

Appendix C

Results of the Robust Track

Prepared by:

Giorgio Maria Di Nunzio and Nicola Ferro

`{dinunzio, ferro}@dei.unipd.it`

**Department of Information Engineering
University of Padua
Italy**

Introduction

Results for CLEF 2009 Ad-hoc Robust Track

The following pages contain the results and graphs for all the experiments that have been officially submitted to the CLEF 2007 campaign for the Ad-hoc Robust track.

This document is divided in three main parts:

1. List of submitted experiments
2. Track overview results and graphs
3. Individual experiment results and graphs

1. List of Submitted Experiments

This section gives a listing of all experiments and their characteristics:

- Participant:** name of the participant who submitted the experiment.
- Country:** country of the participant.
- Experiment DOI:** Digital Object Identifier (DOI) for each experiment.
- Task:** track/task to which the experiment belongs.
- Lang.:** language of the topics used to create the experiment (ISO identifiers for language).
- Fields:** identifies the parts of the topics used to create the experiment (T = title, D = Description, N = Narrative).
- Constr.:** identifies how the query has been constructed from topic fields (manual/automatic).
- Pool:** specifies if experiment was used for relevance assessment pooling.

2. Track Overview Results and Graphs

For each track/task graphs and tables are shown in order to compare the experiments.

The graphs and tables contain the following information:

- Best experiments of at most top five participants
 - Interpolated recall vs precision averages plot
 - Average precision comparison to median plot
- All experiments
 - Average precision box plot
 - Average precision Tukey t-test plot
- Best experiments of at most top five participants
 - Document cutoff levels (DCL) vs precision at DCL plot
 - R-Precision comparison to median plot
- All experiments
 - R-Precision box plot
 - R-Precision Tukey t-test plot
- A table with descriptive statistics of performance figures for each topic
 - Min: The minimum of a set of observations
 - 1st Q: The first quartile of a set of observations
 - 2nd Q: The second quartile (median) of a set of observations
 - 3rd Q: The third quartile of a set of observations
 - Max: The maximum of a set of observations
 - Mean: The arithmetic mean of a set of observations
 - Std: The standard deviation of a set of observations
 - IQR: Interquartile range, the difference between the 3rd and 1st quartiles
 - Range: The difference between the maximum and the minimum of a set of observations
 - C.Var: Coefficient of variation, the spread of a set of data as a proportion of its mean
 - Geom.: The geometric mean of a set of observations
 - Harm.: The harmonic mean of a set of observations
 - MAO: The mean of absolute deviation of the values in a set of observations
 - LOT: The lower threshold below which values of a set of observations are considered outliers
 - UOT: The upper threshold below which values of a set of observations are considered outliers
 - MNO: Mean without outliers, the arithmetic mean of a set of observations without outliers
 - SNO: Std without outliers, the standard deviation a set of observations without outliers

3. Individual Experiment Results and Graphs

This section provides the individual results for each official experiment. For each experiment the following tables and graphs are shown:

- Overall statistics and information
- Interpolated recall vs precision averages plot
- Average precision statistics and box plot
- Average precision comparison to median plot
- Document cutoff levels vs precision at DCL plot
- R-Precision statistics and box plot
- R-Precision comparison to median plot

Topics are identified with DOIs, as well as the experiments. The prefix for the DOI of a topic is 10.2452. The following example shows how to build the DOI for a topic given its number: for topic 200-AH, the corresponding DOI is 10.2452/200-AH

List of Submitted Experiments

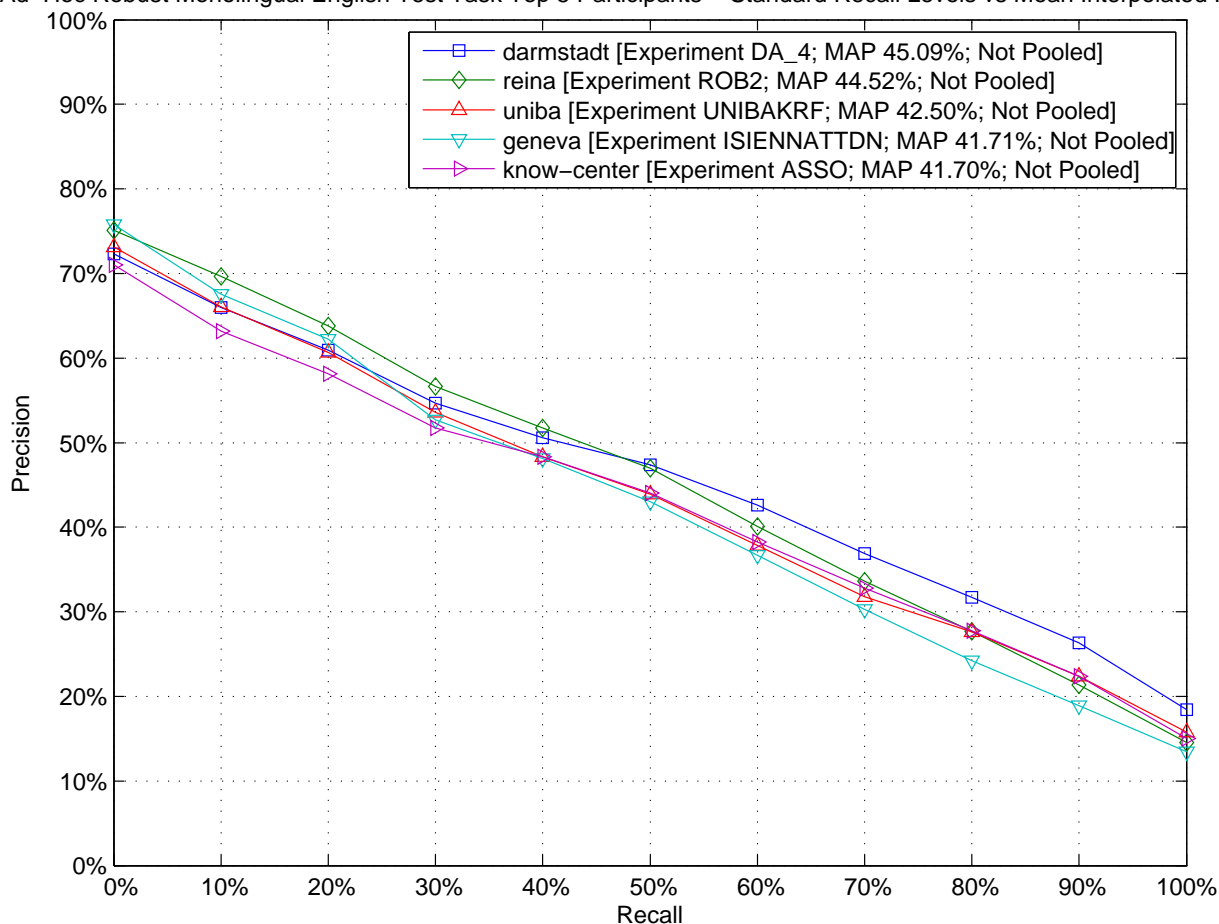
Participant	Country	Experiment DOI	Task	Lang.	Fields	Constr.	Pool
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_1	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_2	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_3	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_4	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_5	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
geneva	Switzerland	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.GENEVA.ISIENNATDOMTDN	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
geneva	Switzerland	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.GENEVA.ISIENNATTDN	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
geneva	Switzerland	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.GENEVA.ISILEMTD	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
geneva	Switzerland	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.GENEVA.NAT_TDN_WEB	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
geneva	Switzerland	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.GENEVA.NUS_WSD_TD	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
ixa	Spain	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.IXA.ENENNOWSD	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.ASSO	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.SYNONYM	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.SYNSET	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROB1	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROB2	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROB3	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	T	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROB4	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROB5	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
ufrgs	Brazil	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UFRGS.UFRGS_MONO	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAKRF	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAKTD	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAKTDN	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
valencia	Spain	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.VALENCIA.NLEL0901	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
valencia	Spain	10.2415/AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009.VALENCIA.NLEL0906	AH-ROBUST-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	T	AUTOMATIC	no
ixa	Spain	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.IXA.ESENNOWSD	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.BILIASSO	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.BILISYNONYM	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.BILISYNSET	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILI1	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILI2	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILI3	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	T	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILI4	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILI5	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
ufrgs	Brazil	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.UFRGS.BILINGUAL	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBACROSSKEYRF	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBACROSSTD	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBACROSSTDN	AH-ROBUST-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no
alicante	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.ALICANTE.ALI01WND	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
alicante	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.ALICANTE.ALI02WSD	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no

Participant	Country	Experiment DOI	Task	Lang.	Fields	Constr.	Pool
alicante	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.ALICANTE.ALI03WNDWSD	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_WSD_1	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_WSD_2	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_WSD_3	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_WSD_4	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
darmstadt	Germany	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.DARMSTADT.DA_WSD_5	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
geneva	Switzerland	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.GENEVA.ISINUSLWTDN	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
geneva	Switzerland	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.GENEVA.ISINUSWSDTD	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
ixa	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.IXA.ENENALLSENSES100DOCS	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
ixa	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.IXA.ENENBESTSENSE100DOCS	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
ixa	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.IXA.ENENBESTSENSE500DOCS	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
jaen	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.JAEN.SINAI1_NOWSD_FB_OKAPI	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
jaen	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.JAEN.SINAI2_NUS_FB_OKAPI	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.ASSOWSD	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.SYNONYMWSO	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.SYNSETWSD	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROBWSO1	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROBWSO2	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROBWSO3	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	T	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROBWSO4	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.REINA.ROBWSO5	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
ufrgs	Brazil	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UFRGS.WSD_MONOLINGUAL	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAKEYSYNRF	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAWSO10802	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAWSO10901	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAWSO10902	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAWSO10903	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TDN	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAWSO10904	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBAWSO10905	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	T	AUTOMATIC	no
valencia	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.VALENCIA.NLELO902	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
valencia	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.VALENCIA.NLELO903	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	T	AUTOMATIC	no
valencia	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.VALENCIA.NLELO904	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
valencia	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009.VALENCIA.NLELO905	AH-ROBUST-WSD-MONO-EN-TEST-CLEF2009	en	T	AUTOMATIC	no
geneva	Switzerland	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.GENEVA.ISINUSWSDTD	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
ixa	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.IXA.ESEN1STTOPSALLSENSES100DOCS	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
ixa	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.IXA.ESEN1STTOPSBESTSENSE500DOCS	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
ixa	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.IXA.ESENALLSENSES100DOCS	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
ixa	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.IXA.ESENBESTSENSE500DOCS	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.BILIASSOWSD	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.BILISYNONYMWSO	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
know-center	Austria	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.KNOW-CENTER.BILISYNSETWSD	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILIWSO1	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no

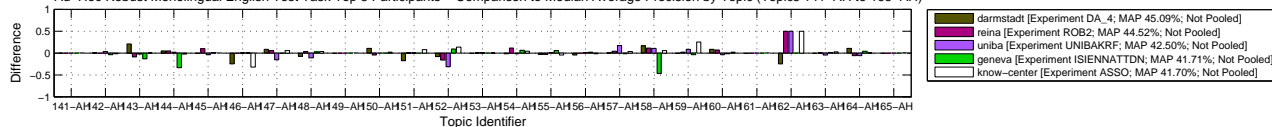
Participant	Country	Experiment DOI	Task	Lang.	Fields	Constr.	Pool
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILIWSD2	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILIWSD3	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	T	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILIWSD4	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no
reina	Spain	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.REINA.BILIWSD5	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBACROSSKEYSYNRF	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBACROSSWSDNL0802	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBACROSSWSDNL0901	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBACROSSWSDTD	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TD	AUTOMATIC	no
uniba	Italy	10.2415/AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009.UNIBA.UNIBACROSSWSDTDN	AH-ROBUST-WSD-BILI-X2EN-TEST-CLEF2009	es	TDN	AUTOMATIC	no

Track Overview Results and Graphs

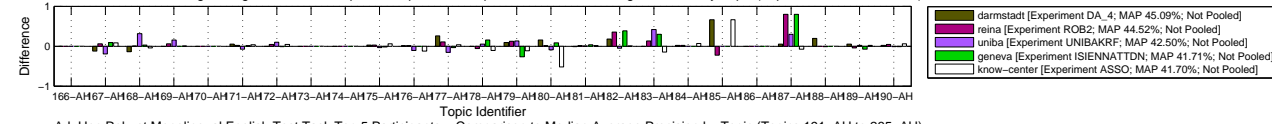
Ad-Hoc Robust Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



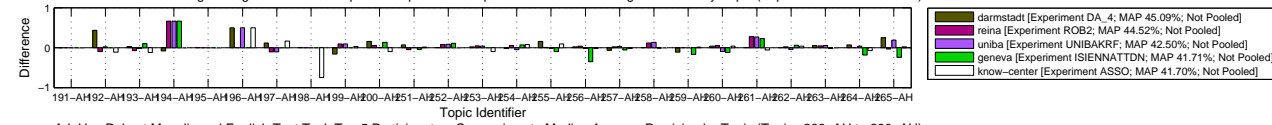
Ad-Hoc Robust Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 141–AH to 165–AH)



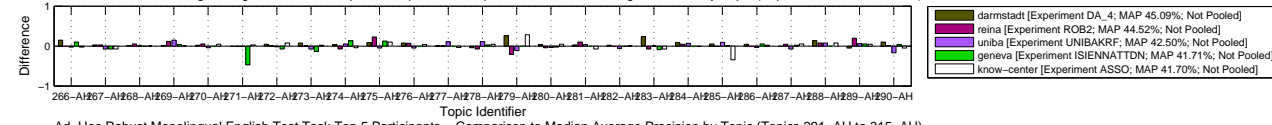
Ad-Hoc Robust Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 166–AH to 190–AH)



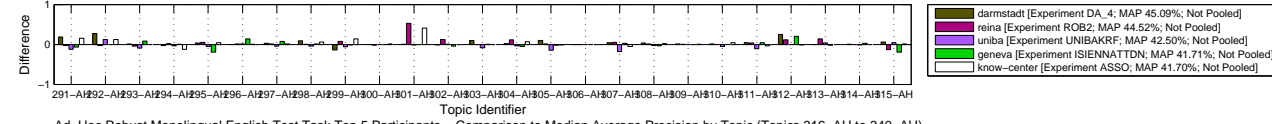
Ad-Hoc Robust Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 191–AH to 265–AH)



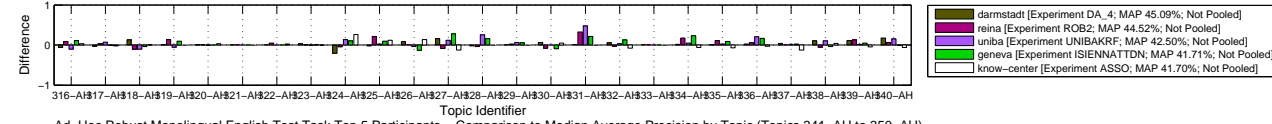
Ad-Hoc Robust Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 266–AH to 290–AH)



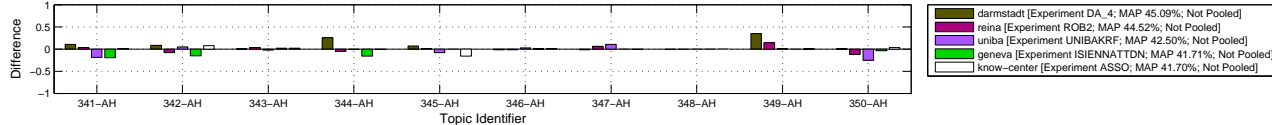
Ad-Hoc Robust Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 291–AH to 315–AH)

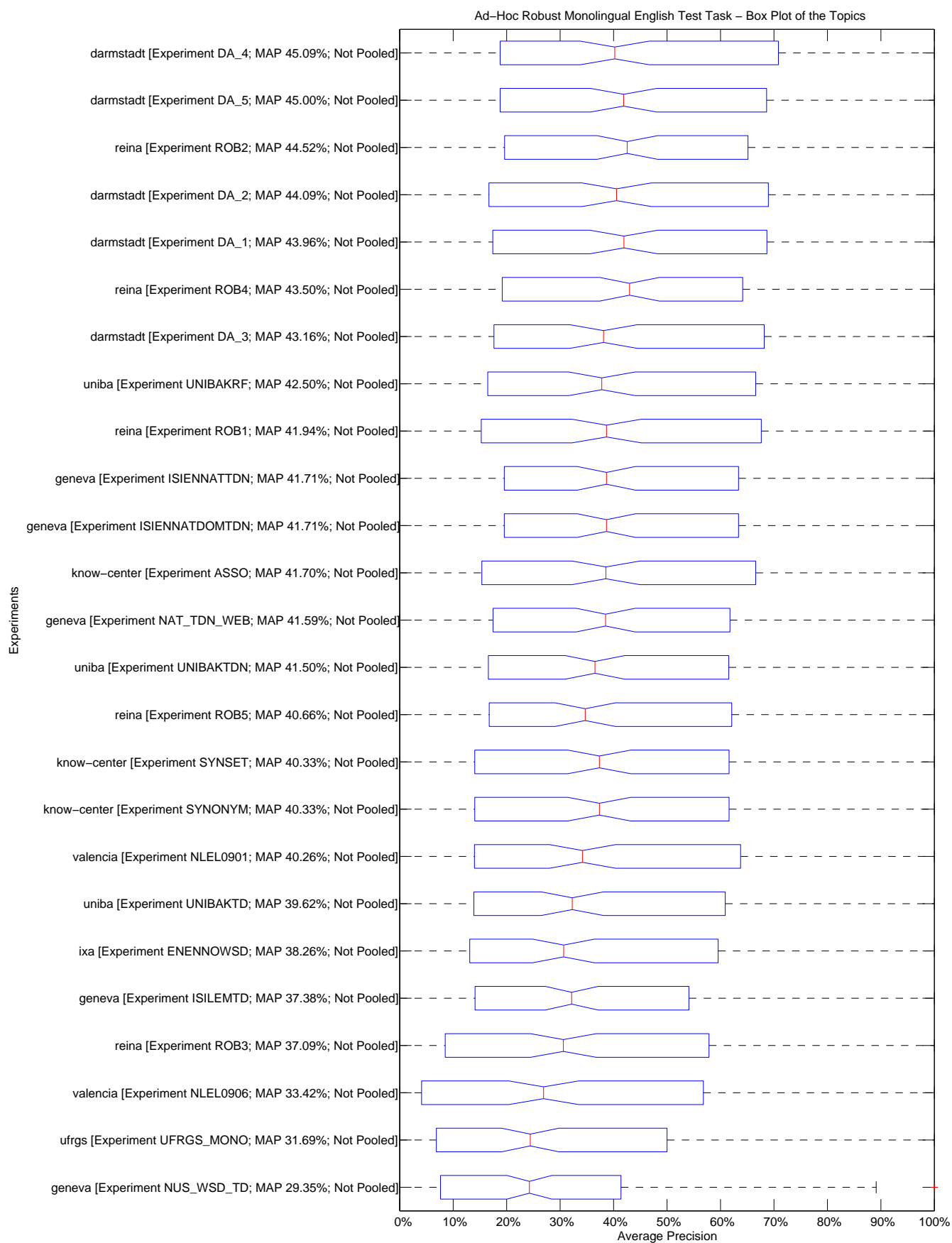


Ad-Hoc Robust Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 316–AH to 340–AH)



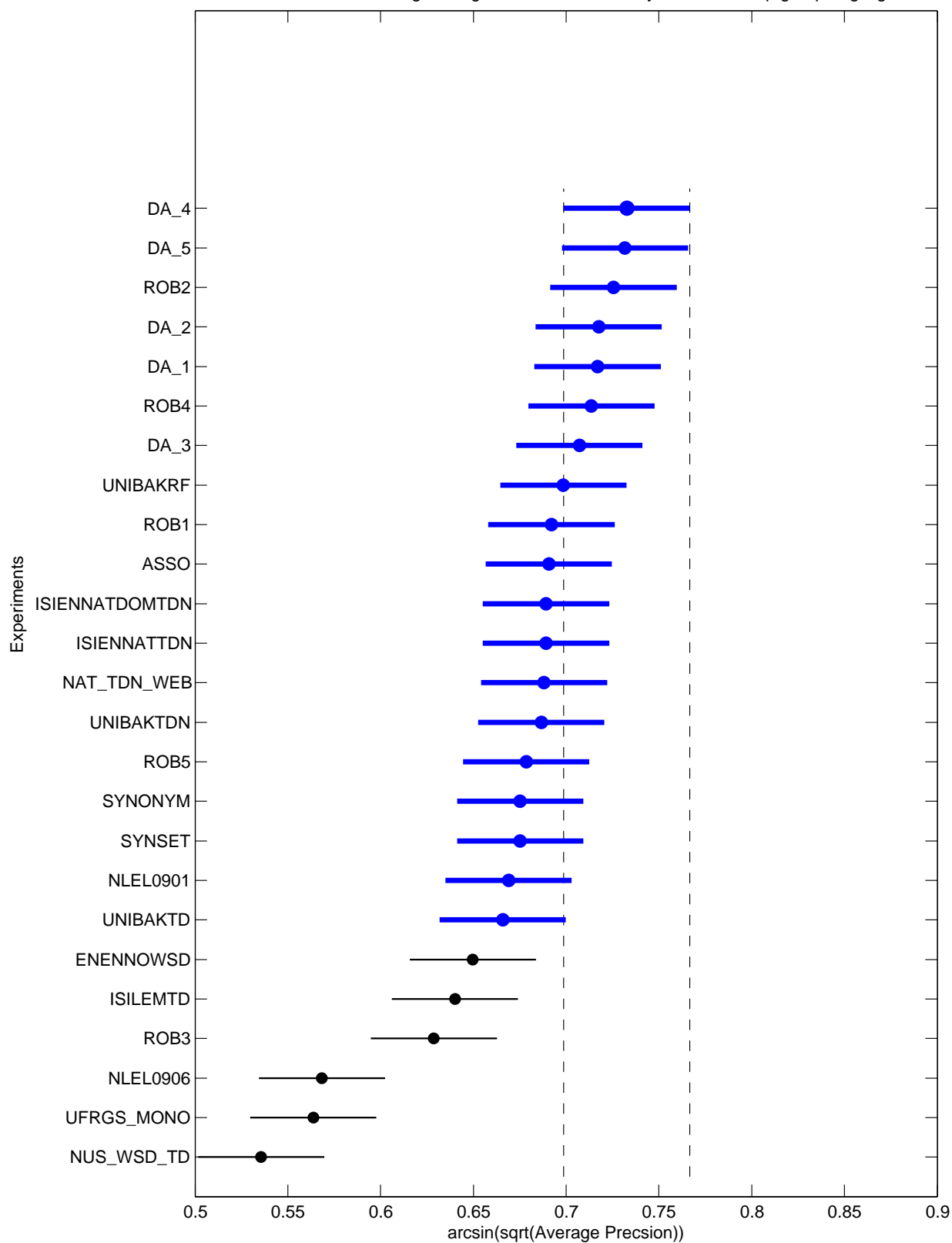
Ad-Hoc Robust Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 341–AH to 350–AH)

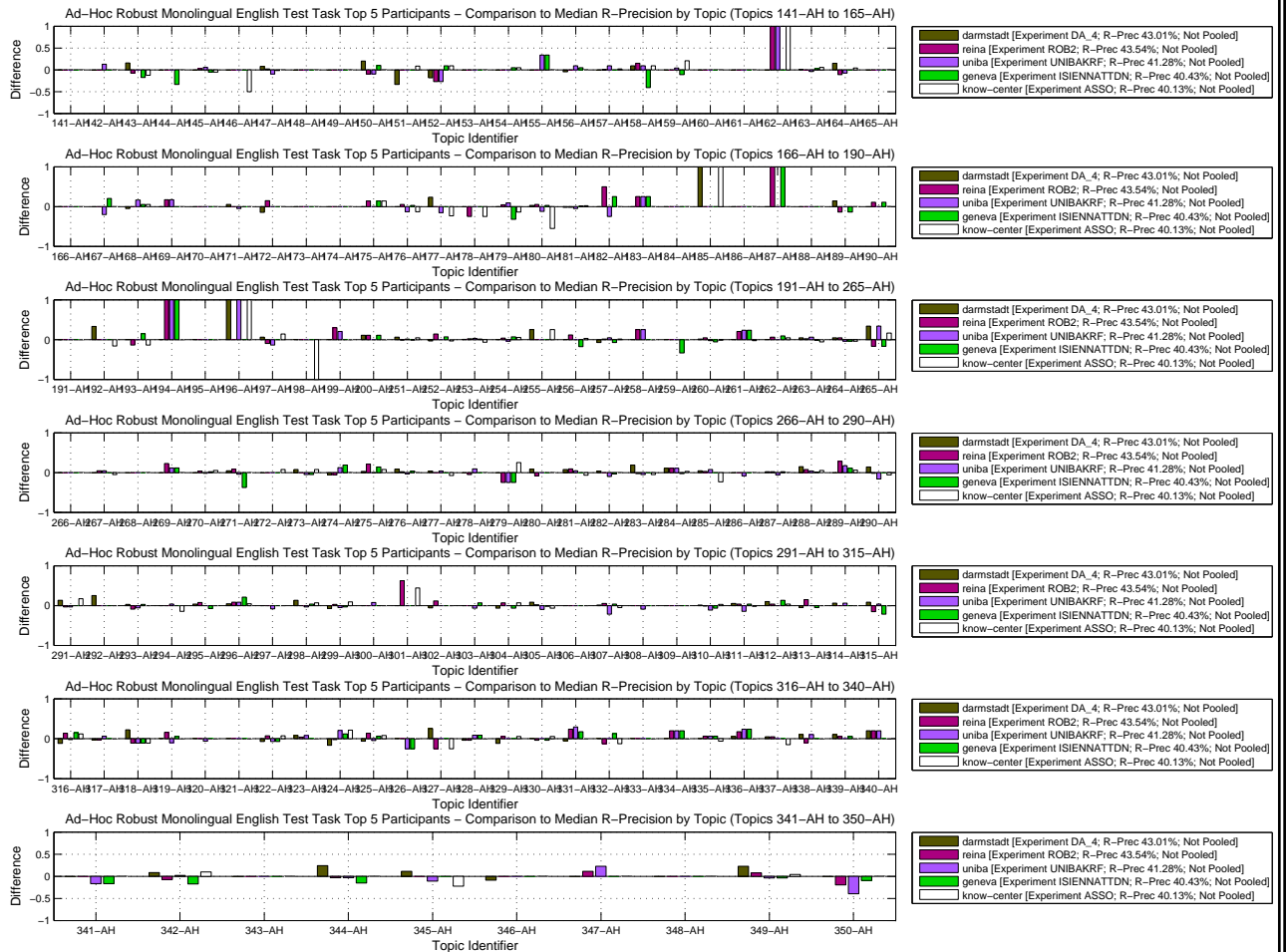
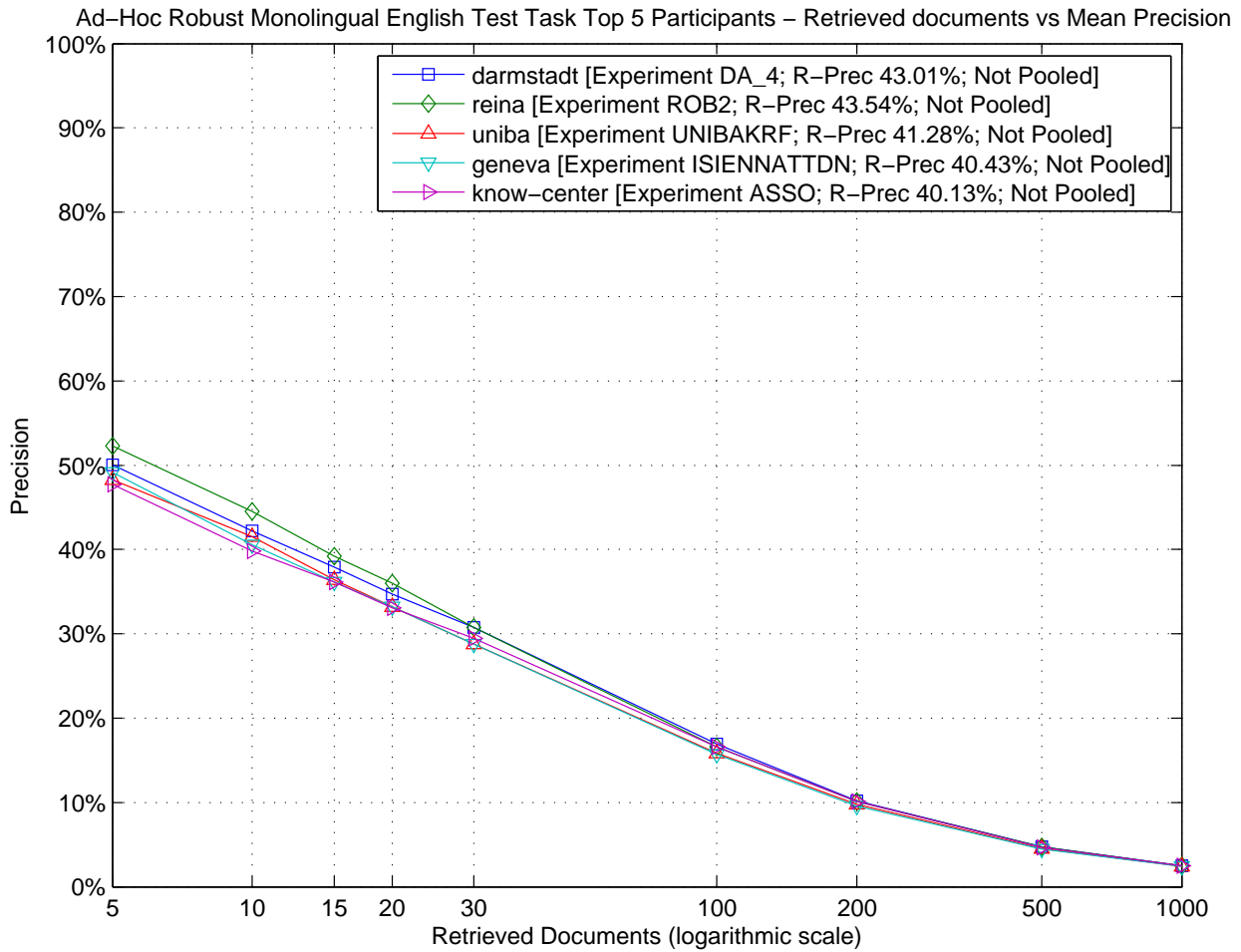


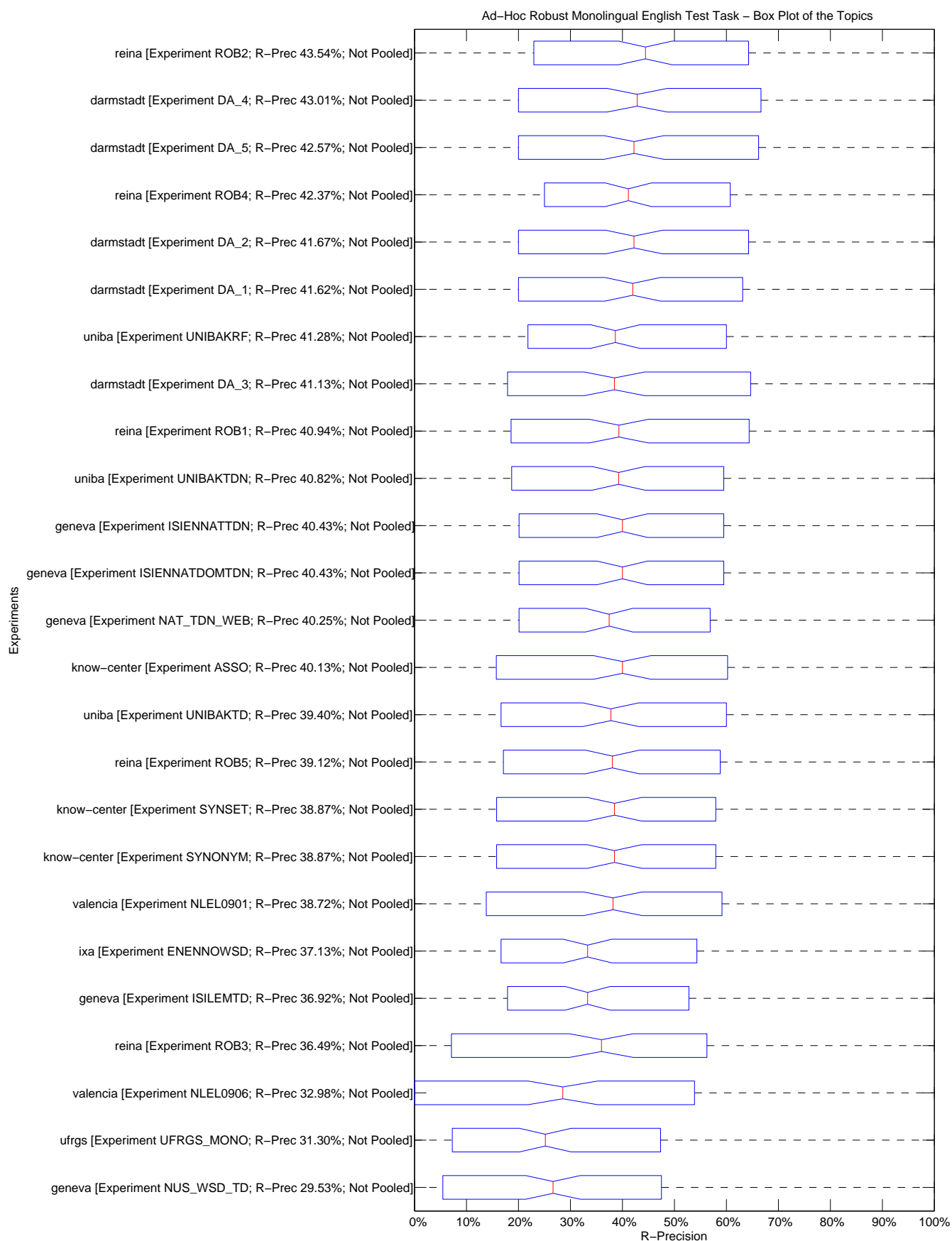


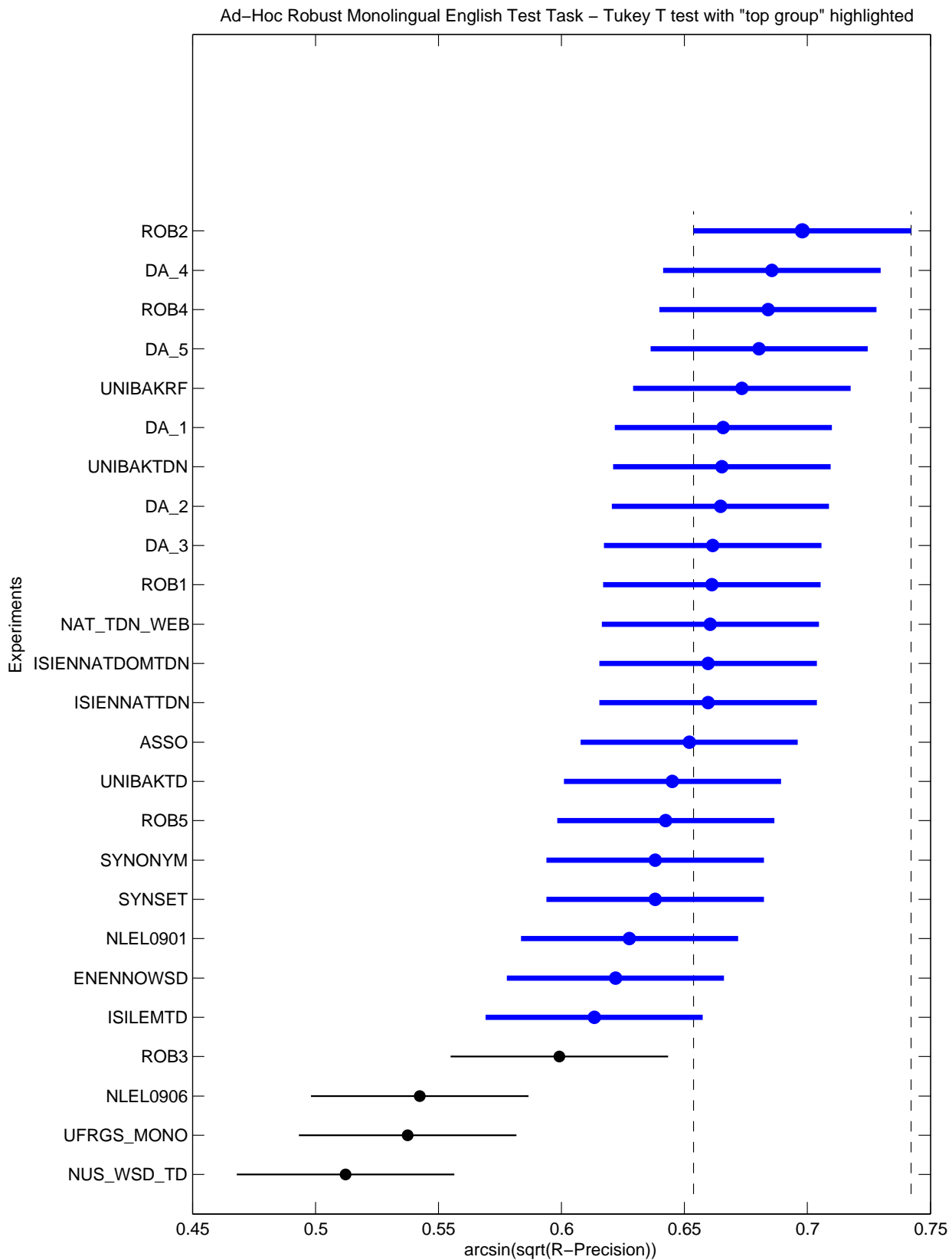
10.2455/TUKEY_T_TEST.91EB3343B3844844935B940F5AEA7190

Ad-Hoc Robust Monolingual English Test Task – Tukey T test with "top group" highlighted









Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
142-AH	7.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.96	0.20	0.00	1.00	0.03	7.96	7.95	0.08	8.00	8.00	8.00	0.00
143-AH	37.00	39.00	39.00	39.00	39.00	38.92	0.40	0.00	2.00	0.01	38.92	38.92	0.15	39.00	39.00	39.00	0.00
144-AH	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00	0.00
145-AH	35.00	37.00	37.00	37.00	37.00	36.92	0.40	0.00	2.00	0.01	36.92	36.92	0.15	37.00	37.00	37.00	0.00
146-AH	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.92	0.28	0.00	1.00	0.14	1.89	1.85	0.15	2.00	2.00	2.00	0.00
147-AH	47.00	49.75	51.00	51.00	51.00	50.24	1.27	1.25	4.00	0.03	50.22	50.21	1.03	48.00	51.00	50.38	1.10
148-AH	3.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.64	0.81	0.00	3.00	0.14	5.57	5.47	0.58	6.00	6.00	6.00	0.00
149-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150-AH	2.00	8.00	9.00	10.00	10.00	8.60	1.96	2.00	8.00	0.23	8.23	7.54	1.34	7.00	10.00	9.09	1.00
151-AH	7.00	9.00	9.00	9.00	12.00	9.28	0.98	0.00	5.00	0.11	9.23	9.19	0.61	9.00	9.00	9.00	0.00
152-AH	9.00	11.00	11.00	11.00	11.00	10.76	0.52	0.00	2.00	0.05	10.75	10.73	0.38	11.00	11.00	11.00	0.00
153-AH	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.52	0.51	1.00	1.00	0.98	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.52	0.51
154-AH	18.00	20.00	20.00	21.00	21.00	20.40	0.71	1.00	3.00	0.03	20.39	20.38	0.58	20.00	21.00	20.50	0.51
155-AH	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	3.00	3.00	0.00
156-AH	14.00	19.75	20.00	20.00	21.00	19.16	1.99	0.25	7.00	0.10	19.05	18.92	1.52	20.00	20.00	20.00	0.00
157-AH	61.00	130.00	131.00	137.00	139.00	129.12	15.26	7.00	78.00	0.12	127.83	125.87	7.41	129.00	139.00	133.32	3.58
158-AH	1.00	32.00	34.00	34.00	34.00	29.48	10.77	2.00	33.00	0.37	21.89	6.83	6.84	31.00	34.00	33.36	0.90
159-AH	45.00	48.75	50.00	51.00	54.00	49.96	2.07	2.25	9.00	0.04	49.92	49.88	1.49	47.00	54.00	50.17	1.83
160-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
161-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
163-AH	115.00	120.00	121.00	121.00	121.00	120.52	1.23	1.00	6.00	0.01	120.51	120.51	0.69	120.00	121.00	120.75	0.44
164-AH	20.00	25.00	25.00	27.00	27.00	25.44	1.53	2.00	7.00	0.06	25.39	25.34	1.09	24.00	27.00	25.67	1.05
165-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
166-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167-AH	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.72	0.84	0.00	4.00	0.18	4.56	4.20	0.47	5.00	5.00	5.00	0.00
168-AH	10.00	18.00	18.00	18.00	18.00	17.68	1.60	0.00	8.00	0.09	17.58	17.44	0.61	18.00	18.00	18.00	0.00
169-AH	1.00	4.00	4.00	4.25	6.00	3.96	1.34	0.25	5.00	0.34	3.68	3.30	0.86	4.00	4.00	4.00	0.00
170-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
171-AH	2.00	17.00	18.00	18.00	19.00	16.92	3.59	1.00	17.00	0.21	15.98	13.22	1.97	16.00	19.00	17.87	0.92
172-AH	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.88	0.33	0.00	1.00	0.05	6.87	6.86	0.21	7.00	7.00	7.00	0.00
173-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
174-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
175-AH	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.88	0.33	0.00	1.00	0.05	6.87	6.86	0.21	7.00	7.00	7.00	0.00
176-AH	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.00	39.00	0.00	39.00	39.00	39.00	0.00
177-AH	11.00	13.00	13.00	13.00	13.00	12.88	0.44	0.00	2.00	0.03	12.87	12.86	0.22	13.00	13.00	13.00	0.00
178-AH	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.44	0.51	1.00	1.00	0.15	3.40	3.37	0.49	3.00	4.00	3.44	0.51
179-AH	18.00	21.00	22.00	22.00	22.00	21.32	1.11	1.00	4.00	0.05	21.29	21.26	0.82	21.00	22.00	21.68	0.48
180-AH	20.00	38.50	40.00	40.00	40.00	37.88	4.47	1.50	20.00	0.12	37.54	37.08	2.90	37.00	40.00	39.65	0.75
181-AH	90.00	91.00	92.00	92.00	92.00	91.68	0.56	1.00	2.00	0.01	91.68	91.68	0.46	90.00	92.00	91.68	0.56
182-AH	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.92	0.28	0.00	1.00	0.07	3.91	3.90	0.15	4.00	4.00	4.00	0.00
183-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
184-AH	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	9.00	0.00	9.00	9.00	9.00	0.00
185-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
186-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
188-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.28	0.00	1.00	0.30	0.40	0.00	0.15	1.00	1.00	1.00	0.00
189-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
190-AH	7.00	7.00	7.00	8.00	9.00	7.52	0.77	1.00	2.00	0.10	7.48	7.45	0.67	7.00	9.00	7.52	0.77

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192-AH	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.92	0.40	0.00	2.00	0.07	5.90	5.88	0.15	6.00	6.00	6.00	0.00
193-AH	5.00	6.75	7.00	7.00	7.00	6.72	0.54	0.25	2.00	0.08	6.70	6.67	0.43	7.00	7.00	7.00	0.00
194-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
195-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
197-AH	49.00	50.00	50.00	50.00	50.00	49.96	0.20	0.00	1.00	0.00	49.96	49.96	0.08	50.00	50.00	50.00	0.00
198-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
199-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
200-AH	2.00	8.00	9.00	9.00	9.00	8.48	1.42	1.00	7.00	0.17	8.24	7.69	0.75	8.00	9.00	8.75	0.44
251-AH	33.00	52.50	55.00	58.00	61.00	53.84	6.27	5.50	28.00	0.12	53.43	52.93	4.38	48.00	61.00	55.26	3.83
252-AH	25.00	29.00	29.00	29.00	29.00	28.80	0.82	0.00	4.00	0.03	28.79	28.77	0.37	29.00	29.00	29.00	0.00
253-AH	72.00	136.50	147.00	153.25	159.00	142.60	18.30	16.75	87.00	0.13	141.11	139.06	12.06	123.00	159.00	145.54	11.12
254-AH	82.00	165.00	179.00	182.25	194.00	171.20	22.92	17.25	112.00	0.13	169.18	166.33	14.83	146.00	194.00	176.48	11.63
255-AH	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.88	0.33	0.00	1.00	0.09	3.86	3.85	0.21	4.00	4.00	4.00	0.00
256-AH	19.00	31.00	34.00	34.00	34.00	31.24	5.15	3.00	15.00	0.16	30.73	30.09	3.75	29.00	34.00	33.33	1.46
257-AH	44.00	54.00	58.00	61.25	63.00	57.08	4.97	7.25	19.00	0.09	56.86	56.63	4.15	44.00	63.00	57.08	4.97
258-AH	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.48	0.77	1.00	2.00	0.22	3.38	3.26	0.67	2.00	4.00	3.48	0.77
259-AH	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.88	0.44	0.00	2.00	0.15	2.82	2.73	0.22	3.00	3.00	3.00	0.00
260-AH	56.00	61.00	62.00	62.00	63.00	61.44	1.58	1.00	7.00	0.03	61.42	61.40	1.13	60.00	63.00	61.91	0.81
261-AH	2.00	13.00	17.00	22.25	28.00	17.56	6.73	9.25	26.00	0.38	15.78	12.57	5.31	2.00	28.00	17.56	6.73
262-AH	32.00	60.00	71.00	76.00	79.00	65.24	14.61	16.00	47.00	0.22	63.24	60.76	11.59	39.00	79.00	68.04	11.40
263-AH	32.00	43.75	47.00	47.00	48.00	44.92	4.41	3.25	16.00	0.10	44.68	44.40	3.16	42.00	48.00	46.36	1.73
264-AH	19.00	21.00	21.00	21.25	22.00	21.04	0.73	0.25	3.00	0.03	21.03	21.01	0.46	21.00	21.00	21.00	0.00
265-AH	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.84	0.37	0.00	1.00	0.06	5.83	5.81	0.27	6.00	6.00	6.00	0.00
266-AH	2.00	3.75	4.00	4.00	4.00	3.56	0.82	0.25	2.00	0.23	3.44	3.30	0.67	4.00	4.00	4.00	0.00
267-AH	19.00	20.00	20.00	21.00	21.00	20.32	0.56	1.00	2.00	0.03	20.31	20.31	0.49	19.00	21.00	20.32	0.56
268-AH	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.88	0.33	0.00	1.00	0.12	2.86	2.83	0.21	3.00	3.00	3.00	0.00
269-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	9.00	8.08	0.28	0.00	1.00	0.03	8.08	8.07	0.15	8.00	8.00	8.00	0.00
270-AH	15.00	56.00	57.00	57.00	57.00	54.80	8.38	1.00	42.00	0.15	53.53	50.82	3.49	56.00	57.00	56.70	0.47
271-AH	12.00	22.75	23.00	24.00	24.00	21.76	4.06	1.25	12.00	0.19	21.28	20.67	2.88	22.00	24.00	23.48	0.68
272-AH	5.00	13.00	13.00	14.00	14.00	12.64	2.25	1.00	9.00	0.18	12.36	11.94	1.40	12.00	14.00	13.41	0.59
273-AH	60.00	79.75	81.00	83.00	83.00	79.68	5.10	3.25	23.00	0.06	79.50	79.30	3.21	77.00	83.00	81.27	1.72
274-AH	6.00	15.00	16.00	16.00	16.00	15.16	2.12	1.00	10.00	0.14	14.93	14.56	1.14	14.00	16.00	15.70	0.56
275-AH	40.00	56.75	62.00	63.00	65.00	59.12	6.49	6.25	25.00	0.11	58.73	58.27	4.89	49.00	65.00	60.61	4.08
276-AH	53.00	58.75	59.00	59.00	59.00	58.44	1.42	0.25	6.00	0.02	58.42	58.40	0.85	59.00	59.00	59.00	0.00
277-AH	13.00	17.00	19.00	20.00	25.00	18.72	2.26	3.00	12.00	0.12	18.59	18.45	1.67	13.00	21.00	18.46	1.89
278-AH	11.00	16.00	21.00	21.00	21.00	18.96	2.89	5.00	10.00	0.15	18.71	18.42	2.45	11.00	21.00	18.96	2.89
279-AH	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.96	0.20	0.00	1.00	0.05	3.95	3.95	0.08	4.00	4.00	4.00	0.00
280-AH	3.00	19.00	21.00	22.00	24.00	19.56	4.98	3.00	21.00	0.25	18.29	15.50	3.08	17.00	24.00	20.87	2.10
281-AH	40.00	42.00	42.00	42.00	42.00	41.88	0.44	0.00	2.00	0.01	41.88	41.88	0.22	42.00	42.00	42.00	0.00
282-AH	1.00	24.00	25.00	29.00	30.00	25.08	6.26	5.00	29.00	0.25	22.62	12.85	3.92	21.00	30.00	26.61	2.89
283-AH	14.00	31.75	35.00	36.25	37.00	33.44	4.87	4.50	23.00	0.15	32.94	32.18	3.19	27.00	37.00	34.25	2.75
284-AH	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.00	38.00	0.00	38.00	38.00	38.00	0.00
285-AH	61.00	66.00	68.00	69.00	69.00	67.20	2.24	3.00	8.00	0.03	67.16	67.13	1.76	63.00	69.00	67.46	1.86
286-AH	2.00	8.00	8.00	10.00	10.00	8.16	2.06	2.00	8.00	0.25	7.75	7.05	1.37	6.00	10.00	8.65	1.19
287-AH	41.00	46.00	48.00	48.00	49.00	47.04	1.79	2.00	8.00	0.04	47.01	46.97	1.24	43.00	49.00	47.29	1.30
288-AH	38.00	53.50	58.00	64.25	70.00	58.00	7.91	10.75	32.00	0.14	57.44	56.84	6.16	38.00	70.00	58.00	7.91
289-AH	13.00	17.00	18.00	18.00	18.00	17.56	1.04	1.00	5.00	0.06	17.53	17.48	0.63	17.00	18.00	17.75	0.44
290-AH	42.00	48.75	49.00	49.00	49.00	48.00	2.06	0.25	7.00	0.04	47.96	47.91	1.52	49.00	49.00	49.00	0.00

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	26.00	28.00	28.00	29.00	30.00	28.44	0.92	1.00	4.00	0.03	28.43	28.41	0.73	27.00	30.00	28.54	0.78
292-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
293-AH	8.00	34.00	34.00	34.00	34.00	32.92	5.20	0.00	26.00	0.16	32.05	30.06	1.99	34.00	34.00	34.00	0.00
294-AH	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	27.00	0.00	27.00	27.00	27.00	0.00
295-AH	21.00	34.00	43.00	45.00	50.00	39.00	9.00	11.00	29.00	0.23	37.78	36.33	7.36	21.00	50.00	39.00	9.00
296-AH	4.00	24.00	24.00	24.00	24.00	22.96	4.13	0.00	20.00	0.18	22.08	19.78	1.91	24.00	24.00	24.00	0.00
297-AH	8.00	10.00	11.00	12.00	12.00	11.08	1.12	2.00	4.00	0.10	11.02	10.96	0.88	8.00	12.00	11.08	1.12
298-AH	25.00	28.00	28.00	29.00	30.00	28.00	1.22	1.00	5.00	0.04	27.97	27.95	0.80	27.00	30.00	28.36	0.73
299-AH	67.00	73.00	74.00	75.00	76.00	73.72	2.19	2.00	9.00	0.03	73.69	73.65	1.44	71.00	76.00	74.26	1.18
300-AH	40.00	41.75	42.00	42.00	42.00	41.64	0.70	0.25	2.00	0.02	41.63	41.63	0.55	42.00	42.00	42.00	0.00
301-AH	4.00	5.00	5.00	14.00	16.00	8.12	4.72	9.00	12.00	0.58	7.00	6.20	4.24	4.00	16.00	8.12	4.72
302-AH	8.00	16.75	17.00	17.00	17.00	16.20	2.12	0.25	9.00	0.13	16.01	15.75	1.22	17.00	17.00	17.00	0.00
303-AH	10.00	12.00	13.00	14.00	14.00	12.96	1.06	2.00	4.00	0.08	12.92	12.87	0.78	10.00	14.00	12.96	1.06
304-AH	6.00	12.00	15.00	15.00	15.00	13.24	2.45	3.00	9.00	0.19	12.96	12.59	1.89	8.00	15.00	13.54	1.98
305-AH	44.00	59.00	61.00	61.00	61.00	58.32	4.92	2.00	17.00	0.08	58.10	57.85	3.65	59.00	61.00	60.60	0.75
306-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
307-AH	31.00	67.75	71.00	73.25	75.00	68.24	9.23	5.50	44.00	0.14	67.38	66.11	5.51	62.00	75.00	70.52	3.72
308-AH	10.00	10.00	11.00	11.00	11.00	10.52	0.51	1.00	1.00	0.05	10.51	10.50	0.50	10.00	11.00	10.52	0.51
309-AH	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.64	1.08	0.00	5.00	0.11	9.56	9.44	0.60	10.00	10.00	10.00	0.00
310-AH	24.00	43.50	48.00	51.00	59.00	46.16	6.85	7.50	35.00	0.15	45.57	44.82	4.78	35.00	59.00	47.08	5.17
311-AH	42.00	50.75	52.00	53.00	53.00	51.00	2.77	2.25	11.00	0.05	50.92	50.84	1.84	48.00	53.00	51.70	1.40
312-AH	22.00	30.75	31.00	31.00	31.00	30.24	2.11	0.25	9.00	0.07	30.16	30.06	1.16	31.00	31.00	31.00	0.00
313-AH	5.00	8.00	12.00	15.00	17.00	11.64	3.95	7.00	12.00	0.34	10.89	10.05	3.36	5.00	17.00	11.64	3.95
314-AH	13.00	16.75	17.00	17.00	17.00	16.60	0.91	0.25	4.00	0.05	16.57	16.54	0.61	17.00	17.00	17.00	0.00
315-AH	27.00	39.00	45.00	53.25	59.00	44.52	10.25	14.25	32.00	0.23	43.28	41.95	8.74	27.00	59.00	44.52	10.25
316-AH	28.00	85.00	95.00	100.75	110.00	87.16	23.85	15.75	82.00	0.27	82.44	75.46	18.00	68.00	110.00	96.29	10.62
317-AH	10.00	26.50	28.00	29.00	30.00	26.68	4.26	2.50	20.00	0.16	26.18	25.38	2.81	24.00	30.00	27.95	1.65
318-AH	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	9.00	0.00	9.00	9.00	9.00	0.00
319-AH	10.00	14.00	16.00	16.00	17.00	14.96	1.57	2.00	7.00	0.10	14.87	14.77	1.18	13.00	17.00	15.17	1.20
320-AH	6.00	9.00	11.00	12.00	13.00	10.20	1.91	3.00	7.00	0.19	10.00	9.77	1.54	6.00	13.00	10.20	1.91
321-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
322-AH	7.00	11.00	12.00	13.00	14.00	11.72	1.72	2.00	7.00	0.15	11.59	11.44	1.33	9.00	14.00	11.92	1.44
323-AH	11.00	21.00	25.00	25.00	25.00	22.96	3.25	4.00	14.00	0.14	22.67	22.26	2.37	18.00	25.00	23.46	2.13
324-AH	19.00	37.50	61.00	65.25	69.00	53.04	15.49	27.75	50.00	0.29	50.28	46.89	13.39	19.00	69.00	53.04	15.49
325-AH	59.00	60.00	60.00	61.00	61.00	60.40	0.65	1.00	2.00	0.01	60.40	60.39	0.58	59.00	61.00	60.40	0.65
326-AH	1.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.28	0.98	1.00	3.00	0.30	3.05	2.70	0.75	3.00	4.00	3.59	0.50
327-AH	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.84	0.80	0.00	4.00	0.21	2.39	0.00	0.31	4.00	4.00	4.00	0.00
328-AH	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00	23.00	0.00	23.00	23.00	23.00	0.00
329-AH	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	17.00	0.00	17.00	17.00	17.00	0.00
330-AH	45.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.16	1.82	0.00	6.00	0.04	50.13	50.09	1.34	51.00	51.00	51.00	0.00
331-AH	12.00	17.00	17.00	17.00	17.00	16.80	1.00	0.00	5.00	0.06	16.76	16.72	0.38	17.00	17.00	17.00	0.00
332-AH	3.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.80	1.00	0.00	5.00	0.13	7.69	7.50	0.38	8.00	8.00	8.00	0.00
333-AH	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	5.00	5.00	0.00
334-AH	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.96	0.20	0.00	1.00	0.04	4.96	4.95	0.08	5.00	5.00	5.00	0.00
335-AH	11.00	14.00	14.00	15.00	15.00	14.00	1.00	1.00	4.00	0.07	13.96	13.92	0.64	13.00	15.00	14.22	0.67
336-AH	0.00	11.50	13.00	14.25	16.00	11.88	4.26	2.75	16.00	0.36	6.66	0.00	3.22	10.00	16.00	13.80	1.40
337-AH	18.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.76	0.52	0.00	2.00	0.03	19.75	19.75	0.38	20.00	20.00	20.00	0.00
338-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
339-AH	18.00	19.00	19.00	19.00	19.00	18.92	0.28	0.00	1.00	0.01	18.92	18.92	0.15	19.00	19.00	19.00	0.00
340-AH	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	5.00	5.00	0.00

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.96	0.20	0.00	1.00	0.03	5.96	5.95	0.08	6.00	6.00	6.00	0.00
342-AH	55.00	95.00	96.00	96.00	96.00	94.00	8.15	1.00	41.00	0.09	93.53	92.88	3.12	94.00	96.00	95.62	0.71
343-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
344-AH	30.00	31.75	33.00	33.00	33.00	32.28	1.10	1.25	3.00	0.03	32.26	32.24	0.92	30.00	33.00	32.28	1.10
345-AH	8.00	9.00	9.00	9.00	9.00	8.92	0.28	0.00	1.00	0.03	8.92	8.91	0.15	9.00	9.00	9.00	0.00
346-AH	10.00	11.00	11.00	11.00	11.00	10.96	0.20	0.00	1.00	0.02	10.96	10.96	0.08	11.00	11.00	11.00	0.00
347-AH	7.00	8.00	8.00	8.00	9.00	7.92	0.49	0.00	2.00	0.06	7.91	7.89	0.29	8.00	8.00	8.00	0.00
348-AH	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.92	0.40	0.00	2.00	0.21	1.23	0.00	0.15	2.00	2.00	2.00	0.00
349-AH	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	27.00	0.00	27.00	27.00	27.00	0.00
350-AH	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.84	0.37	0.00	1.00	0.04	9.83	9.83	0.27	10.00	10.00	10.00	0.00

Topic	Statistics for Average Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.4062	0.9366	0.9705	0.9750	1.0000	0.9396	0.1143	0.0384	0.5938	0.1216	0.9289	0.9113	0.0507	0.8978	1.0000	0.9619	0.0272
143-AH	0.5861	0.6595	0.7237	0.9114	0.9441	0.7720	0.1298	0.2519	0.3580	0.1682	0.7615	0.7510	0.1189	0.5861	0.9441	0.7720	0.1298
144-AH	0.2611	0.5650	0.7024	0.7500	0.8056	0.6314	0.1710	0.1850	0.5444	0.2708	0.6020	0.5647	0.1389	0.3625	0.8056	0.6627	0.1379
145-AH	0.4077	0.5944	0.6721	0.6857	0.7697	0.6426	0.0801	0.0913	0.3619	0.1247	0.6372	0.6310	0.0616	0.5131	0.7697	0.6523	0.0648
146-AH	0.0486	0.4420	0.5041	0.5066	0.5172	0.4353	0.1345	0.0646	0.4687	0.3091	0.3973	0.3160	0.1077	0.5000	0.5172	0.5061	0.0046
147-AH	0.2978	0.6711	0.7587	0.8158	0.8477	0.7241	0.1326	0.1447	0.5498	0.1832	0.7085	0.6868	0.0993	0.4925	0.8477	0.7418	0.1007
148-AH	0.0523	0.0815	0.1703	0.1991	0.2055	0.1398	0.0631	0.1176	0.1532	0.4517	0.1239	0.1080	0.0601	0.0523	0.2055	0.1398	0.0631
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0010	0.0462	0.0615	0.1499	0.2323	0.0896	0.0670	0.1037	0.2313	0.7476	0.0533	0.0113	0.0570	0.0010	0.2323	0.0896	0.0670
151-AH	0.0393	0.1558	0.2306	0.3446	0.4464	0.2306	0.1212	0.1888	0.4071	0.5253	0.1870	0.1347	0.0928	0.0393	0.4464	0.2306	0.1212
152-AH	0.1145	0.3979	0.5416	0.6729	0.7673	0.5226	0.1765	0.2750	0.6528	0.3378	0.4831	0.4265	0.1427	0.1145	0.7673	0.5226	0.1765
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.1132	0.3054	0.3582	0.4031	0.4721	0.3444	0.0859	0.0977	0.3590	0.2496	0.3304	0.3107	0.0636	0.1715	0.4721	0.3540	0.0727
155-AH	0.0091	0.1075	0.1391	0.1960	0.2889	0.1491	0.0681	0.0884	0.2797	0.4567	0.1283	0.0859	0.0517	0.0091	0.2889	0.1491	0.0681
156-AH	0.0556	0.1251	0.1413	0.1668	0.3676	0.1583	0.0698	0.0417	0.3121	0.4411	0.1463	0.1359	0.0471	0.0898	0.2039	0.1401	0.0294
157-AH	0.0479	0.4695	0.4874	0.5695	0.7143	0.5005	0.1295	0.0999	0.6664	0.2587	0.4658	0.3656	0.0810	0.3397	0.7143	0.5194	0.0906
158-AH	0.0001	0.3429	0.4699	0.5767	0.6984	0.4228	0.1987	0.2338	0.6983	0.4699	0.1633	0.0007	0.1520	0.0001	0.6984	0.4228	0.1987
159-AH	0.1088	0.2158	0.2526	0.3627	0.7430	0.3084	0.1419	0.1469	0.6341	0.4603	0.2821	0.2593	0.1069	0.1088	0.5359	0.2903	0.1116
160-AH	0.0242	0.0455	0.0656	0.1481	0.2522	0.1010	0.0667	0.1025	0.2280	0.6599	0.0806	0.0635	0.0573	0.0242	0.2522	0.1010	0.0667
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.5755	0.8054	0.8579	0.8662	0.8867	0.8279	0.0657	0.0608	0.3113	0.0794	0.8250	0.8215	0.0447	0.7246	0.8867	0.8384	0.0403
164-AH	0.0406	0.0673	0.1283	0.1683	0.3257	0.1314	0.0683	0.1010	0.2851	0.5198	0.1154	0.1005	0.0497	0.0406	0.2428	0.1233	0.0562
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0003	0.0829	0.2160	0.3016	0.4256	0.1894	0.1281	0.2187	0.4253	0.6763	0.1139	0.0063	0.1187	0.0003	0.4256	0.1894	0.1281
168-AH	0.0104	0.3299	0.4708	0.5091	0.7830	0.4368	0.1516	0.1792	0.7726	0.3471	0.3770	0.1632	0.1116	0.2147	0.6415	0.4403	0.1066
169-AH	0.0004	0.0089	0.0161	0.0533	0.1673	0.0379	0.0458	0.0444	0.1669	1.2091	0.0183	0.0054	0.0335	0.0004	0.0852	0.0266	0.0252
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0005	0.0654	0.1176	0.1284	0.1704	0.0978	0.0452	0.0630	0.1698	0.4623	0.0725	0.0114	0.0377	0.0005	0.1704	0.0978	0.0452
172-AH	0.0194	0.0753	0.0915	0.1230	0.2767	0.1053	0.0523	0.0477	0.2573	0.4967	0.0943	0.0820	0.0362	0.0194	0.1931	0.0982	0.0390
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.4821	0.7227	0.7473	0.7775	0.8322	0.7415	0.0657	0.0548	0.3501	0.0887	0.7381	0.7341	0.0420	0.6767	0.8322	0.7523	0.0383
176-AH	0.7836	0.8966	0.9247	0.9331	0.9392	0.9020	0.0503	0.0365	0.1556	0.0558	0.9006	0.8990	0.0374	0.8738	0.9392	0.9223	0.0170
177-AH	0.0741	0.2111	0.3467	0.4632	0.6054	0.3562	0.1627	0.2521	0.5312	0.4567	0.3149	0.2670	0.1326	0.0741	0.6054	0.3562	0.1627
178-AH	0.0131	0.0406	0.1207	0.1792	0.2932	0.1242	0.0948	0.1386	0.2801	0.7628	0.0811	0.0449	0.0752	0.0131	0.2932	0.1242	0.0948
179-AH	0.1318	0.4083	0.6480	0.7809	0.8444	0.5930	0.2174	0.3726	0.7126	0.3666	0.5405	0.4697	0.1858	0.1318	0.8444	0.5930	0.2174
180-AH	0.0095	0.0879	0.5949	0.6824	0.7726	0.4303	0.3045	0.5945	0.7631	0.7077	0.2453	0.0851	0.2853	0.0095	0.7726	0.4303	0.3045
181-AH	0.5387	0.8137	0.8307	0.8404	0.8660	0.8103	0.0671	0.0267	0.3273	0.0828	0.8070	0.8031	0.0414	0.8079	0.8660	0.8360	0.0169
182-AH	0.0268	0.0845	0.1543	0.5100	0.5680	0.2481	0.1997	0.4254	0.5412	0.8047	0.1671	0.1072	0.1804	0.0268	0.5680	0.2481	0.1997
183-AH	0.0193	0.0496	0.1869	0.3572	0.6000	0.2406	0.1849	0.3076	0.5807	0.7682	0.1616	0.0942	0.1517	0.0193	0.6000	0.2406	0.1849
184-AH	0.3827	0.5443	0.5781	0.6126	0.6695	0.5725	0.0769	0.0682	0.2869	0.1344	0.5669	0.5606	0.0525	0.4521	0.6695	0.5888	0.0548
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.7254	0.8786	0.9478	0.9866	1.0000	0.9319	0.0653	0.1080	0.2746	0.0700	0.9295	0.9270	0.0515	0.7254	1.0000	0.9319	0.0653
190-AH	0.3101	0.6564	0.6875	0.7057	0.8109	0.6702	0.0945	0.0493	0.5008	0.1409	0.6616	0.6493	0.0561	0.5863	0.7466	0.6842	0.0341

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1539	0.3941	0.5260	0.7288	0.9762	0.5492	0.2547	0.3347	0.8223	0.4638	0.4897	0.4287	0.1990	0.1539	0.9762	0.5492	0.2547
193-AH	0.2067	0.4209	0.4806	0.5837	0.7871	0.4987	0.1231	0.1628	0.5804	0.2469	0.4828	0.4645	0.0957	0.2067	0.7871	0.4987	0.1231
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.2600	0.6573	0.7957	0.8881	0.9558	0.7400	0.1959	0.2308	0.6958	0.2647	0.7075	0.6651	0.1570	0.3892	0.9558	0.7600	0.1721
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.3575	0.4582	0.5533	0.6424	0.6786	0.5441	0.1021	0.1843	0.3211	0.1877	0.5342	0.5237	0.0836	0.3575	0.6786	0.5441	0.1021
200-AH	0.0007	0.2803	0.5845	0.6538	0.7357	0.4620	0.2353	0.3734	0.7350	0.5094	0.3181	0.0161	0.2092	0.0007	0.7357	0.4620	0.2353
251-AH	0.1546	0.4753	0.5292	0.5469	0.6011	0.4966	0.0994	0.0716	0.4465	0.2001	0.4814	0.4559	0.0630	0.4522	0.6011	0.5223	0.0443
252-AH	0.2418	0.3989	0.4401	0.5206	0.5766	0.4417	0.0919	0.1217	0.3349	0.2080	0.4311	0.4190	0.0692	0.2418	0.5766	0.4417	0.0919
253-AH	0.0995	0.3333	0.4313	0.4508	0.4767	0.3897	0.0889	0.1174	0.3772	0.2282	0.3745	0.3484	0.0691	0.2397	0.4767	0.4018	0.0666
254-AH	0.0628	0.1945	0.2428	0.2657	0.3209	0.2315	0.0642	0.0713	0.2580	0.2772	0.2200	0.2035	0.0483	0.1311	0.3209	0.2386	0.0548
255-AH	0.1317	0.3451	0.4437	0.5283	0.5972	0.4238	0.1133	0.1832	0.4655	0.2673	0.4058	0.3817	0.0912	0.1317	0.5972	0.4238	0.1133
256-AH	0.2501	0.8057	0.8391	0.8587	0.8771	0.7641	0.1727	0.0530	0.6269	0.2261	0.7367	0.6963	0.1300	0.8057	0.8771	0.8453	0.0236
257-AH	0.1403	0.2226	0.2637	0.2841	0.3205	0.2481	0.0462	0.0615	0.1802	0.1864	0.2433	0.2378	0.0368	0.1403	0.3205	0.2481	0.0462
258-AH	0.0077	0.0212	0.0349	0.1178	0.3039	0.0692	0.0727	0.0967	0.2962	1.0500	0.0434	0.0292	0.0565	0.0077	0.1653	0.0594	0.0549
259-AH	0.0012	0.5032	0.6728	0.6760	0.6836	0.5743	0.1941	0.1728	0.6824	0.3380	0.3853	0.0197	0.1382	0.4090	0.6836	0.6241	0.0934
260-AH	0.3093	0.5342	0.6312	0.6653	0.7110	0.5938	0.0911	0.1312	0.4017	0.1535	0.5857	0.5759	0.0755	0.4885	0.7110	0.6056	0.0707
261-AH	0.0043	0.0750	0.1163	0.3442	0.3869	0.1750	0.1317	0.2692	0.3827	0.7526	0.1192	0.0507	0.1151	0.0043	0.3869	0.1750	0.1317
262-AH	0.0493	0.1895	0.3504	0.4110	0.4580	0.3090	0.1235	0.2214	0.4088	0.3999	0.2734	0.2217	0.1031	0.0493	0.4580	0.3090	0.1235
263-AH	0.0401	0.2035	0.2256	0.2516	0.2919	0.2198	0.0543	0.0481	0.2518	0.2470	0.2086	0.1859	0.0368	0.1805	0.2919	0.2320	0.0334
264-AH	0.2354	0.4141	0.5496	0.6039	0.7331	0.5042	0.1268	0.1899	0.4976	0.2516	0.4869	0.4676	0.1093	0.2354	0.7331	0.5042	0.1268
265-AH	0.0234	0.2484	0.4421	0.5740	0.7410	0.4269	0.1934	0.3256	0.7176	0.4529	0.3571	0.2224	0.1532	0.0234	0.7410	0.4269	0.1934
266-AH	0.0024	0.0082	0.0338	0.1295	0.1845	0.0642	0.0650	0.1213	0.1821	1.0131	0.0317	0.0146	0.0570	0.0024	0.1845	0.0642	0.0650
267-AH	0.2141	0.2517	0.3266	0.3562	0.4418	0.3097	0.0677	0.1046	0.2277	0.2185	0.3027	0.2960	0.0588	0.2141	0.4418	0.3097	0.0677
268-AH	0.0754	0.6684	0.6768	0.6905	0.7255	0.6397	0.1325	0.0221	0.6501	0.2071	0.6049	0.5012	0.0740	0.6667	0.7121	0.6816	0.0134
269-AH	0.0769	0.1974	0.2310	0.2828	0.3780	0.2342	0.0719	0.0854	0.3011	0.3069	0.2217	0.2063	0.0555	0.0769	0.3780	0.2342	0.0719
270-AH	0.0115	0.6720	0.7112	0.7428	0.7784	0.6722	0.1555	0.0708	0.7669	0.2314	0.5898	0.2050	0.0810	0.5886	0.7784	0.7121	0.0436
271-AH	0.0721	0.4726	0.5450	0.5896	0.6244	0.4733	0.1885	0.1170	0.5523	0.3983	0.3963	0.2705	0.1436	0.3191	0.6244	0.5492	0.0702
272-AH	0.0102	0.1308	0.1706	0.2166	0.2710	0.1629	0.0729	0.0857	0.2607	0.4472	0.1302	0.0719	0.0551	0.0102	0.2710	0.1629	0.0729
273-AH	0.4535	0.6067	0.7197	0.7452	0.8257	0.6852	0.0933	0.1385	0.3722	0.1362	0.6787	0.6717	0.0792	0.4535	0.8257	0.6852	0.0933
274-AH	0.0100	0.2379	0.2911	0.3320	0.4251	0.2743	0.1048	0.0940	0.4151	0.3820	0.2320	0.1220	0.0752	0.1084	0.4251	0.2956	0.0778
275-AH	0.0844	0.2624	0.3608	0.4534	0.5870	0.3459	0.1336	0.1910	0.5027	0.3863	0.3127	0.2689	0.1061	0.0844	0.5870	0.3459	0.1336
276-AH	0.3207	0.4666	0.5427	0.5860	0.6476	0.5211	0.0920	0.1194	0.3269	0.1765	0.5123	0.5026	0.0749	0.3207	0.6476	0.5211	0.0920
277-AH	0.0921	0.1500	0.1641	0.1723	0.2716	0.1669	0.0425	0.0223	0.1795	0.2547	0.1620	0.1574	0.0279	0.1199	0.1879	0.1573	0.0186
278-AH	0.0610	0.2169	0.2688	0.3160	0.3726	0.2617	0.0766	0.0991	0.3116	0.2928	0.2469	0.2245	0.0599	0.1551	0.3726	0.2701	0.0656
279-AH	0.0276	0.1510	0.3108	0.4921	0.6099	0.3157	0.1820	0.3411	0.5824	0.5766	0.2520	0.1752	0.1477	0.0276	0.6099	0.3157	0.1820
280-AH	0.0004	0.0403	0.0687	0.0977	0.1347	0.0688	0.0361	0.0574	0.1343	0.5249	0.0521	0.0084	0.0305	0.0004	0.1347	0.0688	0.0361
281-AH	0.1584	0.4062	0.4899	0.5381	0.6218	0.4641	0.1099	0.1319	0.4634	0.2369	0.4478	0.4252	0.0855	0.2554	0.6218	0.4769	0.0915
282-AH	0.0001	0.1289	0.1469	0.1695	0.2660	0.1410	0.0545	0.0406	0.2660	0.3866	0.0963	0.0014	0.0367	0.0870	0.1912	0.1478	0.0285
283-AH	0.0672	0.2578	0.3350	0.4990	0.6751	0.3626	0.1646	0.2412	0.6079	0.4540	0.3225	0.2738	0.1338	0.0672	0.6751	0.3626	0.1646
284-AH	0.3335	0.5050	0.5227	0.5612	0.6049	0.5143	0.0693	0.0562	0.2714	0.1347	0.5092	0.5035	0.0490	0.4226	0.6049	0.5288	0.0495
285-AH	0.3639	0.6317	0.7368	0.7967	0.8273	0.6757	0.1550	0.1650	0.4634	0.2294	0.6545	0.6289	0.1226	0.3936	0.8273	0.7021	0.1308
286-AH	0.0009	0.0320	0.0533	0.0921	0.1085	0.0594	0.0334	0.0600	0.1075	0.5626	0.0440	0.0146	0.0286	0.0009	0.1085	0.0594	0.0334
287-AH	0.1609	0.3508	0.4236	0.4402	0.4940	0.3873	0.0819	0.0894	0.3331	0.2116	0.3763	0.3617	0.0631	0.2788	0.4940	0.4051	0.0559
288-AH	0.0473	0.1575	0.1753	0.2499	0.3720	0.1911	0.0753	0.0924	0.3247	0.3939	0.1744	0.1539	0.0580	0.0473	0.3720	0.1911	0.0753
289-AH	0.0137	0.6243	0.7097	0.7661	0.9081	0.6764	0.1702	0.1418	0.8944	0.2516	0.5952	0.2315	0.1081	0.4675	0.9081	0.7041	0.1017
290-AH	0.0856	0.1714	0.2540	0.3076	0.3961	0.2381	0.0923	0.1362	0.3105	0.3876	0.2176	0.1946	0.0786	0.0856	0.3961	0.2381	0.0923

Topic	Statistics for Average Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.2620	0.4918	0.5639	0.6751	0.7480	0.5635	0.1370	0.1833	0.4860	0.2431	0.5448	0.5226	0.1092	0.2620	0.7480	0.5635	0.1370
292-AH	0.1402	0.5931	0.6125	0.8167	0.8929	0.6432	0.1934	0.2236	0.7527	0.3006	0.5963	0.5131	0.1366	0.4493	0.8929	0.6868	0.1262
293-AH	0.0055	0.5551	0.6048	0.6413	0.6885	0.5745	0.1331	0.0863	0.6830	0.2317	0.4934	0.1127	0.0759	0.4881	0.6885	0.5982	0.0618
294-AH	0.3607	0.6145	0.6551	0.6684	0.6920	0.6239	0.0728	0.0539	0.3312	0.1166	0.6188	0.6126	0.0496	0.5342	0.6920	0.6441	0.0392
295-AH	0.0880	0.2167	0.3363	0.3742	0.4228	0.2906	0.0963	0.1575	0.3349	0.3313	0.2707	0.2457	0.0808	0.0880	0.4228	0.2906	0.0963
296-AH	0.0027	0.4732	0.5245	0.5457	0.6621	0.4826	0.1427	0.0725	0.6594	0.2957	0.3976	0.0591	0.0970	0.3691	0.6027	0.5198	0.0506
297-AH	0.1407	0.3656	0.4156	0.4380	0.5775	0.4051	0.0865	0.0724	0.4368	0.2134	0.3936	0.3771	0.0595	0.2774	0.4950	0.4028	0.0530
298-AH	0.0605	0.1661	0.2110	0.2243	0.3054	0.1980	0.0581	0.0582	0.2449	0.2933	0.1879	0.1747	0.0433	0.1063	0.3054	0.2037	0.0516
299-AH	0.2283	0.3246	0.3849	0.4388	0.5221	0.3858	0.0749	0.1142	0.2938	0.1941	0.3784	0.3704	0.0591	0.2283	0.5221	0.3858	0.0749
300-AH	0.1551	0.2008	0.2200	0.2467	0.2835	0.2224	0.0316	0.0459	0.1284	0.1421	0.2202	0.2178	0.0240	0.1551	0.2835	0.2224	0.0316
301-AH	0.0022	0.0105	0.0165	0.4054	0.5453	0.1550	0.2157	0.3949	0.5432	1.3913	0.0336	0.0110	0.1951	0.0022	0.5453	0.1550	0.2157
302-AH	0.0488	0.3064	0.3392	0.3930	0.4657	0.3404	0.0931	0.0866	0.4169	0.2734	0.3180	0.2693	0.0612	0.2882	0.4657	0.3620	0.0564
303-AH	0.0480	0.2153	0.2995	0.3792	0.4693	0.2940	0.1111	0.1639	0.4213	0.3777	0.2662	0.2242	0.0836	0.0480	0.4693	0.2940	0.1111
304-AH	0.2686	0.2800	0.3274	0.3574	0.4412	0.3275	0.0505	0.0774	0.1726	0.1543	0.3239	0.3205	0.0423	0.2686	0.4412	0.3275	0.0505
305-AH	0.1458	0.2781	0.3041	0.3438	0.4436	0.3086	0.0783	0.0657	0.2978	0.2539	0.2979	0.2858	0.0572	0.1926	0.4076	0.3107	0.0554
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0496	0.2476	0.3140	0.3432	0.4702	0.2892	0.0911	0.0956	0.4206	0.3149	0.2679	0.2314	0.0688	0.1378	0.4702	0.2992	0.0778
308-AH	0.5554	0.7475	0.7815	0.8033	0.8228	0.7629	0.0647	0.0558	0.2673	0.0849	0.7599	0.7565	0.0436	0.7005	0.8228	0.7792	0.0329
309-AH	0.0125	0.0407	0.0476	0.0528	0.0950	0.0476	0.0143	0.0121	0.0824	0.3003	0.0453	0.0420	0.0091	0.0272	0.0615	0.0471	0.0081
310-AH	0.0352	0.0787	0.0888	0.1297	0.2535	0.1004	0.0447	0.0511	0.2183	0.4452	0.0918	0.0834	0.0315	0.0352	0.1526	0.0940	0.0320
311-AH	0.1026	0.2381	0.3284	0.3703	0.4230	0.3078	0.0796	0.1322	0.3205	0.2587	0.2954	0.2792	0.0671	0.1026	0.4230	0.3078	0.0796
312-AH	0.0819	0.4301	0.4907	0.6086	0.7398	0.4834	0.1709	0.1785	0.6579	0.3536	0.4394	0.3697	0.1273	0.2047	0.7398	0.5152	0.1363
313-AH	0.0012	0.0140	0.0196	0.0556	0.1702	0.0438	0.0470	0.0416	0.1690	1.0720	0.0231	0.0092	0.0349	0.0012	0.1028	0.0296	0.0262
314-AH	0.0160	0.0642	0.0762	0.0815	0.1040	0.0726	0.0192	0.0173	0.0880	0.2645	0.0687	0.0618	0.0127	0.0595	0.1040	0.0771	0.0118
315-AH	0.1552	0.2360	0.3467	0.4312	0.6487	0.3543	0.1459	0.1952	0.4935	0.4118	0.3253	0.2973	0.1185	0.1552	0.6487	0.3543	0.1459
316-AH	0.0072	0.0639	0.1685	0.2033	0.2838	0.1443	0.0859	0.1394	0.2765	0.5954	0.1098	0.0629	0.0744	0.0072	0.2838	0.1443	0.0859
317-AH	0.0745	0.2033	0.2169	0.2505	0.2885	0.2240	0.0426	0.0473	0.2141	0.1901	0.2184	0.2096	0.0294	0.1889	0.2885	0.2302	0.0297
318-AH	0.0163	0.0729	0.1500	0.2724	0.4632	0.1838	0.1329	0.1995	0.4469	0.7231	0.1387	0.0959	0.1056	0.0163	0.4632	0.1838	0.1329
319-AH	0.0988	0.3010	0.3948	0.4478	0.5273	0.3749	0.1055	0.1468	0.4285	0.2814	0.3558	0.3281	0.0828	0.0988	0.5273	0.3749	0.1055
320-AH	0.0027	0.0168	0.0219	0.0350	0.0856	0.0282	0.0188	0.0182	0.0829	0.6663	0.0228	0.0168	0.0143	0.0027	0.0571	0.0258	0.0148
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0186	0.0318	0.0349	0.0535	0.1453	0.0497	0.0326	0.0217	0.1267	0.6561	0.0430	0.0386	0.0233	0.0186	0.0798	0.0397	0.0156
323-AH	0.0947	0.2647	0.2717	0.2860	0.3265	0.2613	0.0503	0.0213	0.2318	0.1923	0.2546	0.2445	0.0322	0.2569	0.3097	0.2780	0.0143
324-AH	0.0325	0.2303	0.4368	0.5765	0.6989	0.4102	0.1978	0.3461	0.6664	0.4822	0.3437	0.2403	0.1756	0.0325	0.6989	0.4102	0.1978
325-AH	0.4135	0.5222	0.5499	0.6472	0.7624	0.5816	0.0887	0.1250	0.3489	0.1526	0.5752	0.5689	0.0732	0.4135	0.7624	0.5816	0.0887
326-AH	0.1540	0.2429	0.3811	0.5130	0.5712	0.3695	0.1433	0.2701	0.4172	0.3879	0.3393	0.3080	0.1288	0.1540	0.5712	0.3695	0.1433
327-AH	0.0000	0.1509	0.2416	0.4746	0.5583	0.2869	0.1810	0.3237	0.5583	0.6307	0.1602	0.0002	0.1609	0.0000	0.5583	0.2869	0.1810
328-AH	0.3841	0.4211	0.4455	0.6070	0.8062	0.5023	0.1111	0.1859	0.4221	0.2211	0.4918	0.4825	0.0899	0.3841	0.8062	0.5023	0.1111
329-AH	0.3961	0.6105	0.6391	0.6697	0.7536	0.6314	0.0706	0.0593	0.3576	0.1118	0.6270	0.6219	0.0465	0.5674	0.7536	0.6470	0.0445
330-AH	0.2023	0.6959	0.7791	0.8251	0.8426	0.7428	0.1350	0.1292	0.6403	0.1818	0.7221	0.6824	0.0881	0.5650	0.8426	0.7654	0.0761
331-AH	0.0449	0.2446	0.2664	0.4700	0.7410	0.3223	0.1818	0.2254	0.6961	0.5639	0.2677	0.2008	0.1418	0.0449	0.7410	0.3223	0.1818
332-AH	0.1260	0.3152	0.3867	0.4404	0.5226	0.3820	0.0937	0.1252	0.3966	0.2453	0.3678	0.3483	0.0720	0.2267	0.5226	0.3926	0.0787
333-AH	0.1465	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9580	0.1714	0.0000	0.8535	0.1789	0.9184	0.8053	0.0739	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0115	0.1573	0.2206	0.3023	0.4522	0.2399	0.1188	0.1450	0.4407	0.4953	0.2014	0.1231	0.0922	0.0115	0.4522	0.2399	0.1188
335-AH	0.0247	0.1404	0.1807	0.2138	0.2888	0.1782	0.0646	0.0734	0.2641	0.3627	0.1620	0.1341	0.0486	0.0640	0.2888	0.1846	0.0574
336-AH	0.0000	0.0221	0.0815	0.2031	0.2852	0.1135	0.0980	0.1810	0.2852	0.8629	0.0426	0.0002	0.0870	0.0000	0.2852	0.1135	0.0980
337-AH	0.5337	0.7109	0.8369	0.8717	0.8895	0.7889	0.1025	0.1608	0.3558	0.1299	0.7819	0.7742	0.0875	0.5337	0.8895	0.7889	0.1025
338-AH	0.0383	0.5973	0.6876	0.7820	0.9456	0.6639	0.1933	0.1847	0.9072	0.2912	0.5961	0.3904	0.1262	0.5258	0.9456	0.7112	0.1046
339-AH	0.2706	0.5356	0.5888	0.6896	0.7316	0.5859	0.1110	0.1540	0.4610	0.1894	0.5739	0.5591	0.0855	0.4074	0.7316	0.5990	0.0914
340-AH	0.2429	0.3063	0.3557	0.5108	0.6393	0.3976	0.1073	0.2045	0.3964	0.2699	0.3845	0.3723	0.0911	0.2429	0.6393	0.3976	0.1073

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.1147	0.6851	0.8750	0.9048	0.9762	0.8080	0.1796	0.2196	0.8615	0.2223	0.7666	0.6596	0.1275	0.6794	0.9762	0.8369	0.1091
342-AH	0.3606	0.6240	0.7177	0.7977	0.8194	0.6884	0.1291	0.1737	0.4589	0.1875	0.6741	0.6565	0.1009	0.3714	0.8194	0.7021	0.1119
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.2078	0.3961	0.4513	0.5492	0.7153	0.4690	0.1485	0.1531	0.5075	0.3166	0.4451	0.4195	0.1113	0.2078	0.7153	0.4690	0.1485
345-AH	0.0554	0.1271	0.2277	0.2948	0.4861	0.2175	0.1109	0.1678	0.4307	0.5096	0.1846	0.1489	0.0867	0.0554	0.4861	0.2175	0.1109
346-AH	0.0453	0.0638	0.0913	0.1023	0.1411	0.0860	0.0248	0.0385	0.0959	0.2882	0.0823	0.0784	0.0205	0.0453	0.1411	0.0860	0.0248
347-AH	0.0319	0.0414	0.0485	0.0938	0.1977	0.0709	0.0414	0.0524	0.1658	0.5847	0.0619	0.0554	0.0323	0.0319	0.1514	0.0656	0.0326
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9163	0.2462	0.0000	1.0000	0.2686	0.5904	0.0002	0.1473	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2763	0.3264	0.3885	0.4497	0.7860	0.4391	0.1687	0.1233	0.5097	0.3842	0.4135	0.3931	0.1314	0.2763	0.5307	0.3615	0.0633
350-AH	0.4314	0.6300	0.6858	0.7014	0.7287	0.6530	0.0774	0.0714	0.2973	0.1186	0.6479	0.6421	0.0583	0.5634	0.7287	0.6706	0.0498

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9600	0.2000	0.0000	1.0000	0.2083	0.6310	0.0002	0.0768	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.5000	0.8750	0.8750	0.8750	1.0000	0.8750	0.0884	0.0000	0.5000	0.1010	0.8695	0.8621	0.0300	0.8750	0.8750	0.8750	0.0000
143-AH	0.5128	0.5897	0.6923	0.8205	0.8462	0.6923	0.1212	0.2308	0.3333	0.1750	0.6820	0.6718	0.1087	0.5128	0.8462	0.6923	0.1212
144-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.6667	0.5333	0.1925	0.3333	0.6667	0.3608	0.3425	0.0002	0.1707	0.0000	0.6667	0.5333	0.1925
145-AH	0.4211	0.5724	0.6579	0.6579	0.7105	0.6105	0.0808	0.0855	0.2895	0.1323	0.6048	0.5985	0.0636	0.4474	0.7105	0.6184	0.0720
146-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4600	0.1384	0.0000	0.5000	0.3010	0.2104	0.0001	0.0736	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
147-AH	0.3333	0.6225	0.6863	0.7059	0.8039	0.6588	0.1000	0.0833	0.4706	0.1518	0.6498	0.6384	0.0687	0.5098	0.8039	0.6724	0.0751
148-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1533	0.0461	0.0000	0.1667	0.3010	0.0766	0.0001	0.0245	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2250	0.3000	0.1240	0.1300	0.2250	0.3000	1.0484	0.0018	0.0000	0.1210	0.0000	0.3000	0.1240	0.1300
151-AH	0.0000	0.2292	0.3333	0.4167	0.4167	0.2767	0.1535	0.1875	0.4167	0.5548	0.0420	0.0000	0.1237	0.0000	0.4167	0.2767	0.1535
152-AH	0.1818	0.3409	0.5455	0.6364	0.7273	0.5091	0.1721	0.2955	0.5455	0.3380	0.4749	0.4356	0.1484	0.1818	0.7273	0.5091	0.1721
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0476	0.3214	0.3810	0.3929	0.4762	0.3429	0.1029	0.0714	0.4286	0.3000	0.3160	0.2626	0.0754	0.2381	0.4762	0.3745	0.0556
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.3333	0.1067	0.1587	0.3333	0.3333	1.4878	0.0003	0.0000	0.1451	0.0000	0.3333	0.1067	0.1587
156-AH	0.0909	0.1705	0.1818	0.2727	0.4091	0.2164	0.0812	0.1023	0.3182	0.3752	0.2028	0.1903	0.0641	0.0909	0.4091	0.2164	0.0812
157-AH	0.1439	0.5162	0.5396	0.5629	0.6691	0.5324	0.0964	0.0468	0.5252	0.1811	0.5176	0.4891	0.0518	0.4964	0.6331	0.5454	0.0327
158-AH	0.0000	0.3456	0.4118	0.5000	0.6176	0.4024	0.1756	0.1544	0.6176	0.4364	0.1238	0.0001	0.1234	0.2941	0.6176	0.4572	0.0946
159-AH	0.1296	0.2593	0.2778	0.3704	0.6667	0.3163	0.1257	0.1111	0.5370	0.3974	0.2941	0.2733	0.0952	0.1296	0.5000	0.3017	0.1045
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0200	0.1000	0.0000	0.5000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0384	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3600	0.4899	1.0000	1.0000	1.3608	0.0006	0.0000	0.4608	0.0000	1.0000	0.3600	0.4899
163-AH	0.5328	0.7398	0.7623	0.7807	0.8197	0.7498	0.0578	0.0410	0.2869	0.0771	0.7474	0.7446	0.0389	0.6803	0.8197	0.7589	0.0368
164-AH	0.0000	0.0741	0.1111	0.1481	0.2593	0.1141	0.0613	0.0741	0.2593	0.5378	0.0732	0.0002	0.0453	0.0000	0.2593	0.1141	0.0613
165-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9600	0.2000	0.0000	1.0000	0.2083	0.6310	0.0002	0.0768	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2500	0.4000	0.2160	0.1281	0.0500	0.4000	0.5929	0.0484	0.0001	0.0883	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
168-AH	0.0000	0.3889	0.4444	0.5000	0.6667	0.4422	0.1226	0.1111	0.6667	0.2773	0.2953	0.0002	0.0784	0.2778	0.6111	0.4517	0.0717
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.0333	0.0680	0.0000	0.1667	2.0412	0.0001	0.0000	0.0533	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9600	0.2000	0.0000	1.0000	0.2083	0.6310	0.0002	0.0768	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0526	0.1053	0.1053	0.1579	0.0821	0.0458	0.0526	0.1579	0.5576	0.0291	0.0001	0.0386	0.0000	0.1579	0.0821	0.0458
172-AH	0.0000	0.0000	0.1429	0.1429	0.2857	0.1086	0.0853	0.1429	0.2857	0.7858	0.0071	0.0000	0.0695	0.0000	0.2857	0.1086	0.0853
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.4286	0.5714	0.5714	0.7143	0.8571	0.6400	0.0933	0.1429	0.4286	0.1458	0.6334	0.6266	0.0827	0.4286	0.8571	0.6400	0.0933
176-AH	0.6667	0.7692	0.7949	0.8269	0.8718	0.7897	0.0619	0.0577	0.2051	0.0784	0.7873	0.7846	0.0464	0.7436	0.8718	0.8132	0.0316
177-AH	0.0769	0.2885	0.4615	0.5385	0.6923	0.4185	0.1750	0.2500	0.6154	0.4181	0.3686	0.2970	0.1440	0.0769	0.6923	0.4185	0.1750
178-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.2500	0.1600	0.1225	0.2500	0.2500	0.7655	0.0065	0.0000	0.1152	0.0000	0.2500	0.1600	0.1225
179-AH	0.1364	0.4318	0.6364	0.6818	0.7273	0.5418	0.1690	0.2500	0.5909	0.3119	0.5073	0.4594	0.1425	0.1364	0.7273	0.5418	0.1690
180-AH	0.0000	0.1125	0.6000	0.6250	0.6750	0.4000	0.2758	0.5125	0.6750	0.6894	0.0704	0.0001	0.2580	0.0000	0.6750	0.4000	0.2758
181-AH	0.5652	0.7364	0.7826	0.7935	0.8043	0.7617	0.0490	0.0571	0.2391	0.0643	0.7600	0.7580	0.0329	0.7174	0.8043	0.7699	0.0275
182-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.7500	0.2600	0.2746	0.5000	0.7500	1.0562	0.0056	0.0000	0.2144	0.0000	0.7500	0.2600	0.2746
183-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.0900	0.1225	0.2500	0.2500	1.3608	0.0004	0.0000	0.1152	0.0000	0.2500	0.0900	0.1225
184-AH	0.3333	0.5556	0.5556	0.5556	0.6667	0.5467	0.0711	0.0000	0.3333	0.1301	0.5417	0.5359	0.0416	0.5556	0.5556	0.5556	0.0000
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3600	0.4899	1.0000	1.0000	1.3608	0.0006	0.0000	0.4608	0.0000	1.0000	0.3600	0.4899
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.2000	0.4082	0.0000	1.0000	2.0412	0.0001	0.0000	0.3200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.7143	0.7143	0.8571	0.8929	1.0000	0.8343	0.1143	0.1786	0.2857	0.1370	0.8269	0.8197	0.0960	0.7143	1.0000	0.8343	0.1143
190-AH	0.3333	0.6667	0.6667	0.6944	0.7778	0.6667	0.0962	0.0278	0.4444	0.1443	0.6583	0.6474	0.0533	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1667	0.3333	0.5000	0.7083	0.8333	0.5067	0.2177	0.3750	0.6667	0.4297	0.4599	0.4119	0.1696	0.1667	0.8333	0.5067	0.2177
193-AH	0.1429	0.2857	0.4286	0.4643	0.7143	0.4057	0.1348	0.1786	0.5714	0.3322	0.3832	0.3589	0.1074	0.1429	0.7143	0.4057	0.1348
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.4000	0.5000	1.0000	1.0000	1.2500	0.0010	0.0000	0.4800	0.0000	1.0000	0.4000	0.5000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.4800	0.5099	1.0000	1.0000	1.0623	0.0025	0.0000	0.4992	0.0000	1.0000	0.4800	0.5099
197-AH	0.3200	0.5650	0.7200	0.7800	0.8600	0.6608	0.1567	0.2150	0.5400	0.2371	0.6400	0.6160	0.1319	0.3200	0.8600	0.6608	0.1567
198-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6800	0.4761	1.0000	1.0000	0.7001	0.0251	0.0000	0.4352	0.0000	1.0000	0.6800	0.4761
199-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.7000	0.5000	0.1225	0.2000	0.3000	0.2449	0.4867	0.4749	0.1040	0.4000	0.7000	0.5000	0.1225
200-AH	0.0000	0.3333	0.5556	0.6667	0.6667	0.4756	0.2164	0.3333	0.6667	0.4551	0.2022	0.0001	0.1785	0.0000	0.6667	0.4756	0.2164
251-AH	0.2308	0.4769	0.5077	0.5423	0.5846	0.4929	0.0874	0.0654	0.3538	0.1774	0.4827	0.4684	0.0572	0.4154	0.5846	0.5151	0.0440
252-AH	0.2414	0.3793	0.4483	0.4828	0.5862	0.4386	0.0793	0.1034	0.3448	0.1809	0.4311	0.4229	0.0632	0.2414	0.5862	0.4386	0.0793
253-AH	0.2000	0.4145	0.4842	0.4961	0.5263	0.4537	0.0734	0.0816	0.3263	0.1617	0.4460	0.4354	0.0531	0.3211	0.5263	0.4643	0.0520
254-AH	0.1572	0.2784	0.3231	0.3624	0.3930	0.3172	0.0613	0.0841	0.2358	0.1933	0.3105	0.3024	0.0473	0.1572	0.3930	0.3172	0.0613
255-AH	0.2500	0.2500	0.2500	0.3125	0.5000	0.3100	0.1090	0.0625	0.2500	0.3515	0.2952	0.2841	0.0912	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
256-AH	0.2647	0.7059	0.7059	0.7353	0.8529	0.6882	0.1236	0.0294	0.5882	0.1796	0.6734	0.6516	0.0824	0.7059	0.7647	0.7188	0.0185
257-AH	0.1905	0.2937	0.3492	0.3532	0.4286	0.3289	0.0533	0.0595	0.2381	0.1622	0.3243	0.3190	0.0412	0.2540	0.4286	0.3347	0.0458
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0600	0.1307	0.0000	0.5000	2.1784	0.0001	0.0000	0.0960	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.6667	0.5467	0.2126	0.3333	0.6667	0.3888	0.2387	0.0001	0.1728	0.0000	0.6667	0.5467	0.2126
260-AH	0.3968	0.5357	0.5714	0.5873	0.6508	0.5594	0.0537	0.0516	0.2540	0.0960	0.5567	0.5538	0.0392	0.4762	0.6508	0.5661	0.0426
261-AH	0.0294	0.1765	0.2059	0.4118	0.4412	0.2518	0.1307	0.2353	0.4118	0.5193	0.2094	0.1483	0.1105	0.0294	0.4412	0.2518	0.1307
262-AH	0.1176	0.2471	0.3529	0.4176	0.4941	0.3468	0.1044	0.1706	0.3765	0.3010	0.3278	0.3040	0.0841	0.1176	0.4941	0.3468	0.1044
263-AH	0.0833	0.2708	0.2917	0.3125	0.3958	0.2867	0.0599	0.0417	0.3125	0.2090	0.2778	0.2631	0.0406	0.2292	0.3542	0.2945	0.0348
264-AH	0.2273	0.4432	0.5000	0.5455	0.6818	0.4855	0.1119	0.1023	0.4545	0.2305	0.4711	0.4543	0.0879	0.3182	0.6818	0.5059	0.0902
265-AH	0.0000	0.1667	0.3333	0.6667	0.6667	0.3933	0.2198	0.5000	0.6667	0.5589	0.1634	0.0001	0.1872	0.0000	0.6667	0.3933	0.2198
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.1905	0.2857	0.2857	0.3810	0.4286	0.3086	0.0661	0.0952	0.2381	0.2142	0.3016	0.2945	0.0541	0.1905	0.4286	0.3086	0.0661
268-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	0.6667	0.6400	0.1333	0.0000	0.6667	0.2083	0.4275	0.0002	0.0512	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
269-AH	0.1111	0.2222	0.2222	0.3333	0.4444	0.2711	0.1115	0.1111	0.3333	0.4112	0.2461	0.2193	0.0953	0.1111	0.4444	0.2711	0.1115
270-AH	0.0702	0.5921	0.6140	0.6491	0.6842	0.5860	0.1266	0.0570	0.6140	0.2161	0.5531	0.4590	0.0707	0.5614	0.6842	0.6244	0.0323
271-AH	0.1250	0.4583	0.5000	0.5417	0.5833	0.4500	0.1521	0.0833	0.4583	0.3381	0.4068	0.3403	0.1100	0.3750	0.5833	0.5119	0.0513
272-AH	0.0000	0.2143	0.2143	0.2857	0.3571	0.2171	0.0862	0.0714	0.3571	0.3970	0.1017	0.0001	0.0551	0.1429	0.3571	0.2435	0.0476
273-AH	0.4578	0.5904	0.6386	0.7018	0.7470	0.6357	0.0779	0.1114	0.2892	0.1226	0.6308	0.6258	0.0659	0.4578	0.7470	0.6357	0.0779
274-AH	0.0000	0.2500	0.3125	0.3906	0.5000	0.3225	0.1137	0.1406	0.5000	0.3524	0.2129	0.0002	0.0786	0.1250	0.5000	0.3359	0.0936
275-AH	0.1515	0.3295	0.4091	0.4848	0.6212	0.4048	0.1195	0.1553	0.4697	0.2952	0.3841	0.3582	0.0896	0.1515	0.6212	0.4048	0.1195
276-AH	0.3051	0.4703	0.5424	0.5763	0.6271	0.5166	0.0813	0.1059	0.3220	0.1574	0.5097	0.5017	0.0655	0.3729	0.6271	0.5254	0.0698
277-AH	0.1538	0.2596	0.3077	0.3462	0.3462	0.2892	0.0567	0.0865	0.1923	0.1962	0.2830	0.2759	0.0468	0.1538	0.3462	0.2892	0.0567
278-AH	0.1905	0.2381	0.2857	0.3333	0.4286	0.2838	0.0680	0.0952	0.2381	0.2396	0.2759	0.2681	0.0520	0.1905	0.4286	0.2838	0.0680
279-AH	0.0000	0.2500	0.5000	0.5000	0.7500	0.4200	0.2131	0.2500	0.7500	0.5074	0.2593	0.0002	0.1832	0.0000	0.7500	0.4200	0.2131
280-AH	0.0000	0.0800	0.0800	0.1200	0.2800	0.0992	0.0634	0.0400	0.2800	0.6388	0.0336	0.0001	0.0471	0.0400	0.1600	0.1000	0.0355
281-AH	0.1429	0.3810	0.4524	0.5298	0.5952	0.4476	0.1104	0.1488	0.4524	0.2466	0.4308	0.4075	0.0857	0.2857	0.5952	0.4603	0.0923
282-AH	0.0000	0.1613	0.2258	0.2581	0.3548	0.2052	0.0853	0.0968	0.3548	0.4157	0.0967	0.0001	0.0618	0.1290	0.3548	0.2230	0.0614
283-AH	0.1053	0.2895	0.3421	0.5066	0.6579	0.3905	0.1502	0.2171	0.5526	0.3845	0.3579	0.3162	0.1192	0.1053	0.6579	0.3905	0.1502
284-AH	0.3158	0.4474	0.4737	0.5263	0.5789	0.4832	0.0653	0.0789	0.2632	0.1351	0.4786	0.4737	0.0520	0.3684	0.5789	0.4901	0.0564
285-AH	0.3913	0.5833	0.6957	0.7391	0.7681	0.6475	0.1196	0.1558	0.3768	0.1848	0.6353	0.6213	0.0998	0.3913	0.7681	0.6475	0.1196
286-AH	0.0000	0.0833	0.0833	0.0833	0.1667	0.0733	0.0366	0.0000	0.1667	0.4997	0.0202	0.0001	0.0235	0.0833	0.0833	0.0833	0.0000
287-AH	0.2041	0.3827	0.4898	0.5102	0.5306	0.4441	0.0926	0.1276	0.3265	0.2086	0.4322	0.4168	0.0748	0.2041	0.5306	0.4441	0.0926
288-AH	0.0395	0.2632	0.2895	0.3487	0.4342	0.2858	0.0916	0.0855	0.3947	0.3205	0.2632	0.2199	0.0649	0.1711	0.4342	0.3038	0.0692
289-AH	0.0000	0.6111	0.6111	0.7222	0.8889	0.6356	0.1652	0.1111	0.8889	0.2599	0.4200	0.0002	0.1054	0.4444	0.7778	0.6522	0.0905
290-AH	0.0816	0.1837	0.2857	0.3724	0.4898	0.2759	0.1129	0.1888	0.4082	0.4091	0.2508	0.2232	0.0893	0.0816	0.4898	0.2759	0.1129

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.3000	0.5333	0.5667	0.6417	0.7333	0.5680	0.1069	0.1083	0.4333	0.1883	0.5563	0.5417	0.0736	0.4333	0.7333	0.5913	0.0733
292-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.7500	0.5000	0.1443	0.0000	0.7500	0.2887	0.3312	0.0002	0.0600	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
293-AH	0.0294	0.5221	0.5882	0.6176	0.6765	0.5494	0.1221	0.0956	0.6471	0.2222	0.5047	0.3270	0.0716	0.4706	0.6765	0.5711	0.0575
294-AH	0.4444	0.6111	0.6667	0.6667	0.7037	0.6252	0.0844	0.0556	0.2593	0.1350	0.6190	0.6119	0.0660	0.5556	0.7037	0.6630	0.0338
295-AH	0.1569	0.3137	0.3922	0.4167	0.4706	0.3600	0.0794	0.1029	0.3137	0.2206	0.3497	0.3369	0.0653	0.2157	0.4706	0.3685	0.0687
296-AH	0.0000	0.4479	0.4583	0.5417	0.6667	0.4667	0.1433	0.0938	0.6667	0.3071	0.3072	0.0002	0.0953	0.3750	0.6667	0.5076	0.0820
297-AH	0.1667	0.4167	0.4167	0.4167	0.5833	0.4033	0.0709	0.0000	0.4167	0.1757	0.3957	0.3851	0.0413	0.4167	0.4167	0.4167	0.0000
298-AH	0.0000	0.2000	0.2333	0.2667	0.3667	0.2427	0.0761	0.0667	0.3667	0.3135	0.1645	0.0002	0.0524	0.1667	0.3667	0.2528	0.0581
299-AH	0.2237	0.3553	0.4079	0.4243	0.5000	0.3963	0.0590	0.0691	0.2763	0.1489	0.3916	0.3861	0.0456	0.3289	0.5000	0.4035	0.0478
300-AH	0.0476	0.1905	0.1905	0.2619	0.3810	0.2105	0.0736	0.0714	0.3333	0.3497	0.1953	0.1744	0.0545	0.0952	0.3333	0.2101	0.0582
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4375	0.6250	0.1625	0.2345	0.4375	0.6250	1.4434	0.0006	0.0000	0.2110	0.0000	0.6250	0.1625	0.2345
302-AH	0.0588	0.2941	0.3529	0.4118	0.4706	0.3553	0.0874	0.1176	0.4118	0.2459	0.3368	0.2966	0.0593	0.2353	0.4706	0.3676	0.0631
303-AH	0.1429	0.2857	0.3571	0.4286	0.5000	0.3486	0.0906	0.1429	0.3571	0.2600	0.3357	0.3206	0.0731	0.1429	0.5000	0.3486	0.0906
304-AH	0.2667	0.2667	0.3333	0.3333	0.4000	0.3147	0.0528	0.0667	0.1333	0.1677	0.3106	0.3067	0.0461	0.2667	0.4000	0.3147	0.0528
305-AH	0.2131	0.2910	0.3443	0.3730	0.4426	0.3377	0.0676	0.0820	0.2295	0.2002	0.3310	0.3242	0.0540	0.2131	0.4426	0.3377	0.0676
306-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9200	0.2769	0.0000	1.0000	0.3010	0.3981	0.0001	0.1472	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.1169	0.3604	0.4156	0.4318	0.5065	0.3792	0.0978	0.0714	0.3896	0.2578	0.3616	0.3360	0.0715	0.3506	0.5065	0.4174	0.0403
308-AH	0.5455	0.7273	0.7273	0.7273	0.8182	0.7055	0.0603	0.0000	0.2727	0.0855	0.7027	0.6997	0.0422	0.7273	0.7273	0.7273	0.0000
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0040	0.0200	0.0000	0.1000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0077	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.0476	0.0952	0.1587	0.1905	0.3651	0.1467	0.0709	0.0952	0.3175	0.4833	0.1303	0.1135	0.0532	0.0476	0.2381	0.1376	0.0555
311-AH	0.1852	0.3333	0.4074	0.4444	0.4815	0.3852	0.0838	0.1111	0.2963	0.2177	0.3748	0.3625	0.0684	0.1852	0.4815	0.3852	0.0838
312-AH	0.1613	0.4758	0.5161	0.6129	0.6452	0.5058	0.1266	0.1371	0.4839	0.2502	0.4844	0.4533	0.0932	0.3226	0.6452	0.5330	0.0880
313-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0625	0.3000	0.0640	0.0872	0.0625	0.3000	1.3629	0.0016	0.0000	0.0653	0.0000	0.1500	0.0310	0.0402
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.1111	0.0311	0.0361	0.0556	0.1111	1.1619	0.0007	0.0000	0.0324	0.0000	0.1111	0.0311	0.0361
315-AH	0.2034	0.3093	0.4237	0.5254	0.6780	0.4210	0.1454	0.2161	0.4746	0.3455	0.3955	0.3692	0.1167	0.2034	0.6780	0.4210	0.1454
316-AH	0.0085	0.0826	0.1864	0.2987	0.3390	0.1898	0.1136	0.2161	0.3305	0.5985	0.1299	0.0508	0.0957	0.0085	0.3390	0.1898	0.1136
317-AH	0.2000	0.2667	0.3000	0.3000	0.3667	0.2947	0.0369	0.0333	0.1667	0.1251	0.2923	0.2899	0.0259	0.2333	0.3333	0.2924	0.0251
318-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.2500	0.4444	0.1511	0.1782	0.2500	0.4444	1.1795	0.0020	0.0000	0.1547	0.0000	0.4444	0.1511	0.1782
319-AH	0.1579	0.3158	0.4211	0.4737	0.5789	0.3958	0.1097	0.1579	0.4211	0.2771	0.3785	0.3583	0.0935	0.1579	0.5789	0.3958	0.1097
320-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.0625	0.1875	0.0550	0.0520	0.0625	0.1875	0.9462	0.0043	0.0000	0.0352	0.0000	0.1250	0.0435	0.0349
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0714	0.1429	0.1429	0.0600	0.0642	0.1429	0.1429	1.0692	0.0013	0.0000	0.0576	0.0000	0.1429	0.0600	0.0642
323-AH	0.1538	0.2308	0.2308	0.2788	0.3462	0.2462	0.0471	0.0481	0.1923	0.1914	0.2417	0.2371	0.0363	0.1923	0.3462	0.2542	0.0397
324-AH	0.1081	0.3108	0.4459	0.6486	0.7027	0.4562	0.1752	0.3378	0.5946	0.3840	0.4171	0.3693	0.1534	0.1081	0.7027	0.4562	0.1752
325-AH	0.4262	0.5041	0.5574	0.6230	0.7541	0.5639	0.0798	0.1189	0.3279	0.1414	0.5586	0.5533	0.0619	0.4262	0.7541	0.5639	0.0798
326-AH	0.2500	0.2500	0.5000	0.5000	0.5000	0.3900	0.1267	0.2500	0.2500	0.3248	0.3686	0.3472	0.1232	0.2500	0.5000	0.3900	0.1267
327-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.5000	0.1700	0.1726	0.2500	0.5000	1.0153	0.0032	0.0000	0.1496	0.0000	0.5000	0.1700	0.1726
328-AH	0.4783	0.4783	0.5217	0.5652	0.7826	0.5339	0.0705	0.0870	0.3043	0.1320	0.5300	0.5265	0.0513	0.4783	0.6087	0.5236	0.0488
329-AH	0.4118	0.4706	0.5882	0.6029	0.7059	0.5553	0.0816	0.1324	0.2941	0.1469	0.5494	0.5433	0.0698	0.4118	0.7059	0.5553	0.0816
330-AH	0.2941	0.6667	0.7059	0.7255	0.7843	0.6800	0.0980	0.0588	0.4902	0.1441	0.6703	0.6556	0.0582	0.6667	0.7843	0.7094	0.0366
331-AH	0.0000	0.2353	0.2941	0.4265	0.6471	0.3082	0.1734	0.1912	0.6471	0.5626	0.1318	0.0001	0.1321	0.0000	0.6471	0.3082	0.1734
332-AH	0.1250	0.2500	0.3750	0.3750	0.5000	0.3300	0.1013	0.1250	0.3750	0.3070	0.3144	0.2976	0.0868	0.1250	0.5000	0.3300	0.1013
333-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9520	0.1661	0.0000	0.8000	0.1745	0.9211	0.8475	0.0845	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2320	0.1249	0.2000	0.4000	0.5384	0.0740	0.0001	0.0941	0.0000	0.4000	0.2320	0.1249
335-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.3333	0.1973	0.0952	0.1333	0.3333	0.4825	0.0902	0.0001	0.0779	0.0000	0.3333	0.1973	0.0952
336-AH	0.0000	0.0000	0.0588	0.2500	0.2941	0.1365	0.1233	0.2500	0.2941	0.9035	0.0103	0.0000	0.1152	0.0000	0.2941	0.1365	0.1233
337-AH	0.5500	0.7000	0.8000	0.8000	0.8500	0.7480	0.0930	0.1000	0.3000	0.1243	0.7419	0.7353	0.0747	0.5500	0.8500	0.7480	0.0930
338-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.7000	0.9000	0.6040	0.1791	0.1000	0.9000	0.2965	0.3932	0.0002	0.1085	0.5000	0.8000	0.6364	0.0790
339-AH	0.3158	0.4737	0.5263	0.5921	0.6316	0.5305	0.0923	0.1184	0.3158	0.1740	0.5218	0.5120	0.0717	0.3158	0.6316	0.5305	0.0923
340-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.4800	0.1155	0.2000	0.4000	0.2406	0.4650	0.4478	0.1056	0.2000	0.6000	0.4800	0.1155

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.3333	0.6667	0.8333	0.8333	0.8333	0.7600	0.1186	0.1667	0.5000	0.1561	0.7480	0.7310	0.0939	0.6667	0.8333	0.7778	0.0803
342-AH	0.3646	0.5729	0.6875	0.7708	0.8021	0.6550	0.1248	0.1979	0.4375	0.1906	0.6421	0.6275	0.1055	0.3646	0.8021	0.6550	0.1248
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.2727	0.3939	0.4242	0.5455	0.6667	0.4594	0.1224	0.1515	0.3939	0.2664	0.4433	0.4270	0.1000	0.2727	0.6667	0.4594	0.1224
345-AH	0.0000	0.1111	0.2222	0.3333	0.4444	0.2178	0.1452	0.2222	0.4444	0.6665	0.0465	0.0001	0.1124	0.0000	0.4444	0.2178	0.1452
346-AH	0.0000	0.0000	0.0909	0.0909	0.1818	0.0800	0.0605	0.0909	0.1818	0.7566	0.0079	0.0000	0.0448	0.0000	0.1818	0.0800	0.0605
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	0.0578	0.0793	0.1111	0.2222	1.3734	0.0005	0.0000	0.0693	0.0000	0.2222	0.0578	0.0793
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.2887	0.0000	1.0000	0.3208	0.3872	0.0001	0.1760	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2593	0.3241	0.3704	0.4167	0.5926	0.3926	0.1132	0.0926	0.3333	0.2882	0.3785	0.3660	0.0889	0.2593	0.4444	0.3426	0.0549
350-AH	0.3000	0.5000	0.7000	0.7000	0.7000	0.6160	0.1143	0.2000	0.4000	0.1856	0.6036	0.5882	0.0941	0.3000	0.7000	0.6160	0.1143

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9600	0.2000	0.0000	1.0000	0.2083	0.6310	0.0002	0.0768	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.3906	0.8750	0.9688	0.9688	1.0000	0.9200	0.1194	0.0938	0.6094	0.1297	0.9084	0.8897	0.0665	0.8594	1.0000	0.9421	0.0466
143-AH	0.5707	0.6800	0.7502	0.9216	0.9559	0.7719	0.1371	0.2416	0.3853	0.1776	0.7600	0.7480	0.1204	0.5707	0.9559	0.7719	0.1371
144-AH	0.0000	0.4167	0.5556	0.6667	0.7778	0.5289	0.2036	0.2500	0.7778	0.3849	0.3346	0.0002	0.1607	0.2222	0.7778	0.5509	0.1749
145-AH	0.4072	0.5904	0.6454	0.6607	0.7583	0.6219	0.0839	0.0703	0.3511	0.1349	0.6158	0.6092	0.0640	0.5042	0.7583	0.6377	0.0656
146-AH	0.0000	0.4375	0.5000	0.5000	0.5000	0.4200	0.1568	0.0625	0.5000	0.3733	0.1883	0.0001	0.1216	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
147-AH	0.3153	0.7092	0.7586	0.7882	0.8570	0.7335	0.1156	0.0789	0.5417	0.1576	0.7212	0.7033	0.0728	0.6709	0.8570	0.7625	0.0541
148-AH	0.0000	0.1111	0.1667	0.1667	0.1667	0.1278	0.0513	0.0556	0.1667	0.4018	0.0624	0.0001	0.0413	0.0556	0.1667	0.1389	0.0355
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0400	0.1625	0.2000	0.0660	0.0796	0.1625	0.2000	1.2066	0.0012	0.0000	0.0701	0.0000	0.2000	0.0660	0.0796
151-AH	0.0000	0.1736	0.2778	0.3142	0.4097	0.2375	0.1359	0.1406	0.4097	0.5722	0.0368	0.0000	0.1109	0.0000	0.4097	0.2375	0.1359
152-AH	0.1736	0.3595	0.5207	0.6364	0.7273	0.5078	0.1616	0.2769	0.5537	0.3182	0.4779	0.4424	0.1337	0.1736	0.7273	0.5078	0.1616
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0499	0.2602	0.3265	0.3639	0.4195	0.3001	0.0902	0.1037	0.3696	0.3004	0.2785	0.2392	0.0692	0.1315	0.4195	0.3106	0.0751
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	0.0489	0.0791	0.1111	0.2222	1.6177	0.0002	0.0000	0.0665	0.0000	0.2222	0.0489	0.0791
156-AH	0.0413	0.0971	0.1736	0.2738	0.3574	0.1788	0.0914	0.1767	0.3161	0.5115	0.1560	0.1341	0.0771	0.0413	0.3574	0.1788	0.0914
157-AH	0.3645	0.5774	0.5944	0.6539	0.8035	0.6171	0.0910	0.0765	0.4390	0.1475	0.6102	0.6028	0.0639	0.5154	0.7221	0.6054	0.0495
158-AH	0.0277	0.3049	0.4126	0.4991	0.6514	0.3855	0.1757	0.1942	0.6237	0.4557	0.3019	0.1541	0.1318	0.0277	0.6514	0.3855	0.1757
159-AH	0.0573	0.1641	0.2075	0.3241	0.8975	0.2736	0.1721	0.1600	0.8402	0.6291	0.2348	0.2016	0.1201	0.0573	0.4880	0.2476	0.1153
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0100	0.0500	0.0000	0.2500	5.0000	0.0000	0.0000	0.0192	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3600	0.4899	1.0000	1.0000	1.3608	0.0006	0.0000	0.4608	0.0000	1.0000	0.3600	0.4899
163-AH	0.8489	0.9157	0.9240	0.9290	0.9336	0.9176	0.0191	0.0133	0.0847	0.0208	0.9174	0.9172	0.0129	0.9002	0.9336	0.9234	0.0087
164-AH	0.0000	0.0316	0.0604	0.0724	0.5597	0.0856	0.1098	0.0408	0.5597	1.2825	0.0446	0.0002	0.0594	0.0000	0.1193	0.0539	0.0269
165-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9600	0.2000	0.0000	1.0000	0.2083	0.6310	0.0002	0.0768	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1100	0.2000	0.2200	0.3600	0.1616	0.1029	0.1100	0.3600	0.6370	0.0363	0.0001	0.0847	0.0000	0.3600	0.1616	0.1029
168-AH	0.0370	0.2901	0.4074	0.4606	0.7099	0.3948	0.1396	0.1705	0.6728	0.3536	0.3579	0.2760	0.1025	0.0370	0.7099	0.3948	0.1396
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.0244	0.0528	0.0000	0.1667	2.1591	0.0001	0.0000	0.0391	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9600	0.2000	0.0000	1.0000	0.2083	0.6310	0.0002	0.0768	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0443	0.0582	0.0789	0.1191	0.0603	0.0266	0.0346	0.1191	0.4410	0.0410	0.0002	0.0208	0.0000	0.1191	0.0603	0.0266
172-AH	0.0000	0.0000	0.0408	0.1020	0.2449	0.0596	0.0609	0.1020	0.2449	1.0222	0.0042	0.0000	0.0489	0.0000	0.2449	0.0596	0.0609
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.3878	0.6122	0.6939	0.7143	0.8163	0.6776	0.0821	0.1020	0.4286	0.1211	0.6718	0.6648	0.0571	0.6122	0.8163	0.6896	0.0568
176-AH	0.7337	0.8779	0.9145	0.9247	0.9402	0.8857	0.0654	0.0468	0.2064	0.0739	0.8832	0.8805	0.0491	0.8442	0.9402	0.9120	0.0231
177-AH	0.0710	0.1938	0.3491	0.4334	0.5858	0.3458	0.1616	0.2396	0.5148	0.4674	0.2999	0.2442	0.1287	0.0710	0.5858	0.3458	0.1616
178-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.2500	0.5625	0.1425	0.1438	0.2500	0.5625	1.0091	0.0056	0.0000	0.1146	0.0000	0.5625	0.1425	0.1438
179-AH	0.2149	0.3946	0.5971	0.7438	0.8657	0.5711	0.2116	0.3492	0.6508	0.3705	0.5264	0.4768	0.1839	0.2149	0.8657	0.5711	0.2116
180-AH	0.0000	0.0592	0.6444	0.7381	0.8294	0.4537	0.3482	0.6789	0.8294	0.7674	0.0648	0.0001	0.3278	0.0000	0.8294	0.4537	0.3482
181-AH	0.6990	0.8734	0.8843	0.8954	0.9147	0.8752	0.0426	0.0221	0.2157	0.0486	0.8741	0.8728	0.0249	0.8405	0.9147	0.8851	0.0185
182-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.5000	0.5625	0.2075	0.2309	0.5000	0.5625	1.1126	0.0047	0.0000	0.1990	0.0000	0.5625	0.2075	0.2309
183-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2031	0.3750	0.0950	0.1411	0.2031	0.3750	1.4848	0.0004	0.0000	0.1216	0.0000	0.3750	0.0950	0.1411
184-AH	0.3457	0.5031	0.5309	0.5679	0.6420	0.5264	0.0641	0.0648	0.2963	0.1218	0.5223	0.5176	0.0462	0.4074	0.6420	0.5340	0.0530
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3600	0.4899	1.0000	1.0000	1.3608	0.0006	0.0000	0.4608	0.0000	1.0000	0.3600	0.4899
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.2000	0.4082	0.0000	1.0000	2.0412	0.0001	0.0000	0.3200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.7755	0.8112	0.9388	0.9847	1.0000	0.9045	0.0875	0.1735	0.2245	0.0968	0.9003	0.8960	0.0771	0.7755	1.0000	0.9045	0.0875
190-AH	0.2963	0.6265	0.6667	0.7068	0.8025	0.6558	0.1000	0.0802	0.5062	0.1525	0.6460	0.6324	0.0664	0.5185	0.8025	0.6708	0.0677

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1111	0.3333	0.4444	0.8333	0.9722	0.5211	0.2665	0.5000	0.8611	0.5113	0.4546	0.3870	0.2176	0.1111	0.9722	0.5211	0.2665
193-AH	0.1429	0.2857	0.3878	0.5000	0.7143	0.3992	0.1324	0.2143	0.5714	0.3317	0.3778	0.3553	0.1059	0.1429	0.7143	0.3992	0.1324
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.4000	0.5000	1.0000	1.0000	1.2500	0.0010	0.0000	0.4800	0.0000	1.0000	0.4000	0.5000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.4800	0.5099	1.0000	1.0000	1.0623	0.0025	0.0000	0.4992	0.0000	1.0000	0.4800	0.5099
197-AH	0.3852	0.6571	0.8036	0.8804	0.9588	0.7583	0.1690	0.2233	0.5736	0.2229	0.7365	0.7107	0.1335	0.3852	0.9588	0.7583	0.1690
198-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6800	0.4761	1.0000	1.0000	0.7001	0.0251	0.0000	0.4352	0.0000	1.0000	0.6800	0.4761
199-AH	0.2700	0.3775	0.5100	0.6250	0.7000	0.4976	0.1397	0.2475	0.4300	0.2808	0.4771	0.4553	0.1111	0.2700	0.7000	0.4976	0.1397
200-AH	0.0000	0.2778	0.5062	0.6296	0.7037	0.4365	0.2298	0.3519	0.7037	0.5265	0.2368	0.0002	0.1995	0.0000	0.7037	0.4365	0.2298
251-AH	0.2542	0.4779	0.5342	0.5483	0.5749	0.5067	0.0706	0.0704	0.3207	0.1394	0.5005	0.4922	0.0489	0.4651	0.5749	0.5238	0.0366
252-AH	0.2497	0.3436	0.3936	0.4486	0.5303	0.3919	0.0797	0.1049	0.2806	0.2033	0.3838	0.3753	0.0659	0.2497	0.5303	0.3919	0.0797
253-AH	0.3348	0.5950	0.6359	0.6690	0.6960	0.6215	0.0741	0.0740	0.3612	0.1192	0.6161	0.6088	0.0491	0.5446	0.6960	0.6335	0.0448
254-AH	0.2923	0.5048	0.5476	0.5728	0.6053	0.5275	0.0769	0.0680	0.3130	0.1458	0.5207	0.5122	0.0521	0.4307	0.6053	0.5463	0.0424
255-AH	0.0625	0.2500	0.2500	0.3281	0.5000	0.2900	0.0970	0.0781	0.4375	0.3343	0.2720	0.2462	0.0744	0.1875	0.4375	0.2908	0.0768
256-AH	0.2889	0.8028	0.8201	0.8410	0.8711	0.7567	0.1571	0.0383	0.5822	0.2076	0.7349	0.7043	0.1184	0.8028	0.8711	0.8307	0.0193
257-AH	0.1474	0.2298	0.2663	0.2900	0.3792	0.2660	0.0493	0.0602	0.2318	0.1852	0.2614	0.2563	0.0365	0.1474	0.3792	0.2660	0.0493
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3750	0.0400	0.0918	0.0000	0.3750	2.2946	0.0001	0.0000	0.0640	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.4444	0.6667	0.6667	0.6667	0.5511	0.2041	0.2222	0.6667	0.3703	0.2424	0.0001	0.1575	0.3333	0.6667	0.5990	0.1242
260-AH	0.3789	0.5671	0.6311	0.6672	0.7284	0.6169	0.0751	0.1002	0.3495	0.1217	0.6119	0.6061	0.0575	0.5021	0.7284	0.6268	0.0576
261-AH	0.0510	0.1546	0.2007	0.4291	0.4542	0.2495	0.1379	0.2744	0.4031	0.5526	0.2118	0.1739	0.1202	0.0510	0.4542	0.2495	0.1379
262-AH	0.1864	0.3201	0.4055	0.4619	0.5686	0.3948	0.0883	0.1418	0.3821	0.2238	0.3841	0.3718	0.0728	0.1864	0.5686	0.3948	0.0883
263-AH	0.1419	0.2049	0.2227	0.2722	0.3277	0.2359	0.0467	0.0674	0.1858	0.1978	0.2315	0.2271	0.0378	0.1419	0.3277	0.2359	0.0467
264-AH	0.1901	0.3642	0.4938	0.5393	0.6632	0.4524	0.1249	0.1751	0.4731	0.2760	0.4333	0.4115	0.1064	0.1901	0.6632	0.4524	0.1249
265-AH	0.0556	0.1736	0.3333	0.5278	0.6389	0.3433	0.1931	0.3542	0.5833	0.5624	0.2775	0.2076	0.1645	0.0556	0.6389	0.3433	0.1931
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.1837	0.2166	0.2698	0.3180	0.4308	0.2725	0.0655	0.1015	0.2472	0.2403	0.2652	0.2584	0.0505	0.1837	0.4308	0.2725	0.0655
268-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	0.6667	0.6222	0.1398	0.0000	0.6667	0.2247	0.4145	0.0002	0.0747	0.6667	0.6667	0.6667	0.0000
269-AH	0.0494	0.1235	0.1852	0.2963	0.3580	0.2044	0.0920	0.1728	0.3086	0.4502	0.1821	0.1583	0.0813	0.0494	0.3580	0.2044	0.0920
270-AH	0.2416	0.6534	0.6750	0.7121	0.7578	0.6631	0.0983	0.0588	0.5162	0.1483	0.6517	0.6321	0.0525	0.6202	0.7578	0.6860	0.0377
271-AH	0.1024	0.4158	0.5000	0.5313	0.5625	0.4351	0.1552	0.1155	0.4601	0.3566	0.3857	0.3078	0.1148	0.3663	0.5625	0.4982	0.0524
272-AH	0.0000	0.1033	0.1429	0.1531	0.2296	0.1282	0.0541	0.0497	0.2296	0.4224	0.0623	0.0001	0.0401	0.0561	0.1939	0.1352	0.0353
273-AH	0.5660	0.6949	0.7236	0.7638	0.8469	0.7255	0.0667	0.0689	0.2809	0.0920	0.7225	0.7193	0.0511	0.6314	0.8469	0.7321	0.0591
274-AH	0.0000	0.2197	0.2461	0.2988	0.4336	0.2586	0.1009	0.0791	0.4336	0.3900	0.1691	0.0002	0.0700	0.1641	0.3633	0.2549	0.0503
275-AH	0.1791	0.2979	0.3955	0.4717	0.5941	0.3849	0.1127	0.1738	0.4151	0.2928	0.3670	0.3470	0.0905	0.1791	0.5941	0.3849	0.1127
276-AH	0.3456	0.4828	0.5234	0.5662	0.6561	0.5221	0.0843	0.0834	0.3105	0.1615	0.5151	0.5077	0.0631	0.3737	0.6561	0.5294	0.0775
277-AH	0.1006	0.1816	0.1982	0.2160	0.3151	0.1990	0.0516	0.0344	0.2145	0.2591	0.1924	0.1853	0.0344	0.1760	0.2589	0.2041	0.0224
278-AH	0.1542	0.2041	0.2426	0.2710	0.3356	0.2416	0.0491	0.0669	0.1814	0.2034	0.2368	0.2320	0.0386	0.1542	0.3356	0.2416	0.0491
279-AH	0.0000	0.1250	0.3750	0.5000	0.6250	0.3200	0.1886	0.3750	0.6250	0.5895	0.1854	0.0002	0.1622	0.0000	0.6250	0.3200	0.1886
280-AH	0.0000	0.0480	0.0608	0.0756	0.1808	0.0631	0.0382	0.0276	0.1808	0.6054	0.0232	0.0001	0.0255	0.0336	0.1120	0.0665	0.0212
281-AH	0.0709	0.3464	0.4422	0.4810	0.5737	0.4138	0.1135	0.1346	0.5028	0.2744	0.3896	0.3427	0.0862	0.2449	0.5737	0.4281	0.0901
282-AH	0.0000	0.1371	0.1540	0.1959	0.3236	0.1566	0.0635	0.0588	0.3236	0.4057	0.0760	0.0001	0.0418	0.0916	0.1988	0.1632	0.0300
283-AH	0.1046	0.2543	0.3006	0.4747	0.7271	0.3651	0.1607	0.2204	0.6226	0.4402	0.3329	0.3016	0.1320	0.1046	0.7271	0.3651	0.1607
284-AH	0.2652	0.4243	0.4501	0.5182	0.6115	0.4561	0.0755	0.0938	0.3463	0.1654	0.4498	0.4429	0.0547	0.3594	0.6115	0.4641	0.0655
285-AH	0.4400	0.6514	0.7643	0.8269	0.8597	0.7143	0.1372	0.1755	0.4197	0.1920	0.6993	0.6818	0.1081	0.4400	0.8597	0.7143	0.1372
286-AH	0.0000	0.0347	0.0694	0.0833	0.1528	0.0594	0.0354	0.0486	0.1528	0.5958	0.0212	0.0001	0.0281	0.0000	0.1528	0.0594	0.0354
287-AH	0.2303	0.3386	0.4207	0.4339	0.4902	0.3915	0.0641	0.0953	0.2599	0.1637	0.3859	0.3796	0.0530	0.2303	0.4902	0.3915	0.0641
288-AH	0.0658	0.2358	0.2600	0.3086	0.4628	0.2652	0.0735	0.0728	0.3970	0.2773	0.2527	0.2335	0.0518	0.1650	0.3611	0.2653	0.0482
289-AH	0.0000	0.6319	0.6975	0.7840	0.8920	0.6737	0.1822	0.1520	0.8920	0.2705	0.4423	0.0002	0.1192	0.4136	0.8920	0.7018	0.1187
290-AH	0.0421	0.1104	0.2461	0.3328	0.4036	0.2266	0.1167	0.2224	0.3615	0.5151	0.1906	0.1512	0.0984	0.0421	0.4036	0.2266	0.1167

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.2489	0.5094	0.5589	0.6542	0.7722	0.5702	0.1291	0.1447	0.5233	0.2264	0.5527	0.5299	0.0930	0.4867	0.7722	0.5977	0.0911
292-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.7500	0.8750	0.5425	0.1991	0.2500	0.8750	0.3669	0.3489	0.0002	0.1412	0.1875	0.8750	0.5651	0.1674
293-AH	0.1600	0.5000	0.5908	0.6222	0.6479	0.5511	0.1024	0.1222	0.4879	0.1859	0.5361	0.5090	0.0718	0.4369	0.6479	0.5674	0.0634
294-AH	0.3772	0.5974	0.6447	0.6893	0.7051	0.6244	0.0882	0.0919	0.3278	0.1412	0.6173	0.6090	0.0643	0.5226	0.7051	0.6515	0.0480
295-AH	0.1949	0.2860	0.3522	0.3750	0.4160	0.3293	0.0613	0.0889	0.2211	0.1860	0.3230	0.3160	0.0506	0.1949	0.4160	0.3293	0.0613
296-AH	0.0208	0.4058	0.4635	0.5299	0.6510	0.4513	0.1338	0.1241	0.6302	0.2964	0.4048	0.2456	0.0947	0.2587	0.6510	0.4693	0.1014
297-AH	0.1458	0.3681	0.4028	0.4167	0.6458	0.3931	0.0931	0.0486	0.5000	0.2370	0.3812	0.3662	0.0561	0.3194	0.4306	0.3934	0.0308
298-AH	0.0000	0.1647	0.2000	0.2125	0.3300	0.1914	0.0709	0.0478	0.3300	0.3702	0.1281	0.0002	0.0488	0.1122	0.2600	0.1887	0.0363
299-AH	0.2637	0.3454	0.3693	0.4349	0.5402	0.3943	0.0736	0.0896	0.2765	0.1866	0.3879	0.3815	0.0603	0.2637	0.5402	0.3943	0.0736
300-AH	0.0198	0.1117	0.1406	0.1961	0.3260	0.1594	0.0759	0.0845	0.3061	0.4760	0.1381	0.1073	0.0595	0.0198	0.3073	0.1525	0.0689
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3672	0.5430	0.1433	0.2090	0.3672	0.5430	1.4586	0.0008	0.0000	0.1877	0.0000	0.5430	0.1433	0.2090
302-AH	0.0830	0.2768	0.3045	0.3391	0.4533	0.3114	0.0734	0.0623	0.3702	0.2358	0.2999	0.2812	0.0501	0.2457	0.4325	0.3152	0.0508
303-AH	0.0612	0.2079	0.3010	0.3227	0.4337	0.2845	0.0947	0.1148	0.3724	0.3328	0.2653	0.2379	0.0745	0.0612	0.4337	0.2845	0.0947
304-AH	0.2400	0.2611	0.2933	0.3033	0.3956	0.2962	0.0433	0.0422	0.1556	0.1463	0.2933	0.2907	0.0322	0.2400	0.3644	0.2846	0.0311
305-AH	0.2249	0.2585	0.2752	0.3164	0.5536	0.2983	0.0738	0.0580	0.3287	0.2475	0.2912	0.2854	0.0520	0.2249	0.3564	0.2765	0.0378
306-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9200	0.2769	0.0000	1.0000	0.3010	0.3981	0.0001	0.1472	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.2299	0.3330	0.3682	0.3805	0.5355	0.3690	0.0621	0.0475	0.3056	0.1683	0.3642	0.3595	0.0377	0.3073	0.4215	0.3604	0.0293
308-AH	0.5289	0.7087	0.7438	0.7707	0.8099	0.7260	0.0664	0.0620	0.2810	0.0915	0.7227	0.7190	0.0452	0.6529	0.8099	0.7420	0.0378
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0600	0.0024	0.0120	0.0000	0.0600	5.0000	0.0000	0.0000	0.0046	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.0325	0.0641	0.1086	0.1285	0.3822	0.1098	0.0688	0.0644	0.3497	0.6268	0.0951	0.0828	0.0404	0.0325	0.1985	0.0984	0.0397
311-AH	0.2020	0.2837	0.3567	0.3879	0.4376	0.3312	0.0704	0.1042	0.2356	0.2126	0.3234	0.3152	0.0617	0.2020	0.4376	0.3312	0.0704
312-AH	0.1155	0.4121	0.5203	0.6087	0.7170	0.4918	0.1544	0.1967	0.6015	0.3139	0.4587	0.4099	0.1210	0.1998	0.7170	0.5075	0.1358
313-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.0406	0.2100	0.0410	0.0613	0.0406	0.2100	1.4940	0.0011	0.0000	0.0457	0.0000	0.0925	0.0170	0.0245
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0193	0.0494	0.0100	0.0133	0.0193	0.0494	1.3313	0.0004	0.0000	0.0113	0.0000	0.0309	0.0084	0.0107
315-AH	0.1913	0.2631	0.3769	0.5192	0.7096	0.3990	0.1556	0.2561	0.5182	0.3899	0.3698	0.3419	0.1285	0.1913	0.7096	0.3990	0.1556
316-AH	0.0162	0.1065	0.2098	0.2778	0.3559	0.1961	0.0973	0.1713	0.3396	0.4962	0.1570	0.0958	0.0797	0.0162	0.3559	0.1961	0.0973
317-AH	0.1667	0.1978	0.2289	0.2564	0.3289	0.2336	0.0428	0.0586	0.1622	0.1832	0.2299	0.2263	0.0334	0.1667	0.3289	0.2336	0.0428
318-AH	0.0000	0.0000	0.0370	0.1821	0.4568	0.1086	0.1502	0.1821	0.4568	1.3828	0.0015	0.0000	0.1231	0.0000	0.3827	0.0941	0.1344
319-AH	0.1108	0.3144	0.3712	0.4335	0.5014	0.3559	0.0927	0.1191	0.3906	0.2604	0.3404	0.3188	0.0700	0.1967	0.5014	0.3661	0.0790
320-AH	0.0000	0.0029	0.0195	0.0508	0.0859	0.0281	0.0283	0.0479	0.0859	1.0047	0.0041	0.0000	0.0238	0.0000	0.0859	0.0281	0.0283
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0051	0.0791	0.2041	0.0406	0.0559	0.0791	0.2041	1.3769	0.0009	0.0000	0.0467	0.0000	0.1224	0.0338	0.0453
323-AH	0.1376	0.2189	0.2278	0.2563	0.2988	0.2283	0.0370	0.0374	0.1612	0.1621	0.2251	0.2213	0.0244	0.2145	0.2988	0.2392	0.0230
324-AH	0.1161	0.2696	0.4684	0.6658	0.7750	0.4736	0.2012	0.3962	0.6589	0.4248	0.4249	0.3702	0.1723	0.1161	0.7750	0.4736	0.2012
325-AH	0.4321	0.5109	0.5625	0.6127	0.7745	0.5772	0.0837	0.1019	0.3424	0.1451	0.5715	0.5660	0.0659	0.4321	0.7404	0.5690	0.0745
326-AH	0.0625	0.2344	0.3750	0.5000	0.5000	0.3450	0.1478	0.2656	0.4375	0.4284	0.3048	0.2539	0.1336	0.0625	0.5000	0.3450	0.1478
327-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.2656	0.3750	0.1475	0.1442	0.2656	0.3750	0.9776	0.0041	0.0000	0.1284	0.0000	0.3750	0.1475	0.1442
328-AH	0.3894	0.4112	0.4594	0.5808	0.8223	0.4969	0.1052	0.1697	0.4329	0.2118	0.4874	0.4792	0.0843	0.3894	0.8223	0.4969	0.1052
329-AH	0.3495	0.5398	0.5813	0.6289	0.6886	0.5705	0.0828	0.0891	0.3391	0.1452	0.5638	0.5558	0.0605	0.4810	0.6886	0.5893	0.0537
330-AH	0.5648	0.7590	0.7935	0.8335	0.8401	0.7825	0.0642	0.0745	0.2753	0.0821	0.7797	0.7765	0.0473	0.7009	0.8401	0.7916	0.0464
331-AH	0.0000	0.1315	0.1592	0.4204	0.6505	0.2418	0.1868	0.2889	0.6505	0.7727	0.0969	0.0001	0.1553	0.0000	0.6505	0.2418	0.1868
332-AH	0.1250	0.2188	0.2812	0.3281	0.4375	0.2806	0.0832	0.1094	0.3125	0.2966	0.2685	0.2560	0.0694	0.1250	0.4375	0.2806	0.0832
333-AH	0.0400	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9536	0.1924	0.0000	0.9600	0.2018	0.8718	0.5079	0.0817	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1200	0.1600	0.2200	0.4000	0.1872	0.1220	0.1000	0.4000	0.6520	0.0574	0.0001	0.0913	0.0000	0.3600	0.1582	0.0984
335-AH	0.0000	0.0878	0.1244	0.2167	0.2756	0.1435	0.0744	0.1289	0.2756	0.5187	0.0870	0.0002	0.0603	0.0000	0.2756	0.1435	0.0744
336-AH	0.0000	0.0355	0.0623	0.2154	0.2491	0.1152	0.0973	0.1799	0.2491	0.8450	0.0213	0.0001	0.0894	0.0000	0.2491	0.1152	0.0973
337-AH	0.6000	0.7081	0.8550	0.8762	0.9050	0.7910	0.1013	0.1681	0.3050	0.1281	0.7844	0.7774	0.0906	0.6000	0.9050	0.7910	0.1013
338-AH	0.0000	0.5375	0.6200	0.7725	0.9300	0.6248	0.1999	0.2350	0.9300	0.3199	0.4039	0.0002	0.1410	0.2100	0.9300	0.6508	0.1549
339-AH	0.2105	0.4578	0.5097	0.6170	0.6898	0.5233	0.1165	0.1593	0.4792	0.2226	0.5084	0.4896	0.0940	0.3823	0.6898	0.5364	0.0986
340-AH	0.0800	0.2300	0.2400	0.4400	0.6000	0.3104	0.1277	0.2100	0.5200	0.4114	0.2835	0.2539	0.1108	0.0800	0.6000	0.3104	0.1277

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.1389	0.6667	0.8333	0.8333	0.9722	0.7767	0.1708	0.1667	0.8333	0.2199	0.7423	0.6643	0.1214	0.6667	0.9722	0.8032	0.1096
342-AH	0.4064	0.6325	0.7784	0.8447	0.8582	0.7344	0.1237	0.2122	0.4518	0.1685	0.7230	0.7098	0.1039	0.4064	0.8582	0.7344	0.1237
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.1901	0.3545	0.4151	0.5200	0.6648	0.4426	0.1382	0.1655	0.4747	0.3122	0.4203	0.3964	0.1077	0.1901	0.6648	0.4426	0.1382
345-AH	0.0000	0.1080	0.1728	0.2500	0.4074	0.1728	0.1092	0.1420	0.4074	0.6319	0.0389	0.0001	0.0810	0.0000	0.4074	0.1728	0.1092
346-AH	0.0000	0.0000	0.0413	0.0661	0.1074	0.0400	0.0328	0.0661	0.1074	0.8193	0.0046	0.0000	0.0273	0.0000	0.1074	0.0400	0.0328
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0741	0.1852	0.0390	0.0553	0.0741	0.1852	1.4172	0.0004	0.0000	0.0468	0.0000	0.1852	0.0390	0.0553
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.2887	0.0000	1.0000	0.3208	0.3872	0.0001	0.1760	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.1838	0.2469	0.2990	0.3724	0.7160	0.3579	0.1627	0.1255	0.5322	0.4547	0.3293	0.3073	0.1243	0.1838	0.4198	0.2833	0.0589
350-AH	0.2900	0.5550	0.6500	0.6600	0.6800	0.5940	0.1016	0.1050	0.3900	0.1711	0.5834	0.5697	0.0765	0.4700	0.6800	0.6170	0.0650

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8933	0.2198	0.0000	0.6667	0.2461	0.8565	0.8065	0.1707	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
145-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
146-AH	0.0833	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8567	0.2717	0.1250	0.9167	0.3171	0.7755	0.5952	0.2179	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
147-AH	0.8462	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9938	0.0308	0.0000	0.1538	0.0310	0.9933	0.9928	0.0118	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
148-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.6597	0.3678	0.6667	0.8750	0.5575	0.5371	0.4167	0.3539	0.1250	1.0000	0.6597	0.3678
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0045	0.0792	0.2000	0.3665	1.0000	0.2380	0.2156	0.2872	0.9955	0.9061	0.1363	0.0429	0.1561	0.0045	0.5000	0.2062	0.1491
151-AH	0.0723	0.3833	0.6000	1.0000	1.0000	0.6422	0.3634	0.6167	0.9277	0.5658	0.4809	0.2892	0.3168	0.0723	1.0000	0.6422	0.3634
152-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9567	0.1543	0.0000	0.7500	0.1612	0.9324	0.8803	0.0763	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
155-AH	0.0129	0.1607	0.2500	0.3333	0.5000	0.2564	0.1338	0.1726	0.4871	0.5219	0.2112	0.1298	0.1084	0.0129	0.5000	0.2564	0.1338
156-AH	0.1552	0.2500	0.3333	0.8125	1.0000	0.5110	0.3133	0.5625	0.8448	0.6132	0.4276	0.3630	0.2663	0.1552	1.0000	0.5110	0.3133
157-AH	0.1481	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1876	0.0000	0.8519	0.2010	0.8915	0.7839	0.1121	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
158-AH	0.0026	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8554	0.3336	0.0000	0.9974	0.3900	0.4767	0.0219	0.2313	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
159-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
160-AH	0.0370	0.0526	0.0769	0.1864	0.5000	0.1327	0.1096	0.1337	0.4630	0.8253	0.1016	0.0817	0.0842	0.0370	0.3333	0.1174	0.0801
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0833	0.1618	0.1875	0.3333	1.0000	0.2884	0.2503	0.1716	0.9167	0.8677	0.2258	0.1896	0.1718	0.0833	0.5000	0.2065	0.0975
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0013	0.3125	0.5000	1.0000	1.0000	0.5927	0.3897	0.6875	0.9987	0.6576	0.3550	0.0295	0.3585	0.0013	1.0000	0.5927	0.3897
168-AH	0.0275	0.4615	0.5714	1.0000	1.0000	0.6588	0.2681	0.5385	0.9725	0.4069	0.5704	0.3310	0.2203	0.0275	1.0000	0.6588	0.2681
169-AH	0.0024	0.0181	0.0500	0.1063	1.0000	0.1493	0.2694	0.0881	0.9976	1.8043	0.0518	0.0199	0.1669	0.0024	0.1250	0.0450	0.0350
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0055	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5648	0.4055	0.8000	0.9945	0.7179	0.3516	0.0870	0.3830	0.0055	1.0000	0.5648	0.4055
172-AH	0.0276	0.1101	0.2000	0.3333	1.0000	0.2569	0.2119	0.2232	0.9724	0.8249	0.1940	0.1425	0.1518	0.0276	0.5000	0.2259	0.1479
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.2727	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7649	0.2600	0.5000	0.7273	0.3399	0.7133	0.6542	0.2257	0.2727	1.0000	0.7649	0.2600
178-AH	0.0333	0.0848	0.3333	0.5000	1.0000	0.3593	0.3001	0.4152	0.9667	0.8351	0.2255	0.1220	0.2325	0.0333	1.0000	0.3593	0.3001
179-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9867	0.0667	0.0000	0.3333	0.0676	0.9839	0.9804	0.0256	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
180-AH	0.0283	0.1581	1.0000	1.0000	1.0000	0.6700	0.4378	0.8419	0.9717	0.6534	0.4038	0.1625	0.4090	0.0283	1.0000	0.6700	0.4378
181-AH	0.6415	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9857	0.0717	0.0000	0.3585	0.0727	0.9824	0.9781	0.0275	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
182-AH	0.0300	0.1188	0.3333	0.7500	1.0000	0.4498	0.3654	0.6312	0.9700	0.8124	0.2841	0.1576	0.3242	0.0300	1.0000	0.4498	0.3654
183-AH	0.0235	0.0593	0.2500	0.6250	1.0000	0.3922	0.3703	0.5657	0.9765	0.9440	0.2268	0.1179	0.3039	0.0235	1.0000	0.3922	0.3703
184-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.0692	0.0000	0.2500	0.0706	0.9772	0.9740	0.0368	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9933	0.0333	0.0000	0.1667	0.0336	0.9927	0.9921	0.0128	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9133	0.1932	0.0000	0.6667	0.2115	0.8843	0.8418	0.1387	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
193-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9771	0.1143	0.0000	0.5714	0.1170	0.9667	0.9494	0.0439	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.4545	0.5675	1.0000	1.0000	1.0000	0.8394	0.2211	0.4325	0.5455	0.2634	0.8056	0.7669	0.1928	0.4545	1.0000	0.8394	0.2211
200-AH	0.0039	0.5750	0.8333	1.0000	1.0000	0.7554	0.3181	0.4250	0.9961	0.4211	0.5698	0.0838	0.2509	0.0039	1.0000	0.7554	0.3181
251-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
252-AH	0.4211	0.9643	1.0000	1.0000	1.0000	0.9351	0.1434	0.0357	0.5789	0.1534	0.9203	0.8990	0.0986	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
253-AH	0.6512	0.9773	1.0000	1.0000	1.0000	0.9547	0.0957	0.0227	0.3488	0.1002	0.9493	0.9429	0.0689	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
254-AH	0.4167	0.5750	0.8000	1.0000	1.0000	0.7822	0.2349	0.4250	0.5833	0.3003	0.7437	0.7021	0.2105	0.4167	1.0000	0.7822	0.2349
255-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9500	0.1768	0.0000	0.7500	0.1861	0.9202	0.8621	0.0920	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
256-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.4286	0.5000	0.5152	0.6667	1.0000	0.5944	0.1520	0.1667	0.5714	0.2557	0.5788	0.5657	0.1158	0.4286	0.7500	0.5591	0.0946
258-AH	0.0182	0.0419	0.0769	0.1690	0.6667	0.1542	0.1754	0.1270	0.6485	1.1378	0.0920	0.0613	0.1298	0.0182	0.3333	0.0994	0.0901
259-AH	0.0036	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9203	0.2758	0.0000	0.9964	0.2996	0.6438	0.0482	0.1466	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
260-AH	0.5556	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9576	0.1085	0.0000	0.4444	0.1134	0.9501	0.9404	0.0713	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
261-AH	0.1429	0.5417	0.7143	1.0000	1.0000	0.7231	0.2393	0.4583	0.8571	0.3309	0.6718	0.5937	0.1931	0.1429	1.0000	0.7231	0.2393
262-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9807	0.0810	0.0000	0.4000	0.0826	0.9764	0.9706	0.0356	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
263-AH	0.2000	0.4718	1.0000	1.0000	1.0000	0.7686	0.3052	0.5282	0.8000	0.3971	0.6894	0.5936	0.2777	0.2000	1.0000	0.7686	0.3052
264-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
265-AH	0.0833	0.4167	1.0000	1.0000	1.0000	0.7318	0.3318	0.5833	0.9167	0.4534	0.6200	0.4587	0.3004	0.0833	1.0000	0.7318	0.3318
266-AH	0.0060	0.0205	0.0800	0.1667	0.2500	0.0998	0.0850	0.1461	0.2440	0.8516	0.0589	0.0300	0.0738	0.0060	0.2500	0.0998	0.0850
267-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
268-AH	0.1429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9524	0.1813	0.0000	0.8571	0.1904	0.9102	0.7937	0.0876	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
269-AH	0.2500	0.3333	0.5000	0.6667	1.0000	0.5347	0.2465	0.3333	0.7500	0.4610	0.4867	0.4471	0.2017	0.2500	1.0000	0.5347	0.2465
270-AH	0.1429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9657	0.1714	0.0000	0.8571	0.1775	0.9251	0.8065	0.0658	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9950	0.0250	0.0000	0.1250	0.0251	0.9947	0.9943	0.0096	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
272-AH	0.0250	0.2500	0.3125	0.3333	0.5000	0.2917	0.1004	0.0833	0.4750	0.3441	0.2583	0.1827	0.0692	0.2000	0.4000	0.3054	0.0554
273-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
274-AH	0.0476	0.5750	0.6667	0.7500	0.8000	0.6331	0.1845	0.1750	0.7524	0.2915	0.5748	0.4144	0.1336	0.3636	0.8000	0.6752	0.1142
275-AH	0.3889	0.5536	0.8824	1.0000	1.0000	0.7941	0.2202	0.4464	0.6111	0.2773	0.7607	0.7244	0.1968	0.3889	1.0000	0.7941	0.2202
276-AH	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9583	0.0932	0.0000	0.3750	0.0972	0.9532	0.9470	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
277-AH	0.2500	0.3600	0.3750	0.5000	1.0000	0.4510	0.2180	0.1400	0.7500	0.4835	0.4161	0.3922	0.1474	0.2500	0.5000	0.3761	0.0736
278-AH	0.2143	0.9375	1.0000	1.0000	1.0000	0.8926	0.2249	0.0625	0.7857	0.2520	0.8437	0.7557	0.1633	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
279-AH	0.0488	0.3333	0.6667	1.0000	1.0000	0.6486	0.2856	0.6667	0.9512	0.4402	0.5581	0.3937	0.2298	0.0488	1.0000	0.6486	0.2856
280-AH	0.0041	0.1429	0.2000	0.3409	1.0000	0.2800	0.2083	0.1981	0.9959	0.7437	0.2018	0.0678	0.1517	0.0041	0.5000	0.2500	0.1476
281-AH	0.2065	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9243	0.2012	0.0000	0.7935	0.2176	0.8845	0.8062	0.1272	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
282-AH	0.0017	0.3214	1.0000	1.0000	1.0000	0.6568	0.3775	0.6786	0.9983	0.5748	0.4293	0.0376	0.3570	0.0017	1.0000	0.6568	0.3775
283-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.0923	0.0000	0.3333	0.0948	0.9681	0.9615	0.0491	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
284-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
285-AH	0.6875	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9775	0.0784	0.0000	0.3125	0.0802	0.9739	0.9694	0.0414	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
286-AH	0.0089	0.1250	0.2500	1.0000	1.0000	0.4247	0.3867	0.8750	0.9911	0.9104	0.2431	0.0960	0.3342	0.0089	1.0000	0.4247	0.3867
287-AH	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9133	0.1492	0.2500	0.5000	0.1634	0.8993	0.8824	0.1248	0.5000	1.0000	0.9133	0.1492
288-AH	0.2941	0.4503	0.5000	0.6667	1.0000	0.5928	0.2292	0.2164	0.7059	0.3866	0.5553	0.5232	0.1832	0.2941	0.6667	0.4910	0.1087
289-AH	0.0213	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9549	0.1956	0.0000	0.9787	0.2048	0.8520	0.3513	0.0793	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
290-AH	0.1667	0.2286	0.4444	0.6091	1.0000	0.4815	0.2838	0.3805	0.8333	0.5894	0.4050	0.3402	0.2256	0.1667	1.0000	0.4815	0.2838

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9822	0.0615	0.0000	0.2222	0.0626	0.9801	0.9777	0.0327	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
292-AH	0.2857	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9514	0.1709	0.0000	0.7143	0.1797	0.9251	0.8772	0.0894	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.0909	0.8182	1.0000	1.0000	1.0000	0.8870	0.1933	0.1818	0.9091	0.2180	0.8338	0.6682	0.1267	0.7273	1.0000	0.9201	0.1015
294-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
295-AH	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8908	0.1864	0.2500	0.5000	0.2093	0.8677	0.8399	0.1572	0.5000	1.0000	0.8908	0.1864
296-AH	0.0244	0.7273	0.7500	0.8333	1.0000	0.7585	0.1795	0.1061	0.9756	0.2367	0.6823	0.3481	0.0933	0.6667	0.8571	0.7589	0.0545
297-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9900	0.0500	0.0000	0.2500	0.0505	0.9886	0.9868	0.0192	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
298-AH	0.1103	0.4444	0.5556	0.6667	1.0000	0.5430	0.1922	0.2222	0.8897	0.3539	0.4999	0.4375	0.1464	0.2143	1.0000	0.5611	0.1734
299-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
300-AH	0.1969	0.3833	0.5556	1.0000	1.0000	0.6454	0.2957	0.6167	0.8031	0.4581	0.5739	0.5012	0.2587	0.1969	1.0000	0.6454	0.2957
301-AH	0.0085	0.0570	0.0784	1.0000	1.0000	0.3605	0.4483	0.9430	0.9915	1.2437	0.1290	0.0502	0.4093	0.0085	1.0000	0.3605	0.4483
302-AH	0.3333	0.6667	0.7500	1.0000	1.0000	0.7907	0.1794	0.3333	0.6667	0.2270	0.7686	0.7426	0.1507	0.3333	1.0000	0.7907	0.1794
303-AH	0.1765	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8685	0.2714	0.0000	0.8235	0.3125	0.8000	0.6912	0.2103	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
304-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
305-AH	0.2857	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8968	0.2262	0.0000	0.7143	0.2523	0.8535	0.7874	0.1652	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.4464	0.5280	0.6667	1.0000	1.0000	0.7094	0.2179	0.4720	0.5536	0.3071	0.6787	0.6506	0.1932	0.4464	1.0000	0.7094	0.2179
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0513	0.0714	0.0833	0.0976	0.1818	0.0880	0.0260	0.0262	0.1305	0.2950	0.0850	0.0824	0.0180	0.0513	0.1111	0.0841	0.0175
310-AH	0.1111	0.3077	0.5000	0.6250	1.0000	0.5335	0.2976	0.3173	0.8889	0.5578	0.4478	0.3589	0.2239	0.1111	1.0000	0.5335	0.2976
311-AH	0.3333	0.5333	0.6667	1.0000	1.0000	0.7003	0.2122	0.4667	0.6667	0.3030	0.6696	0.6395	0.1758	0.3333	1.0000	0.7003	0.2122
312-AH	0.3333	0.6607	1.0000	1.0000	1.0000	0.8415	0.2150	0.3393	0.6667	0.2555	0.8086	0.7679	0.1902	0.3333	1.0000	0.8415	0.2150
313-AH	0.0065	0.0385	0.0968	0.1278	1.0000	0.1606	0.2232	0.0894	0.9935	1.3898	0.0791	0.0374	0.1448	0.0065	0.1364	0.0701	0.0451
314-AH	0.0431	0.1059	0.1190	0.1268	0.1538	0.1158	0.0274	0.0209	0.1107	0.2363	0.1114	0.1049	0.0191	0.0909	0.1538	0.1221	0.0173
315-AH	0.5909	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9736	0.0941	0.0000	0.4091	0.0966	0.9680	0.9606	0.0485	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
316-AH	0.0403	0.1857	0.4516	1.0000	1.0000	0.5040	0.3473	0.8143	0.9597	0.6891	0.3706	0.2388	0.2832	0.0403	1.0000	0.5040	0.3473
317-AH	0.5000	0.6563	1.0000	1.0000	1.0000	0.8217	0.2116	0.3437	0.5000	0.2575	0.7927	0.7619	0.1997	0.5000	1.0000	0.8217	0.2116
318-AH	0.0251	0.1102	0.1818	0.3750	1.0000	0.3155	0.2993	0.2648	0.9749	0.9488	0.2120	0.1398	0.2247	0.0251	0.6667	0.2222	0.1623
319-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
320-AH	0.0088	0.0435	0.1000	0.2056	0.5000	0.1399	0.1203	0.1621	0.4912	0.8598	0.0959	0.0589	0.0938	0.0088	0.3333	0.1249	0.0960
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0281	0.0573	0.0714	0.2292	1.0000	0.1973	0.2620	0.1719	0.9719	1.3277	0.1151	0.0814	0.1692	0.0281	0.4000	0.1275	0.1060
323-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
324-AH	0.3125	0.9792	1.0000	1.0000	1.0000	0.9359	0.1602	0.0208	0.6875	0.1712	0.9143	0.8775	0.0974	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
325-AH	0.7857	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9914	0.0429	0.0000	0.2143	0.0432	0.9904	0.9892	0.0165	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
326-AH	0.3333	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8467	0.2587	0.3750	0.6667	0.3056	0.7936	0.7246	0.2208	0.3333	1.0000	0.8467	0.2587
327-AH	0.0000	0.2500	0.3333	1.0000	1.0000	0.4908	0.3498	0.7500	1.0000	0.7128	0.2617	0.0002	0.2888	0.0000	1.0000	0.4908	0.3498
328-AH	0.5000	0.5556	0.6667	1.0000	1.0000	0.7426	0.2062	0.4444	0.5000	0.2776	0.7160	0.6912	0.1859	0.5000	1.0000	0.7426	0.2062
329-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9756	0.1015	0.0000	0.5000	0.1041	0.9681	0.9569	0.0450	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
331-AH	0.0704	0.3333	0.3571	1.0000	1.0000	0.5083	0.3257	0.6667	0.9296	0.6408	0.4090	0.3105	0.2753	0.0704	1.0000	0.5083	0.3257
332-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9067	0.1929	0.0000	0.5000	0.2128	0.8806	0.8475	0.1493	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
333-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9700	0.1500	0.0000	0.7500	0.1546	0.9461	0.8929	0.0576	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0144	0.3333	0.4286	1.0000	1.0000	0.5339	0.3180	0.6667	0.9856	0.5955	0.4176	0.1969	0.2610	0.0144	1.0000	0.5339	0.3180
335-AH	0.0556	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8044	0.3105	0.5000	0.9444	0.3860	0.6868	0.4464	0.2661	0.0556	1.0000	0.8044	0.3105
336-AH	0.0000	0.0573	0.5000	1.0000	1.0000	0.5240	0.3889	0.9427	1.0000	0.7422	0.2047	0.0002	0.3160	0.0000	1.0000	0.5240	0.3889
337-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0541	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9488	0.1980	0.0000	0.9459	0.2086	0.8755	0.5814	0.0942	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
340-AH	0.2500	0.4821	0.5000	0.8125	1.0000	0.6171	0.2387	0.3304	0.7500	0.3867	0.5764	0.5396	0.1944	0.2500	1.0000	0.6171	0.2387

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9373	0.1622	0.0000	0.6667	0.1730	0.9163	0.8824	0.1053	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
345-AH	0.1000	0.2917	0.5000	0.5000	1.0000	0.4904	0.2809	0.2083	0.9000	0.5729	0.3976	0.2973	0.1871	0.1000	0.6667	0.3933	0.1813
346-AH	0.0606	0.1029	0.1667	0.2500	0.5000	0.1868	0.1124	0.1471	0.4394	0.6017	0.1609	0.1396	0.0764	0.0606	0.2500	0.1596	0.0639
347-AH	0.0488	0.0695	0.0833	0.2500	1.0000	0.2105	0.2207	0.1805	0.9512	1.0486	0.1407	0.1045	0.1561	0.0488	0.5000	0.1776	0.1503
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1622	0.0000	0.6000	0.1737	0.9144	0.8876	0.1120	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
350-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9886	0.0396	0.0000	0.1429	0.0400	0.9877	0.9868	0.0210	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8933	0.2198	0.0000	0.6667	0.2461	0.8565	0.8065	0.1707	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
145-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9806	0.0545	0.0000	0.2000	0.0556	0.9790	0.9772	0.0342	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
146-AH	0.0833	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8567	0.2717	0.1250	0.9167	0.3171	0.7755	0.5952	0.2179	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
147-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9609	0.0826	0.0000	0.2500	0.0860	0.9571	0.9528	0.0626	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
148-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.6597	0.3678	0.6667	0.8750	0.5575	0.5371	0.4167	0.3539	0.1250	1.0000	0.6597	0.3678
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0045	0.0792	0.2000	0.3665	1.0000	0.2380	0.2156	0.2872	0.9955	0.9061	0.1363	0.0429	0.1561	0.0045	0.5000	0.2062	0.1491
151-AH	0.0723	0.2921	0.6000	0.8125	1.0000	0.5612	0.3274	0.5204	0.9277	0.5834	0.4262	0.2723	0.2670	0.0723	1.0000	0.5612	0.3274
152-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1863	0.0000	0.6667	0.1996	0.9054	0.8621	0.1173	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.1562	0.8125	1.0000	1.0000	1.0000	0.8696	0.2380	0.1875	0.8438	0.2737	0.8134	0.7082	0.1774	0.6667	1.0000	0.9470	0.1046
155-AH	0.0129	0.1607	0.2500	0.3333	0.5000	0.2564	0.1338	0.1726	0.4871	0.5219	0.2112	0.1298	0.1084	0.0129	0.5000	0.2564	0.1338
156-AH	0.1552	0.2096	0.2609	0.3750	1.0000	0.3253	0.1927	0.1654	0.8448	0.5924	0.2890	0.2646	0.1320	0.1552	0.5000	0.2775	0.0961
157-AH	0.1481	0.6871	0.7143	0.7714	1.0000	0.7260	0.1579	0.0842	0.8519	0.2175	0.6972	0.6365	0.0900	0.5714	0.8333	0.7167	0.0557
158-AH	0.0000	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.8245	0.3327	0.2222	1.0000	0.4035	0.2350	0.0001	0.2387	0.5714	1.0000	0.9369	0.1271
159-AH	0.1508	0.4000	0.4615	0.7194	0.9524	0.5471	0.2307	0.3194	0.8016	0.4217	0.4975	0.4448	0.1959	0.1508	0.9524	0.5471	0.2307
160-AH	0.0370	0.0526	0.0769	0.1864	0.5000	0.1327	0.1096	0.1337	0.4630	0.8253	0.1016	0.0817	0.0842	0.0370	0.3333	0.1174	0.0801
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.8235	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9884	0.0382	0.0000	0.1765	0.0386	0.9877	0.9868	0.0204	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0730	0.1239	0.1806	0.2184	1.0000	0.2326	0.2389	0.0945	0.9270	1.0269	0.1791	0.1533	0.1340	0.0730	0.3333	0.1659	0.0639
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0013	0.3125	0.5000	1.0000	1.0000	0.5927	0.3897	0.6875	0.9987	0.6576	0.3550	0.0295	0.3585	0.0013	1.0000	0.5927	0.3897
168-AH	0.0275	0.4615	0.5357	0.6667	1.0000	0.5772	0.1987	0.2051	0.9725	0.3443	0.5142	0.3167	0.1411	0.3750	0.8333	0.5637	0.1163
169-AH	0.0024	0.0181	0.0500	0.1063	1.0000	0.1493	0.2694	0.0881	0.9976	1.8043	0.0518	0.0199	0.1669	0.0024	0.1250	0.0450	0.0350
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0049	0.0952	0.1429	0.2000	0.6667	0.1639	0.1284	0.1048	0.6618	0.7834	0.1221	0.0597	0.0790	0.0049	0.3333	0.1430	0.0759
172-AH	0.0276	0.1101	0.2000	0.3333	1.0000	0.2569	0.2119	0.2232	0.9724	0.8249	0.1940	0.1425	0.1518	0.0276	0.5000	0.2259	0.1479
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0755	0.4000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6945	0.3035	0.6000	0.9245	0.4371	0.5867	0.4065	0.2533	0.0755	1.0000	0.6945	0.3035
178-AH	0.0333	0.0848	0.3333	0.5000	1.0000	0.3593	0.3001	0.4152	0.9667	0.8351	0.2255	0.1220	0.2325	0.0333	1.0000	0.3593	0.3001
179-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9173	0.2037	0.0000	0.8000	0.2221	0.8765	0.7962	0.1323	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
180-AH	0.0283	0.1581	0.8333	1.0000	1.0000	0.6230	0.4184	0.8419	0.9717	0.6716	0.3803	0.1604	0.3886	0.0283	1.0000	0.6230	0.4184
181-AH	0.6415	0.9121	0.9474	1.0000	1.0000	0.9397	0.0783	0.0879	0.3585	0.0833	0.9361	0.9318	0.0516	0.8333	1.0000	0.9522	0.0486
182-AH	0.0300	0.1188	0.3333	0.7500	1.0000	0.4498	0.3654	0.6312	0.9700	0.8124	0.2841	0.1576	0.3242	0.0300	1.0000	0.4498	0.3654
183-AH	0.0235	0.0593	0.2500	0.6250	1.0000	0.3922	0.3703	0.5657	0.9765	0.9440	0.2268	0.1179	0.3039	0.0235	1.0000	0.3922	0.3703
184-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.0692	0.0000	0.2500	0.0706	0.9772	0.9740	0.0368	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9933	0.0333	0.0000	0.1667	0.0336	0.9927	0.9921	0.0128	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9133	0.1932	0.0000	0.6667	0.2115	0.8843	0.8418	0.1387	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
193-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9651	0.1268	0.0000	0.5714	0.1314	0.9530	0.9342	0.0641	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.4545	0.5675	1.0000	1.0000	1.0000	0.8394	0.2211	0.4325	0.5455	0.2634	0.8056	0.7669	0.1928	0.4545	1.0000	0.8394	0.2211
200-AH	0.0039	0.5750	0.8333	1.0000	1.0000	0.7554	0.3181	0.4250	0.9961	0.4211	0.5698	0.0838	0.2509	0.0039	1.0000	0.7554	0.3181
251-AH	0.4783	0.9534	1.0000	1.0000	1.0000	0.9608	0.1094	0.0466	0.5217	0.1139	0.9521	0.9393	0.0565	0.9444	1.0000	0.9887	0.0219
252-AH	0.4211	0.6237	0.8333	0.8393	1.0000	0.7588	0.1759	0.2156	0.5789	0.2319	0.7365	0.7114	0.1439	0.4211	1.0000	0.7588	0.1759
253-AH	0.2969	0.7321	0.8077	0.8333	0.8636	0.7646	0.1220	0.1012	0.5668	0.1595	0.7507	0.7290	0.0804	0.6512	0.8636	0.7939	0.0589
254-AH	0.1933	0.3742	0.4464	0.5027	0.6216	0.4362	0.1171	0.1285	0.4283	0.2685	0.4189	0.3988	0.0883	0.1933	0.6216	0.4362	0.1171
255-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9500	0.1768	0.0000	0.7500	0.1861	0.9202	0.8621	0.0920	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
256-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9933	0.0333	0.0000	0.1667	0.0336	0.9927	0.9921	0.0128	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.3158	0.4056	0.4706	0.5000	0.5882	0.4541	0.0729	0.0944	0.2724	0.1606	0.4482	0.4423	0.0616	0.3158	0.5882	0.4541	0.0729
258-AH	0.0182	0.0419	0.0769	0.1690	0.6667	0.1542	0.1754	0.1270	0.6485	1.1378	0.0920	0.0613	0.1298	0.0182	0.3333	0.0994	0.0901
259-AH	0.0036	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9203	0.2758	0.0000	0.9964	0.2996	0.6438	0.0482	0.1466	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
260-AH	0.5556	0.7865	1.0000	1.0000	1.0000	0.9011	0.1283	0.2135	0.4444	0.1423	0.8913	0.8803	0.1137	0.5556	1.0000	0.9011	0.1283
261-AH	0.0000	0.3442	0.6667	0.8393	1.0000	0.6113	0.2995	0.4951	1.0000	0.4898	0.3278	0.0002	0.2443	0.0000	1.0000	0.6113	0.2995
262-AH	0.1324	0.5542	0.8333	0.9042	1.0000	0.7480	0.2272	0.3500	0.8676	0.3037	0.6946	0.6020	0.1871	0.1324	1.0000	0.7480	0.2272
263-AH	0.0559	0.3126	0.3636	0.4470	0.5625	0.3769	0.1106	0.1344	0.5066	0.2935	0.3525	0.3030	0.0863	0.2564	0.5625	0.3903	0.0900
264-AH	0.7500	0.9722	1.0000	1.0000	1.0000	0.9476	0.0987	0.0278	0.2500	0.1041	0.9421	0.9360	0.0797	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
265-AH	0.0833	0.4167	1.0000	1.0000	1.0000	0.7318	0.3318	0.5833	0.9167	0.4534	0.6200	0.4587	0.3004	0.0833	1.0000	0.7318	0.3318
266-AH	0.0060	0.0205	0.0800	0.1667	0.2500	0.0998	0.0850	0.1461	0.2440	0.8516	0.0589	0.0300	0.0738	0.0060	0.2500	0.0998	0.0850
267-AH	0.4444	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8569	0.1798	0.2500	0.5556	0.2098	0.8360	0.8121	0.1603	0.4444	1.0000	0.8569	0.1798
268-AH	0.1429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9524	0.1813	0.0000	0.8571	0.1904	0.9102	0.7937	0.0876	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
269-AH	0.2500	0.3333	0.5000	0.6667	1.0000	0.5347	0.2465	0.3333	0.7500	0.4610	0.4867	0.4471	0.2017	0.2500	1.0000	0.5347	0.2465
270-AH	0.0305	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9559	0.1937	0.0000	0.9695	0.2026	0.8650	0.4392	0.0776	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.2500	0.8512	1.0000	1.0000	1.0000	0.8516	0.2680	0.1488	0.7500	0.3146	0.7825	0.6770	0.1927	0.8000	1.0000	0.9630	0.0691
272-AH	0.0250	0.2400	0.3125	0.3333	0.4000	0.2744	0.1031	0.0933	0.3750	0.3757	0.2324	0.1500	0.0734	0.2222	0.4000	0.3070	0.0532
273-AH	0.9474	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9962	0.0134	0.0000	0.0526	0.0134	0.9961	0.9960	0.0071	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
274-AH	0.0476	0.5750	0.6667	0.7500	0.8000	0.6231	0.1996	0.1750	0.7524	0.3204	0.5552	0.3906	0.1480	0.3636	0.8000	0.6690	0.1254
275-AH	0.1961	0.4396	0.5714	0.7500	0.9000	0.5722	0.1969	0.3104	0.7039	0.3441	0.5346	0.4915	0.1599	0.1961	0.9000	0.5722	0.1969
276-AH	0.5500	0.7837	0.8182	0.8595	1.0000	0.8165	0.0917	0.0758	0.4500	0.1123	0.8112	0.8054	0.0619	0.7273	0.8889	0.8188	0.0451
277-AH	0.2500	0.3582	0.3684	0.4010	0.6250	0.3912	0.0965	0.0428	0.3750	0.2467	0.3808	0.3711	0.0672	0.3182	0.4375	0.3732	0.0250
278-AH	0.2143	0.5357	0.6667	0.7500	1.0000	0.6122	0.1899	0.2143	0.7857	0.3101	0.5756	0.5289	0.1443	0.2500	1.0000	0.6288	0.1745
279-AH	0.0488	0.3333	0.6667	1.0000	1.0000	0.6486	0.2856	0.6667	0.9512	0.4402	0.5581	0.3937	0.2298	0.0488	1.0000	0.6486	0.2856
280-AH	0.0041	0.0698	0.1333	0.1628	0.3636	0.1321	0.0807	0.0930	0.3595	0.6108	0.0992	0.0454	0.0607	0.0041	0.2727	0.1225	0.0661
281-AH	0.2065	0.7143	0.8333	1.0000	1.0000	0.8160	0.2055	0.2857	0.7935	0.2518	0.7789	0.7186	0.1566	0.4000	1.0000	0.8414	0.1651
282-AH	0.0000	0.2291	0.2727	0.3640	0.5714	0.2857	0.1250	0.1349	0.5714	0.4376	0.1766	0.0002	0.0914	0.1622	0.4615	0.2976	0.0815
283-AH	0.2353	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.7929	0.2129	0.3333	0.7647	0.2685	0.7516	0.6873	0.1603	0.2353	1.0000	0.7929	0.2129
284-AH	0.3478	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8206	0.1976	0.3333	0.6522	0.2408	0.7931	0.7598	0.1643	0.3478	1.0000	0.8206	0.1976
285-AH	0.6875	0.8763	1.0000	1.0000	1.0000	0.9175	0.1222	0.1237	0.3125	0.1332	0.9088	0.8991	0.0996	0.7143	1.0000	0.9489	0.0921
286-AH	0.0021	0.0345	0.0741	0.1133	0.2222	0.0794	0.0508	0.0788	0.2202	0.6399	0.0599	0.0275	0.0415	0.0021	0.2222	0.0794	0.0508
287-AH	0.4545	0.5530	0.6250	0.6786	0.7500	0.6254	0.0871	0.1255	0.2955	0.1392	0.6194	0.6134	0.0739	0.4545	0.7500	0.6254	0.0871
288-AH	0.0668	0.3316	0.4000	0.5252	0.6667	0.4034	0.1493	0.1936	0.5999	0.3702	0.3673	0.3116	0.1139	0.0668	0.6667	0.4034	0.1493
289-AH	0.0213	0.9215	1.0000	1.0000	1.0000	0.9242	0.2014	0.0785	0.9787	0.2180	0.8233	0.3466	0.1035	0.9000	1.0000	0.9804	0.0375
290-AH	0.1437	0.2286	0.3889	0.5852	0.6364	0.4000	0.1752	0.3567	0.4926	0.4381	0.3586	0.3167	0.1541	0.1437	0.6364	0.4000	0.1752

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9511	0.1171	0.0000	0.5000	0.1231	0.9419	0.9295	0.0782	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
292-AH	0.2857	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9514	0.1709	0.0000	0.7143	0.1797	0.9251	0.8772	0.0894	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.0119	0.8182	0.8750	1.0000	1.0000	0.8577	0.2025	0.1818	0.9881	0.2361	0.7466	0.2243	0.1205	0.7222	1.0000	0.8929	0.1020
294-AH	0.5000	0.7500	0.8750	1.0000	1.0000	0.8650	0.1474	0.2500	0.5000	0.1704	0.8517	0.8371	0.1304	0.5000	1.0000	0.8650	0.1474
295-AH	0.2069	0.5341	0.6667	0.7500	0.8571	0.6301	0.1504	0.2159	0.6502	0.2386	0.6081	0.5775	0.1245	0.4286	0.8571	0.6478	0.1244
296-AH	0.0132	0.7143	0.7500	0.7778	0.8571	0.7252	0.1569	0.0635	0.8439	0.2164	0.6406	0.2323	0.0736	0.6667	0.8571	0.7548	0.0524
297-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9660	0.1281	0.0000	0.6000	0.1326	0.9530	0.9317	0.0626	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
298-AH	0.1103	0.3750	0.5000	0.6667	0.7500	0.4978	0.1792	0.2917	0.6397	0.3600	0.4567	0.4015	0.1450	0.1103	0.7500	0.4978	0.1792
299-AH	0.4706	0.7025	0.8182	0.9023	1.0000	0.7854	0.1400	0.1998	0.5294	0.1782	0.7718	0.7565	0.1132	0.4706	1.0000	0.7854	0.1400
300-AH	0.1969	0.2593	0.2778	0.3978	0.6250	0.3327	0.1163	0.1386	0.4281	0.3498	0.3159	0.3018	0.0948	0.1969	0.5556	0.3205	0.1013
301-AH	0.0084	0.0389	0.0784	1.0000	1.0000	0.3574	0.4505	0.9611	0.9916	1.2605	0.1204	0.0456	0.4113	0.0084	1.0000	0.3574	0.4505
302-AH	0.1176	0.6667	0.6667	0.7500	1.0000	0.6845	0.1477	0.0833	0.8824	0.2158	0.6543	0.5826	0.0825	0.6000	0.8333	0.7043	0.0536
303-AH	0.1765	0.4286	0.5714	0.7625	1.0000	0.6092	0.2368	0.3339	0.8235	0.3887	0.5643	0.5164	0.1874	0.1765	1.0000	0.6092	0.2368
304-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
305-AH	0.2400	0.4558	0.6316	0.7000	0.8889	0.5963	0.1798	0.2442	0.6489	0.3016	0.5660	0.5309	0.1445	0.2400	0.8889	0.5963	0.1798
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.1569	0.4604	0.4769	0.5467	0.8000	0.4932	0.1285	0.0863	0.6431	0.2606	0.4737	0.4475	0.0853	0.3902	0.6000	0.5003	0.0529
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0513	0.0714	0.0833	0.0976	0.1818	0.0880	0.0260	0.0262	0.1305	0.2950	0.0850	0.0824	0.0180	0.0513	0.1111	0.0841	0.0175
310-AH	0.0660	0.1360	0.1829	0.2241	0.3729	0.1819	0.0752	0.0881	0.3068	0.4136	0.1665	0.1507	0.0588	0.0660	0.3226	0.1739	0.0652
311-AH	0.2903	0.4940	0.5385	0.6250	0.6923	0.5338	0.1085	0.1310	0.4020	0.2033	0.5217	0.5079	0.0841	0.3333	0.6923	0.5440	0.0980
312-AH	0.2500	0.5582	0.6842	1.0000	1.0000	0.7198	0.2306	0.4418	0.7500	0.3204	0.6797	0.6341	0.1932	0.2500	1.0000	0.7198	0.2306
313-AH	0.0065	0.0381	0.0952	0.1203	1.0000	0.1529	0.2214	0.0822	0.9935	1.4480	0.0754	0.0368	0.1390	0.0065	0.2222	0.0735	0.0527
314-AH	0.0431	0.1059	0.1190	0.1268	0.1538	0.1152	0.0279	0.0209	0.1107	0.2418	0.1107	0.1042	0.0198	0.0857	0.1538	0.1215	0.0183
315-AH	0.5909	0.6667	0.7500	0.8571	1.0000	0.7579	0.1115	0.1905	0.4091	0.1471	0.7501	0.7422	0.0930	0.5909	1.0000	0.7579	0.1115
316-AH	0.0403	0.1261	0.2359	0.4462	0.5833	0.2750	0.1616	0.3202	0.5431	0.5875	0.2224	0.1690	0.1399	0.0403	0.5833	0.2750	0.1616
317-AH	0.2963	0.4018	0.5000	0.5497	0.6667	0.4778	0.1107	0.1479	0.3704	0.2316	0.4649	0.4517	0.0921	0.2963	0.6667	0.4778	0.1107
318-AH	0.0251	0.1102	0.1818	0.3750	1.0000	0.3155	0.2993	0.2648	0.9749	0.9488	0.2120	0.1398	0.2247	0.0251	0.6667	0.2222	0.1623
319-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9480	0.1851	0.0000	0.8000	0.1953	0.9120	0.8333	0.0957	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
320-AH	0.0088	0.0375	0.0571	0.0964	0.2222	0.0755	0.0558	0.0590	0.2135	0.7390	0.0581	0.0427	0.0424	0.0088	0.1250	0.0586	0.0322
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0281	0.0523	0.0702	0.2000	0.4000	0.1276	0.1092	0.1477	0.3719	0.8558	0.0934	0.0722	0.0896	0.0281	0.4000	0.1276	0.1092
323-AH	0.3077	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8972	0.1908	0.1667	0.6923	0.2127	0.8680	0.8237	0.1398	0.7500	1.0000	0.9594	0.0787
324-AH	0.1111	0.7905	0.9091	1.0000	1.0000	0.8343	0.2033	0.2095	0.8889	0.2437	0.7850	0.6631	0.1396	0.5000	1.0000	0.8644	0.1395
325-AH	0.7500	0.8646	0.8750	1.0000	1.0000	0.8951	0.0862	0.1354	0.2500	0.0963	0.8911	0.8870	0.0702	0.7500	1.0000	0.8951	0.0862
326-AH	0.3333	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8467	0.2587	0.3750	0.6667	0.3056	0.7936	0.7246	0.2208	0.3333	1.0000	0.8467	0.2587
327-AH	0.0000	0.2500	0.3333	1.0000	1.0000	0.4908	0.3498	0.7500	1.0000	0.7128	0.2617	0.0002	0.2888	0.0000	1.0000	0.4908	0.3498
328-AH	0.5000	0.5556	0.6250	0.7625	1.0000	0.6856	0.1592	0.2069	0.5000	0.2323	0.6692	0.6543	0.1312	0.5000	1.0000	0.6856	0.1592
329-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9700	0.1099	0.0000	0.5000	0.1133	0.9615	0.9494	0.0552	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9532	0.1421	0.0000	0.6667	0.1491	0.9358	0.9050	0.0787	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
331-AH	0.0704	0.3333	0.3571	0.6786	1.0000	0.4721	0.2812	0.3452	0.9296	0.5956	0.3917	0.3056	0.2255	0.0704	1.0000	0.4721	0.2812
332-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9067	0.1929	0.0000	0.5000	0.2128	0.8806	0.8475	0.1493	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
333-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9700	0.1500	0.0000	0.7500	0.1546	0.9461	0.8929	0.0576	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0144	0.3333	0.4286	1.0000	1.0000	0.5339	0.3180	0.6667	0.9856	0.5955	0.4176	0.1969	0.2610	0.0144	1.0000	0.5339	0.3180
335-AH	0.0420	0.1690	0.2778	0.4659	1.0000	0.3365	0.2116	0.2969	0.9580	0.6287	0.2770	0.2151	0.1587	0.0420	0.6000	0.3088	0.1636
336-AH	0.0000	0.0348	0.1143	0.5417	1.0000	0.3588	0.3868	0.5069	1.0000	1.0779	0.0980	0.0002	0.3376	0.0000	1.0000	0.3588	0.3868
337-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0541	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9488	0.1980	0.0000	0.9459	0.2086	0.8755	0.5814	0.0942	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
340-AH	0.2500	0.4821	0.5000	0.8125	1.0000	0.6171	0.2387	0.3304	0.7500	0.3867	0.5764	0.5396	0.1944	0.2500	1.0000	0.6171	0.2387

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.7692	0.8729	0.9259	0.9412	1.0000	0.9056	0.0666	0.0683	0.2308	0.0736	0.9032	0.9006	0.0510	0.7826	1.0000	0.9113	0.0616
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.3333	0.6500	0.8571	1.0000	1.0000	0.8057	0.1978	0.3500	0.6667	0.2454	0.7777	0.7437	0.1650	0.3333	1.0000	0.8057	0.1978
345-AH	0.1000	0.2917	0.5000	0.5000	1.0000	0.4904	0.2809	0.2083	0.9000	0.5729	0.3976	0.2973	0.1871	0.1000	0.6667	0.3933	0.1813
346-AH	0.0606	0.0816	0.1176	0.1765	0.2500	0.1319	0.0519	0.0948	0.1894	0.3936	0.1221	0.1128	0.0455	0.0606	0.2500	0.1319	0.0519
347-AH	0.0488	0.0695	0.0833	0.2500	1.0000	0.2105	0.2207	0.1805	0.9512	1.0486	0.1407	0.1045	0.1561	0.0488	0.5000	0.1776	0.1503
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.3333	0.6000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7898	0.2015	0.4000	0.6667	0.2551	0.7613	0.7282	0.1690	0.3333	1.0000	0.7898	0.2015
350-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9867	0.0667	0.0000	0.3333	0.0676	0.9839	0.9804	0.0256	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.7857	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9795	0.0607	0.0000	0.2143	0.0619	0.9775	0.9752	0.0360	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8933	0.2198	0.0000	0.6667	0.2461	0.8565	0.8065	0.1707	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
145-AH	0.7500	0.9808	1.0000	1.0000	1.0000	0.9589	0.0830	0.0192	0.2500	0.0865	0.9550	0.9507	0.0625	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
146-AH	0.0833	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8567	0.2717	0.1250	0.9167	0.3171	0.7755	0.5952	0.2179	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
147-AH	0.5238	0.8392	1.0000	1.0000	1.0000	0.9119	0.1336	0.1608	0.4762	0.1465	0.9006	0.8871	0.1038	0.6667	1.0000	0.9281	0.1086
148-AH	0.0122	0.0502	0.0556	0.0645	0.1667	0.0595	0.0275	0.0143	0.1545	0.4626	0.0541	0.0475	0.0158	0.0294	0.0750	0.0570	0.0106
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0045	0.0749	0.1944	0.3665	1.0000	0.2280	0.2168	0.2916	0.9955	0.9506	0.1290	0.0423	0.1556	0.0045	0.5000	0.1959	0.1485
151-AH	0.0723	0.2921	0.5714	0.7500	1.0000	0.5374	0.3051	0.4579	0.9277	0.5677	0.4139	0.2696	0.2441	0.0723	1.0000	0.5374	0.3051
152-AH	0.1429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8899	0.2448	0.0000	0.8571	0.2751	0.8289	0.7092	0.1762	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.1429	0.3750	0.5556	0.8333	1.0000	0.5913	0.2728	0.4583	0.8571	0.4614	0.5174	0.4326	0.2347	0.1429	1.0000	0.5913	0.2728
155-AH	0.0129	0.1607	0.2500	0.3333	0.5000	0.2564	0.1338	0.1726	0.4871	0.5219	0.2112	0.1298	0.1084	0.0129	0.5000	0.2564	0.1338
156-AH	0.1000	0.1900	0.2222	0.2827	0.7143	0.2602	0.1282	0.0927	0.6143	0.4925	0.2378	0.2198	0.0846	0.1000	0.3913	0.2301	0.0706
157-AH	0.1401	0.6374	0.6829	0.7619	0.9355	0.6862	0.1503	0.1246	0.7954	0.2190	0.6586	0.6007	0.0950	0.5217	0.9355	0.7090	0.1003
158-AH	0.0000	0.6788	0.7857	0.8889	1.0000	0.7064	0.3112	0.2100	1.0000	0.4405	0.2015	0.0001	0.2295	0.4667	1.0000	0.8270	0.1325
159-AH	0.1508	0.2764	0.3000	0.5830	0.9524	0.4371	0.2452	0.3066	0.8016	0.5610	0.3827	0.3415	0.1996	0.1508	0.9524	0.4371	0.2452
160-AH	0.0370	0.0526	0.0769	0.1864	0.5000	0.1327	0.1096	0.1337	0.4630	0.8253	0.1016	0.0817	0.0842	0.0370	0.3333	0.1174	0.0801
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.8065	0.9652	1.0000	1.0000	1.0000	0.9784	0.0440	0.0348	0.1935	0.0450	0.9774	0.9763	0.0295	0.9231	1.0000	0.9888	0.0213
164-AH	0.0643	0.1132	0.1667	0.1952	0.3750	0.1657	0.0707	0.0820	0.3107	0.4265	0.1516	0.1378	0.0520	0.0643	0.2800	0.1570	0.0568
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0013	0.3125	0.5000	1.0000	1.0000	0.5927	0.3897	0.6875	0.9987	0.6576	0.3550	0.0295	0.3585	0.0013	1.0000	0.5927	0.3897
168-AH	0.0275	0.4615	0.5357	0.5905	1.0000	0.5520	0.1765	0.1289	0.9725	0.3197	0.4960	0.3115	0.1115	0.3750	0.7143	0.5304	0.0778
169-AH	0.0000	0.0122	0.0168	0.0621	0.1000	0.0322	0.0323	0.0499	0.1000	1.0050	0.0153	0.0002	0.0274	0.0000	0.1000	0.0322	0.0323
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0823	0.1333	0.1667	0.2000	0.1238	0.0553	0.0843	0.2000	0.4467	0.0804	0.0002	0.0448	0.0000	0.2000	0.1238	0.0553
172-AH	0.0276	0.0947	0.1154	0.1750	0.3750	0.1482	0.0807	0.0803	0.3474	0.5444	0.1294	0.1107	0.0626	0.0276	0.2857	0.1388	0.0668
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9767	0.0816	0.0000	0.3333	0.0836	0.9727	0.9677	0.0429	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0755	0.4000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6818	0.3003	0.6000	0.9245	0.4404	0.5760	0.4016	0.2525	0.0755	1.0000	0.6818	0.3003
178-AH	0.0333	0.0848	0.3333	0.5000	1.0000	0.3593	0.3001	0.4152	0.9667	0.8351	0.2255	0.1220	0.2325	0.0333	1.0000	0.3593	0.3001
179-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9125	0.2112	0.0000	0.8000	0.2315	0.8695	0.7878	0.1400	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
180-AH	0.0283	0.1218	0.8261	0.9423	1.0000	0.5827	0.4095	0.8205	0.9717	0.7027	0.3471	0.1516	0.3851	0.0283	1.0000	0.5827	0.4095
181-AH	0.6415	0.8947	0.9333	0.9611	1.0000	0.9155	0.0735	0.0663	0.3585	0.0803	0.9123	0.9085	0.0492	0.8182	1.0000	0.9270	0.0473
182-AH	0.0300	0.1188	0.3333	0.7500	1.0000	0.4498	0.3654	0.6312	0.9700	0.8124	0.2841	0.1576	0.3242	0.0300	1.0000	0.4498	0.3654
183-AH	0.0235	0.0593	0.2500	0.6250	1.0000	0.3922	0.3703	0.5657	0.9765	0.9440	0.2268	0.1179	0.3039	0.0235	1.0000	0.3922	0.3703
184-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9720	0.0778	0.0000	0.2500	0.0801	0.9686	0.9646	0.0493	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9933	0.0333	0.0000	0.1667	0.0336	0.9927	0.9921	0.0128	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9867	0.0667	0.0000	0.3333	0.0676	0.9839	0.9804	0.0256	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.2500	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.2753	0.3333	0.7500	0.3304	0.7662	0.6720	0.2267	0.2500	1.0000	0.8333	0.2753
193-AH	0.2143	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9586	0.1629	0.0000	0.7857	0.1699	0.9295	0.8621	0.0762	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.4194	0.9792	1.0000	1.0000	1.0000	0.9370	0.1456	0.0208	0.5806	0.1554	0.9217	0.8998	0.0958	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.4545	0.5385	0.6000	0.7708	1.0000	0.6679	0.1805	0.2324	0.5455	0.2703	0.6465	0.6272	0.1466	0.4545	1.0000	0.6679	0.1805
200-AH	0.0039	0.5000	0.8333	1.0000	1.0000	0.7190	0.3135	0.5000	0.9961	0.4360	0.5420	0.0832	0.2547	0.0039	1.0000	0.7190	0.3135
251-AH	0.3333	0.9333	0.9444	0.9480	1.0000	0.9052	0.1436	0.0147	0.6667	0.1586	0.8874	0.8580	0.0758	0.9333	0.9565	0.9431	0.0074
252-AH	0.2917	0.5341	0.6364	0.8333	1.0000	0.6538	0.1820	0.2992	0.7083	0.2783	0.6282	0.6009	0.1415	0.2917	1.0000	0.6538	0.1820
253-AH	0.2077	0.6327	0.7170	0.7525	0.8148	0.6743	0.1345	0.1198	0.6072	0.1995	0.6547	0.6225	0.0956	0.4556	0.8148	0.6937	0.0950
254-AH	0.1489	0.3038	0.3842	0.4179	0.5568	0.3745	0.0949	0.1141	0.4080	0.2533	0.3608	0.3441	0.0708	0.1489	0.5568	0.3745	0.0949
255-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9500	0.1768	0.0000	0.7500	0.1861	0.9202	0.8621	0.0920	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
256-AH	0.5833	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9833	0.0833	0.0000	0.4167	0.0847	0.9787	0.9722	0.0320	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.1912	0.3611	0.4118	0.4421	0.5152	0.3953	0.0692	0.0810	0.3240	0.1752	0.3883	0.3798	0.0522	0.2857	0.5152	0.4038	0.0558
258-AH	0.0182	0.0419	0.0769	0.1690	0.6667	0.1542	0.1754	0.1270	0.6485	1.1378	0.0920	0.0613	0.1298	0.0182	0.3333	0.0994	0.0901
259-AH	0.0036	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9203	0.2758	0.0000	0.9964	0.2996	0.6438	0.0482	0.1466	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
260-AH	0.5556	0.7020	0.8333	0.9308	1.0000	0.8193	0.1130	0.2288	0.4444	0.1380	0.8114	0.8031	0.0955	0.5556	1.0000	0.8193	0.1130
261-AH	0.0000	0.1042	0.2593	0.7273	0.8571	0.3527	0.3085	0.6231	0.8571	0.8747	0.1488	0.0002	0.2687	0.0000	0.8571	0.3527	0.3085
262-AH	0.0779	0.4000	0.5714	0.7269	0.8571	0.5457	0.2351	0.3269	0.7792	0.4308	0.4675	0.3493	0.1906	0.0779	0.8571	0.5457	0.2351
263-AH	0.0552	0.2951	0.3590	0.4183	0.5556	0.3462	0.0937	0.1232	0.5003	0.2707	0.3264	0.2851	0.0692	0.2558	0.5556	0.3583	0.0730
264-AH	0.2609	0.8036	1.0000	1.0000	1.0000	0.8690	0.2265	0.1964	0.7391	0.2606	0.8275	0.7673	0.1798	0.6250	1.0000	0.9553	0.1050
265-AH	0.0195	0.2920	0.5000	0.6875	1.0000	0.5420	0.2798	0.3955	0.9805	0.5162	0.4393	0.2346	0.2297	0.0195	1.0000	0.5420	0.2798
266-AH	0.0060	0.0205	0.0800	0.1667	0.2500	0.0998	0.0850	0.1461	0.2440	0.8516	0.0589	0.0300	0.0738	0.0060	0.2500	0.0998	0.0850
267-AH	0.2308	0.3810	0.6250	0.6786	1.0000	0.5477	0.2044	0.2976	0.7692	0.3732	0.5088	0.4691	0.1761	0.2308	1.0000	0.5477	0.2044
268-AH	0.1429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9524	0.1813	0.0000	0.8571	0.1904	0.9102	0.7937	0.0876	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
269-AH	0.0347	0.2825	0.4000	0.6667	1.0000	0.4343	0.2105	0.3842	0.9653	0.4847	0.3754	0.2737	0.1681	0.0347	1.0000	0.4343	0.2105
270-AH	0.0186	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9528	0.1959	0.0000	0.9814	0.2056	0.8456	0.3203	0.0793	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.0162	0.7443	0.8571	0.8785	1.0000	0.7283	0.3228	0.1342	0.9838	0.4431	0.4769	0.1094	0.2261	0.7143	1.0000	0.8622	0.0856
272-AH	0.0148	0.2400	0.2727	0.3125	0.4000	0.2576	0.0976	0.0725	0.3852	0.3789	0.2137	0.1211	0.0686	0.1695	0.4000	0.2887	0.0493
273-AH	0.9048	0.9474	0.9600	1.0000	1.0000	0.9670	0.0296	0.0526	0.0952	0.0306	0.9665	0.9661	0.0245	0.9048	1.0000	0.9670	0.0296
274-AH	0.0221	0.3593	0.4000	0.5179	0.8000	0.4419	0.1956	0.1586	0.7779	0.4425	0.3740	0.2247	0.1462	0.2857	0.6667	0.4274	0.1075
275-AH	0.1650	0.4241	0.5278	0.6800	0.8824	0.5296	0.1853	0.2559	0.7173	0.3500	0.4905	0.4412	0.1465	0.1650	0.8824	0.5296	0.1853
276-AH	0.4615	0.7407	0.7727	0.8153	0.8667	0.7535	0.1052	0.0745	0.4051	0.1396	0.7451	0.7351	0.0716	0.6667	0.8667	0.7870	0.0514
277-AH	0.2500	0.3333	0.3636	0.3889	0.4737	0.3593	0.0561	0.0556	0.2237	0.1561	0.3549	0.3504	0.0387	0.2683	0.4375	0.3538	0.0418
278-AH	0.0896	0.3038	0.3846	0.5312	0.6250	0.4010	0.1583	0.2274	0.5354	0.3948	0.3658	0.3224	0.1277	0.0896	0.6250	0.4010	0.1583
279-AH	0.0488	0.3333	0.6667	1.0000	1.0000	0.6486	0.2856	0.6667	0.9512	0.4402	0.5581	0.3937	0.2298	0.0488	1.0000	0.6486	0.2856
280-AH	0.0000	0.0670	0.1061	0.1590	0.3333	0.1164	0.0710	0.0919	0.3333	0.6104	0.0692	0.0002	0.0536	0.0000	0.2083	0.1073	0.0560
281-AH	0.2065	0.6429	0.7500	0.8333	1.0000	0.7172	0.1764	0.1905	0.7935	0.2460	0.6877	0.6432	0.1335	0.3913	1.0000	0.7384	0.1437
282-AH	0.0000	0.1818	0.2353	0.3448	0.4375	0.2415	0.1050	0.1630	0.4375	0.4349	0.1507	0.0002	0.0832	0.0000	0.4375	0.2415	0.1050
283-AH	0.0820	0.4125	0.6000	0.8139	1.0000	0.6046	0.2489	0.4014	0.9180	0.4117	0.5310	0.4153	0.2044	0.0820	1.0000	0.6046	0.2489
284-AH	0.3478	0.5451	0.6000	0.6978	0.8889	0.6314	0.1311	0.1527	0.5411	0.2076	0.6181	0.6042	0.1003	0.3478	0.8889	0.6314	0.1311
285-AH	0.5476	0.8486	0.9375	0.9625	1.0000	0.8753	0.1471	0.1139	0.4524	0.1680	0.8614	0.8453	0.1163	0.7692	1.0000	0.9427	0.0557
286-AH	0.0000	0.0256	0.0492	0.0893	0.1304	0.0583	0.0380	0.0637	0.1304	0.6520	0.0359	0.0002	0.0314	0.0000	0.1304	0.0583	0.0380
287-AH	0.3056	0.5208	0.5610	0.6052	0.7222	0.5539	0.0948	0.0843	0.4167	0.1711	0.5450	0.5345	0.0680	0.4333	0.7222	0.5732	0.0696
288-AH	0.0668	0.2887	0.3333	0.4482	0.5455	0.3410	0.1255	0.1595	0.4786	0.3680	0.3104	0.2667	0.0935	0.0668	0.5455	0.3410	0.1255
289-AH	0.0207	0.7411	0.8571	1.0000	1.0000	0.8271	0.2056	0.2589	0.9793	0.2485	0.7345	0.3259	0.1363	0.6364	1.0000	0.8607	0.1210
290-AH	0.1071	0.2214	0.3611	0.5263	0.5909	0.3609	0.1601	0.3049	0.4838	0.4437	0.3199	0.2749	0.1356	0.1071	0.5909	0.3609	0.1601

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.4000	0.9145	1.0000	1.0000	1.0000	0.9175	0.1598	0.0855	0.6000	0.1742	0.8981	0.8700	0.1052	0.8750	1.0000	0.9767	0.0405
292-AH	0.2857	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9514	0.1709	0.0000	0.7143	0.1797	0.9251	0.8772	0.0894	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.0088	0.7443	0.8333	0.9167	1.0000	0.8144	0.1994	0.1723	0.9912	0.2448	0.7010	0.1763	0.1194	0.6364	1.0000	0.8480	0.1099
294-AH	0.5000	0.6635	0.6957	0.7500	0.8750	0.6973	0.1003	0.0865	0.3750	0.1439	0.6902	0.6830	0.0696	0.5455	0.8750	0.7055	0.0935
295-AH	0.1481	0.4319	0.4615	0.5466	0.6842	0.4581	0.1198	0.1147	0.5361	0.2616	0.4385	0.4116	0.0830	0.2679	0.6842	0.4813	0.0920
296-AH	0.0000	0.7143	0.7500	0.7778	0.8571	0.7034	0.1813	0.0635	0.8571	0.2578	0.4611	0.0002	0.1038	0.6250	0.8571	0.7514	0.0606
297-AH	0.1200	0.9643	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1884	0.0357	0.8800	0.2041	0.8765	0.7426	0.1169	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
298-AH	0.1103	0.2823	0.3750	0.5000	0.7000	0.3898	0.1560	0.2177	0.5897	0.4002	0.3568	0.3204	0.1242	0.1103	0.7000	0.3898	0.1560
299-AH	0.2319	0.5598	0.6207	0.7143	0.8000	0.6010	0.1348	0.1545	0.5681	0.2243	0.5825	0.5579	0.1005	0.3415	0.8000	0.6164	0.1131
300-AH	0.1969	0.2507	0.2632	0.2878	0.5294	0.2919	0.0881	0.0372	0.3326	0.3019	0.2818	0.2738	0.0616	0.1969	0.3333	0.2573	0.0305
301-AH	0.0084	0.0337	0.0769	1.0000	1.0000	0.3444	0.4422	0.9663	0.9916	1.2842	0.1090	0.0410	0.4018	0.0084	1.0000	0.3444	0.4422
302-AH	0.1176	0.5000	0.5556	0.7143	0.8333	0.5578	0.1708	0.2143	0.7157	0.3062	0.5228	0.4682	0.1336	0.2667	0.8333	0.5761	0.1472
303-AH	0.1765	0.4286	0.5714	0.7625	1.0000	0.6092	0.2368	0.3339	0.8235	0.3887	0.5643	0.5164	0.1874	0.1765	1.0000	0.6092	0.2368
304-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
305-AH	0.2344	0.4036	0.4571	0.5050	0.6190	0.4458	0.1014	0.1014	0.3847	0.2275	0.4326	0.4171	0.0762	0.2561	0.6190	0.4639	0.0832
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0780	0.4545	0.4722	0.4926	0.7037	0.4532	0.1303	0.0382	0.6257	0.2875	0.4236	0.3684	0.0758	0.4423	0.5161	0.4759	0.0215
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0513	0.0688	0.0750	0.0976	0.1818	0.0849	0.0271	0.0288	0.1305	0.3195	0.0816	0.0788	0.0195	0.0513	0.1111	0.0809	0.0185
310-AH	0.0648	0.1314	0.1497	0.1947	0.3729	0.1638	0.0687	0.0633	0.3081	0.4197	0.1508	0.1381	0.0504	0.0648	0.2766	0.1551	0.0543
311-AH	0.1395	0.4170	0.5161	0.5897	0.6471	0.4873	0.1309	0.1727	0.5075	0.2687	0.4646	0.4323	0.1063	0.2892	0.6471	0.5017	0.1114
312-AH	0.0973	0.5000	0.6667	0.8333	0.9091	0.6371	0.2088	0.3333	0.8117	0.3278	0.5864	0.4961	0.1625	0.0973	0.9091	0.6371	0.2088
313-AH	0.0065	0.0252	0.0429	0.1149	0.4444	0.0981	0.1176	0.0897	0.4380	1.1992	0.0539	0.0309	0.0831	0.0065	0.2353	0.0603	0.0546
314-AH	0.0431	0.1017	0.1190	0.1268	0.1538	0.1147	0.0281	0.0251	0.1107	0.2449	0.1102	0.1037	0.0204	0.0842	0.1538	0.1209	0.0189
315-AH	0.2609	0.5221	0.6316	0.7080	0.8148	0.5954	0.1636	0.1859	0.5539	0.2748	0.5679	0.5334	0.1260	0.2609	0.8148	0.5954	0.1636
316-AH	0.0334	0.1151	0.2359	0.3308	0.4615	0.2345	0.1322	0.2156	0.4282	0.5636	0.1930	0.1489	0.1117	0.0334	0.4615	0.2345	0.1322
317-AH	0.2000	0.3462	0.4444	0.5385	0.6667	0.4477	0.1177	0.1923	0.4667	0.2628	0.4317	0.4143	0.0941	0.2000	0.6667	0.4477	0.1177
318-AH	0.0251	0.1102	0.1818	0.3750	1.0000	0.3004	0.2740	0.2648	0.9749	0.9121	0.2073	0.1390	0.2051	0.0251	0.6667	0.2395	0.1831
319-AH	0.1538	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8100	0.2543	0.3333	0.8462	0.3140	0.7508	0.6545	0.2128	0.3125	1.0000	0.8373	0.2191
320-AH	0.0087	0.0218	0.0355	0.0729	0.2222	0.0490	0.0453	0.0511	0.2135	0.9245	0.0365	0.0282	0.0312	0.0087	0.1111	0.0418	0.0279
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0281	0.0511	0.0652	0.0734	0.1667	0.0724	0.0359	0.0223	0.1386	0.4965	0.0655	0.0598	0.0251	0.0281	0.0882	0.0586	0.0152
323-AH	0.0986	0.3750	0.7500	0.7500	0.8571	0.6062	0.2429	0.3750	0.7586	0.4007	0.5353	0.4333	0.2087	0.0986	0.8571	0.6062	0.2429
324-AH	0.0467	0.5268	0.7500	0.8500	0.9412	0.6675	0.2322	0.3332	0.8944	0.3478	0.5912	0.4107	0.1865	0.0467	0.9412	0.6675	0.2322
325-AH	0.6176	0.7181	0.7879	0.8571	1.0000	0.8086	0.1119	0.1390	0.3824	0.1384	0.8014	0.7944	0.0873	0.6176	1.0000	0.8086	0.1119
326-AH	0.3333	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8467	0.2587	0.3750	0.6667	0.3056	0.7936	0.7246	0.2208	0.3333	1.0000	0.8467	0.2587
327-AH	0.0000	0.2500	0.3333	1.0000	1.0000	0.4908	0.3498	0.7500	1.0000	0.7128	0.2617	0.0002	0.2888	0.0000	1.0000	0.4908	0.3498
328-AH	0.5000	0.5556	0.6250	0.6667	1.0000	0.6516	0.1310	0.1111	0.5000	0.2010	0.6404	0.6304	0.0938	0.5000	0.7143	0.6023	0.0636
329-AH	0.4615	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8664	0.1677	0.2500	0.5385	0.1936	0.8478	0.8256	0.1397	0.4615	1.0000	0.8664	0.1677
330-AH	0.3333	0.9173	0.9474	1.0000	1.0000	0.9169	0.1464	0.0827	0.6667	0.1596	0.8991	0.8697	0.0854	0.8182	1.0000	0.9545	0.0533
331-AH	0.0704	0.3300	0.3571	0.6750	1.0000	0.4394	0.2347	0.3450	0.9296	0.5340	0.3718	0.2907	0.1872	0.0704	1.0000	0.4394	0.2347
332-AH	0.0048	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.7042	0.2821	0.5000	0.9952	0.4006	0.5664	0.1016	0.2366	0.0048	1.0000	0.7042	0.2821
333-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9700	0.1500	0.0000	0.7500	0.1546	0.9461	0.8929	0.0576	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0144	0.3333	0.4286	1.0000	1.0000	0.5339	0.3180	0.6667	0.9856	0.5955	0.4176	0.1969	0.2610	0.0144	1.0000	0.5339	0.3180
335-AH	0.0420	0.1585	0.2500	0.4659	0.6000	0.2985	0.1780	0.3074	0.5580	0.5964	0.2462	0.1934	0.1473	0.0420	0.6000	0.2985	0.1780
336-AH	0.0000	0.0335	0.1143	0.3727	0.5000	0.1923	0.1841	0.3392	0.5000	0.9573	0.0647	0.0002	0.1694	0.0000	0.5000	0.1923	0.1841
337-AH	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9779	0.0519	0.0000	0.1429	0.0531	0.9764	0.9749	0.0372	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0541	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9320	0.1990	0.0000	0.9459	0.2136	0.8598	0.5748	0.1088	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	0.3333	0.6667	0.8000	1.0000	1.0000	0.8137	0.1963	0.3333	0.6667	0.2412	0.7864	0.7531	0.1640	0.3333	1.0000	0.8137	0.1963
340-AH	0.2500	0.4821	0.5000	0.8125	1.0000	0.6171	0.2387	0.3304	0.7500	0.3867	0.5764	0.5396	0.1944	0.2500	1.0000	0.6171	0.2387

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.6897	0.8264	0.8800	0.9259	0.9615	0.8650	0.0693	0.0995	0.2719	0.0801	0.8622	0.8593	0.0560	0.6897	0.9615	0.8650	0.0693
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.3333	0.4950	0.6667	0.9256	1.0000	0.7008	0.2299	0.4306	0.6667	0.3280	0.6626	0.6240	0.2027	0.3333	1.0000	0.7008	0.2299
345-AH	0.0938	0.1173	0.5000	0.5000	1.0000	0.3775	0.2247	0.3827	0.9062	0.5954	0.3030	0.2311	0.1843	0.0938	1.0000	0.3775	0.2247
346-AH	0.0575	0.0816	0.1176	0.1601	0.2143	0.1239	0.0439	0.0785	0.1568	0.3541	0.1161	0.1084	0.0381	0.0575	0.2143	0.1239	0.0439
347-AH	0.0488	0.0635	0.0833	0.1295	0.5000	0.1216	0.0978	0.0660	0.4512	0.8040	0.1005	0.0884	0.0621	0.0488	0.2222	0.0981	0.0461
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2917	0.4311	0.5000	0.6643	1.0000	0.5856	0.2397	0.2332	0.7083	0.4093	0.5441	0.5090	0.1898	0.2917	1.0000	0.5856	0.2397
350-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.5714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9829	0.0857	0.0000	0.4286	0.0872	0.9779	0.9709	0.0329	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.7857	0.9286	1.0000	1.0000	1.0000	0.9547	0.0694	0.0714	0.2143	0.0727	0.9521	0.9493	0.0543	0.8235	1.0000	0.9694	0.0494
144-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8933	0.2198	0.0000	0.6667	0.2461	0.8565	0.8065	0.1707	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
145-AH	0.5909	0.8281	0.8667	0.9231	1.0000	0.8625	0.0870	0.0950	0.4091	0.1009	0.8579	0.8527	0.0613	0.7368	1.0000	0.8738	0.0675
146-AH	0.0833	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8567	0.2717	0.1250	0.9167	0.3171	0.7755	0.5952	0.2179	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
147-AH	0.4000	0.7955	0.9130	0.9434	1.0000	0.8563	0.1521	0.1479	0.6000	0.1777	0.8399	0.8188	0.1173	0.6000	1.0000	0.8753	0.1213
148-AH	0.0122	0.0502	0.0556	0.0645	0.1667	0.0595	0.0275	0.0143	0.1545	0.4626	0.0541	0.0475	0.0158	0.0294	0.0750	0.0570	0.0106
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0449	0.0909	0.2708	0.3750	0.1512	0.1337	0.2259	0.3750	0.8848	0.0688	0.0002	0.1130	0.0000	0.3750	0.1512	0.1337
151-AH	0.0723	0.2178	0.4000	0.6667	1.0000	0.4448	0.2715	0.4489	0.9277	0.6104	0.3439	0.2381	0.2124	0.0723	1.0000	0.4448	0.2715
152-AH	0.1212	0.3666	0.8571	1.0000	1.0000	0.7289	0.3385	0.6334	0.8788	0.4644	0.6032	0.4360	0.2903	0.1212	1.0000	0.7289	0.3385
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.1273	0.3653	0.4706	0.6364	0.8750	0.4684	0.1886	0.2711	0.7477	0.4026	0.4228	0.3667	0.1480	0.1273	0.8750	0.4684	0.1886
155-AH	0.0129	0.1607	0.2500	0.3333	0.5000	0.2564	0.1338	0.1726	0.4871	0.5219	0.2112	0.1298	0.1084	0.0129	0.5000	0.2564	0.1338
156-AH	0.0833	0.1731	0.2162	0.2393	0.5385	0.2311	0.1100	0.0662	0.4551	0.4758	0.2094	0.1895	0.0712	0.0833	0.3182	0.1976	0.0590
157-AH	0.1051	0.6337	0.6562	0.7443	0.8400	0.6537	0.1425	0.1107	0.7349	0.2179	0.6230	0.5483	0.0844	0.5795	0.8400	0.6864	0.0739
158-AH	0.0000	0.4192	0.6875	0.7464	0.9286	0.5714	0.2783	0.3273	0.9286	0.4871	0.1645	0.0001	0.2269	0.0000	0.9286	0.5714	0.2783
159-AH	0.1508	0.2734	0.2969	0.4653	0.9524	0.3940	0.2023	0.1919	0.8016	0.5135	0.3547	0.3246	0.1567	0.1508	0.7500	0.3708	0.1691
160-AH	0.0370	0.0526	0.0769	0.1864	0.5000	0.1327	0.1096	0.1337	0.4630	0.8253	0.1016	0.0817	0.0842	0.0370	0.3333	0.1174	0.0801
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.7872	0.9430	0.9643	0.9858	1.0000	0.9552	0.0475	0.0428	0.2128	0.0497	0.9540	0.9527	0.0327	0.8810	1.0000	0.9622	0.0328
164-AH	0.0643	0.0942	0.1667	0.1952	0.2857	0.1599	0.0620	0.1010	0.2214	0.3877	0.1471	0.1338	0.0501	0.0643	0.2857	0.1599	0.0620
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0406	0.0667	0.3813	0.5000	0.1799	0.1702	0.3406	0.5000	0.9461	0.0786	0.0002	0.1453	0.0000	0.5000	0.1799	0.1702
168-AH	0.0195	0.4615	0.5357	0.5455	1.0000	0.5277	0.1622	0.0839	0.9805	0.3074	0.4710	0.2585	0.0883	0.3750	0.6667	0.5169	0.0591
169-AH	0.0000	0.0122	0.0168	0.0621	0.1000	0.0322	0.0323	0.0499	0.1000	1.0050	0.0153	0.0002	0.0274	0.0000	0.1000	0.0322	0.0323
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0698	0.1064	0.1200	0.1667	0.0966	0.0371	0.0502	0.1667	0.3839	0.0655	0.0002	0.0285	0.0000	0.1667	0.0966	0.0371
172-AH	0.0276	0.0808	0.1034	0.1307	0.3750	0.1281	0.0806	0.0498	0.3474	0.6293	0.1096	0.0945	0.0598	0.0276	0.2000	0.0983	0.0370
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9400	0.1307	0.0000	0.5000	0.1390	0.9289	0.9146	0.0960	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0755	0.3972	0.5000	0.7143	0.8333	0.5235	0.2131	0.3171	0.7579	0.4072	0.4584	0.3512	0.1697	0.0755	0.8333	0.5235	0.2131
178-AH	0.0061	0.0128	0.0625	0.0894	0.4000	0.0819	0.0965	0.0767	0.3939	1.1785	0.0456	0.0250	0.0617	0.0061	0.1765	0.0571	0.0453
179-AH	0.1148	0.7750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8367	0.2570	0.2250	0.8852	0.3071	0.7583	0.5985	0.1855	0.7000	1.0000	0.9201	0.1117
180-AH	0.0206	0.1009	0.7222	0.8472	1.0000	0.5426	0.3876	0.7463	0.9794	0.7143	0.3211	0.1364	0.3591	0.0206	1.0000	0.5426	0.3876
181-AH	0.6415	0.8947	0.9149	0.9394	1.0000	0.9073	0.0699	0.0447	0.3585	0.0771	0.9043	0.9009	0.0429	0.8333	1.0000	0.9227	0.0389
182-AH	0.0300	0.0770	0.1071	0.6667	0.7500	0.2815	0.2858	0.5897	0.7200	1.0152	0.1648	0.1051	0.2518	0.0300	0.7500	0.2815	0.2858
183-AH	0.0235	0.0593	0.2500	0.4000	0.5000	0.2504	0.1571	0.3407	0.4765	0.6274	0.1818	0.1115	0.1300	0.0235	0.5000	0.2504	0.1571
184-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9620	0.0893	0.0000	0.2500	0.0928	0.9575	0.9524	0.0638	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9933	0.0333	0.0000	0.1667	0.0336	0.9927	0.9921	0.0128	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.3636	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9531	0.1374	0.0000	0.6364	0.1442	0.9377	0.9119	0.0788	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.2500	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.2753	0.3333	0.7500	0.3304	0.7662	0.6720	0.2267	0.2500	1.0000	0.8333	0.2753
193-AH	0.1905	0.2825	0.5000	1.0000	1.0000	0.6213	0.3379	0.7175	0.8095	0.5439	0.5252	0.4392	0.3133	0.1905	1.0000	0.6213	0.3379
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.3265	0.9474	1.0000	1.0000	1.0000	0.9039	0.1930	0.0526	0.6735	0.2135	0.8752	0.8334	0.1461	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.4545	0.5385	0.6000	0.7273	0.8333	0.6281	0.1177	0.1888	0.3788	0.1874	0.6175	0.6069	0.0987	0.4545	0.8333	0.6281	0.1177
200-AH	0.0000	0.4688	0.8333	1.0000	1.0000	0.7055	0.3174	0.5312	1.0000	0.4498	0.4163	0.0002	0.2617	0.0000	1.0000	0.7055	0.3174
251-AH	0.1117	0.8000	0.9130	0.9231	0.9565	0.8073	0.2137	0.1231	0.8448	0.2647	0.7495	0.6207	0.1428	0.6452	0.9565	0.8740	0.0838
252-AH	0.2791	0.4475	0.5455	0.6063	0.8333	0.5556	0.1372	0.1588	0.5543	0.2469	0.5395	0.5231	0.1032	0.2791	0.8333	0.5556	0.1372
253-AH	0.1394	0.5635	0.6629	0.6888	0.7403	0.6117	0.1316	0.1254	0.6009	0.2151	0.5878	0.5414	0.0913	0.5135	0.7403	0.6435	0.0679
254-AH	0.1043	0.2682	0.3405	0.3924	0.4894	0.3300	0.0842	0.1242	0.3850	0.2551	0.3168	0.2986	0.0650	0.1043	0.4894	0.3300	0.0842
255-AH	0.0690	0.2222	0.3333	0.4583	0.6667	0.3681	0.1861	0.2361	0.5977	0.5055	0.3185	0.2641	0.1507	0.0690	0.6667	0.3681	0.1861
256-AH	0.2558	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9645	0.1504	0.0000	0.7442	0.1559	0.9411	0.8904	0.0653	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.1769	0.3104	0.3710	0.4033	0.5128	0.3609	0.0780	0.0928	0.3359	0.2162	0.3518	0.3414	0.0592	0.1769	0.5128	0.3609	0.0780
258-AH	0.0030	0.0222	0.0426	0.1167	0.6667	0.0913	0.1336	0.0945	0.6637	1.4636	0.0489	0.0258	0.0786	0.0030	0.2143	0.0673	0.0602
259-AH	0.0036	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9203	0.2758	0.0000	0.9964	0.2996	0.6438	0.0482	0.1466	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
260-AH	0.4419	0.6897	0.7778	0.8279	0.8750	0.7578	0.1004	0.1382	0.4331	0.1325	0.7504	0.7416	0.0779	0.6333	0.8750	0.7709	0.0774
261-AH	0.0000	0.0227	0.0706	0.5921	0.8571	0.2486	0.3053	0.5694	0.8571	1.2283	0.0531	0.0001	0.2702	0.0000	0.8571	0.2486	0.3053
262-AH	0.0416	0.2280	0.4483	0.6292	0.7027	0.4274	0.2097	0.4011	0.6611	0.4907	0.3481	0.2315	0.1738	0.0416	0.7027	0.4274	0.2097
263-AH	0.0552	0.2799	0.3115	0.3429	0.4167	0.3040	0.0742	0.0630	0.3614	0.2442	0.2889	0.2577	0.0501	0.2388	0.4167	0.3202	0.0473
264-AH	0.2333	0.5957	0.8750	1.0000	1.0000	0.7673	0.2619	0.4043	0.7667	0.3414	0.7083	0.6316	0.2243	0.2333	1.0000	0.7673	0.2619
265-AH	0.0195	0.2920	0.5000	0.6875	1.0000	0.5420	0.2798	0.3955	0.9805	0.5162	0.4393	0.2346	0.2297	0.0195	1.0000	0.5420	0.2798
266-AH	0.0046	0.0080	0.0323	0.1667	0.2500	0.0861	0.0918	0.1587	0.2454	1.0666	0.0357	0.0145	0.0808	0.0046	0.2500	0.0861	0.0918
267-AH	0.1321	0.2121	0.2800	0.5096	0.8000	0.3586	0.1983	0.2975	0.6679	0.5530	0.3121	0.2746	0.1661	0.1321	0.8000	0.3586	0.1983
268-AH	0.1429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9524	0.1813	0.0000	0.8571	0.1904	0.9102	0.7937	0.0876	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
269-AH	0.0347	0.2727	0.3077	0.5000	0.7500	0.3724	0.1515	0.2273	0.7153	0.4068	0.3329	0.2555	0.1213	0.0347	0.7500	0.3724	0.1515
270-AH	0.0000	0.9518	0.9565	1.0000	1.0000	0.9109	0.2081	0.0482	1.0000	0.2285	0.5972	0.0002	0.1133	0.9048	1.0000	0.9780	0.0281
271-AH	0.0162	0.6063	0.7273	0.8045	0.8889	0.6295	0.2840	0.1983	0.8727	0.4512	0.4181	0.1063	0.2093	0.5000	0.8889	0.7448	0.0972
272-AH	0.0101	0.1521	0.2500	0.3125	0.3846	0.2256	0.1080	0.1604	0.3745	0.4786	0.1722	0.0832	0.0859	0.0101	0.3846	0.2256	0.1080
273-AH	0.8065	0.8649	0.9000	0.9360	1.0000	0.9039	0.0550	0.0711	0.1935	0.0608	0.9023	0.9007	0.0482	0.8065	1.0000	0.9039	0.0550
274-AH	0.0212	0.3209	0.3750	0.4750	0.7143	0.3945	0.1765	0.1541	0.6931	0.4476	0.3297	0.1978	0.1268	0.1562	0.5556	0.3821	0.0983
275-AH	0.1250	0.3526	0.4762	0.6300	0.7692	0.4722	0.1715	0.2774	0.6442	0.3632	0.4337	0.3833	0.1281	0.1250	0.7692	0.4722	0.1715
276-AH	0.3684	0.6187	0.7308	0.7522	0.8571	0.6886	0.1239	0.1334	0.4887	0.1800	0.6759	0.6608	0.0968	0.4615	0.8571	0.7019	0.1067
277-AH	0.0489	0.2904	0.3333	0.3636	0.4737	0.3294	0.0827	0.0732	0.4248	0.2510	0.3113	0.2694	0.0564	0.2500	0.4286	0.3290	0.0457
278-AH	0.0598	0.2155	0.2759	0.3500	0.5714	0.2902	0.1233	0.1345	0.5116	0.4250	0.2613	0.2245	0.0926	0.0598	0.5385	0.2784	0.1108
279-AH	0.0235	0.0932	0.5000	0.6667	0.7500	0.3980	0.3079	0.5734	0.7265	0.7736	0.2327	0.1119	0.2941	0.0235	0.7500	0.3980	0.3079
280-AH	0.0000	0.0487	0.0696	0.1321	0.2000	0.0874	0.0541	0.0834	0.2000	0.6188	0.0404	0.0001	0.0461	0.0000	0.2000	0.0874	0.0541
281-AH	0.2065	0.5000	0.6452	0.7162	0.8824	0.6111	0.1740	0.2162	0.6758	0.2848	0.5825	0.5470	0.1420	0.2065	0.8824	0.6111	0.1740
282-AH	0.0000	0.1581	0.1923	0.2427	0.3929	0.1973	0.0926	0.0846	0.3929	0.4695	0.1221	0.0002	0.0666	0.0541	0.3448	0.2054	0.0674
283-AH	0.0446	0.3073	0.4286	0.7294	1.0000	0.4997	0.2570	0.4221	0.9554	0.5143	0.4136	0.2822	0.2131	0.0446	1.0000	0.4997	0.2570
284-AH	0.3478	0.4898	0.5455	0.6316	0.7059	0.5557	0.0849	0.1418	0.3581	0.1528	0.5492	0.5422	0.0681	0.3478	0.7059	0.5557	0.0849
285-AH	0.4490	0.7974	0.8824	0.9079	0.9412	0.8081	0.1549	0.1105	0.4922	0.1917	0.7907	0.7698	0.1192	0.7667	0.9412	0.8805	0.0489
286-AH	0.0000	0.0193	0.0446	0.0760	0.1087	0.0479	0.0334	0.0567	0.1087	0.6988	0.0220	0.0001	0.0269	0.0000	0.1087	0.0479	0.0334
287-AH	0.1261	0.4286	0.5208	0.5535	0.6250	0.4918	0.1105	0.1249	0.4989	0.2246	0.4730	0.4402	0.0799	0.2754	0.6250	0.5070	0.0817
288-AH	0.0668	0.2202	0.2887	0.4093	0.4894	0.2966	0.1166	0.1890	0.4225	0.3932	0.2689	0.2336	0.0922	0.0668	0.4894	0.2966	0.1166
289-AH	0.0204	0.6667	0.7500	0.9183	1.0000	0.7783	0.2041	0.2516	0.9796	0.2622	0.6904	0.3148	0.1440	0.6190	1.0000	0.8099	0.1321
290-AH	0.1009	0.2143	0.3158	0.4420	0.5769	0.3230	0.1453	0.2277	0.4760	0.4498	0.2882	0.2515	0.1135	0.1009	0.5769	0.3230	0.1453

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.3600	0.7336	0.9333	1.0000	1.0000	0.8418	0.1924	0.2664	0.6400	0.2285	0.8140	0.7772	0.1573	0.3600	1.0000	0.8418	0.1924
292-AH	0.0513	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9001	0.2518	0.0000	0.9487	0.2798	0.8083	0.5263	0.1678	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.0000	0.7122	0.7368	0.7867	0.8462	0.7105	0.1603	0.0745	0.8462	0.2256	0.4709	0.0002	0.0813	0.6111	0.8462	0.7482	0.0502
294-AH	0.5000	0.6466	0.6923	0.7065	0.7500	0.6632	0.0717	0.0599	0.2500	0.1081	0.6591	0.6545	0.0549	0.6053	0.7500	0.6909	0.0327
295-AH	0.1308	0.3137	0.4419	0.4944	0.6667	0.4144	0.1276	0.1807	0.5359	0.3078	0.3919	0.3642	0.1046	0.1308	0.6667	0.4144	0.1276
296-AH	0.0000	0.5619	0.6667	0.7330	0.8182	0.6174	0.1956	0.1710	0.8182	0.3168	0.3987	0.0002	0.1399	0.4706	0.8182	0.6775	0.0995
297-AH	0.0769	0.7875	0.8333	1.0000	1.0000	0.8025	0.2272	0.2125	0.9231	0.2831	0.7384	0.5734	0.1540	0.5714	1.0000	0.8531	0.1448
298-AH	0.1103	0.2000	0.2439	0.2867	0.6429	0.2715	0.1302	0.0867	0.5325	0.4798	0.2475	0.2274	0.0874	0.1103	0.3333	0.2298	0.0622
299-AH	0.2088	0.4493	0.5333	0.5610	0.7273	0.5030	0.1027	0.1117	0.5185	0.2042	0.4908	0.4751	0.0747	0.3415	0.7273	0.5152	0.0842
300-AH	0.1969	0.2391	0.2600	0.2865	0.4815	0.2769	0.0693	0.0474	0.2846	0.2503	0.2702	0.2648	0.0448	0.1969	0.3043	0.2545	0.0285
301-AH	0.0000	0.0062	0.0094	0.7917	0.8571	0.2639	0.3828	0.7855	0.8571	1.4506	0.0128	0.0001	0.3486	0.0000	0.8571	0.2639	0.3828
302-AH	0.0212	0.3684	0.4615	0.6091	0.7500	0.4778	0.1899	0.2407	0.7288	0.3975	0.4013	0.2194	0.1416	0.0212	0.7500	0.4778	0.1899
303-AH	0.0485	0.2400	0.4167	0.5114	0.7500	0.4052	0.1792	0.2714	0.7015	0.4423	0.3566	0.2840	0.1478	0.0485	0.7500	0.4052	0.1792
304-AH	0.0779	0.2273	0.3571	0.5000	0.6667	0.3606	0.1628	0.2727	0.5887	0.4516	0.3214	0.2779	0.1374	0.0779	0.6667	0.3606	0.1628
305-AH	0.2235	0.3008	0.3594	0.4343	0.5000	0.3648	0.0832	0.1335	0.2765	0.2281	0.3555	0.3460	0.0687	0.2235	0.5000	0.3648	0.0832
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0385	0.3872	0.4667	0.4861	0.5854	0.4102	0.1445	0.0989	0.5469	0.3522	0.3608	0.2629	0.1050	0.3671	0.5854	0.4678	0.0536
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0148	0.0499	0.0714	0.0755	0.1538	0.0681	0.0259	0.0256	0.1391	0.3806	0.0631	0.0565	0.0170	0.0148	0.1000	0.0645	0.0192
310-AH	0.0455	0.1048	0.1421	0.1712	0.3729	0.1446	0.0641	0.0663	0.3274	0.4430	0.1323	0.1199	0.0412	0.0455	0.2184	0.1351	0.0439
311-AH	0.1266	0.3524	0.4865	0.5689	0.6333	0.4482	0.1367	0.2166	0.5068	0.3049	0.4226	0.3888	0.1162	0.1266	0.6333	0.4482	0.1367
312-AH	0.0973	0.5000	0.6111	0.8333	0.9091	0.6166	0.2100	0.3333	0.8117	0.3406	0.5663	0.4811	0.1663	0.0973	0.9091	0.6166	0.2100
313-AH	0.0000	0.0231	0.0372	0.1149	0.3158	0.0737	0.0808	0.0918	0.3158	1.0967	0.0195	0.0001	0.0614	0.0000	0.2500	0.0636	0.0644
314-AH	0.0234	0.1014	0.1176	0.1254	0.1538	0.1101	0.0295	0.0240	0.1304	0.2680	0.1040	0.0932	0.0204	0.0842	0.1538	0.1169	0.0186
315-AH	0.0896	0.3088	0.5294	0.6513	0.8148	0.4701	0.2238	0.3424	0.7253	0.4762	0.3952	0.3028	0.1827	0.0896	0.8148	0.4701	0.2238
316-AH	0.0000	0.1068	0.2045	0.2940	0.3789	0.1973	0.1144	0.1872	0.3789	0.5801	0.0864	0.0001	0.0953	0.0000	0.3789	0.1973	0.1144
317-AH	0.0865	0.2881	0.3333	0.3913	0.4737	0.3305	0.0765	0.1032	0.3871	0.2315	0.3182	0.2976	0.0547	0.2553	0.4737	0.3407	0.0584
318-AH	0.0251	0.1102	0.1667	0.3361	0.6000	0.2433	0.1753	0.2259	0.5749	0.7205	0.1860	0.1339	0.1398	0.0251	0.6000	0.2433	0.1753
319-AH	0.0682	0.3646	0.5385	0.6818	0.8571	0.5139	0.2142	0.3172	0.7890	0.4168	0.4465	0.3420	0.1647	0.0682	0.8571	0.5139	0.2142
320-AH	0.0087	0.0209	0.0265	0.0568	0.2069	0.0434	0.0412	0.0359	0.1982	0.9492	0.0327	0.0261	0.0275	0.0087	0.0943	0.0366	0.0237
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0238	0.0408	0.0561	0.0669	0.1613	0.0590	0.0282	0.0260	0.1375	0.4776	0.0539	0.0497	0.0191	0.0238	0.0926	0.0547	0.0188
323-AH	0.0310	0.1682	0.2000	0.2975	0.4211	0.2157	0.0849	0.1293	0.3900	0.3934	0.1959	0.1648	0.0661	0.0310	0.4211	0.2157	0.0849
324-AH	0.0000	0.3623	0.6596	0.7228	0.8000	0.5364	0.2492	0.3605	0.8000	0.4645	0.3147	0.0002	0.2155	0.0000	0.8000	0.5364	0.2492
325-AH	0.5435	0.6040	0.7037	0.7892	0.9500	0.7012	0.1143	0.1852	0.4065	0.1630	0.6925	0.6841	0.0935	0.5435	0.9500	0.7012	0.1143
326-AH	0.0000	0.3214	0.6667	1.0000	1.0000	0.5714	0.3577	0.6786	1.0000	0.6260	0.1540	0.0001	0.3124	0.0000	1.0000	0.5714	0.3577
327-AH	0.0000	0.2316	0.3000	0.4000	0.5000	0.3006	0.1508	0.1684	0.5000	0.5015	0.1784	0.0002	0.1181	0.0000	0.5000	0.3006	0.1508
328-AH	0.5000	0.5200	0.5600	0.6364	0.9091	0.6050	0.1193	0.1164	0.4091	0.1972	0.5952	0.5868	0.0903	0.5000	0.7273	0.5677	0.0638
329-AH	0.4615	0.7500	0.8571	0.9167	1.0000	0.8120	0.1564	0.1667	0.5385	0.1926	0.7954	0.7763	0.1246	0.6154	1.0000	0.8425	0.1206
330-AH	0.3148	0.8534	0.9091	0.9427	1.0000	0.8744	0.1464	0.0893	0.6852	0.1674	0.8562	0.8267	0.0901	0.7273	1.0000	0.9108	0.0649
331-AH	0.0642	0.3195	0.3448	0.5333	1.0000	0.4077	0.2159	0.2138	0.9358	0.5294	0.3453	0.2652	0.1616	0.0642	0.7500	0.3831	0.1809
332-AH	0.0048	0.2765	0.3750	0.5000	0.7500	0.3992	0.1834	0.2235	0.7452	0.4595	0.3233	0.0906	0.1487	0.0048	0.7500	0.3992	0.1834
333-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9700	0.1500	0.0000	0.7500	0.1546	0.9461	0.8929	0.0576	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0144	0.1823	0.3333	0.4286	1.0000	0.3782	0.2798	0.2463	0.9856	0.7398	0.2850	0.1592	0.2070	0.0144	0.6667	0.2934	0.1634
335-AH	0.0420	0.1064	0.2000	0.2778	0.4545	0.2119	0.1090	0.1714	0.4125	0.5144	0.1816	0.1492	0.0915	0.0420	0.4545	0.2119	0.1090
336-AH	0.0000	0.0302	0.0741	0.1942	0.3158	0.1170	0.1056	0.1640	0.3158	0.9027	0.0283	0.0001	0.0929	0.0000	0.3158	0.1170	0.1056
337-AH	0.7500	0.8571	0.9231	1.0000	1.0000	0.9129	0.0805	0.1429	0.2500	0.0882	0.9093	0.9057	0.0665	0.7500	1.0000	0.9129	0.0805
338-AH	0.0541	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9176	0.2296	0.0000	0.9459	0.2502	0.8336	0.5526	0.1318	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	0.3158	0.5929	0.7500	0.8571	0.9000	0.7027	0.1677	0.2643	0.5842	0.2387	0.6801	0.6536	0.1386	0.3158	0.9000	0.7027	0.1677
340-AH	0.2500	0.4821	0.5000	0.6000	0.7500	0.5238	0.1068	0.1179	0.5000	0.2039	0.5120	0.4983	0.0844	0.4000	0.7500	0.5352	0.0922

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.4462	0.7736	0.8108	0.8445	0.9091	0.8014	0.0882	0.0709	0.4629	0.1101	0.7955	0.7875	0.0525	0.7250	0.9091	0.8163	0.0490
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.1807	0.4800	0.5862	0.7464	1.0000	0.6065	0.2172	0.2664	0.8193	0.3581	0.5645	0.5161	0.1700	0.1807	1.0000	0.6065	0.2172
345-AH	0.0870	0.1173	0.2308	0.4464	0.7500	0.2873	0.1761	0.3291	0.6630	0.6129	0.2373	0.1942	0.1424	0.0870	0.7500	0.2873	0.1761
346-AH	0.0575	0.0816	0.1000	0.1429	0.1818	0.1113	0.0348	0.0612	0.1243	0.3126	0.1061	0.1010	0.0298	0.0575	0.1818	0.1113	0.0348
347-AH	0.0470	0.0635	0.0833	0.1081	0.2143	0.0964	0.0449	0.0446	0.1673	0.4657	0.0883	0.0820	0.0330	0.0470	0.1481	0.0827	0.0250
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2647	0.3333	0.4167	0.6107	1.0000	0.5203	0.2628	0.2774	0.7353	0.5051	0.4689	0.4306	0.2119	0.2647	1.0000	0.5203	0.2628
350-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9360	0.1403	0.0000	0.5000	0.1499	0.9230	0.9063	0.1024	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.5714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9829	0.0857	0.0000	0.4286	0.0872	0.9779	0.9709	0.0329	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.6957	0.7798	0.9444	1.0000	1.0000	0.8968	0.1174	0.2202	0.3043	0.1309	0.8890	0.8808	0.1024	0.6957	1.0000	0.8968	0.1174
144-AH	0.1818	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6826	0.2449	0.5000	0.8182	0.3588	0.6328	0.5725	0.1939	0.1818	1.0000	0.6826	0.2449
145-AH	0.4848	0.7500	0.8000	0.8421	0.9412	0.7627	0.1173	0.0921	0.4563	0.1538	0.7526	0.7409	0.0844	0.6154	0.9412	0.7968	0.0729
146-AH	0.0833	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8567	0.2717	0.1250	0.9167	0.3171	0.7755	0.5952	0.2179	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
147-AH	0.2625	0.7541	0.8929	0.9175	1.0000	0.8161	0.1674	0.1634	0.7375	0.2051	0.7920	0.7544	0.1235	0.5476	1.0000	0.8392	0.1239
148-AH	0.0122	0.0315	0.0411	0.0498	0.0750	0.0416	0.0145	0.0183	0.0628	0.3484	0.0388	0.0356	0.0115	0.0122	0.0750	0.0416	0.0145
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0449	0.0909	0.1667	0.3636	0.1112	0.0859	0.1217	0.3636	0.7729	0.0582	0.0002	0.0687	0.0000	0.2500	0.1006	0.0694
151-AH	0.0723	0.1252	0.3125	0.4261	0.7143	0.3050	0.1848	0.3009	0.6420	0.6060	0.2455	0.1910	0.1585	0.0723	0.7143	0.3050	0.1848
152-AH	0.1053	0.3666	0.8333	1.0000	1.0000	0.6789	0.3368	0.6334	0.8947	0.4961	0.5552	0.3998	0.2945	0.1053	1.0000	0.6789	0.3368
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.1216	0.2571	0.3600	0.4006	0.6000	0.3327	0.1247	0.1435	0.4784	0.3750	0.3068	0.2781	0.1001	0.1216	0.6000	0.3327	0.1247
155-AH	0.0129	0.1000	0.1538	0.2000	0.4000	0.1709	0.0938	0.1000	0.3871	0.5490	0.1436	0.1020	0.0726	0.0129	0.2857	0.1510	0.0665
156-AH	0.0556	0.1275	0.1875	0.2184	0.4286	0.1937	0.0906	0.0909	0.3730	0.4675	0.1742	0.1547	0.0651	0.0556	0.3333	0.1749	0.0655
157-AH	0.0782	0.5806	0.6087	0.6798	0.7733	0.6061	0.1359	0.0992	0.6951	0.2243	0.5731	0.4837	0.0768	0.5429	0.7733	0.6377	0.0680
158-AH	0.0000	0.3652	0.5185	0.7143	0.8333	0.4894	0.2499	0.3491	0.8333	0.5107	0.1424	0.0001	0.1983	0.0000	0.8333	0.4894	0.2499
159-AH	0.1337	0.2627	0.2917	0.3725	0.8621	0.3556	0.1709	0.1099	0.7284	0.4805	0.3249	0.3002	0.1201	0.1337	0.4314	0.2914	0.0725
160-AH	0.0370	0.0526	0.0769	0.1864	0.5000	0.1327	0.1096	0.1337	0.4630	0.8253	0.1016	0.0817	0.0842	0.0370	0.3333	0.1174	0.0801
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.6265	0.9166	0.9444	0.9622	1.0000	0.9262	0.0767	0.0456	0.3735	0.0828	0.9225	0.9182	0.0430	0.9028	1.0000	0.9459	0.0289
164-AH	0.0643	0.0921	0.1667	0.1939	0.2857	0.1581	0.0625	0.1018	0.2214	0.3950	0.1451	0.1316	0.0508	0.0643	0.2857	0.1581	0.0625
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0406	0.0667	0.3813	0.5000	0.1799	0.1702	0.3406	0.5000	0.9461	0.0786	0.0002	0.1453	0.0000	0.5000	0.1799	0.1702
168-AH	0.0162	0.4615	0.5333	0.5381	0.8889	0.5196	0.1500	0.0766	0.8727	0.2888	0.4623	0.2322	0.0837	0.3750	0.5789	0.5056	0.0480
169-AH	0.0000	0.0067	0.0153	0.0443	0.0857	0.0268	0.0301	0.0376	0.0857	1.1196	0.0048	0.0000	0.0247	0.0000	0.0857	0.0268	0.0301
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0673	0.0845	0.1069	0.1667	0.0856	0.0368	0.0396	0.1667	0.4299	0.0570	0.0002	0.0267	0.0130	0.1429	0.0858	0.0291
172-AH	0.0276	0.0808	0.1034	0.1307	0.3750	0.1281	0.0806	0.0498	0.3474	0.6293	0.1096	0.0945	0.0598	0.0276	0.2000	0.0983	0.0370
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9400	0.1307	0.0000	0.5000	0.1390	0.9289	0.9146	0.0960	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	0.9412	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9929	0.0195	0.0000	0.0588	0.0196	0.9928	0.9926	0.0124	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0446	0.3158	0.4667	0.6042	0.7500	0.4567	0.1910	0.2884	0.7054	0.4182	0.3911	0.2685	0.1497	0.0446	0.7500	0.4567	0.1910
178-AH	0.0061	0.0128	0.0625	0.0894	0.4000	0.0819	0.0965	0.0767	0.3939	1.1785	0.0456	0.0250	0.0617	0.0061	0.1765	0.0571	0.0453
179-AH	0.0592	0.5597	0.8333	0.9091	1.0000	0.7103	0.2937	0.3494	0.9408	0.4134	0.6036	0.4160	0.2396	0.0592	1.0000	0.7103	0.2937
180-AH	0.0206	0.0981	0.6875	0.7849	0.8889	0.4859	0.3406	0.6867	0.8683	0.7010	0.2961	0.1332	0.3187	0.0206	0.8889	0.4859	0.3406
181-AH	0.6190	0.8911	0.9070	0.9233	0.9512	0.8933	0.0657	0.0323	0.3322	0.0736	0.8905	0.8872	0.0380	0.8594	0.9512	0.9119	0.0236
182-AH	0.0300	0.0770	0.1071	0.6667	0.7500	0.2815	0.2858	0.5897	0.7200	1.0152	0.1648	0.1051	0.2518	0.0300	0.7500	0.2815	0.2858
183-AH	0.0235	0.0593	0.2500	0.4000	0.5000	0.2504	0.1571	0.3407	0.4765	0.6274	0.1818	0.1115	0.1300	0.0235	0.5000	0.2504	0.1571
184-AH	0.4118	0.7875	1.0000	1.0000	1.0000	0.8697	0.1600	0.2125	0.5882	0.1840	0.8527	0.8316	0.1355	0.6667	1.0000	0.8888	0.1312
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9933	0.0333	0.0000	0.1667	0.0336	0.9927	0.9921	0.0128	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.3636	0.9643	1.0000	1.0000	1.0000	0.9394	0.1410	0.0357	0.6364	0.1501	0.9237	0.8982	0.0921	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0385	0.3646	0.6000	0.8750	1.0000	0.6081	0.2941	0.5104	0.9615	0.4836	0.5109	0.3404	0.2442	0.0385	1.0000	0.6081	0.2941
193-AH	0.1905	0.2825	0.5000	1.0000	1.0000	0.6213	0.3379	0.7175	0.8095	0.5439	0.5252	0.4392	0.3133	0.1905	1.0000	0.6213	0.3379
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.3175	0.8090	0.9615	1.0000	1.0000	0.8566	0.2240	0.1910	0.6825	0.2615	0.8179	0.7665	0.1804	0.6000	1.0000	0.9401	0.1172
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.4545	0.5385	0.6000	0.7273	0.8333	0.6177	0.1151	0.1888	0.3788	0.1863	0.6077	0.5978	0.0946	0.4545	0.8333	0.6177	0.1151
200-AH	0.0000	0.3138	0.6250	0.8393	1.0000	0.6040	0.3193	0.5255	1.0000	0.5286	0.3452	0.0002	0.2780	0.0000	1.0000	0.6040	0.3193
251-AH	0.0751	0.6628	0.7879	0.8387	0.9032	0.7129	0.2057	0.1759	0.8281	0.2885	0.6533	0.5123	0.1486	0.5000	0.9032	0.7617	0.1204
252-AH	0.2449	0.4192	0.5000	0.6000	0.7500	0.4978	0.1399	0.1808	0.5051	0.2811	0.4768	0.4538	0.1126	0.2449	0.7500	0.4978	0.1399
253-AH	0.0000	0.4411	0.5672	0.6021	0.6387	0.5121	0.1411	0.1610	0.6387	0.2755	0.3392	0.0002	0.0980	0.2664	0.6387	0.5334	0.0943
254-AH	0.0000	0.2592	0.3036	0.3510	0.3932	0.2946	0.0824	0.0918	0.3932	0.2798	0.1996	0.0002	0.0551	0.1953	0.3932	0.3068	0.0562
255-AH	0.0690	0.2222	0.3333	0.4583	0.6667	0.3681	0.1861	0.2361	0.5977	0.5055	0.3185	0.2641	0.1507	0.0690	0.6667	0.3681	0.1861
256-AH	0.1735	0.9365	1.0000	1.0000	1.0000	0.9163	0.1818	0.0635	0.8265	0.1984	0.8801	0.7956	0.1138	0.9333	1.0000	0.9875	0.0257
257-AH	0.1320	0.2741	0.3226	0.3538	0.4333	0.3052	0.0704	0.0797	0.3013	0.2308	0.2959	0.2844	0.0553	0.1688	0.4333	0.3124	0.0618
258-AH	0.0030	0.0222	0.0426	0.1167	0.6667	0.0913	0.1336	0.0945	0.6637	1.4636	0.0489	0.0258	0.0786	0.0030	0.2143	0.0673	0.0602
259-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7817	0.3499	0.5000	1.0000	0.4476	0.4067	0.0002	0.2968	0.0000	1.0000	0.7817	0.3499
260-AH	0.3514	0.6358	0.7027	0.7803	0.8387	0.6941	0.1126	0.1445	0.4874	0.1622	0.6836	0.6707	0.0828	0.5192	0.8387	0.7084	0.0889
261-AH	0.0000	0.0000	0.0353	0.4488	0.5556	0.1737	0.2253	0.4488	0.5556	1.2969	0.0085	0.0000	0.2032	0.0000	0.5556	0.1737	0.2253
262-AH	0.0000	0.1764	0.3736	0.4789	0.5763	0.3350	0.1739	0.3024	0.5763	0.5191	0.1942	0.0002	0.1453	0.0000	0.5763	0.3350	0.1739
263-AH	0.0541	0.2270	0.2778	0.3064	0.3390	0.2615	0.0666	0.0794	0.2849	0.2548	0.2485	0.2249	0.0521	0.1528	0.3390	0.2701	0.0518
264-AH	0.2143	0.4678	0.7500	0.8500	1.0000	0.6641	0.2476	0.3822	0.7857	0.3728	0.6108	0.5498	0.2199	0.2143	1.0000	0.6641	0.2476
265-AH	0.0195	0.2768	0.4444	0.6667	1.0000	0.4940	0.2670	0.3899	0.9805	0.5404	0.4008	0.2242	0.2141	0.0195	1.0000	0.4940	0.2670
266-AH	0.0046	0.0080	0.0323	0.1667	0.2500	0.0861	0.0918	0.1587	0.2454	1.0666	0.0357	0.0145	0.0808	0.0046	0.2500	0.0861	0.0918
267-AH	0.1169	0.1435	0.1724	0.2821	0.6923	0.2352	0.1557	0.1386	0.5754	0.6619	0.2041	0.1850	0.1094	0.1169	0.3846	0.1955	0.0761
268-AH	0.0833	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9233	0.2068	0.0000	0.9167	0.2240	0.8624	0.6667	0.1288	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
269-AH	0.0347	0.2241	0.3077	0.3636	0.5714	0.2959	0.1304	0.1395	0.5368	0.4405	0.2526	0.1823	0.0955	0.0347	0.5714	0.2959	0.1304
270-AH	0.0000	0.8498	0.8929	0.9208	1.0000	0.8320	0.2204	0.0710	1.0000	0.2649	0.5383	0.0002	0.1211	0.8125	1.0000	0.8995	0.0480
271-AH	0.0162	0.5417	0.6250	0.6942	0.8333	0.5443	0.2535	0.1525	0.8172	0.4657	0.3670	0.1040	0.1886	0.5000	0.8333	0.6600	0.0849
272-AH	0.0000	0.1502	0.2400	0.2647	0.3333	0.2009	0.0983	0.1145	0.3333	0.4891	0.1159	0.0002	0.0790	0.0000	0.3333	0.2009	0.0983
273-AH	0.5833	0.7765	0.8696	0.9231	0.9730	0.8493	0.0989	0.1466	0.3896	0.1165	0.8433	0.8366	0.0781	0.5833	0.9730	0.8493	0.0989
274-AH	0.0000	0.2548	0.3226	0.4010	0.7000	0.3314	0.1830	0.1463	0.7000	0.5521	0.1943	0.0002	0.1307	0.0737	0.4667	0.3075	0.0991
275-AH	0.0844	0.3248	0.4286	0.5214	0.7297	0.4151	0.1580	0.1965	0.6454	0.3805	0.3722	0.3085	0.1174	0.0844	0.7297	0.4151	0.1580
276-AH	0.3684	0.5030	0.6047	0.7000	0.7647	0.6020	0.1225	0.1970	0.3963	0.2036	0.5889	0.5747	0.1005	0.3684	0.7647	0.6020	0.1225
277-AH	0.0472	0.2189	0.2683	0.2789	0.3333	0.2474	0.0628	0.0600	0.2861	0.2538	0.2348	0.2104	0.0461	0.1486	0.3333	0.2557	0.0479
278-AH	0.0161	0.1723	0.2041	0.2727	0.4737	0.2235	0.1010	0.1005	0.4576	0.4518	0.1914	0.1304	0.0765	0.0430	0.4231	0.2217	0.0795
279-AH	0.0235	0.0932	0.5000	0.6667	0.7500	0.3980	0.3079	0.5734	0.7265	0.7736	0.2327	0.1119	0.2941	0.0235	0.7500	0.3980	0.3079
280-AH	0.0000	0.0410	0.0696	0.1142	0.1628	0.0798	0.0480	0.0732	0.1628	0.6015	0.0374	0.0001	0.0412	0.0000	0.1628	0.0798	0.0480
281-AH	0.2065	0.3912	0.5588	0.6820	0.8636	0.5400	0.1727	0.2908	0.6571	0.3197	0.5118	0.4816	0.1454	0.2065	0.8636	0.5400	0.1727
282-AH	0.0000	0.0990	0.1367	0.1554	0.3023	0.1287	0.0601	0.0564	0.3023	0.4666	0.0826	0.0002	0.0427	0.0153	0.1884	0.1268	0.0425
283-AH	0.0000	0.2266	0.2857	0.6250	1.0000	0.3899	0.2641	0.3984	1.0000	0.6773	0.2186	0.0002	0.2225	0.0000	1.0000	0.3899	0.2641
284-AH	0.3478	0.4849	0.5312	0.5931	0.6538	0.5278	0.0767	0.1082	0.3060	0.1453	0.5221	0.5160	0.0585	0.3478	0.6538	0.5278	0.0767
285-AH	0.4000	0.7295	0.8333	0.8996	0.9412	0.7737	0.1730	0.1702	0.5412	0.2236	0.7506	0.7227	0.1361	0.4828	0.9412	0.8045	0.1423
286-AH	0.0000	0.0155	0.0397	0.0651	0.1087	0.0425	0.0325	0.0496	0.1087	0.7632	0.0188	0.0001	0.0252	0.0000	0.1087	0.0425	0.0325
287-AH	0.0885	0.3856	0.5128	0.5440	0.6250	0.4669	0.1186	0.1584	0.5365	0.2539	0.4426	0.3959	0.0927	0.2716	0.6250	0.4826	0.0905
288-AH	0.0640	0.1745	0.2238	0.3095	0.4697	0.2389	0.1084	0.1350	0.4056	0.4535	0.2138	0.1869	0.0821	0.0640	0.4697	0.2389	0.1084
289-AH	0.0204	0.6667	0.7273	0.9000	1.0000	0.7267	0.2044	0.2333	0.9796	0.2813	0.6428	0.3049	0.1336	0.4500	1.0000	0.7562	0.1449
290-AH	0.1009	0.2143	0.3049	0.3962	0.5000	0.2920	0.1178	0.1819	0.3991	0.4036	0.2652	0.2355	0.0961	0.1009	0.5000	0.2920	0.1178

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.2182	0.7068	0.8125	0.9353	1.0000	0.7813	0.2054	0.2285	0.7818	0.2628	0.7417	0.6792	0.1525	0.6000	1.0000	0.8280	0.1322
292-AH	0.0513	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9001	0.2518	0.0000	0.9487	0.2798	0.8083	0.5263	0.1678	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.0000	0.6591	0.7000	0.7374	0.7895	0.6570	0.1586	0.0783	0.7895	0.2414	0.4352	0.0002	0.0957	0.5556	0.7895	0.7081	0.0541
294-AH	0.5000	0.6466	0.6923	0.7065	0.7500	0.6632	0.0717	0.0599	0.2500	0.1081	0.6591	0.6545	0.0549	0.6053	0.7500	0.6909	0.0327
295-AH	0.0275	0.1849	0.4038	0.4437	0.4898	0.3282	0.1574	0.2589	0.4623	0.4795	0.2533	0.1384	0.1310	0.0275	0.4898	0.3282	0.1574
296-AH	0.0000	0.4723	0.5556	0.6786	0.7895	0.5419	0.1963	0.2062	0.7895	0.3621	0.3466	0.0002	0.1481	0.1781	0.7895	0.5645	0.1640
297-AH	0.0248	0.5417	0.7500	0.8333	1.0000	0.6414	0.2941	0.2917	0.9752	0.4585	0.5119	0.2670	0.2406	0.1064	1.0000	0.6671	0.2703
298-AH	0.0739	0.1849	0.2027	0.2500	0.3871	0.2142	0.0631	0.0651	0.3132	0.2948	0.2043	0.1924	0.0449	0.1103	0.3077	0.2127	0.0457
299-AH	0.2088	0.3237	0.4125	0.4523	0.5556	0.3988	0.0878	0.1286	0.3468	0.2202	0.3887	0.3778	0.0710	0.2088	0.5556	0.3988	0.0878
300-AH	0.1278	0.2190	0.2447	0.2632	0.2903	0.2395	0.0349	0.0441	0.1625	0.1457	0.2366	0.2330	0.0270	0.1969	0.2903	0.2442	0.0266
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4375	0.7778	0.1928	0.2977	0.4375	0.7778	1.5443	0.0004	0.0000	0.2615	0.0000	0.7778	0.1928	0.2977
302-AH	0.0204	0.2988	0.3684	0.4500	0.7273	0.3745	0.1687	0.1512	0.7069	0.4503	0.3070	0.1650	0.1213	0.2121	0.6364	0.3757	0.1012
303-AH	0.0324	0.2392	0.3529	0.5000	0.7500	0.3675	0.1877	0.2608	0.7176	0.5109	0.3070	0.2181	0.1505	0.0324	0.7500	0.3675	0.1877
304-AH	0.0357	0.1592	0.2000	0.3039	0.6667	0.2494	0.1662	0.1448	0.6310	0.6664	0.2022	0.1587	0.1271	0.0357	0.5000	0.2035	0.1128
305-AH	0.2031	0.2461	0.2963	0.3614	0.4909	0.3151	0.0942	0.1154	0.2878	0.2989	0.3026	0.2915	0.0769	0.2031	0.4909	0.3151	0.0942
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0317	0.3516	0.4324	0.4667	0.5424	0.3783	0.1420	0.1150	0.5106	0.3754	0.3247	0.2234	0.1041	0.3298	0.5424	0.4352	0.0531
308-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9933	0.0333	0.0000	0.1667	0.0336	0.9927	0.9921	0.0128	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0100	0.0458	0.0533	0.0640	0.1538	0.0588	0.0266	0.0183	0.1439	0.4515	0.0535	0.0466	0.0171	0.0339	0.0889	0.0549	0.0129
310-AH	0.0000	0.0950	0.1244	0.1398	0.3256	0.1210	0.0583	0.0448	0.3256	0.4821	0.0807	0.0002	0.0355	0.0586	0.2015	0.1174	0.0336
311-AH	0.1078	0.3171	0.4364	0.5238	0.5500	0.4047	0.1267	0.2068	0.4422	0.3130	0.3789	0.3432	0.1040	0.1078	0.5500	0.4047	0.1267
312-AH	0.0798	0.5000	0.5833	0.7537	0.8824	0.5776	0.2072	0.2537	0.8026	0.3586	0.5201	0.4202	0.1568	0.1585	0.8824	0.5984	0.1832
313-AH	0.0000	0.0170	0.0320	0.0742	0.1481	0.0476	0.0428	0.0571	0.1481	0.8991	0.0148	0.0001	0.0349	0.0000	0.1481	0.0476	0.0428
314-AH	0.0165	0.0847	0.0968	0.1209	0.1538	0.1018	0.0319	0.0362	0.1373	0.3136	0.0945	0.0813	0.0240	0.0398	0.1538	0.1054	0.0271
315-AH	0.0428	0.2466	0.4516	0.6486	0.7273	0.4060	0.2299	0.4020	0.6845	0.5663	0.3086	0.1922	0.1928	0.0428	0.7273	0.4060	0.2299
316-AH	0.0000	0.0938	0.1667	0.2400	0.2963	0.1645	0.0909	0.1463	0.2963	0.5526	0.0731	0.0001	0.0782	0.0000	0.2963	0.1645	0.0909
317-AH	0.0000	0.2148	0.2553	0.3023	0.3784	0.2493	0.0777	0.0876	0.3784	0.3118	0.1682	0.0002	0.0543	0.1102	0.3784	0.2597	0.0591
318-AH	0.0251	0.1102	0.1667	0.3143	0.5714	0.2271	0.1574	0.2041	0.5463	0.6929	0.1771	0.1305	0.1254	0.0251	0.5714	0.2271	0.1574
319-AH	0.0503	0.1788	0.4706	0.5000	0.7273	0.3786	0.1917	0.3212	0.6770	0.5063	0.3080	0.2183	0.1648	0.0503	0.7273	0.3786	0.1917
320-AH	0.0000	0.0135	0.0206	0.0286	0.1842	0.0263	0.0343	0.0151	0.1842	1.3046	0.0119	0.0001	0.0156	0.0000	0.0400	0.0197	0.0100
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0238	0.0329	0.0561	0.0661	0.1132	0.0526	0.0209	0.0332	0.0894	0.3963	0.0488	0.0452	0.0168	0.0238	0.1132	0.0526	0.0209
323-AH	0.0151	0.0911	0.1158	0.1573	0.2340	0.1283	0.0490	0.0662	0.2189	0.3821	0.1162	0.0943	0.0400	0.0151	0.2340	0.1283	0.0490
324-AH	0.0000	0.1075	0.6250	0.6786	0.7674	0.4408	0.2906	0.5711	0.7674	0.6592	0.1532	0.0001	0.2639	0.0000	0.7674	0.4408	0.2906
325-AH	0.4386	0.5525	0.6579	0.7186	0.8387	0.6490	0.1132	0.1660	0.4001	0.1744	0.6395	0.6300	0.0929	0.4386	0.8387	0.6490	0.1132
326-AH	0.0000	0.3214	0.6667	1.0000	1.0000	0.5714	0.3577	0.6786	1.0000	0.6260	0.1540	0.0001	0.3124	0.0000	1.0000	0.5714	0.3577
327-AH	0.0000	0.2316	0.3000	0.4000	0.5000	0.3006	0.1508	0.1684	0.5000	0.5015	0.1784	0.0002	0.1181	0.0000	0.5000	0.3006	0.1508
328-AH	0.4783	0.5200	0.5455	0.6250	0.9091	0.5836	0.1053	0.1050	0.4308	0.1804	0.5759	0.5694	0.0768	0.4783	0.6667	0.5579	0.0579
329-AH	0.4444	0.6074	0.7000	0.7500	1.0000	0.6866	0.1321	0.1426	0.5556	0.1924	0.6744	0.6621	0.1001	0.4444	0.8889	0.6736	0.1173
330-AH	0.2376	0.7944	0.8462	0.9130	0.9286	0.8130	0.1482	0.1186	0.6909	0.1823	0.7912	0.7516	0.0900	0.7778	0.9286	0.8588	0.0521
331-AH	0.0642	0.3195	0.3448	0.5333	1.0000	0.4044	0.2109	0.2138	0.9358	0.5216	0.3437	0.2648	0.1571	0.0642	0.7273	0.3796	0.1742
332-AH	0.0000	0.2478	0.2581	0.3141	0.5714	0.2909	0.1201	0.0663	0.5714	0.4127	0.1914	0.0002	0.0821	0.1852	0.3333	0.2601	0.0414
333-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9700	0.1500	0.0000	0.7500	0.1546	0.9461	0.8929	0.0576	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0144	0.1823	0.3333	0.4286	1.0000	0.3782	0.2798	0.2463	0.9856	0.7398	0.2850	0.1592	0.2070	0.0144	0.6667	0.2934	0.1634
335-AH	0.0405	0.0994	0.1765	0.2557	0.3750	0.1876	0.0926	0.1563	0.3345	0.4939	0.1624	0.1353	0.0783	0.0405	0.3750	0.1876	0.0926
336-AH	0.0000	0.0289	0.0741	0.1699	0.2432	0.0911	0.0828	0.1409	0.2432	0.9088	0.0184	0.0001	0.0693	0.0000	0.2432	0.0911	0.0828
337-AH	0.6207	0.8000	0.8889	0.9110	1.0000	0.8394	0.0963	0.1110	0.3793	0.1147	0.8337	0.8276	0.0774	0.6667	1.0000	0.8485	0.0867
338-AH	0.0541	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8948	0.2273	0.1429	0.9459	0.2540	0.8133	0.5446	0.1347	0.8333	1.0000	0.9569	0.0672
339-AH	0.1765	0.5476	0.6471	0.7500	0.9000	0.6482	0.1760	0.2024	0.7235	0.2716	0.6183	0.5750	0.1373	0.4444	0.9000	0.6679	0.1492
340-AH	0.2500	0.4821	0.5000	0.6000	0.7500	0.5238	0.1068	0.1179	0.5000	0.2039	0.5120	0.4983	0.0844	0.4000	0.7500	0.5352	0.0922

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0385	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.1923	0.0000	0.9615	0.2000	0.8778	0.5000	0.0738	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.2848	0.6984	0.7595	0.8197	0.8493	0.7392	0.1151	0.1213	0.5645	0.1557	0.7264	0.7060	0.0753	0.6290	0.8493	0.7582	0.0668
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.1807	0.4000	0.4706	0.6733	0.9333	0.5298	0.2202	0.2733	0.7526	0.4156	0.4843	0.4378	0.1730	0.1807	0.9333	0.5298	0.2202
345-AH	0.0563	0.1142	0.2000	0.2740	0.6667	0.2318	0.1482	0.1598	0.6103	0.6395	0.1929	0.1603	0.1073	0.0563	0.5000	0.2137	0.1199
346-AH	0.0575	0.0800	0.0988	0.1278	0.1818	0.1068	0.0336	0.0478	0.1243	0.3148	0.1019	0.0973	0.0277	0.0575	0.1818	0.1068	0.0336
347-AH	0.0339	0.0591	0.0741	0.0964	0.1905	0.0821	0.0338	0.0374	0.1566	0.4119	0.0766	0.0717	0.0246	0.0339	0.1481	0.0776	0.0257
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2154	0.3204	0.3871	0.5016	1.0000	0.4862	0.2667	0.1812	0.7846	0.5486	0.4322	0.3941	0.2105	0.2154	0.6316	0.3619	0.0908
350-AH	0.3750	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8954	0.1739	0.1250	0.6250	0.1942	0.8728	0.8409	0.1255	0.7143	1.0000	0.9495	0.0827

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.5714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9829	0.0857	0.0000	0.4286	0.0872	0.9779	0.9709	0.0329	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.5128	0.7389	0.8333	1.0000	1.0000	0.8390	0.1701	0.2611	0.4872	0.2027	0.8203	0.7996	0.1435	0.5128	1.0000	0.8390	0.1701
144-AH	0.1818	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6826	0.2449	0.5000	0.8182	0.3588	0.6328	0.5725	0.1939	0.1818	1.0000	0.6826	0.2449
145-AH	0.3455	0.7139	0.7742	0.8000	0.8636	0.7147	0.1446	0.0861	0.5182	0.2023	0.6966	0.6736	0.1120	0.6333	0.8636	0.7807	0.0460
146-AH	0.0833	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8567	0.2717	0.1250	0.9167	0.3171	0.7755	0.5952	0.2179	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
147-AH	0.2131	0.6839	0.8182	0.8828	0.9355	0.7715	0.1631	0.1989	0.7224	0.2114	0.7457	0.7016	0.1211	0.5417	0.9355	0.7948	0.1168
148-AH	0.0122	0.0315	0.0411	0.0498	0.0750	0.0416	0.0145	0.0183	0.0628	0.3484	0.0388	0.0356	0.0115	0.0122	0.0750	0.0416	0.0145
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0449	0.0575	0.1389	0.2500	0.0836	0.0656	0.0940	0.2500	0.7848	0.0360	0.0001	0.0530	0.0000	0.2500	0.0836	0.0656
151-AH	0.0414	0.0806	0.1132	0.1688	0.2609	0.1283	0.0619	0.0882	0.2195	0.4822	0.1141	0.1008	0.0519	0.0414	0.2609	0.1283	0.0619
152-AH	0.0699	0.2091	0.6667	0.8785	1.0000	0.6090	0.3453	0.6694	0.9301	0.5670	0.4621	0.2940	0.3020	0.0699	1.0000	0.6090	0.3453
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.0730	0.1478	0.2667	0.2959	0.3548	0.2356	0.0825	0.1481	0.2819	0.3502	0.2181	0.1969	0.0698	0.0730	0.3548	0.2356	0.0825
155-AH	0.0129	0.1000	0.1538	0.2000	0.4000	0.1709	0.0938	0.1000	0.3871	0.5490	0.1436	0.1020	0.0726	0.0129	0.2857	0.1510	0.0665
156-AH	0.0347	0.0939	0.1486	0.1774	0.3438	0.1527	0.0784	0.0835	0.3091	0.5134	0.1312	0.1076	0.0566	0.0347	0.2683	0.1377	0.0612
157-AH	0.0000	0.5363	0.5600	0.6297	0.7257	0.5529	0.1380	0.0935	0.7257	0.2497	0.3681	0.0002	0.0766	0.4932	0.7257	0.5854	0.0637
158-AH	0.0000	0.2481	0.3864	0.5357	0.7391	0.3941	0.2255	0.2877	0.7391	0.5721	0.1151	0.0001	0.1820	0.0000	0.7391	0.3941	0.2255
159-AH	0.1337	0.2366	0.2917	0.3521	0.8056	0.3268	0.1423	0.1154	0.6719	0.4355	0.3025	0.2811	0.0956	0.1337	0.5091	0.2957	0.0902
160-AH	0.0370	0.0526	0.0769	0.1864	0.5000	0.1327	0.1096	0.1337	0.4630	0.8253	0.1016	0.0817	0.0842	0.0370	0.3333	0.1174	0.0801
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.5980	0.8996	0.9130	0.9472	0.9559	0.9014	0.0752	0.0475	0.3578	0.0835	0.8978	0.8933	0.0420	0.8684	0.9559	0.9207	0.0267
164-AH	0.0348	0.0921	0.1485	0.1910	0.2800	0.1493	0.0628	0.0989	0.2452	0.4210	0.1344	0.1169	0.0492	0.0348	0.2800	0.1493	0.0628
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0260	0.0375	0.1552	0.5000	0.1151	0.1435	0.1292	0.5000	1.2465	0.0470	0.0002	0.1051	0.0000	0.2000	0.0683	0.0626
168-AH	0.0114	0.4615	0.5294	0.5381	0.8333	0.5092	0.1369	0.0766	0.8219	0.2689	0.4491	0.1863	0.0753	0.3750	0.5789	0.5069	0.0471
169-AH	0.0000	0.0067	0.0153	0.0443	0.0857	0.0268	0.0301	0.0376	0.0857	1.1196	0.0048	0.0000	0.0247	0.0000	0.0857	0.0268	0.0301
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0638	0.0840	0.1067	0.1667	0.0809	0.0397	0.0428	0.1667	0.4907	0.0523	0.0002	0.0302	0.0000	0.1667	0.0809	0.0397
172-AH	0.0276	0.0611	0.0851	0.0930	0.2667	0.0960	0.0610	0.0319	0.2391	0.6357	0.0832	0.0738	0.0388	0.0276	0.1290	0.0757	0.0231
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.4444	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.8656	0.1700	0.2857	0.5556	0.1965	0.8470	0.8255	0.1505	0.4444	1.0000	0.8656	0.1700
176-AH	0.8462	0.9583	1.0000	1.0000	1.0000	0.9724	0.0483	0.0417	0.1538	0.0496	0.9712	0.9699	0.0353	0.9524	1.0000	0.9886	0.0192
177-AH	0.0338	0.2091	0.3684	0.5833	0.7000	0.3884	0.2106	0.3742	0.6662	0.5422	0.3133	0.2071	0.1748	0.0338	0.7000	0.3884	0.2106
178-AH	0.0061	0.0128	0.0625	0.0894	0.4000	0.0819	0.0965	0.0767	0.3939	1.1785	0.0456	0.0250	0.0617	0.0061	0.1765	0.0571	0.0453
179-AH	0.0537	0.3617	0.7333	0.8595	1.0000	0.6202	0.3136	0.4979	0.9463	0.5056	0.4916	0.3196	0.2684	0.0537	1.0000	0.6202	0.3136
180-AH	0.0206	0.0981	0.6364	0.7181	0.8333	0.4599	0.3230	0.6200	0.8127	0.7022	0.2814	0.1297	0.3030	0.0206	0.8333	0.4599	0.3230
181-AH	0.5765	0.8777	0.8947	0.9157	0.9455	0.8819	0.0704	0.0381	0.3690	0.0799	0.8786	0.8743	0.0379	0.8333	0.9455	0.8983	0.0257
182-AH	0.0300	0.0770	0.1071	0.6667	0.7500	0.2815	0.2858	0.5897	0.7200	1.0152	0.1648	0.1051	0.2518	0.0300	0.7500	0.2815	0.2858
183-AH	0.0235	0.0593	0.2500	0.4000	0.5000	0.2504	0.1571	0.3407	0.4765	0.6274	0.1818	0.1115	0.1300	0.0235	0.5000	0.2504	0.1571
184-AH	0.3529	0.5556	0.7143	0.8750	1.0000	0.7353	0.2055	0.3194	0.6471	0.2795	0.7044	0.6703	0.1675	0.3529	1.0000	0.7353	0.2055
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9933	0.0333	0.0000	0.1667	0.0336	0.9927	0.9921	0.0128	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.3125	0.8333	0.8571	1.0000	1.0000	0.8607	0.1642	0.1667	0.6875	0.1907	0.8395	0.8079	0.1126	0.7143	1.0000	0.8978	0.1004

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0385	0.3646	0.6000	0.8750	1.0000	0.6081	0.2941	0.5104	0.9615	0.4836	0.5109	0.3404	0.2442	0.0385	1.0000	0.6081	0.2941
193-AH	0.0357	0.2100	0.2941	0.5417	1.0000	0.3999	0.2590	0.3317	0.9643	0.6477	0.3246	0.2387	0.2049	0.0357	1.0000	0.3999	0.2590
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.2841	0.6244	0.9615	1.0000	1.0000	0.8087	0.2593	0.3756	0.7159	0.3207	0.7522	0.6781	0.2218	0.2841	1.0000	0.8087	0.2593
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.4545	0.5385	0.5714	0.7068	0.8333	0.6055	0.1088	0.1684	0.3788	0.1796	0.5965	0.5879	0.0846	0.4545	0.8333	0.6055	0.1088
200-AH	0.0000	0.2318	0.6250	0.8333	1.0000	0.5415	0.3197	0.6015	1.0000	0.5903	0.2970	0.0002	0.2919	0.0000	1.0000	0.5415	0.3197
251-AH	0.0370	0.4314	0.5893	0.6520	0.7907	0.5313	0.1929	0.2205	0.7537	0.3630	0.4645	0.3123	0.1535	0.3300	0.7907	0.5717	0.1387
252-AH	0.1807	0.3643	0.4211	0.4725	0.6250	0.4145	0.1146	0.1082	0.4443	0.2764	0.3970	0.3770	0.0872	0.2121	0.6250	0.4242	0.1059
253-AH	0.0000	0.3434	0.4752	0.5007	0.5523	0.4223	0.1326	0.1574	0.5523	0.3140	0.2783	0.0002	0.1013	0.2357	0.5523	0.4399	0.1014
254-AH	0.0000	0.2351	0.2532	0.3132	0.3463	0.2518	0.0739	0.0781	0.3463	0.2936	0.1712	0.0002	0.0492	0.1616	0.3463	0.2623	0.0532
255-AH	0.0690	0.2222	0.3333	0.4583	0.6667	0.3681	0.1861	0.2361	0.5977	0.5055	0.3185	0.2641	0.1507	0.0690	0.6667	0.3681	0.1861
256-AH	0.1735	0.8276	0.9474	1.0000	1.0000	0.8705	0.1964	0.1724	0.8265	0.2256	0.8323	0.7540	0.1413	0.6429	1.0000	0.8996	0.1350
257-AH	0.1298	0.2170	0.2667	0.3176	0.3765	0.2613	0.0656	0.1007	0.2467	0.2511	0.2525	0.2425	0.0554	0.1298	0.3765	0.2613	0.0656
258-AH	0.0030	0.0222	0.0426	0.1167	0.6667	0.0913	0.1336	0.0945	0.6637	1.4636	0.0489	0.0258	0.0786	0.0030	0.2143	0.0673	0.0602
259-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7817	0.3499	0.5000	1.0000	0.4476	0.4067	0.0002	0.2968	0.0000	1.0000	0.7817	0.3499
260-AH	0.3200	0.5609	0.6275	0.6600	0.7333	0.6076	0.0860	0.0991	0.4133	0.1415	0.6004	0.5914	0.0618	0.5000	0.7333	0.6196	0.0630
261-AH	0.0000	0.0000	0.0179	0.2256	0.3673	0.0899	0.1269	0.2256	0.3673	1.4107	0.0017	0.0000	0.1074	0.0000	0.3673	0.0899	0.1269
262-AH	0.0000	0.1314	0.3050	0.3488	0.4674	0.2489	0.1481	0.2174	0.4674	0.5951	0.0735	0.0001	0.1288	0.0000	0.4674	0.2489	0.1481
263-AH	0.0514	0.2137	0.2330	0.2595	0.3165	0.2259	0.0577	0.0457	0.2650	0.2554	0.2148	0.1956	0.0390	0.1558	0.3165	0.2388	0.0374
264-AH	0.1803	0.3170	0.5455	0.7375	0.9167	0.5283	0.2421	0.4205	0.7363	0.4583	0.4668	0.4041	0.2167	0.1803	0.9167	0.5283	0.2421
265-AH	0.0195	0.2768	0.4444	0.6667	1.0000	0.4940	0.2670	0.3899	0.9805	0.5404	0.4008	0.2242	0.2141	0.0195	1.0000	0.4940	0.2670
266-AH	0.0046	0.0080	0.0323	0.1667	0.2500	0.0861	0.0918	0.1587	0.2454	1.0666	0.0357	0.0145	0.0808	0.0046	0.2500	0.0861	0.0918
267-AH	0.0778	0.1130	0.1481	0.1805	0.2821	0.1525	0.0488	0.0675	0.2043	0.3201	0.1455	0.1391	0.0377	0.0778	0.2400	0.1471	0.0415
268-AH	0.0833	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9233	0.2068	0.0000	0.9167	0.2240	0.8624	0.6667	0.1288	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
269-AH	0.0347	0.1699	0.2273	0.2651	0.3846	0.2132	0.0953	0.0952	0.3500	0.4473	0.1846	0.1449	0.0743	0.0347	0.3846	0.2132	0.0953
270-AH	0.0000	0.6744	0.7317	0.7533	0.8857	0.6769	0.1942	0.0789	0.8857	0.2870	0.4385	0.0002	0.1163	0.5686	0.8571	0.7227	0.0584
271-AH	0.0151	0.4405	0.5455	0.6362	0.7059	0.4700	0.2293	0.1957	0.6907	0.4879	0.3128	0.0937	0.1739	0.1739	0.7059	0.5560	0.1209
272-AH	0.0000	0.0877	0.2051	0.2571	0.3333	0.1797	0.0947	0.1695	0.3333	0.5273	0.1010	0.0002	0.0772	0.0000	0.3333	0.1797	0.0947
273-AH	0.3802	0.6437	0.7963	0.8607	0.9057	0.7478	0.1410	0.2170	0.5255	0.1885	0.7331	0.7160	0.1241	0.3802	0.9057	0.7478	0.1410
274-AH	0.0000	0.2134	0.2667	0.3700	0.6154	0.2928	0.1638	0.1566	0.6154	0.5593	0.1708	0.0002	0.1194	0.0000	0.4286	0.2488	0.1173
275-AH	0.0590	0.2919	0.3708	0.5013	0.7143	0.3746	0.1669	0.2095	0.6553	0.4455	0.3234	0.2500	0.1317	0.0590	0.7143	0.3746	0.1669
276-AH	0.3261	0.4658	0.5882	0.6341	0.7143	0.5420	0.1154	0.1682	0.3882	0.2128	0.5291	0.5153	0.0984	0.3261	0.7143	0.5420	0.1154
277-AH	0.0189	0.1728	0.2031	0.2343	0.3077	0.1956	0.0666	0.0615	0.2888	0.3403	0.1741	0.1276	0.0463	0.1140	0.3077	0.2103	0.0450
278-AH	0.0157	0.1187	0.1897	0.2232	0.4231	0.1762	0.0920	0.1044	0.4074	0.5219	0.1443	0.0986	0.0686	0.0157	0.3056	0.1659	0.0779
279-AH	0.0235	0.0932	0.5000	0.6667	0.7500	0.3980	0.3079	0.5734	0.7265	0.7736	0.2327	0.1119	0.2941	0.0235	0.7500	0.3980	0.3079
280-AH	0.0000	0.0344	0.0568	0.0791	0.1628	0.0645	0.0443	0.0448	0.1628	0.6873	0.0302	0.0001	0.0328	0.0000	0.1066	0.0514	0.0273
281-AH	0.2000	0.3710	0.4200	0.5875	0.7500	0.4743	0.1465	0.2165	0.5500	0.3089	0.4524	0.4303	0.1256	0.2000	0.7500	0.4743	0.1465
282-AH	0.0000	0.0700	0.0899	0.1340	0.2807	0.0985	0.0560	0.0640	0.2807	0.5684	0.0469	0.0001	0.0410	0.0000	0.1429	0.0909	0.0421
283-AH	0.0000	0.1637	0.2159	0.5107	0.9048	0.3222	0.2459	0.3471	0.9048	0.7632	0.1747	0.0002	0.2065	0.0000	0.9048	0.3222	0.2459
284-AH	0.2532	0.4844	0.5238	0.5556	0.6129	0.5086	0.0815	0.0711	0.3597	0.1603	0.5009	0.4911	0.0583	0.4318	0.6129	0.5267	0.0526
285-AH	0.3097	0.6548	0.8140	0.8678	0.9268	0.7343	0.1929	0.2130	0.6171	0.2627	0.7023	0.6622	0.1556	0.3846	0.9268	0.7520	0.1751
286-AH	0.0000	0.0119	0.0299	0.0421	0.0857	0.0307	0.0219	0.0302	0.0857	0.7141	0.0143	0.0001	0.0177	0.0000	0.0857	0.0307	0.0219
287-AH	0.0602	0.3667	0.4717	0.5208	0.5814	0.4372	0.1210	0.1541	0.5212	0.2769	0.4079	0.3443	0.0931	0.2336	0.5814	0.4529	0.0941
288-AH	0.0423	0.1196	0.1881	0.2425	0.4222	0.1836	0.0881	0.1228	0.3799	0.4798	0.1614	0.1369	0.0664	0.0423	0.4222	0.1836	0.0881
289-AH	0.0204	0.6667	0.7143	0.9000	1.0000	0.7262	0.2044	0.2333	0.9796	0.2815	0.6423	0.3048	0.1340	0.4500	1.0000	0.7556	0.1451
290-AH	0.0877	0.1928	0.3049	0.3244	0.4902	0.2659	0.1025	0.1316	0.4025	0.3854	0.2433	0.2170	0.0832	0.0877	0.4902	0.2659	0.1025

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.1899	0.5769	0.7500	0.8421	0.9412	0.7002	0.2087	0.2652	0.7513	0.2980	0.6562	0.5891	0.1657	0.1899	0.9412	0.7002	0.2087
292-AH	0.0513	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9001	0.2518	0.0000	0.9487	0.2798	0.8083	0.5263	0.1678	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.0000	0.6050	0.6800	0.7191	0.7727	0.6245	0.1599	0.1140	0.7727	0.2560	0.4129	0.0002	0.1045	0.4894	0.7727	0.6612	0.0809
294-AH	0.4516	0.6466	0.6923	0.6967	0.7500	0.6575	0.0748	0.0501	0.2984	0.1137	0.6529	0.6476	0.0556	0.6053	0.7500	0.6864	0.0314
295-AH	0.0000	0.1525	0.3434	0.4092	0.4516	0.2788	0.1633	0.2566	0.4516	0.5858	0.0582	0.0001	0.1403	0.0000	0.4516	0.2788	0.1633
296-AH	0.0000	0.4498	0.5217	0.5909	0.7895	0.4989	0.1833	0.1411	0.7895	0.3674	0.3203	0.0002	0.1275	0.2553	0.7895	0.5345	0.1390
297-AH	0.0123	0.0395	0.1017	0.2520	0.8571	0.1931	0.2207	0.2126	0.8448	1.1431	0.1049	0.0554	0.1601	0.0123	0.4118	0.1400	0.1268
298-AH	0.0545	0.1422	0.1852	0.2047	0.2963	0.1795	0.0524	0.0625	0.2418	0.2917	0.1710	0.1600	0.0410	0.0545	0.2963	0.1795	0.0524
299-AH	0.1873	0.2414	0.3145	0.3928	0.5135	0.3233	0.0979	0.1514	0.3262	0.3030	0.3095	0.2966	0.0835	0.1873	0.5135	0.3233	0.0979
300-AH	0.1077	0.2129	0.2340	0.2593	0.2696	0.2314	0.0347	0.0464	0.1618	0.1500	0.2281	0.2237	0.0253	0.1969	0.2696	0.2365	0.0238
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2518	0.7273	0.1569	0.2615	0.2518	0.7273	1.6660	0.0004	0.0000	0.2127	0.0000	0.5333	0.0792	0.1591
302-AH	0.0000	0.2299	0.3125	0.3496	0.5000	0.2983	0.1237	0.1197	0.5000	0.4146	0.1823	0.0002	0.0894	0.1837	0.5000	0.3236	0.0911
303-AH	0.0262	0.1750	0.2692	0.3546	0.5833	0.2764	0.1342	0.1796	0.5571	0.4855	0.2335	0.1648	0.0995	0.0262	0.5833	0.2764	0.1342
304-AH	0.0000	0.0398	0.0640	0.1139	0.1915	0.0822	0.0544	0.0741	0.1915	0.6609	0.0499	0.0002	0.0448	0.0000	0.1915	0.0822	0.0544
305-AH	0.1476	0.1893	0.2619	0.3425	0.4507	0.2670	0.0930	0.1531	0.3031	0.3482	0.2525	0.2394	0.0740	0.1476	0.4507	0.2670	0.0930
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.2516	0.3786	0.4333	0.5065	0.3248	0.1397	0.1817	0.5065	0.4302	0.2008	0.0002	0.1125	0.0000	0.5065	0.3248	0.1397
308-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.0692	0.0000	0.2500	0.0706	0.9772	0.9740	0.0368	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0058	0.0447	0.0495	0.0538	0.0833	0.0486	0.0140	0.0092	0.0775	0.2892	0.0452	0.0374	0.0089	0.0312	0.0667	0.0480	0.0079
310-AH	0.0000	0.0812	0.0966	0.1190	0.2713	0.1008	0.0498	0.0377	0.2713	0.4943	0.0673	0.0002	0.0312	0.0460	0.1720	0.0978	0.0303
311-AH	0.0940	0.2824	0.3506	0.4187	0.4746	0.3358	0.1036	0.1362	0.3805	0.3084	0.3141	0.2831	0.0829	0.0940	0.4746	0.3358	0.1036
312-AH	0.0625	0.4973	0.5455	0.6800	0.8421	0.5458	0.1974	0.1827	0.7796	0.3617	0.4824	0.3626	0.1390	0.4048	0.8421	0.6040	0.1204
313-AH	0.0000	0.0000	0.0293	0.0607	0.1149	0.0359	0.0379	0.0607	0.1149	1.0571	0.0022	0.0000	0.0303	0.0000	0.1149	0.0359	0.0379
314-AH	0.0165	0.0843	0.0968	0.1185	0.1477	0.0995	0.0303	0.0341	0.1312	0.3043	0.0926	0.0799	0.0220	0.0378	0.1477	0.1030	0.0254
315-AH	0.0000	0.1083	0.2336	0.5409	0.7143	0.3289	0.2512	0.4326	0.7143	0.7636	0.1113	0.0001	0.2253	0.0000	0.7143	0.3289	0.2512
316-AH	0.0000	0.0920	0.1511	0.2168	0.2588	0.1461	0.0877	0.1248	0.2588	0.6000	0.0342	0.0001	0.0728	0.0000	0.2588	0.1461	0.0877
317-AH	0.0000	0.1765	0.2113	0.2326	0.3409	0.2067	0.0682	0.0561	0.3409	0.3298	0.1401	0.0002	0.0457	0.1034	0.3061	0.2098	0.0479
318-AH	0.0251	0.1102	0.1628	0.2300	0.5000	0.1889	0.1133	0.1198	0.4749	0.5998	0.1574	0.1238	0.0858	0.0251	0.3571	0.1654	0.0817
319-AH	0.0210	0.1308	0.3448	0.4583	0.6471	0.3128	0.1901	0.3276	0.6261	0.6077	0.2297	0.1322	0.1637	0.0210	0.6471	0.3128	0.1901
320-AH	0.0000	0.0134	0.0156	0.0220	0.0396	0.0170	0.0093	0.0085	0.0396	0.5482	0.0074	0.0001	0.0069	0.0089	0.0286	0.0184	0.0058
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0238	0.0314	0.0387	0.0510	0.1000	0.0424	0.0157	0.0196	0.0762	0.3705	0.0402	0.0384	0.0118	0.0238	0.0556	0.0400	0.0104
323-AH	0.0000	0.0689	0.0804	0.1352	0.1795	0.1016	0.0465	0.0664	0.1795	0.4576	0.0680	0.0002	0.0396	0.0000	0.1795	0.1016	0.0465
324-AH	0.0000	0.0293	0.4625	0.6667	0.7500	0.3833	0.3002	0.6373	0.7500	0.7831	0.0316	0.0000	0.2711	0.0000	0.7500	0.3833	0.3002
325-AH	0.2952	0.5164	0.5849	0.6667	0.8293	0.5905	0.1207	0.1503	0.5340	0.2045	0.5771	0.5617	0.0912	0.2952	0.8293	0.5905	0.1207
326-AH	0.0000	0.3214	0.6667	1.0000	1.0000	0.5714	0.3577	0.6786	1.0000	0.6260	0.1540	0.0001	0.3124	0.0000	1.0000	0.5714	0.3577
327-AH	0.0000	0.2316	0.3000	0.4000	0.5000	0.3006	0.1508	0.1684	0.5000	0.5015	0.1784	0.0002	0.1181	0.0000	0.5000	0.3006	0.1508
328-AH	0.4167	0.5200	0.5455	0.6205	0.8500	0.5673	0.0855	0.1005	0.4333	0.1507	0.5616	0.5564	0.0627	0.4167	0.6667	0.5555	0.0633
329-AH	0.4167	0.5594	0.6250	0.7080	1.0000	0.6330	0.1205	0.1486	0.5833	0.1903	0.6225	0.6121	0.0906	0.4167	0.7500	0.6178	0.0951
330-AH	0.2080	0.7668	0.8125	0.8311	0.9286	0.7717	0.1427	0.0643	0.7206	0.1850	0.7494	0.7067	0.0872	0.6923	0.8824	0.8098	0.0438
331-AH	0.0471	0.3057	0.3448	0.4643	0.6923	0.3618	0.1635	0.1586	0.6452	0.4519	0.3131	0.2392	0.1153	0.0704	0.6923	0.3749	0.1530
332-AH	0.0000	0.2478	0.2581	0.3141	0.5714	0.2909	0.1201	0.0663	0.5714	0.4127	0.1914	0.0002	0.0821	0.1852	0.3333	0.2601	0.0414
333-AH	0.1500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9593	0.1719	0.0000	0.8500	0.1792	0.9202	0.8099	0.0748	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0142	0.1111	0.1538	0.2564	0.4286	0.1908	0.1183	0.1453	0.4144	0.6198	0.1547	0.1085	0.0943	0.0142	0.4286	0.1908	0.1183
335-AH	0.0335	0.0816	0.1053	0.1786	0.2162	0.1259	0.0558	0.0970	0.1828	0.4436	0.1133	0.1002	0.0458	0.0335	0.2162	0.1259	0.0558
336-AH	0.0000	0.0237	0.0452	0.0930	0.2432	0.0689	0.0668	0.0693	0.2432	0.9697	0.0114	0.0000	0.0524	0.0000	0.1875	0.0617	0.0573
337-AH	0.6087	0.7541	0.8500	0.9110	0.9375	0.8251	0.1024	0.1569	0.3288	0.1241	0.8185	0.8113	0.0818	0.6087	0.9375	0.8251	0.1024
338-AH	0.0541	0.7619	0.8571	1.0000	1.0000	0.8268	0.2573	0.2381	0.9459	0.3112	0.7147	0.4220	0.1700	0.6667	1.0000	0.8934	0.1198
339-AH	0.1695	0.4940	0.6250	0.6875	0.7143	0.5875	0.1280	0.1935	0.5448	0.2178	0.5678	0.5359	0.0990	0.4444	0.7143	0.6049	0.0958
340-AH	0.2500	0.3442	0.4286	0.6000	0.7500	0.4636	0.1564	0.2558	0.5000	0.3373	0.4365	0.4092	0.1403	0.2500	0.7500	0.4636	0.1564

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0385	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.1923	0.0000	0.9615	0.2000	0.8778	0.5000	0.0738	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.0745	0.6449	0.7429	0.8197	0.8493	0.6876	0.1888	0.1748	0.7748	0.2747	0.6335	0.5014	0.1288	0.5444	0.8493	0.7345	0.0984
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.1465	0.3219	0.4595	0.5971	0.8500	0.4749	0.2029	0.2752	0.7035	0.4271	0.4305	0.3841	0.1598	0.1465	0.8500	0.4749	0.2029
345-AH	0.0336	0.0909	0.2000	0.2435	0.4167	0.1900	0.1016	0.1526	0.3831	0.5345	0.1616	0.1316	0.0797	0.0336	0.4167	0.1900	0.1016
346-AH	0.0541	0.0730	0.0938	0.1176	0.1818	0.0991	0.0335	0.0447	0.1278	0.3384	0.0941	0.0897	0.0247	0.0541	0.1818	0.0991	0.0335
347-AH	0.0326	0.0537	0.0617	0.0667	0.1613	0.0651	0.0234	0.0129	0.1287	0.3598	0.0623	0.0601	0.0130	0.0470	0.0769	0.0598	0.0074
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2039	0.2928	0.3333	0.4000	0.8235	0.3902	0.1734	0.1072	0.6196	0.4444	0.3614	0.3395	0.1273	0.2039	0.4000	0.3121	0.0576
350-AH	0.3750	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.8589	0.1941	0.2857	0.6250	0.2260	0.8316	0.7967	0.1532	0.3750	1.0000	0.8589	0.1941

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.2083	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9683	0.1583	0.0000	0.7917	0.1635	0.9392	0.8681	0.0608	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.3750	0.5976	0.7353	1.0000	1.0000	0.7556	0.2272	0.4024	0.6250	0.3008	0.7195	0.6811	0.2034	0.3750	1.0000	0.7556	0.2272
144-AH	0.1818	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6826	0.2449	0.5000	0.8182	0.3588	0.6328	0.5725	0.1939	0.1818	1.0000	0.6826	0.2449
145-AH	0.2771	0.5250	0.7188	0.7542	0.8065	0.6422	0.1601	0.2292	0.5293	0.2492	0.6182	0.5886	0.1328	0.2771	0.8065	0.6422	0.1601
146-AH	0.0000	0.0080	0.0125	0.0157	0.0357	0.0139	0.0100	0.0077	0.0357	0.7165	0.0072	0.0001	0.0072	0.0000	0.0194	0.0102	0.0051
147-AH	0.1384	0.6645	0.7561	0.8443	0.9143	0.7165	0.1768	0.1798	0.7759	0.2467	0.6810	0.6115	0.1261	0.4384	0.9143	0.7406	0.1322
148-AH	0.0000	0.0272	0.0380	0.0454	0.0606	0.0356	0.0139	0.0182	0.0606	0.3906	0.0253	0.0002	0.0112	0.0000	0.0606	0.0356	0.0139
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0355	0.0467	0.1277	0.2500	0.0753	0.0669	0.0922	0.2500	0.8877	0.0313	0.0001	0.0542	0.0000	0.2500	0.0753	0.0669
151-AH	0.0000	0.0446	0.0625	0.1406	0.1778	0.0882	0.0543	0.0960	0.1778	0.6159	0.0540	0.0002	0.0484	0.0000	0.1778	0.0882	0.0543
152-AH	0.0699	0.1919	0.2500	0.8750	1.0000	0.4828	0.3606	0.6831	0.9301	0.7469	0.3389	0.2266	0.3404	0.0699	1.0000	0.4828	0.3606
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.0730	0.1399	0.1781	0.1853	0.2800	0.1661	0.0468	0.0453	0.2070	0.2815	0.1590	0.1511	0.0343	0.0730	0.2281	0.1613	0.0411
155-AH	0.0129	0.1000	0.1538	0.2000	0.4000	0.1709	0.0938	0.1000	0.3871	0.5490	0.1436	0.1020	0.0726	0.0129	0.2857	0.1510	0.0665
156-AH	0.0168	0.0682	0.1007	0.1261	0.1882	0.0983	0.0450	0.0579	0.1715	0.4579	0.0851	0.0685	0.0353	0.0168	0.1882	0.0983	0.0450
157-AH	0.0000	0.4758	0.5000	0.5325	0.7083	0.4938	0.1333	0.0567	0.7083	0.2700	0.3286	0.0002	0.0749	0.4308	0.5629	0.4964	0.0331
158-AH	0.0000	0.1849	0.3387	0.4632	0.6364	0.3231	0.1865	0.2782	0.6364	0.5771	0.0954	0.0001	0.1528	0.0000	0.6364	0.3231	0.1865
159-AH	0.1034	0.1991	0.2764	0.3104	0.7857	0.2811	0.1343	0.1113	0.6823	0.4775	0.2574	0.2363	0.0820	0.1034	0.4521	0.2601	0.0853
160-AH	0.0043	0.0385	0.0645	0.1146	0.2000	0.0769	0.0565	0.0761	0.1957	0.7353	0.0528	0.0273	0.0461	0.0043	0.2000	0.0769	0.0565
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.4327	0.8251	0.8400	0.8836	0.9250	0.8392	0.0963	0.0585	0.4923	0.1147	0.8319	0.8217	0.0537	0.7568	0.9250	0.8561	0.0468
164-AH	0.0348	0.0656	0.1360	0.1796	0.2571	0.1354	0.0659	0.1140	0.2224	0.4863	0.1177	0.0991	0.0528	0.0348	0.2571	0.1354	0.0659
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0260	0.0375	0.1552	0.5000	0.1151	0.1435	0.1292	0.5000	1.2465	0.0470	0.0002	0.1051	0.0000	0.2000	0.0683	0.0626
168-AH	0.0000	0.4615	0.5143	0.5357	0.7333	0.4865	0.1420	0.0742	0.7333	0.2919	0.3198	0.0002	0.0804	0.4583	0.5789	0.5042	0.0383
169-AH	0.0000	0.0048	0.0071	0.0196	0.0816	0.0170	0.0240	0.0148	0.0816	1.4107	0.0030	0.0000	0.0176	0.0000	0.0412	0.0093	0.0109
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0505	0.0711	0.0934	0.1622	0.0719	0.0364	0.0429	0.1622	0.5073	0.0356	0.0001	0.0275	0.0000	0.1188	0.0681	0.0319
172-AH	0.0187	0.0521	0.0658	0.0733	0.0909	0.0626	0.0179	0.0212	0.0722	0.2860	0.0593	0.0547	0.0138	0.0253	0.0909	0.0644	0.0157
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.3571	0.6250	0.6250	0.7500	1.0000	0.6980	0.1525	0.1250	0.6429	0.2185	0.6818	0.6649	0.1137	0.5000	0.8571	0.6711	0.0876
176-AH	0.7500	0.9259	0.9615	0.9722	1.0000	0.9312	0.0791	0.0463	0.2500	0.0849	0.9277	0.9238	0.0554	0.9167	1.0000	0.9630	0.0281
177-AH	0.0338	0.1182	0.2105	0.3727	0.6923	0.2913	0.2188	0.2545	0.6585	0.7510	0.2163	0.1495	0.1759	0.0338	0.6923	0.2913	0.2188
178-AH	0.0036	0.0072	0.0385	0.0683	0.2727	0.0524	0.0651	0.0611	0.2691	1.2421	0.0242	0.0117	0.0463	0.0036	0.1429	0.0375	0.0386
179-AH	0.0300	0.1500	0.6538	0.8235	1.0000	0.5175	0.3366	0.6735	0.9700	0.6504	0.3641	0.2075	0.3113	0.0300	1.0000	0.5175	0.3366
180-AH	0.0000	0.0981	0.6154	0.6846	0.7500	0.4236	0.2953	0.5865	0.7500	0.6971	0.1952	0.0002	0.2771	0.0000	0.7500	0.4236	0.2953
181-AH	0.5700	0.8162	0.8429	0.8772	0.9032	0.8337	0.0662	0.0609	0.3332	0.0794	0.8307	0.8272	0.0403	0.7532	0.9032	0.8446	0.0378
182-AH	0.0212	0.0674	0.1053	0.5000	0.7500	0.2563	0.2692	0.4326	0.7288	1.0505	0.1447	0.0866	0.2280	0.0212	0.7500	0.2563	0.2692
183-AH	0.0159	0.0536	0.2353	0.3000	0.5000	0.2288	0.1480	0.2464	0.4841	0.6469	0.1615	0.0902	0.1154	0.0159	0.5000	0.2288	0.1480
184-AH	0.0811	0.1714	0.3333	0.4286	0.7500	0.3346	0.1889	0.2571	0.6689	0.5645	0.2840	0.2378	0.1479	0.0811	0.7500	0.3346	0.1889
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9876	0.0430	0.0000	0.1667	0.0435	0.9866	0.9855	0.0228	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0547	0.6667	0.7500	0.8571	1.0000	0.7206	0.1959	0.1905	0.9453	0.2718	0.6609	0.4821	0.1336	0.4000	1.0000	0.7484	0.1412

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0197	0.0871	0.3077	0.8083	1.0000	0.4218	0.3656	0.7213	0.9803	0.8668	0.2461	0.1142	0.3082	0.0197	1.0000	0.4218	0.3656
193-AH	0.0303	0.2043	0.2857	0.3846	1.0000	0.3031	0.1950	0.1803	0.9697	0.6433	0.2434	0.1725	0.1291	0.0303	0.5556	0.2741	0.1330
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.2479	0.5559	0.9375	0.9525	1.0000	0.7680	0.2704	0.3966	0.7521	0.3521	0.7035	0.6202	0.2332	0.2479	1.0000	0.7680	0.2704
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.4444	0.5372	0.5714	0.6731	0.7273	0.5898	0.0920	0.1359	0.2828	0.1560	0.5828	0.5758	0.0737	0.4444	0.7273	0.5898	0.0920
200-AH	0.0000	0.1765	0.3750	0.7500	0.8571	0.4450	0.2967	0.5735	0.8571	0.6667	0.2355	0.0002	0.2735	0.0000	0.8571	0.4450	0.2967
251-AH	0.0000	0.2132	0.3362	0.4035	0.5909	0.3271	0.1537	0.1903	0.5909	0.4700	0.2034	0.0002	0.1210	0.0000	0.5909	0.3271	0.1537
252-AH	0.1593	0.3415	0.3830	0.4502	0.5806	0.3824	0.1030	0.1087	0.4214	0.2693	0.3672	0.3497	0.0779	0.2121	0.5806	0.3917	0.0939
253-AH	0.0000	0.2490	0.3619	0.3944	0.4597	0.3205	0.1115	0.1454	0.4597	0.3479	0.2109	0.0002	0.0881	0.1611	0.4597	0.3339	0.0912
254-AH	0.0000	0.2067	0.2276	0.2564	0.2936	0.2198	0.0616	0.0498	0.2936	0.2801	0.1507	0.0002	0.0408	0.1430	0.2936	0.2290	0.0421
255-AH	0.0083	0.1667	0.2500	0.3438	0.5000	0.2485	0.1374	0.1771	0.4917	0.5528	0.1869	0.0854	0.1097	0.0083	0.5000	0.2485	0.1374
256-AH	0.0000	0.7658	0.7857	0.8883	1.0000	0.6860	0.3456	0.1225	1.0000	0.5038	0.1742	0.0001	0.2632	0.7297	1.0000	0.8504	0.0892
257-AH	0.0905	0.1818	0.2317	0.2600	0.3304	0.2184	0.0549	0.0782	0.2399	0.2513	0.2108	0.2017	0.0454	0.0905	0.3304	0.2184	0.0549
258-AH	0.0000	0.0063	0.0178	0.0323	0.2143	0.0376	0.0553	0.0260	0.2143	1.4726	0.0070	0.0001	0.0376	0.0000	0.0385	0.0152	0.0119
259-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7817	0.3499	0.5000	1.0000	0.4476	0.4067	0.0002	0.2968	0.0000	1.0000	0.7817	0.3499
260-AH	0.2901	0.5000	0.5672	0.5946	0.7170	0.5516	0.0826	0.0946	0.4269	0.1498	0.5446	0.5360	0.0598	0.4419	0.7170	0.5625	0.0634
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0521	0.1500	0.0264	0.0442	0.0521	0.1500	1.6744	0.0002	0.0000	0.0338	0.0000	0.0719	0.0157	0.0252
262-AH	0.0000	0.0967	0.2073	0.2785	0.3333	0.1834	0.1136	0.1818	0.3333	0.6195	0.0293	0.0000	0.0955	0.0000	0.3333	0.1834	0.1136
263-AH	0.0470	0.1395	0.1925	0.2031	0.2437	0.1699	0.0503	0.0636	0.1967	0.2959	0.1601	0.1465	0.0411	0.0470	0.2437	0.1699	0.0503
264-AH	0.1376	0.1973	0.2414	0.4338	0.8333	0.3429	0.1937	0.2365	0.6957	0.5650	0.3009	0.2695	0.1541	0.1376	0.6250	0.3022	0.1386
265-AH	0.0147	0.2307	0.4000	0.6667	0.8000	0.4228	0.2205	0.4360	0.7853	0.5216	0.3415	0.1804	0.1856	0.0147	0.8000	0.4228	0.2205
266-AH	0.0000	0.0052	0.0148	0.1176	0.2500	0.0718	0.0906	0.1125	0.2500	1.2611	0.0073	0.0000	0.0759	0.0000	0.2500	0.0718	0.0906
267-AH	0.0778	0.1011	0.1161	0.1327	0.2000	0.1194	0.0277	0.0316	0.1222	0.2320	0.1166	0.1141	0.0202	0.0778	0.1757	0.1161	0.0225
268-AH	0.0833	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9233	0.2068	0.0000	0.9167	0.2240	0.8624	0.6667	0.1288	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
269-AH	0.0347	0.1178	0.1875	0.2527	0.3750	0.1879	0.0908	0.1349	0.3403	0.4835	0.1606	0.1271	0.0745	0.0347	0.3750	0.1879	0.0908
270-AH	0.0000	0.5645	0.6429	0.6746	0.7143	0.5842	0.1646	0.1101	0.7143	0.2817	0.3812	0.0002	0.1028	0.4222	0.7143	0.6271	0.0683
271-AH	0.0000	0.2657	0.4595	0.5203	0.5769	0.3725	0.2064	0.2546	0.5769	0.5540	0.0747	0.0001	0.1719	0.0000	0.5769	0.3725	0.2064
272-AH	0.0000	0.0719	0.1915	0.2571	0.2941	0.1647	0.0968	0.1852	0.2941	0.5876	0.0509	0.0001	0.0810	0.0000	0.2941	0.1647	0.0968
273-AH	0.2959	0.5558	0.6944	0.8101	0.8772	0.6734	0.1527	0.2543	0.5813	0.2268	0.6542	0.6318	0.1317	0.2959	0.8772	0.6734	0.1527
274-AH	0.0000	0.0927	0.2083	0.2878	0.3571	0.1949	0.1040	0.1951	0.3571	0.5336	0.1155	0.0002	0.0855	0.0000	0.3571	0.1949	0.1040
275-AH	0.0417	0.2569	0.3175	0.4747	0.6308	0.3370	0.1671	0.2178	0.5891	0.4958	0.2803	0.2034	0.1344	0.0417	0.6308	0.3370	0.1671
276-AH	0.1989	0.3870	0.4737	0.5390	0.6792	0.4675	0.1160	0.1520	0.4804	0.2481	0.4516	0.4329	0.0920	0.1989	0.6792	0.4675	0.1160
277-AH	0.0000	0.0375	0.1185	0.1518	0.3077	0.1085	0.0721	0.1143	0.3077	0.6640	0.0609	0.0002	0.0571	0.0000	0.3077	0.1085	0.0721
278-AH	0.0000	0.0696	0.1711	0.2016	0.3404	0.1503	0.0890	0.1320	0.3404	0.5918	0.0886	0.0002	0.0744	0.0000	0.3404	0.1503	0.0890
279-AH	0.0087	0.0253	0.0938	0.6000	0.7500	0.2574	0.3016	0.5747	0.7413	1.1716	0.0992	0.0391	0.2655	0.0087	0.7500	0.2574	0.3016
280-AH	0.0000	0.0308	0.0517	0.0746	0.1456	0.0572	0.0402	0.0438	0.1456	0.7021	0.0266	0.0001	0.0305	0.0000	0.0872	0.0454	0.0251
281-AH	0.1765	0.2947	0.3600	0.3962	0.5909	0.3605	0.1054	0.1015	0.4144	0.2922	0.3456	0.3305	0.0747	0.1765	0.5417	0.3417	0.0864
282-AH	0.0000	0.0461	0.0722	0.1242	0.1367	0.0779	0.0418	0.0782	0.1367	0.5373	0.0375	0.0001	0.0364	0.0000	0.1367	0.0779	0.0418
283-AH	0.0000	0.1088	0.1733	0.4053	0.6667	0.2541	0.2136	0.2965	0.6667	0.8409	0.1315	0.0002	0.1760	0.0000	0.6667	0.2541	0.2136
284-AH	0.1933	0.4444	0.4898	0.5463	0.6047	0.4833	0.0854	0.1019	0.4114	0.1766	0.4736	0.4597	0.0576	0.3478	0.6047	0.4954	0.0616
285-AH	0.2716	0.5856	0.7818	0.8170	0.8750	0.6807	0.1974	0.2314	0.6034	0.2900	0.6445	0.5993	0.1643	0.2716	0.8750	0.6807	0.1974
286-AH	0.0000	0.0093	0.0125	0.0210	0.0394	0.0151	0.0110	0.0118	0.0394	0.7319	0.0049	0.0001	0.0083	0.0000	0.0372	0.0141	0.0100
287-AH	0.0467	0.3241	0.4167	0.4481	0.5357	0.3735	0.1088	0.1241	0.4890	0.2913	0.3459	0.2854	0.0823	0.1875	0.5357	0.3871	0.0867
288-AH	0.0000	0.0748	0.1189	0.1659	0.2857	0.1224	0.0672	0.0911	0.2857	0.5489	0.0571	0.0001	0.0538	0.0000	0.2857	0.1224	0.0672
289-AH	0.0204	0.6432	0.6875	0.8462	1.0000	0.7025	0.2050	0.2030	0.9796	0.2918	0.6199	0.2996	0.1389	0.3947	1.0000	0.7309	0.1509
290-AH	0.0845	0.1534	0.2460	0.2677	0.3263	0.2212	0.0772	0.1143	0.2418	0.3488	0.2058	0.1881	0.0641	0.0845	0.3263	0.2212	0.0772

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.1304	0.4189	0.5000	0.7582	0.9000	0.5495	0.2261	0.3393	0.7696	0.4115	0.4932	0.4218	0.1873	0.1304	0.9000	0.5495	0.2261
292-AH	0.0054	0.2079	0.2857	0.6667	1.0000	0.3945	0.2719	0.4588	0.9946	0.6892	0.2690	0.0852	0.2342	0.0054	1.0000	0.3945	0.2719
293-AH	0.0000	0.4973	0.5854	0.6364	0.7188	0.5461	0.1427	0.1390	0.7188	0.2614	0.3626	0.0002	0.0947	0.3548	0.7188	0.5689	0.0880
294-AH	0.4250	0.6466	0.6786	0.6923	0.7500	0.6519	0.0768	0.0457	0.3250	0.1178	0.6469	0.6411	0.0554	0.6053	0.7500	0.6814	0.0314
295-AH	0.0000	0.0955	0.3056	0.3579	0.4306	0.2292	0.1570	0.2624	0.4306	0.6850	0.0457	0.0001	0.1452	0.0000	0.4306	0.2292	0.1570
296-AH	0.0000	0.4291	0.4694	0.5333	0.7895	0.4660	0.1787	0.1042	0.7895	0.3834	0.2966	0.0002	0.1208	0.2885	0.6000	0.4739	0.0745
297-AH	0.0093	0.0320	0.0530	0.1127	0.5714	0.1010	0.1361	0.0807	0.5621	1.3480	0.0587	0.0386	0.0840	0.0093	0.1818	0.0643	0.0492
298-AH	0.0498	0.1240	0.1504	0.1840	0.2687	0.1571	0.0482	0.0601	0.2189	0.3071	0.1492	0.1398	0.0374	0.0498	0.2687	0.1571	0.0482
299-AH	0.1592	0.2067	0.2365	0.3258	0.4103	0.2626	0.0724	0.1191	0.2511	0.2757	0.2536	0.2453	0.0613	0.1592	0.4103	0.2626	0.0724
300-AH	0.1077	0.1957	0.2095	0.2350	0.2696	0.2130	0.0344	0.0393	0.1618	0.1616	0.2099	0.2061	0.0248	0.1781	0.2696	0.2173	0.0271
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1617	0.6250	0.0911	0.1660	0.1617	0.6250	1.8226	0.0003	0.0000	0.1239	0.0000	0.3226	0.0511	0.0933
302-AH	0.0000	0.2000	0.2750	0.2914	0.5000	0.2570	0.1133	0.0914	0.5000	0.4410	0.1558	0.0002	0.0783	0.1038	0.4138	0.2687	0.0756
303-AH	0.0262	0.0994	0.1852	0.2368	0.3103	0.1697	0.0870	0.1374	0.2841	0.5125	0.1404	0.1051	0.0742	0.0262	0.3103	0.1697	0.0870
304-AH	0.0000	0.0299	0.0455	0.1006	0.1915	0.0678	0.0545	0.0707	0.1915	0.8039	0.0281	0.0001	0.0456	0.0000	0.1915	0.0678	0.0545
305-AH	0.1225	0.1563	0.2121	0.2772	0.4149	0.2300	0.0876	0.1209	0.2924	0.3810	0.2155	0.2029	0.0691	0.1225	0.4149	0.2300	0.0876
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.1584	0.2994	0.3723	0.4800	0.2719	0.1305	0.2139	0.4800	0.4800	0.1677	0.0002	0.1118	0.0000	0.4800	0.2719	0.1305
308-AH	0.1489	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9245	0.1989	0.0000	0.8511	0.2152	0.8797	0.7713	0.1208	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0368	0.0473	0.0508	0.0822	0.0441	0.0153	0.0140	0.0822	0.3476	0.0315	0.0002	0.0102	0.0172	0.0567	0.0444	0.0101
310-AH	0.0000	0.0652	0.0776	0.0927	0.2405	0.0813	0.0455	0.0275	0.2405	0.5601	0.0399	0.0001	0.0279	0.0393	0.1310	0.0814	0.0231
311-AH	0.0840	0.2122	0.2727	0.3287	0.3667	0.2576	0.0824	0.1164	0.2827	0.3198	0.2417	0.2215	0.0704	0.0840	0.3667	0.2576	0.0824
312-AH	0.0302	0.3889	0.5135	0.6235	0.7308	0.4771	0.2042	0.2346	0.7006	0.4281	0.3918	0.2378	0.1527	0.0671	0.7308	0.4957	0.1857
313-AH	0.0000	0.0000	0.0125	0.0349	0.0992	0.0228	0.0288	0.0349	0.0992	1.2627	0.0009	0.0000	0.0231	0.0000	0.0839	0.0196	0.0245
314-AH	0.0165	0.0738	0.0938	0.1106	0.1477	0.0906	0.0326	0.0368	0.1312	0.3604	0.0827	0.0709	0.0252	0.0290	0.1477	0.0937	0.0294
315-AH	0.0000	0.0466	0.1545	0.4582	0.7037	0.2680	0.2561	0.4116	0.7037	0.9556	0.0305	0.0000	0.2266	0.0000	0.7037	0.2680	0.2561
316-AH	0.0000	0.0918	0.1423	0.2034	0.2152	0.1300	0.0787	0.1116	0.2152	0.6058	0.0225	0.0000	0.0645	0.0000	0.2152	0.1300	0.0787
317-AH	0.0000	0.1136	0.1800	0.2050	0.2571	0.1560	0.0653	0.0914	0.2571	0.4183	0.1019	0.0002	0.0532	0.0000	0.2571	0.1560	0.0653
318-AH	0.0236	0.0793	0.1429	0.2154	0.5000	0.1647	0.1024	0.1361	0.4764	0.6215	0.1372	0.1093	0.0735	0.0236	0.3182	0.1508	0.0765
319-AH	0.0000	0.0694	0.1140	0.3100	0.3529	0.1854	0.1287	0.2407	0.3529	0.6942	0.0961	0.0002	0.1217	0.0000	0.3529	0.1854	0.1287
320-AH	0.0000	0.0000	0.0131	0.0155	0.0348	0.0115	0.0096	0.0155	0.0348	0.8347	0.0015	0.0000	0.0073	0.0000	0.0348	0.0115	0.0096
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0213	0.0290	0.0322	0.0411	0.0276	0.0086	0.0110	0.0411	0.3125	0.0204	0.0002	0.0064	0.0180	0.0411	0.0287	0.0066
323-AH	0.0000	0.0563	0.0711	0.0883	0.1168	0.0719	0.0245	0.0320	0.1168	0.3407	0.0507	0.0002	0.0184	0.0460	0.1168	0.0749	0.0198
324-AH	0.0000	0.0000	0.3262	0.6571	0.7143	0.3366	0.2911	0.6571	0.7143	0.8648	0.0143	0.0000	0.2643	0.0000	0.7143	0.3366	0.2911
325-AH	0.2450	0.4951	0.5606	0.6453	0.7872	0.5500	0.1259	0.1502	0.5422	0.2288	0.5342	0.5156	0.0935	0.3277	0.7872	0.5627	0.1110
326-AH	0.0000	0.0212	0.0345	0.0892	0.2500	0.0633	0.0641	0.0681	0.2500	1.0115	0.0176	0.0001	0.0504	0.0000	0.1579	0.0556	0.0520
327-AH	0.0000	0.1143	0.2857	0.3750	0.5000	0.2494	0.1542	0.2607	0.5000	0.6183	0.1309	0.0002	0.1340	0.0000	0.5000	0.2494	0.1542
328-AH	0.4167	0.4846	0.5312	0.6154	0.8500	0.5494	0.0871	0.1308	0.4333	0.1585	0.5435	0.5382	0.0633	0.4167	0.6364	0.5369	0.0618
329-AH	0.3333	0.5500	0.5909	0.6354	0.7333	0.5846	0.0873	0.0854	0.4000	0.1493	0.5774	0.5689	0.0616	0.4643	0.7333	0.6028	0.0618
330-AH	0.1694	0.6869	0.7609	0.8049	0.8649	0.7232	0.1354	0.1180	0.6955	0.1872	0.7001	0.6512	0.0819	0.5714	0.8649	0.7463	0.0724
331-AH	0.0245	0.2910	0.3333	0.4643	0.6471	0.3447	0.1501	0.1733	0.6226	0.4355	0.2940	0.1976	0.1047	0.0704	0.6471	0.3580	0.1374
332-AH	0.0000	0.2176	0.2222	0.2403	0.2778	0.2178	0.0509	0.0227	0.2778	0.2336	0.1511	0.0002	0.0263	0.1852	0.2581	0.2268	0.0192
333-AH	0.1500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9593	0.1719	0.0000	0.8500	0.1792	0.9202	0.8099	0.0748	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0142	0.1111	0.1538	0.2564	0.4286	0.1908	0.1183	0.1453	0.4144	0.6198	0.1547	0.1085	0.0943	0.0142	0.4286	0.1908	0.1183
335-AH	0.0335	0.0769	0.1023	0.1385	0.1875	0.1097	0.0431	0.0616	0.1540	0.3926	0.1009	0.0914	0.0343	0.0335	0.1875	0.1097	0.0431
336-AH	0.0000	0.0128	0.0315	0.0482	0.1122	0.0341	0.0307	0.0355	0.1122	0.9000	0.0053	0.0000	0.0226	0.0000	0.0632	0.0273	0.0206
337-AH	0.6087	0.7541	0.8500	0.8889	0.9375	0.8221	0.1002	0.1348	0.3288	0.1219	0.8157	0.8089	0.0794	0.6087	0.9375	0.8221	0.1002
338-AH	0.0541	0.6667	0.8571	1.0000	1.0000	0.7417	0.2697	0.3333	0.9459	0.3636	0.6347	0.3932	0.2061	0.4615	1.0000	0.8009	0.1834
339-AH	0.1364	0.4540	0.5417	0.6364	0.7059	0.5254	0.1350	0.1824	0.5695	0.2570	0.5022	0.4662	0.1077	0.3333	0.7059	0.5416	0.1103
340-AH	0.2500	0.3442	0.4286	0.6000	0.7500	0.4636	0.1564	0.2558	0.5000	0.3373	0.4365	0.4092	0.1403	0.2500	0.7500	0.4636	0.1564

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0377	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.1925	0.0000	0.9623	0.2002	0.8771	0.4950	0.0739	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.0000	0.5766	0.7172	0.8197	0.8493	0.6561	0.2076	0.2431	0.8493	0.3165	0.4226	0.0002	0.1534	0.4793	0.8493	0.7040	0.1266
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.1465	0.2791	0.4255	0.5096	0.7333	0.4250	0.1738	0.2305	0.5868	0.4090	0.3887	0.3513	0.1373	0.1465	0.7333	0.4250	0.1738
345-AH	0.0286	0.0769	0.1795	0.2334	0.3158	0.1650	0.0910	0.1565	0.2872	0.5517	0.1362	0.1068	0.0787	0.0286	0.3158	0.1650	0.0910
346-AH	0.0302	0.0582	0.0805	0.0953	0.1633	0.0788	0.0264	0.0371	0.1330	0.3349	0.0748	0.0706	0.0201	0.0302	0.1013	0.0753	0.0201
347-AH	0.0326	0.0480	0.0519	0.0593	0.0870	0.0544	0.0112	0.0114	0.0543	0.2056	0.0534	0.0524	0.0083	0.0326	0.0645	0.0520	0.0077
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.1765	0.2613	0.3036	0.3418	0.6250	0.3409	0.1335	0.0806	0.4485	0.3917	0.3200	0.3028	0.0995	0.1765	0.3673	0.2800	0.0497
350-AH	0.3529	0.5341	0.7000	0.8750	1.0000	0.7139	0.2059	0.3409	0.6471	0.2885	0.6828	0.6498	0.1747	0.3529	1.0000	0.7139	0.2059

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.1538	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9662	0.1692	0.0000	0.8462	0.1752	0.9279	0.8197	0.0650	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.3625	0.4682	0.7000	0.9369	0.9655	0.6883	0.2293	0.4687	0.6030	0.3331	0.6492	0.6098	0.2085	0.3625	0.9655	0.6883	0.2293
144-AH	0.0682	0.1875	0.2500	0.5000	0.7500	0.3355	0.2180	0.3125	0.6818	0.6496	0.2720	0.2187	0.1844	0.0682	0.7500	0.3355	0.2180
145-AH	0.1280	0.3589	0.4375	0.6062	0.7297	0.4644	0.1717	0.2474	0.6018	0.3698	0.4267	0.3802	0.1425	0.1280	0.7297	0.4644	0.1717
146-AH	0.0000	0.0080	0.0125	0.0157	0.0357	0.0139	0.0100	0.0077	0.0357	0.7165	0.0072	0.0001	0.0072	0.0000	0.0194	0.0102	0.0051
147-AH	0.1169	0.5923	0.6727	0.7131	0.8636	0.6423	0.1694	0.1208	0.7468	0.2637	0.6066	0.5377	0.1187	0.5294	0.8636	0.6914	0.0987
148-AH	0.0000	0.0209	0.0314	0.0399	0.0556	0.0303	0.0151	0.0191	0.0556	0.4979	0.0124	0.0001	0.0114	0.0000	0.0556	0.0303	0.0151
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0291	0.0440	0.1094	0.2500	0.0702	0.0662	0.0803	0.2500	0.9435	0.0282	0.0001	0.0522	0.0000	0.1944	0.0627	0.0558
151-AH	0.0000	0.0241	0.0396	0.0800	0.1667	0.0550	0.0444	0.0560	0.1667	0.8063	0.0314	0.0002	0.0352	0.0000	0.1406	0.0504	0.0386
152-AH	0.0390	0.0955	0.1333	0.4538	1.0000	0.2767	0.2931	0.3583	0.9610	1.0595	0.1752	0.1269	0.2422	0.0390	0.8889	0.2466	0.2569
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.0694	0.0886	0.1111	0.1339	0.2105	0.1165	0.0371	0.0453	0.1411	0.3188	0.1115	0.1071	0.0263	0.0694	0.1744	0.1084	0.0255
155-AH	0.0062	0.0151	0.0370	0.0719	0.1667	0.0504	0.0433	0.0568	0.1605	0.8581	0.0353	0.0246	0.0334	0.0062	0.1429	0.0456	0.0367
156-AH	0.0000	0.0468	0.0817	0.0935	0.1882	0.0744	0.0426	0.0467	0.1882	0.5733	0.0346	0.0001	0.0315	0.0000	0.1240	0.0696	0.0362
157-AH	0.0000	0.3854	0.4188	0.4702	0.6806	0.4209	0.1233	0.0847	0.6806	0.2931	0.2803	0.0002	0.0711	0.3698	0.5917	0.4379	0.0574
158-AH	0.0000	0.1164	0.2376	0.3804	0.6154	0.2497	0.1687	0.2640	0.6154	0.6755	0.0713	0.0001	0.1394	0.0000	0.6154	0.2497	0.1687
159-AH	0.0754	0.1743	0.2249	0.2745	0.6667	0.2389	0.1149	0.1002	0.5912	0.4807	0.2180	0.1988	0.0749	0.0754	0.3645	0.2211	0.0740
160-AH	0.0043	0.0385	0.0645	0.1146	0.2000	0.0769	0.0565	0.0761	0.1957	0.7353	0.0528	0.0273	0.0461	0.0043	0.2000	0.0769	0.0565
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.3723	0.7558	0.8091	0.8409	0.8958	0.7813	0.1052	0.0851	0.5235	0.1346	0.7721	0.7590	0.0676	0.6744	0.8958	0.7984	0.0629
164-AH	0.0210	0.0617	0.1325	0.1733	0.2533	0.1295	0.0676	0.1117	0.2323	0.5218	0.1098	0.0876	0.0544	0.0210	0.2533	0.1295	0.0676
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0223	0.0288	0.0830	0.2222	0.0606	0.0628	0.0607	0.2222	1.0363	0.0293	0.0002	0.0502	0.0000	0.1481	0.0479	0.0467
168-AH	0.0000	0.4118	0.4857	0.5357	0.5909	0.4499	0.1323	0.1239	0.5909	0.2940	0.2964	0.0002	0.0879	0.3023	0.5909	0.4823	0.0695
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0022	0.0485	0.0065	0.0138	0.0022	0.0485	2.1399	0.0001	0.0000	0.0098	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0383	0.0607	0.0812	0.1301	0.0591	0.0301	0.0429	0.1301	0.5093	0.0296	0.0001	0.0234	0.0000	0.1301	0.0591	0.0301
172-AH	0.0187	0.0521	0.0658	0.0733	0.0909	0.0626	0.0179	0.0212	0.0722	0.2860	0.0593	0.0547	0.0138	0.0253	0.0909	0.0644	0.0157
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.3571	0.6250	0.6250	0.7500	1.0000	0.6980	0.1525	0.1250	0.6429	0.2185	0.6818	0.6649	0.1137	0.5000	0.8571	0.6711	0.0876
176-AH	0.6364	0.8750	0.9032	0.9333	0.9355	0.8666	0.0997	0.0583	0.2991	0.1151	0.8602	0.8529	0.0701	0.8750	0.9355	0.9083	0.0222
177-AH	0.0202	0.0789	0.0887	0.2040	0.3226	0.1381	0.0949	0.1251	0.3023	0.6871	0.1099	0.0854	0.0782	0.0202	0.3226	0.1381	0.0949
178-AH	0.0036	0.0072	0.0385	0.0683	0.2727	0.0524	0.0651	0.0611	0.2691	1.2421	0.0242	0.0117	0.0463	0.0036	0.1429	0.0375	0.0386
179-AH	0.0277	0.1151	0.2759	0.6604	0.7273	0.3860	0.2728	0.5453	0.6995	0.7069	0.2697	0.1656	0.2555	0.0277	0.7273	0.3860	0.2728
180-AH	0.0000	0.0896	0.4688	0.6448	0.6739	0.3803	0.2667	0.5552	0.6739	0.7013	0.1777	0.0002	0.2463	0.0000	0.6739	0.3803	0.2667
181-AH	0.5603	0.7659	0.8072	0.8354	0.8553	0.7917	0.0599	0.0695	0.2949	0.0757	0.7892	0.7863	0.0401	0.7333	0.8553	0.8014	0.0363
182-AH	0.0212	0.0674	0.1053	0.5000	0.7500	0.2563	0.2692	0.4326	0.7288	1.0505	0.1447	0.0866	0.2280	0.0212	0.7500	0.2563	0.2692
183-AH	0.0159	0.0536	0.2353	0.3000	0.5000	0.2288	0.1480	0.2464	0.4841	0.6469	0.1615	0.0902	0.1154	0.0159	0.5000	0.2288	0.1480
184-AH	0.0304	0.1237	0.2000	0.3333	0.5385	0.2230	0.1312	0.2096	0.5080	0.5885	0.1825	0.1406	0.1112	0.0304	0.5385	0.2230	0.1312
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9876	0.0430	0.0000	0.1667	0.0435	0.9866	0.9855	0.0228	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0547	0.4311	0.5385	0.7194	0.8750	0.5464	0.2114	0.2884	0.8203	0.3870	0.4854	0.3708	0.1635	0.0547	0.8750	0.5464	0.2114

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0260	0.1923	0.7083	1.0000	0.3375	0.3902	0.6823	1.0000	1.1562	0.1044	0.0002	0.3310	0.0000	1.0000	0.3375	0.3902
193-AH	0.0303	0.2043	0.2857	0.3846	1.0000	0.3031	0.1950	0.1803	0.9697	0.6433	0.2434	0.1725	0.1291	0.0303	0.5556	0.2741	0.1330
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.1207	0.4565	0.7447	0.9198	0.9500	0.6625	0.2782	0.4633	0.8293	0.4200	0.5837	0.4793	0.2444	0.1207	0.9500	0.6625	0.2782
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.4375	0.5176	0.5714	0.6731	0.7273	0.5834	0.0989	0.1554	0.2898	0.1696	0.5752	0.5670	0.0798	0.4375	0.7273	0.5834	0.0989
200-AH	0.0000	0.0739	0.2500	0.3946	0.7000	0.2944	0.2410	0.3207	0.7000	0.8185	0.1420	0.0002	0.1986	0.0000	0.7000	0.2944	0.2410
251-AH	0.0000	0.1098	0.1909	0.2681	0.4466	0.1923	0.1108	0.1583	0.4466	0.5762	0.0852	0.0001	0.0884	0.0000	0.4466	0.1923	0.1108
252-AH	0.1228	0.2791	0.3443	0.4000	0.4694	0.3240	0.0943	0.1209	0.3466	0.2910	0.3082	0.2892	0.0752	0.1228	0.4694	0.3240	0.0943
253-AH	0.0000	0.1620	0.2558	0.2785	0.3367	0.2090	0.1053	0.1165	0.3367	0.5038	0.0482	0.0001	0.0821	0.0000	0.3367	0.2090	0.1053
254-AH	0.0000	0.1678	0.2025	0.2264	0.2523	0.1750	0.0812	0.0585	0.2523	0.4642	0.0422	0.0001	0.0581	0.1632	0.2523	0.2083	0.0250
255-AH	0.0083	0.1667	0.2500	0.3438	0.5000	0.2485	0.1374	0.1771	0.4917	0.5528	0.1869	0.0854	0.1097	0.0083	0.5000	0.2485	0.1374
256-AH	0.0000	0.7312	0.7436	0.7744	1.0000	0.6290	0.3136	0.0432	1.0000	0.4986	0.1620	0.0001	0.2408	0.7297	0.8276	0.7563	0.0274
257-AH	0.0000	0.1321	0.1585	0.1880	0.2228	0.1563	0.0471	0.0559	0.2228	0.3014	0.1081	0.0002	0.0330	0.1023	0.2228	0.1628	0.0348
258-AH	0.0000	0.0063	0.0178	0.0323	0.2143	0.0376	0.0553	0.0260	0.2143	1.4726	0.0070	0.0001	0.0376	0.0000	0.0385	0.0152	0.0119
259-AH	0.0000	0.0088	0.0185	0.0279	0.0508	0.0209	0.0155	0.0191	0.0508	0.7394	0.0099	0.0001	0.0118	0.0000	0.0508	0.0209	0.0155
260-AH	0.2599	0.4279	0.5000	0.5481	0.6522	0.4888	0.0861	0.1202	0.3923	0.1760	0.4807	0.4714	0.0665	0.2599	0.6522	0.4888	0.0861
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0647	0.0101	0.0209	0.0000	0.0647	2.0714	0.0001	0.0000	0.0162	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0624	0.1667	0.2140	0.2563	0.1334	0.0876	0.1517	0.2563	0.6565	0.0223	0.0000	0.0766	0.0000	0.2563	0.1334	0.0876
263-AH	0.0000	0.0824	0.1298	0.1553	0.1946	0.1183	0.0515	0.0729	0.1946	0.4358	0.0577	0.0001	0.0412	0.0000	0.1946	0.1183	0.0515
264-AH	0.1127	0.1393	0.1720	0.3309	0.4595	0.2308	0.1108	0.1916	0.3468	0.4802	0.2081	0.1897	0.0957	0.1127	0.4595	0.2308	0.1108
265-AH	0.0079	0.1923	0.2609	0.3202	0.5000	0.2508	0.1057	0.1279	0.4921	0.4217	0.2095	0.1045	0.0757	0.0079	0.5000	0.2508	0.1057
266-AH	0.0000	0.0052	0.0148	0.1176	0.2500	0.0718	0.0906	0.1125	0.2500	1.2611	0.0073	0.0000	0.0759	0.0000	0.2500	0.0718	0.0906
267-AH	0.0437	0.0909	0.1006	0.1120	0.1744	0.1028	0.0245	0.0211	0.1307	0.2387	0.0998	0.0965	0.0167	0.0769	0.1339	0.1022	0.0163
268-AH	0.0000	0.0067	0.0411	0.0769	0.1765	0.0499	0.0484	0.0703	0.1765	0.9694	0.0132	0.0001	0.0387	0.0000	0.1765	0.0499	0.0484
269-AH	0.0340	0.0750	0.1077	0.1556	0.2917	0.1172	0.0649	0.0805	0.2577	0.5536	0.1005	0.0846	0.0490	0.0340	0.2333	0.1099	0.0549
270-AH	0.0000	0.4925	0.5714	0.6349	0.6897	0.5303	0.1554	0.1425	0.6897	0.2930	0.3467	0.0002	0.1039	0.4141	0.6897	0.5691	0.0776
271-AH	0.0000	0.2466	0.4048	0.4729	0.5312	0.3387	0.1893	0.2264	0.5312	0.5589	0.0685	0.0001	0.1552	0.0000	0.5312	0.3387	0.1893
272-AH	0.0000	0.0664	0.1695	0.2245	0.2941	0.1488	0.0913	0.1581	0.2941	0.6136	0.0461	0.0001	0.0776	0.0000	0.2941	0.1488	0.0913
273-AH	0.1405	0.3848	0.5514	0.7067	0.7973	0.5516	0.1871	0.3219	0.6568	0.3392	0.5136	0.4649	0.1609	0.1405	0.7973	0.5516	0.1871
274-AH	0.0000	0.0785	0.1630	0.1902	0.3077	0.1440	0.0827	0.1117	0.3077	0.5745	0.0832	0.0002	0.0671	0.0000	0.3077	0.1440	0.0827
275-AH	0.0000	0.1902	0.2686	0.4021	0.4747	0.2696	0.1444	0.2119	0.4747	0.5357	0.1149	0.0001	0.1180	0.0000	0.4747	0.2696	0.1444
276-AH	0.1356	0.3401	0.4078	0.4842	0.5600	0.3939	0.1120	0.1441	0.4244	0.2844	0.3746	0.3500	0.0874	0.1356	0.5600	0.3939	0.1120
277-AH	0.0000	0.0000	0.0209	0.0424	0.0844	0.0258	0.0284	0.0424	0.0844	1.0996	0.0011	0.0000	0.0240	0.0000	0.0844	0.0258	0.0284
278-AH	0.0000	0.0382	0.1119	0.1701	0.3404	0.1157	0.0870	0.1319	0.3404	0.7520	0.0468	0.0001	0.0706	0.0000	0.3404	0.1157	0.0870
279-AH	0.0087	0.0253	0.0938	0.6000	0.7500	0.2574	0.3016	0.5747	0.7413	1.1716	0.0992	0.0391	0.2655	0.0087	0.7500	0.2574	0.3016
280-AH	0.0000	0.0237	0.0312	0.0527	0.1078	0.0396	0.0297	0.0291	0.1078	0.7502	0.0110	0.0001	0.0222	0.0000	0.0918	0.0336	0.0224
281-AH	0.1333	0.2467	0.2830	0.3270	0.3750	0.2770	0.0616	0.0803	0.2417	0.2223	0.2694	0.2604	0.0495	0.1333	0.3750	0.2770	0.0616
282-AH	0.0000	0.0306	0.0582	0.0943	0.1111	0.0584	0.0367	0.0638	0.1111	0.6289	0.0207	0.0001	0.0328	0.0000	0.1111	0.0584	0.0367
283-AH	0.0000	0.0770	0.1023	0.2576	0.6279	0.2013	0.1980	0.1806	0.6279	0.9836	0.0983	0.0002	0.1597	0.0000	0.3553	0.1104	0.0752
284-AH	0.1720	0.4227	0.4576	0.4848	0.5957	0.4486	0.0847	0.0621	0.4238	0.1889	0.4384	0.4239	0.0552	0.3571	0.5741	0.4604	0.0506
285-AH	0.2500	0.5473	0.7143	0.7656	0.8361	0.6291	0.1923	0.2183	0.5861	0.3057	0.5915	0.5446	0.1577	0.2500	0.8361	0.6291	0.1923
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0145	0.0231	0.0076	0.0085	0.0145	0.0231	1.1292	0.0003	0.0000	0.0079	0.0000	0.0231	0.0076	0.0085
287-AH	0.0433	0.2731	0.3302	0.3658	0.4118	0.3031	0.0904	0.0927	0.3684	0.2984	0.2797	0.2332	0.0661	0.1636	0.4118	0.3232	0.0599
288-AH	0.0000	0.0419	0.0753	0.1057	0.2422	0.0810	0.0640	0.0638	0.2422	0.7906	0.0107	0.0000	0.0482	0.0000	0.1818	0.0743	0.0557
289-AH	0.0155	0.6000	0.6667	0.7647	1.0000	0.6689	0.1967	0.1647	0.9845	0.2941	0.5854	0.2483	0.1338	0.3947	1.0000	0.6961	0.1450
290-AH	0.0811	0.1345	0.1959	0.2402	0.2991	0.1871	0.0661	0.1056	0.2180	0.3532	0.1747	0.1616	0.0577	0.0811	0.2991	0.1871	0.0661

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0698	0.1818	0.2683	0.5449	0.7778	0.3489	0.2226	0.3631	0.7079	0.6378	0.2834	0.2275	0.1890	0.0698	0.7778	0.3489	0.2226
292-AH	0.0054	0.2079	0.2857	0.6667	1.0000	0.3945	0.2719	0.4588	0.9946	0.6892	0.2690	0.0852	0.2342	0.0054	1.0000	0.3945	0.2719
293-AH	0.0000	0.4249	0.5333	0.5581	0.6500	0.4908	0.1328	0.1333	0.6500	0.2706	0.3266	0.0002	0.0938	0.3380	0.6500	0.5113	0.0866
294-AH	0.3585	0.5921	0.6667	0.6897	0.7143	0.6289	0.0880	0.0975	0.3558	0.1399	0.6219	0.6135	0.0679	0.5000	0.7143	0.6402	0.0690
295-AH	0.0000	0.0000	0.2126	0.3092	0.3830	0.1754	0.1491	0.3092	0.3830	0.8503	0.0125	0.0000	0.1372	0.0000	0.3830	0.1754	0.1491
296-AH	0.0000	0.3893	0.4474	0.5062	0.6296	0.4236	0.1500	0.1170	0.6296	0.3541	0.2711	0.0002	0.1055	0.2405	0.6296	0.4678	0.0872
297-AH	0.0000	0.0234	0.0479	0.0757	0.4737	0.0782	0.1016	0.0523	0.4737	1.2987	0.0362	0.0002	0.0619	0.0000	0.0865	0.0421	0.0257
298-AH	0.0447	0.0993	0.1050	0.1434	0.1913	0.1158	0.0372	0.0441	0.1466	0.3214	0.1093	0.1017	0.0284	0.0447	0.1913	0.1158	0.0372
299-AH	0.1226	0.1789	0.2037	0.2623	0.3851	0.2260	0.0681	0.0834	0.2625	0.3014	0.2171	0.2091	0.0534	0.1226	0.3851	0.2260	0.0681
300-AH	0.1077	0.1797	0.2013	0.2316	0.2696	0.2019	0.0409	0.0519	0.1618	0.2026	0.1976	0.1928	0.0309	0.1077	0.2696	0.2019	0.0409
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0326	0.1364	0.0206	0.0374	0.0326	0.1364	1.8186	0.0002	0.0000	0.0280	0.0000	0.0663	0.0116	0.0213
302-AH	0.0000	0.1482	0.2449	0.2670	0.5000	0.2346	0.1215	0.1188	0.5000	0.5179	0.1034	0.0001	0.0867	0.0000	0.4138	0.2235	0.1105
303-AH	0.0121	0.0632	0.1220	0.1756	0.2703	0.1226	0.0697	0.1124	0.2582	0.5685	0.0990	0.0710	0.0598	0.0121	0.2703	0.1226	0.0697
304-AH	0.0000	0.0231	0.0364	0.0672	0.1549	0.0470	0.0397	0.0441	0.1549	0.8458	0.0155	0.0001	0.0296	0.0000	0.0924	0.0383	0.0270
305-AH	0.0472	0.1492	0.1928	0.2423	0.3833	0.1973	0.0739	0.0931	0.3362	0.3745	0.1821	0.1632	0.0582	0.0472	0.2867	0.1896	0.0643
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.1226	0.2109	0.3176	0.3901	0.2132	0.1145	0.1950	0.3901	0.5370	0.0937	0.0001	0.0978	0.0000	0.3901	0.2132	0.1145
308-AH	0.1356	0.7273	0.8000	0.9167	1.0000	0.7783	0.2000	0.1894	0.8644	0.2570	0.7357	0.6494	0.1363	0.5714	1.0000	0.8226	0.1277
309-AH	0.0000	0.0286	0.0449	0.0486	0.0567	0.0404	0.0143	0.0200	0.0567	0.3545	0.0288	0.0002	0.0113	0.0000	0.0567	0.0404	0.0143
310-AH	0.0000	0.0000	0.0623	0.0765	0.1456	0.0534	0.0397	0.0765	0.1456	0.7434	0.0059	0.0000	0.0311	0.0000	0.1456	0.0534	0.0397
311-AH	0.0570	0.1628	0.2159	0.2700	0.3250	0.2118	0.0774	0.1072	0.2680	0.3656	0.1947	0.1734	0.0671	0.0570	0.3250	0.2118	0.0774
312-AH	0.0267	0.3534	0.4894	0.5420	0.6571	0.4156	0.2044	0.1885	0.6305	0.4917	0.3163	0.1711	0.1584	0.0743	0.6571	0.4663	0.1590
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0290	0.0667	0.0148	0.0210	0.0290	0.0667	1.4135	0.0003	0.0000	0.0178	0.0000	0.0667	0.0148	0.0210
314-AH	0.0155	0.0653	0.0726	0.0833	0.1477	0.0739	0.0303	0.0180	0.1322	0.4099	0.0672	0.0586	0.0195	0.0405	0.0985	0.0719	0.0162
315-AH	0.0000	0.0000	0.1186	0.3412	0.6562	0.2012	0.2262	0.3412	0.6562	1.1239	0.0045	0.0000	0.1935	0.0000	0.6562	0.2012	0.2262
316-AH	0.0000	0.0735	0.1257	0.1654	0.1940	0.1091	0.0685	0.0919	0.1940	0.6281	0.0142	0.0000	0.0550	0.0000	0.1940	0.1091	0.0685
317-AH	0.0000	0.0623	0.0901	0.1461	0.1603	0.0950	0.0484	0.0838	0.1603	0.5090	0.0606	0.0002	0.0416	0.0000	0.1603	0.0950	0.0484
318-AH	0.0130	0.0791	0.1356	0.2091	0.4375	0.1516	0.0987	0.1300	0.4245	0.6510	0.1213	0.0868	0.0747	0.0130	0.3182	0.1397	0.0804
319-AH	0.0000	0.0208	0.0843	0.2146	0.2979	0.1181	0.1058	0.1938	0.2979	0.8959	0.0163	0.0000	0.0972	0.0000	0.2979	0.1181	0.1058
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0124	0.0169	0.0041	0.0068	0.0124	0.0169	1.6513	0.0001	0.0000	0.0059	0.0000	0.0169	0.0041	0.0068
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0176	0.0189	0.0283	0.0353	0.0215	0.0091	0.0107	0.0353	0.4215	0.0121	0.0001	0.0069	0.0157	0.0353	0.0234	0.0066
323-AH	0.0000	0.0443	0.0578	0.0703	0.0943	0.0548	0.0226	0.0260	0.0943	0.4120	0.0287	0.0001	0.0172	0.0327	0.0943	0.0596	0.0161
324-AH	0.0000	0.0000	0.2140	0.5989	0.7105	0.2942	0.2803	0.5989	0.7105	0.9528	0.0121	0.0000	0.2586	0.0000	0.7105	0.2942	0.2803
325-AH	0.1982	0.4257	0.4574	0.5155	0.7586	0.4707	0.1229	0.0897	0.5605	0.2610	0.4539	0.4349	0.0854	0.3839	0.6286	0.4777	0.0660
326-AH	0.0000	0.0212	0.0345	0.0892	0.2500	0.0633	0.0641	0.0681	0.2500	1.0115	0.0176	0.0001	0.0504	0.0000	0.1579	0.0556	0.0520
327-AH	0.0000	0.1143	0.2857	0.3750	0.5000	0.2494	0.1542	0.2607	0.5000	0.6183	0.1309	0.0002	0.1340	0.0000	0.5000	0.2494	0.1542
328-AH	0.3208	0.4474	0.4857	0.5667	0.8500	0.5066	0.1058	0.1193	0.5292	0.2089	0.4968	0.4873	0.0792	0.3208	0.6071	0.4923	0.0797
329-AH	0.3333	0.5455	0.5714	0.6316	0.7059	0.5666	0.0837	0.0861	0.3725	0.1477	0.5598	0.5520	0.0591	0.4167	0.7059	0.5763	0.0696
330-AH	0.1395	0.6696	0.7200	0.7500	0.8000	0.6833	0.1335	0.0804	0.6605	0.1953	0.6582	0.6016	0.0807	0.5735	0.8000	0.7146	0.0596
331-AH	0.0208	0.2628	0.2927	0.4643	0.6316	0.3297	0.1499	0.2015	0.6108	0.4547	0.2791	0.1819	0.1099	0.0208	0.6316	0.3297	0.1499
332-AH	0.0000	0.2176	0.2222	0.2403	0.2667	0.2149	0.0535	0.0227	0.2667	0.2490	0.1484	0.0002	0.0299	0.1860	0.2667	0.2305	0.0186
333-AH	0.1000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9507	0.1831	0.0000	0.9000	0.1926	0.8988	0.7267	0.0868	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0129	0.0821	0.0930	0.1124	0.1739	0.0951	0.0438	0.0303	0.1611	0.4605	0.0823	0.0646	0.0327	0.0377	0.1538	0.0949	0.0294
335-AH	0.0129	0.0541	0.0632	0.0987	0.1447	0.0725	0.0347	0.0446	0.1318	0.4785	0.0636	0.0527	0.0265	0.0129	0.1447	0.0725	0.0347
336-AH	0.0000	0.0103	0.0262	0.0433	0.1121	0.0304	0.0296	0.0330	0.1121	0.9733	0.0048	0.0000	0.0211	0.0000	0.0524	0.0235	0.0180
337-AH	0.2414	0.7000	0.8500	0.8824	0.9375	0.7893	0.1495	0.1824	0.6961	0.1895	0.7680	0.7316	0.1099	0.6087	0.9375	0.8121	0.0987
338-AH	0.0473	0.2548	0.5385	0.7778	1.0000	0.5145	0.2977	0.5230	0.9527	0.5786	0.4012	0.2570	0.2653	0.0473	1.0000	0.5145	0.2977
339-AH	0.1311	0.4118	0.4667	0.5600	0.6364	0.4621	0.1198	0.1482	0.5052	0.2592	0.4419	0.4124	0.0885	0.2759	0.6364	0.4759	0.1000
340-AH	0.2500	0.2750	0.3077	0.3636	0.6667	0.3288	0.0920	0.0886	0.4167	0.2798	0.3194	0.3121	0.0628	0.2500	0.4000	0.3067	0.0469

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0287	0.0830	1.0000	1.0000	1.0000	0.6866	0.4347	0.9170	0.9713	0.6332	0.4123	0.1625	0.4012	0.0287	1.0000	0.6866	0.4347
342-AH	0.0000	0.4912	0.6991	0.7966	0.8333	0.6144	0.2171	0.3054	0.8333	0.3533	0.3922	0.0002	0.1782	0.2061	0.8333	0.6400	0.1791
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.1304	0.2091	0.3200	0.4454	0.6316	0.3409	0.1512	0.2362	0.5011	0.4434	0.3090	0.2790	0.1239	0.1304	0.6316	0.3409	0.1512
345-AH	0.0224	0.0467	0.1373	0.2028	0.2692	0.1354	0.0848	0.1561	0.2469	0.6260	0.1033	0.0727	0.0715	0.0224	0.2692	0.1354	0.0848
346-AH	0.0302	0.0509	0.0593	0.0930	0.1633	0.0689	0.0285	0.0421	0.1330	0.4143	0.0642	0.0603	0.0216	0.0302	0.1013	0.0650	0.0211
347-AH	0.0231	0.0288	0.0429	0.0547	0.0833	0.0438	0.0150	0.0259	0.0602	0.3427	0.0414	0.0390	0.0121	0.0231	0.0833	0.0438	0.0150
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.1652	0.2570	0.2676	0.3390	0.6250	0.3237	0.1308	0.0820	0.4598	0.4041	0.3032	0.2870	0.0991	0.1652	0.3559	0.2638	0.0448
350-AH	0.2414	0.5000	0.7000	0.8021	0.8750	0.6276	0.1986	0.3021	0.6336	0.3164	0.5927	0.5531	0.1713	0.2414	0.8750	0.6276	0.1986

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.1489	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9515	0.1719	0.0000	0.8511	0.1807	0.9125	0.8032	0.0815	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.1768	0.3990	0.5714	0.8772	0.9429	0.5889	0.2577	0.4782	0.7661	0.4376	0.5280	0.4633	0.2190	0.1768	0.9429	0.5889	0.2577
144-AH	0.0682	0.1875	0.2500	0.5000	0.7500	0.3355	0.2180	0.3125	0.6818	0.6496	0.2720	0.2187	0.1844	0.0682	0.7500	0.3355	0.2180
145-AH	0.1000	0.2877	0.3523	0.4627	0.6200	0.3692	0.1403	0.1750	0.5200	0.3799	0.3391	0.3026	0.1102	0.1000	0.6200	0.3692	0.1403
146-AH	0.0000	0.0080	0.0125	0.0157	0.0357	0.0139	0.0100	0.0077	0.0357	0.7165	0.0072	0.0001	0.0072	0.0000	0.0194	0.0102	0.0051
147-AH	0.1097	0.5516	0.6029	0.6772	0.8367	0.5871	0.1582	0.1256	0.7271	0.2694	0.5538	0.4916	0.1083	0.4362	0.8367	0.6325	0.0947
148-AH	0.0000	0.0209	0.0314	0.0399	0.0556	0.0303	0.0151	0.0191	0.0556	0.4979	0.0124	0.0001	0.0114	0.0000	0.0556	0.0303	0.0151
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0127	0.0285	0.0426	0.2195	0.0389	0.0510	0.0299	0.2195	1.3121	0.0090	0.0001	0.0285	0.0000	0.0552	0.0250	0.0165
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0820	0.0088	0.0227	0.0000	0.0820	2.5853	0.0001	0.0000	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0372	0.0757	0.0968	0.1102	0.3214	0.1140	0.0677	0.0345	0.2842	0.5939	0.1010	0.0916	0.0446	0.0372	0.1500	0.0922	0.0263
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.0320	0.0724	0.0812	0.0984	0.1360	0.0836	0.0225	0.0260	0.1040	0.2697	0.0803	0.0765	0.0171	0.0528	0.1360	0.0857	0.0202
155-AH	0.0062	0.0151	0.0370	0.0719	0.1667	0.0504	0.0433	0.0568	0.1605	0.8581	0.0353	0.0246	0.0334	0.0062	0.1429	0.0456	0.0367
156-AH	0.0000	0.0349	0.0557	0.0639	0.1125	0.0488	0.0308	0.0290	0.1125	0.6312	0.0102	0.0000	0.0234	0.0000	0.1000	0.0462	0.0284
157-AH	0.0000	0.2823	0.3168	0.3922	0.6384	0.3287	0.1260	0.1099	0.6384	0.3834	0.2154	0.0002	0.0842	0.1485	0.4392	0.3184	0.0739
158-AH	0.0000	0.0965	0.1697	0.3141	0.4179	0.1929	0.1375	0.2176	0.4179	0.7129	0.0559	0.0001	0.1143	0.0000	0.4179	0.1929	0.1375
159-AH	0.0561	0.1187	0.1372	0.1484	0.5867	0.1598	0.1010	0.0297	0.5306	0.6321	0.1429	0.1318	0.0583	0.0822	0.1872	0.1303	0.0226
160-AH	0.0043	0.0385	0.0645	0.1146	0.2000	0.0769	0.0565	0.0761	0.1957	0.7353	0.0528	0.0273	0.0461	0.0043	0.2000	0.0769	0.0565
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.3368	0.6752	0.7424	0.7717	0.8376	0.7090	0.1000	0.0964	0.5008	0.1410	0.7000	0.6875	0.0694	0.6012	0.8376	0.7245	0.0645
164-AH	0.0000	0.0587	0.1189	0.1598	0.2233	0.1128	0.0584	0.1011	0.2233	0.5181	0.0722	0.0002	0.0492	0.0000	0.2233	0.1128	0.0584
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0223	0.0288	0.0830	0.2222	0.0606	0.0628	0.0607	0.2222	1.0363	0.0293	0.0002	0.0502	0.0000	0.1481	0.0479	0.0467
168-AH	0.0000	0.3947	0.4857	0.5357	0.5862	0.4388	0.1400	0.1410	0.5862	0.3190	0.2841	0.0002	0.0977	0.2727	0.5862	0.4730	0.0767
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0022	0.0485	0.0065	0.0138	0.0022	0.0485	2.1399	0.0001	0.0000	0.0098	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0279	0.0526	0.0613	0.1301	0.0487	0.0291	0.0334	0.1301	0.5980	0.0238	0.0001	0.0220	0.0000	0.0870	0.0453	0.0242
172-AH	0.0100	0.0308	0.0522	0.0625	0.0843	0.0467	0.0223	0.0317	0.0744	0.4788	0.0403	0.0329	0.0195	0.0100	0.0843	0.0467	0.0223
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0723	0.4615	0.5455	0.6167	0.8571	0.5111	0.2045	0.1551	0.7849	0.4002	0.4362	0.3061	0.1434	0.2857	0.7500	0.5572	0.1150
176-AH	0.5500	0.7263	0.8182	0.8431	0.9167	0.7786	0.1051	0.1168	0.3667	0.1350	0.7710	0.7625	0.0837	0.5574	0.9167	0.7881	0.0958
177-AH	0.0140	0.0387	0.0619	0.1295	0.2619	0.0891	0.0723	0.0908	0.2479	0.8121	0.0642	0.0449	0.0574	0.0140	0.2619	0.0891	0.0723
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0094	0.0396	0.0075	0.0124	0.0094	0.0396	1.6547	0.0002	0.0000	0.0089	0.0000	0.0144	0.0034	0.0052
179-AH	0.0225	0.0913	0.1782	0.5334	0.7037	0.3138	0.2469	0.4422	0.6812	0.7870	0.2071	0.1248	0.2309	0.0225	0.7037	0.3138	0.2469
180-AH	0.0000	0.0637	0.3596	0.5000	0.6346	0.3095	0.2349	0.4363	0.6346	0.7588	0.1404	0.0002	0.2113	0.0000	0.6346	0.3095	0.2349
181-AH	0.5068	0.7294	0.7789	0.7872	0.8132	0.7472	0.0679	0.0578	0.3063	0.0909	0.7438	0.7398	0.0477	0.6441	0.8132	0.7627	0.0395
182-AH	0.0000	0.0303	0.0784	0.1067	0.1538	0.0735	0.0471	0.0764	0.1538	0.6399	0.0316	0.0001	0.0406	0.0000	0.1538	0.0735	0.0471
183-AH	0.0159	0.0440	0.2000	0.2500	0.5000	0.1867	0.1209	0.2060	0.4841	0.6477	0.1331	0.0773	0.0912	0.0159	0.5000	0.1867	0.1209
184-AH	0.0303	0.0664	0.0784	0.1173	0.1667	0.0870	0.0381	0.0509	0.1364	0.4379	0.0790	0.0711	0.0299	0.0303	0.1667	0.0870	0.0381
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.6000	0.6917	0.8571	1.0000	1.0000	0.8429	0.1633	0.3083	0.4000	0.1938	0.8266	0.8096	0.1428	0.6000	1.0000	0.8429	0.1633
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0149	0.7273	0.0508	0.1585	0.0149	0.7273	3.1224	0.0002	0.0000	0.0792	0.0000	0.0359	0.0059	0.0119

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0260	0.1923	0.7083	1.0000	0.3375	0.3902	0.6823	1.0000	1.1562	0.1044	0.0002	0.3310	0.0000	1.0000	0.3375	0.3902
193-AH	0.0000	0.0801	0.1667	0.2932	0.4286	0.1936	0.1335	0.2131	0.4286	0.6898	0.1002	0.0002	0.1142	0.0000	0.4286	0.1936	0.1335
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.0675	0.2859	0.5634	0.7514	0.9302	0.5267	0.2677	0.4655	0.8628	0.5081	0.4407	0.3336	0.2288	0.0675	0.9302	0.5267	0.2677
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.1538	0.4545	0.5714	0.6282	0.7273	0.5602	0.1292	0.1737	0.5734	0.2306	0.5399	0.5069	0.0954	0.4444	0.7273	0.5772	0.0997
200-AH	0.0000	0.0311	0.0909	0.3810	0.5333	0.1954	0.1842	0.3498	0.5333	0.9425	0.0740	0.0002	0.1649	0.0000	0.5333	0.1954	0.1842
251-AH	0.0000	0.0421	0.1002	0.1447	0.2281	0.0938	0.0698	0.1027	0.2281	0.7439	0.0120	0.0000	0.0575	0.0000	0.2281	0.0938	0.0698
252-AH	0.0581	0.2296	0.3117	0.3750	0.4444	0.2896	0.1002	0.1454	0.3863	0.3462	0.2670	0.2344	0.0798	0.0581	0.4444	0.2896	0.1002
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1744	0.2013	0.0709	0.0894	0.1744	0.2013	1.2600	0.0005	0.0000	0.0851	0.0000	0.2013	0.0709	0.0894
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2220	0.0246	0.0681	0.0000	0.2220	2.7693	0.0000	0.0000	0.0433	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0591	0.1481	0.2500	0.4444	0.1553	0.1296	0.1909	0.4444	0.8343	0.0401	0.0001	0.1017	0.0000	0.4444	0.1553	0.1296
256-AH	0.0000	0.6718	0.7368	0.7632	0.8529	0.6023	0.3043	0.0914	0.8529	0.5052	0.1124	0.0001	0.2360	0.6383	0.8529	0.7499	0.0479
257-AH	0.0000	0.1023	0.1136	0.1292	0.1640	0.1095	0.0414	0.0268	0.1640	0.3781	0.0550	0.0001	0.0276	0.0651	0.1640	0.1190	0.0262
258-AH	0.0000	0.0000	0.0082	0.0160	0.0430	0.0095	0.0104	0.0160	0.0430	1.0954	0.0010	0.0000	0.0078	0.0000	0.0230	0.0081	0.0079
259-AH	0.0000	0.0088	0.0185	0.0279	0.0508	0.0209	0.0155	0.0191	0.0508	0.7394	0.0099	0.0001	0.0118	0.0000	0.0508	0.0209	0.0155
260-AH	0.1793	0.3532	0.4146	0.4781	0.5730	0.4072	0.0899	0.1248	0.3937	0.2208	0.3964	0.3837	0.0694	0.1793	0.5730	0.4072	0.0899
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0329	0.0013	0.0066	0.0000	0.0329	5.0000	0.0000	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.1097	0.1505	0.2048	0.0914	0.0758	0.1505	0.2048	0.8293	0.0045	0.0000	0.0673	0.0000	0.2048	0.0914	0.0758
263-AH	0.0000	0.0572	0.0884	0.1389	0.1639	0.0946	0.0498	0.0817	0.1639	0.5265	0.0333	0.0001	0.0411	0.0000	0.1639	0.0946	0.0498
264-AH	0.0451	0.0783	0.0978	0.2527	0.3462	0.1573	0.1045	0.1745	0.3010	0.6643	0.1262	0.1026	0.0923	0.0451	0.3462	0.1573	0.1045
265-AH	0.0079	0.1923	0.2609	0.3202	0.5000	0.2508	0.1057	0.1279	0.4921	0.4217	0.2095	0.1045	0.0757	0.0079	0.5000	0.2508	0.1057
266-AH	0.0000	0.0038	0.0063	0.0794	0.1739	0.0401	0.0520	0.0755	0.1739	1.2980	0.0038	0.0000	0.0436	0.0000	0.1739	0.0401	0.0520
267-AH	0.0405	0.0687	0.0773	0.0938	0.1125	0.0799	0.0184	0.0252	0.0720	0.2303	0.0777	0.0753	0.0151	0.0405	0.1125	0.0799	0.0184
268-AH	0.0000	0.0067	0.0411	0.0769	0.1765	0.0499	0.0484	0.0703	0.1765	0.9694	0.0132	0.0001	0.0387	0.0000	0.1765	0.0499	0.0484
269-AH	0.0090	0.0261	0.0640	0.0931	0.1778	0.0704	0.0464	0.0669	0.1688	0.6597	0.0537	0.0377	0.0374	0.0090	0.1778	0.0704	0.0464
270-AH	0.0000	0.4494	0.4894	0.5171	0.5854	0.4471	0.1328	0.0677	0.5854	0.2972	0.2929	0.0002	0.0859	0.3485	0.5854	0.4870	0.0578
271-AH	0.0000	0.0940	0.2532	0.3418	0.4255	0.2254	0.1410	0.2478	0.4255	0.6254	0.0471	0.0001	0.1161	0.0000	0.4255	0.2254	0.1410
272-AH	0.0000	0.0238	0.0870	0.1600	0.2791	0.1012	0.0843	0.1362	0.2791	0.8329	0.0282	0.0001	0.0718	0.0000	0.2791	0.1012	0.0843
273-AH	0.0000	0.2732	0.4241	0.5982	0.7234	0.4283	0.1902	0.3250	0.7234	0.4441	0.2675	0.0002	0.1498	0.0000	0.7234	0.4283	0.1902
274-AH	0.0000	0.0546	0.1287	0.1568	0.2364	0.1128	0.0700	0.1023	0.2364	0.6205	0.0491	0.0001	0.0585	0.0000	0.2364	0.1128	0.0700
275-AH	0.0000	0.1048	0.2054	0.2910	0.3869	0.2039	0.1196	0.1862	0.3869	0.5867	0.0631	0.0001	0.0971	0.0000	0.3869	0.2039	0.1196
276-AH	0.1011	0.2660	0.3500	0.3947	0.4800	0.3277	0.1034	0.1287	0.3789	0.3156	0.3067	0.2791	0.0805	0.1011	0.4800	0.3277	0.1034
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0597	0.0043	0.0133	0.0000	0.0597	3.0861	0.0000	0.0000	0.0076	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0969	0.1205	0.3036	0.0811	0.0723	0.1205	0.3036	0.8913	0.0074	0.0000	0.0566	0.0000	0.1635	0.0719	0.0567
279-AH	0.0000	0.0162	0.0231	0.0359	0.4444	0.0532	0.0943	0.0198	0.4444	1.7731	0.0208	0.0002	0.0533	0.0000	0.0571	0.0233	0.0149
280-AH	0.0000	0.0000	0.0284	0.0427	0.0660	0.0271	0.0217	0.0427	0.0660	0.7989	0.0027	0.0000	0.0180	0.0000	0.0660	0.0271	0.0217
281-AH	0.0885	0.1989	0.2138	0.2442	0.3063	0.2200	0.0452	0.0453	0.2178	0.2054	0.2147	0.2077	0.0329	0.1584	0.3063	0.2255	0.0367
282-AH	0.0000	0.0000	0.0311	0.0732	0.1025	0.0371	0.0377	0.0732	0.1025	1.0156	0.0013	0.0000	0.0343	0.0000	0.1025	0.0371	0.0377
283-AH	0.0000	0.0550	0.0747	0.1724	0.4559	0.1368	0.1349	0.1174	0.4559	0.9860	0.0507	0.0001	0.1075	0.0000	0.3368	0.0998	0.0930
284-AH	0.1592	0.3974	0.4156	0.4457	0.5926	0.4225	0.0837	0.0482	0.4334	0.1982	0.4123	0.3982	0.0535	0.3511	0.5077	0.4203	0.0342
285-AH	0.1734	0.4558	0.6087	0.6810	0.7368	0.5356	0.1822	0.2252	0.5635	0.3401	0.4948	0.4426	0.1495	0.1734	0.7368	0.5356	0.1822
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0107	0.0186	0.0039	0.0066	0.0107	0.0186	1.6954	0.0001	0.0000	0.0056	0.0000	0.0186	0.0039	0.0066
287-AH	0.0413	0.1682	0.2454	0.2717	0.3125	0.2174	0.0757	0.1035	0.2712	0.3481	0.1985	0.1690	0.0622	0.0413	0.3125	0.2174	0.0757
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0866	0.1918	0.0437	0.0598	0.0866	0.1918	1.3674	0.0004	0.0000	0.0525	0.0000	0.1918	0.0437	0.0598
289-AH	0.0000	0.5926	0.6250	0.7175	0.8889	0.6252	0.1688	0.1249	0.8889	0.2701	0.4122	0.0002	0.1046	0.4412	0.8889	0.6624	0.0973
290-AH	0.0638	0.0899	0.1480	0.1866	0.2778	0.1476	0.0570	0.0966	0.2140	0.3859	0.1369	0.1265	0.0469	0.0638	0.2778	0.1476	0.0570

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0334	0.0961	0.1200	0.2835	0.5455	0.2058	0.1705	0.1874	0.5121	0.8287	0.1516	0.1155	0.1380	0.0334	0.5455	0.2058	0.1705
292-AH	0.0054	0.2079	0.2857	0.5952	0.8000	0.3774	0.2442	0.3873	0.7946	0.6472	0.2630	0.0850	0.2150	0.0054	0.8000	0.3774	0.2442
293-AH	0.0000	0.3803	0.4242	0.4912	0.5600	0.4150	0.1157	0.1110	0.5600	0.2788	0.2774	0.0002	0.0813	0.2772	0.5600	0.4323	0.0786
294-AH	0.2651	0.5235	0.6053	0.6667	0.6875	0.5823	0.1100	0.1431	0.4224	0.1889	0.5691	0.5513	0.0795	0.5102	0.6875	0.6083	0.0658
295-AH	0.0000	0.0000	0.0608	0.1373	0.2092	0.0750	0.0763	0.1373	0.2092	1.0174	0.0027	0.0000	0.0663	0.0000	0.2092	0.0750	0.0763
296-AH	0.0000	0.3168	0.4255	0.4740	0.5250	0.3697	0.1469	0.1572	0.5250	0.3975	0.1656	0.0001	0.1113	0.1567	0.5250	0.4018	0.1002
297-AH	0.0000	0.0181	0.0277	0.0400	0.0775	0.0329	0.0220	0.0219	0.0775	0.6702	0.0162	0.0001	0.0170	0.0000	0.0709	0.0290	0.0182
298-AH	0.0320	0.0704	0.0811	0.0884	0.1037	0.0750	0.0200	0.0180	0.0717	0.2662	0.0717	0.0676	0.0155	0.0484	0.1037	0.0804	0.0141
299-AH	0.1037	0.1618	0.1778	0.2206	0.3408	0.1956	0.0594	0.0588	0.2370	0.3040	0.1878	0.1808	0.0453	0.1037	0.2490	0.1781	0.0369
300-AH	0.0950	0.1553	0.1889	0.2230	0.2518	0.1853	0.0435	0.0677	0.1568	0.2345	0.1797	0.1734	0.0335	0.0950	0.2518	0.1853	0.0435
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0280	0.0814	0.0154	0.0256	0.0280	0.0814	1.6669	0.0001	0.0000	0.0209	0.0000	0.0686	0.0126	0.0221
302-AH	0.0000	0.1458	0.2154	0.2383	0.3415	0.1888	0.0838	0.0925	0.3415	0.4437	0.0864	0.0001	0.0646	0.0317	0.3415	0.2052	0.0643
303-AH	0.0000	0.0234	0.0404	0.0460	0.0645	0.0370	0.0174	0.0226	0.0645	0.4699	0.0193	0.0001	0.0131	0.0000	0.0645	0.0370	0.0174
304-AH	0.0000	0.0127	0.0287	0.0672	0.1500	0.0419	0.0405	0.0545	0.1500	0.9667	0.0078	0.0000	0.0309	0.0000	0.1379	0.0374	0.0344
305-AH	0.0000	0.1299	0.1812	0.2152	0.3712	0.1670	0.0791	0.0853	0.3712	0.4739	0.1066	0.0002	0.0596	0.0502	0.2475	0.1653	0.0605
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0967	0.1476	0.1838	0.2952	0.1432	0.0739	0.0871	0.2952	0.5158	0.0667	0.0001	0.0560	0.0000	0.2952	0.1432	0.0739
308-AH	0.0380	0.2571	0.5625	0.6429	0.9000	0.4615	0.2289	0.3857	0.8620	0.4959	0.3789	0.2530	0.2014	0.0380	0.9000	0.4615	0.2289
309-AH	0.0000	0.0277	0.0377	0.0482	0.0567	0.0361	0.0146	0.0205	0.0567	0.4051	0.0253	0.0002	0.0118	0.0000	0.0567	0.0361	0.0146
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0528	0.1054	0.0178	0.0307	0.0528	0.1054	1.7215	0.0001	0.0000	0.0256	0.0000	0.1054	0.0178	0.0307
311-AH	0.0000	0.1235	0.1500	0.2010	0.2404	0.1511	0.0600	0.0776	0.2404	0.3970	0.1002	0.0002	0.0465	0.0486	0.2404	0.1574	0.0522
312-AH	0.0000	0.2185	0.3731	0.5052	0.6250	0.3488	0.1947	0.2867	0.6250	0.5581	0.1896	0.0002	0.1661	0.0000	0.6250	0.3488	0.1947
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0061	0.0150	0.0000	0.0667	2.4490	0.0000	0.0000	0.0098	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0457	0.0568	0.0645	0.1429	0.0596	0.0302	0.0188	0.1429	0.5073	0.0405	0.0002	0.0187	0.0192	0.0798	0.0548	0.0139
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2068	0.5161	0.1105	0.1421	0.2068	0.5161	1.2858	0.0012	0.0000	0.1191	0.0000	0.5161	0.1105	0.1421
316-AH	0.0000	0.0000	0.0990	0.1258	0.1829	0.0784	0.0699	0.1258	0.1829	0.8925	0.0029	0.0000	0.0627	0.0000	0.1829	0.0784	0.0699
317-AH	0.0000	0.0426	0.0575	0.0760	0.1086	0.0584	0.0314	0.0334	0.1086	0.5382	0.0217	0.0001	0.0239	0.0000	0.1086	0.0584	0.0314
318-AH	0.0130	0.0679	0.1286	0.1523	0.2857	0.1181	0.0652	0.0844	0.2727	0.5522	0.0984	0.0742	0.0521	0.0130	0.2222	0.1111	0.0562
319-AH	0.0000	0.0000	0.0177	0.0784	0.1584	0.0427	0.0545	0.0784	0.1584	1.2765	0.0010	0.0000	0.0447	0.0000	0.1584	0.0427	0.0545
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0144	0.0006	0.0029	0.0000	0.0144	5.0000	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0131	0.0229	0.0334	0.0119	0.0128	0.0229	0.0334	1.0740	0.0005	0.0000	0.0115	0.0000	0.0334	0.0119	0.0128
323-AH	0.0000	0.0303	0.0444	0.0601	0.0840	0.0437	0.0233	0.0298	0.0840	0.5343	0.0169	0.0001	0.0188	0.0000	0.0840	0.0437	0.0233
324-AH	0.0000	0.0000	0.0720	0.5397	0.6316	0.2313	0.2641	0.5397	0.6316	1.1420	0.0024	0.0000	0.2364	0.0000	0.6316	0.2313	0.2641
325-AH	0.1354	0.3290	0.3889	0.4902	0.6944	0.4036	0.1244	0.1612	0.5591	0.3082	0.3828	0.3578	0.0928	0.1354	0.6944	0.4036	0.1244
326-AH	0.0000	0.0000	0.0042	0.0103	0.0348	0.0066	0.0092	0.0103	0.0348	1.3896	0.0004	0.0000	0.0071	0.0000	0.0191	0.0055	0.0073
327-AH	0.0000	0.0427	0.1429	0.2857	0.4444	0.1707	0.1389	0.2430	0.4444	0.8139	0.0757	0.0002	0.1235	0.0000	0.4444	0.1707	0.1389
328-AH	0.1727	0.3458	0.4130	0.4753	0.7600	0.4201	0.1240	0.1295	0.5873	0.2952	0.4019	0.3820	0.0902	0.1727	0.5882	0.4059	0.1040
329-AH	0.3061	0.4000	0.4516	0.5046	0.6667	0.4540	0.0855	0.1046	0.3605	0.1882	0.4463	0.4386	0.0629	0.3061	0.5833	0.4451	0.0746
330-AH	0.0827	0.5244	0.7000	0.7185	0.7885	0.6178	0.1755	0.1942	0.7058	0.2840	0.5734	0.4787	0.1368	0.3361	0.7885	0.6401	0.1384
331-AH	0.0000	0.2324	0.2745	0.3202	0.5000	0.2797	0.1220	0.0878	0.5000	0.4361	0.1785	0.0002	0.0860	0.1034	0.3261	0.2624	0.0580
332-AH	0.0000	0.1884	0.2059	0.2188	0.2667	0.1989	0.0514	0.0303	0.2667	0.2586	0.1376	0.0002	0.0311	0.1778	0.2581	0.2083	0.0235
333-AH	0.1000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9507	0.1831	0.0000	0.9000	0.1926	0.8988	0.7267	0.0868	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0129	0.0821	0.0930	0.1124	0.1739	0.0951	0.0438	0.0303	0.1611	0.4605	0.0823	0.0646	0.0327	0.0377	0.1538	0.0949	0.0294
335-AH	0.0000	0.0380	0.0558	0.0652	0.1176	0.0581	0.0311	0.0272	0.1176	0.5353	0.0384	0.0002	0.0229	0.0000	0.0779	0.0470	0.0190
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.1053	0.0187	0.0274	0.0300	0.1053	1.4663	0.0005	0.0000	0.0195	0.0000	0.0353	0.0119	0.0143
337-AH	0.1074	0.6352	0.8182	0.8441	0.8889	0.7319	0.1795	0.2089	0.7815	0.2453	0.6912	0.5959	0.1388	0.5278	0.8889	0.7579	0.1263
338-AH	0.0468	0.1689	0.2222	0.7500	0.9000	0.4282	0.3002	0.5811	0.8532	0.7010	0.3107	0.2056	0.2803	0.0468	0.9000	0.4282	0.3002
339-AH	0.1060	0.2970	0.3462	0.4792	0.6000	0.3757	0.1309	0.1821	0.4940	0.3484	0.3486	0.3141	0.1070	0.1060	0.6000	0.3757	0.1309
340-AH	0.2500	0.2750	0.3077	0.3636	0.6667	0.3288	0.0920	0.0886	0.4167	0.2798	0.3194	0.3121	0.0628	0.2500	0.4000	0.3067	0.0469

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0287	0.0830	1.0000	1.0000	1.0000	0.6866	0.4347	0.9170	0.9713	0.6332	0.4123	0.1625	0.4012	0.0287	1.0000	0.6866	0.4347
342-AH	0.0000	0.4102	0.6875	0.7624	0.8105	0.5657	0.2282	0.3522	0.8105	0.4035	0.3545	0.0002	0.1950	0.0000	0.8105	0.5657	0.2282
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.0968	0.1142	0.1971	0.3567	0.4821	0.2348	0.1322	0.2425	0.3854	0.5631	0.2016	0.1750	0.1140	0.0968	0.4821	0.2348	0.1322
345-AH	0.0123	0.0336	0.1111	0.1764	0.2353	0.1110	0.0763	0.1428	0.2230	0.6873	0.0788	0.0492	0.0645	0.0123	0.2353	0.1110	0.0763
346-AH	0.0294	0.0387	0.0508	0.0894	0.1364	0.0614	0.0276	0.0507	0.1070	0.4503	0.0562	0.0518	0.0222	0.0294	0.1364	0.0614	0.0276
347-AH	0.0000	0.0097	0.0116	0.0188	0.0396	0.0146	0.0110	0.0091	0.0396	0.7531	0.0047	0.0001	0.0082	0.0000	0.0317	0.0125	0.0085
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.1237	0.2028	0.2222	0.3385	0.6154	0.2825	0.1387	0.1357	0.4917	0.4909	0.2567	0.2371	0.1081	0.1237	0.4898	0.2535	0.1001
350-AH	0.1538	0.1731	0.1951	0.2783	0.5333	0.2412	0.1027	0.1052	0.3795	0.4257	0.2252	0.2133	0.0776	0.1538	0.4000	0.2185	0.0685

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.0000	0.4926	0.8000	0.8000	1.0000	0.6822	0.2398	0.3074	1.0000	0.3516	0.4352	0.0002	0.1885	0.3077	1.0000	0.7106	0.1973
143-AH	0.0921	0.2072	0.4444	0.5885	0.7660	0.4220	0.2252	0.3813	0.6739	0.5335	0.3567	0.2899	0.1936	0.0921	0.7660	0.4220	0.2252
144-AH	0.0682	0.1875	0.2500	0.5000	0.7500	0.3355	0.2180	0.3125	0.6818	0.6496	0.2720	0.2187	0.1844	0.0682	0.7500	0.3355	0.2180
145-AH	0.0365	0.1435	0.2059	0.2369	0.4930	0.2082	0.1008	0.0935	0.4564	0.4844	0.1842	0.1555	0.0718	0.0365	0.3097	0.1863	0.0688
146-AH	0.0000	0.0080	0.0125	0.0157	0.0357	0.0139	0.0100	0.0077	0.0357	0.7165	0.0072	0.0001	0.0072	0.0000	0.0194	0.0102	0.0051
147-AH	0.0491	0.4659	0.5109	0.5826	0.7302	0.4974	0.1462	0.1167	0.6810	0.2939	0.4575	0.3584	0.1020	0.3067	0.7302	0.5374	0.0934
148-AH	0.0000	0.0142	0.0262	0.0380	0.0496	0.0239	0.0156	0.0239	0.0496	0.6531	0.0057	0.0000	0.0130	0.0000	0.0496	0.0239	0.0156
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0137	0.0291	0.2195	0.0252	0.0451	0.0291	0.2195	1.7905	0.0020	0.0000	0.0252	0.0000	0.0433	0.0141	0.0144
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0213	0.0015	0.0052	0.0000	0.0213	3.4943	0.0000	0.0000	0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0398	0.0575	0.0789	0.1613	0.0651	0.0353	0.0391	0.1613	0.5419	0.0433	0.0002	0.0255	0.0000	0.1064	0.0576	0.0246
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.0000	0.0523	0.0565	0.0657	0.1044	0.0581	0.0209	0.0134	0.1044	0.3592	0.0409	0.0002	0.0143	0.0334	0.0856	0.0602	0.0131
155-AH	0.0062	0.0151	0.0370	0.0719	0.1667	0.0504	0.0433	0.0568	0.1605	0.8581	0.0353	0.0246	0.0334	0.0062	0.1429	0.0456	0.0367
156-AH	0.0000	0.0159	0.0323	0.0373	0.0913	0.0290	0.0238	0.0214	0.0913	0.8232	0.0049	0.0000	0.0165	0.0000	0.0474	0.0236	0.0157
157-AH	0.0000	0.1740	0.2100	0.3512	0.5020	0.2349	0.1303	0.1772	0.5020	0.5548	0.0742	0.0001	0.1019	0.0000	0.5020	0.2349	0.1303
158-AH	0.0000	0.0477	0.1152	0.2009	0.3780	0.1257	0.1003	0.1533	0.3780	0.7979	0.0370	0.0001	0.0796	0.0000	0.3780	0.1257	0.1003
159-AH	0.0000	0.0399	0.0648	0.0885	0.4083	0.0782	0.0845	0.0486	0.4083	1.0805	0.0099	0.0000	0.0492	0.0000	0.1596	0.0587	0.0423
160-AH	0.0043	0.0385	0.0645	0.1146	0.2000	0.0769	0.0565	0.0761	0.1957	0.7353	0.0528	0.0273	0.0461	0.0043	0.2000	0.0769	0.0565
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.1592	0.5381	0.6358	0.6759	0.7368	0.5954	0.1261	0.1378	0.5777	0.2119	0.5752	0.5399	0.0927	0.3986	0.7368	0.6136	0.0894
164-AH	0.0000	0.0403	0.0531	0.0944	0.2049	0.0667	0.0470	0.0542	0.2049	0.7048	0.0233	0.0001	0.0353	0.0000	0.1323	0.0609	0.0379
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0110	0.0225	0.0303	0.0376	0.0196	0.0125	0.0193	0.0376	0.6374	0.0061	0.0001	0.0104	0.0000	0.0376	0.0196	0.0125
168-AH	0.0000	0.1110	0.4474	0.4893	0.5862	0.3380	0.1941	0.3783	0.5862	0.5743	0.1890	0.0002	0.1800	0.0000	0.5862	0.3380	0.1941
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0029	0.0087	0.0000	0.0400	2.9616	0.0000	0.0000	0.0049	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.0249	0.0470	0.0735	0.0268	0.0208	0.0470	0.0735	0.7763	0.0036	0.0000	0.0167	0.0000	0.0735	0.0268	0.0208
172-AH	0.0000	0.0148	0.0400	0.0542	0.0843	0.0360	0.0248	0.0394	0.0843	0.6880	0.0125	0.0001	0.0213	0.0000	0.0843	0.0360	0.0248
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.1080	0.2593	0.2975	0.5000	0.2220	0.1455	0.1895	0.5000	0.6553	0.0647	0.0001	0.1188	0.0000	0.5000	0.2220	0.1455
176-AH	0.4235	0.6636	0.8000	0.8078	0.8409	0.7241	0.1320	0.1442	0.4174	0.1823	0.7100	0.6930	0.1045	0.4691	0.8409	0.7502	0.1004
177-AH	0.0000	0.0372	0.0619	0.0732	0.1667	0.0646	0.0420	0.0361	0.1667	0.6494	0.0394	0.0002	0.0304	0.0000	0.1250	0.0568	0.0332
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0094	0.0396	0.0075	0.0124	0.0094	0.0396	1.6547	0.0002	0.0000	0.0089	0.0000	0.0144	0.0034	0.0052
179-AH	0.0000	0.0486	0.1550	0.4087	0.6667	0.2236	0.2171	0.3601	0.6667	0.9712	0.0519	0.0001	0.1802	0.0000	0.6667	0.2236	0.2171
180-AH	0.0000	0.0443	0.2517	0.4562	0.5714	0.2528	0.2168	0.4120	0.5714	0.8575	0.0305	0.0000	0.1914	0.0000	0.5714	0.2528	0.2168
181-AH	0.4536	0.6234	0.6917	0.7189	0.7477	0.6632	0.0767	0.0955	0.2942	0.1156	0.6585	0.6531	0.0608	0.5061	0.7477	0.6719	0.0644
182-AH	0.0000	0.0303	0.0784	0.1067	0.1538	0.0735	0.0471	0.0764	0.1538	0.6399	0.0316	0.0001	0.0406	0.0000	0.1538	0.0735	0.0471
183-AH	0.0159	0.0440	0.2000	0.2500	0.5000	0.1867	0.1209	0.2060	0.4841	0.6477	0.1331	0.0773	0.0912	0.0159	0.5000	0.1867	0.1209
184-AH	0.0104	0.0344	0.0517	0.0625	0.1304	0.0504	0.0266	0.0281	0.1201	0.5277	0.0429	0.0345	0.0192	0.0104	0.0849	0.0471	0.0212
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.5000	0.5625	0.7778	0.9062	1.0000	0.7473	0.1881	0.3438	0.5000	0.2516	0.7238	0.7000	0.1563	0.5000	1.0000	0.7473	0.1881
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1731	0.0098	0.0353	0.0000	0.1731	3.6017	0.0000	0.0000	0.0165	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0198	0.0504	0.6667	0.8571	0.2248	0.3165	0.6469	0.8571	1.4080	0.0497	0.0002	0.2760	0.0000	0.8571	0.2248	0.3165
193-AH	0.0000	0.0137	0.0449	0.0594	0.0814	0.0367	0.0267	0.0458	0.0814	0.7284	0.0059	0.0000	0.0235	0.0000	0.0814	0.0367	0.0267
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.0568	0.1791	0.4091	0.6361	0.8679	0.4164	0.2601	0.4569	0.8111	0.6248	0.3294	0.2433	0.2152	0.0568	0.8679	0.4164	0.2601
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.1500	0.4534	0.5294	0.6000	0.6923	0.5144	0.1146	0.1466	0.5423	0.2228	0.4975	0.4707	0.0834	0.4348	0.6923	0.5296	0.0877
200-AH	0.0000	0.0000	0.0136	0.0775	0.3103	0.0726	0.1100	0.0775	0.3103	1.5139	0.0043	0.0000	0.0847	0.0000	0.0811	0.0205	0.0267
251-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1277	0.0161	0.0347	0.0000	0.1277	2.1586	0.0001	0.0000	0.0257	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
252-AH	0.0000	0.1688	0.2213	0.2641	0.3418	0.2070	0.0745	0.0954	0.3418	0.3599	0.1387	0.0002	0.0580	0.1015	0.3418	0.2156	0.0620
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0591	0.1481	0.2500	0.4444	0.1553	0.1296	0.1909	0.4444	0.8343	0.0401	0.0001	0.1017	0.0000	0.4444	0.1553	0.1296
256-AH	0.0000	0.3452	0.6327	0.6973	0.7750	0.4961	0.2916	0.3521	0.7750	0.5877	0.0625	0.0000	0.2392	0.0000	0.7750	0.4961	0.2916
257-AH	0.0000	0.0000	0.0813	0.0940	0.1179	0.0534	0.0492	0.0940	0.1179	0.9211	0.0017	0.0000	0.0470	0.0000	0.1179	0.0534	0.0492
258-AH	0.0000	0.0000	0.0082	0.0160	0.0430	0.0095	0.0104	0.0160	0.0430	1.0954	0.0010	0.0000	0.0078	0.0000	0.0230	0.0081	0.0079
259-AH	0.0000	0.0088	0.0185	0.0279	0.0508	0.0209	0.0155	0.0191	0.0508	0.7394	0.0099	0.0001	0.0118	0.0000	0.0508	0.0209	0.0155
260-AH	0.0000	0.2233	0.3497	0.3750	0.4385	0.3032	0.1053	0.1517	0.4385	0.3474	0.2004	0.0002	0.0867	0.0000	0.4385	0.3032	0.1053
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1132	0.0173	0.0359	0.0000	0.1132	2.0727	0.0001	0.0000	0.0277	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0333	0.0748	0.1113	0.1375	0.0714	0.0464	0.0780	0.1375	0.6500	0.0102	0.0000	0.0375	0.0000	0.1375	0.0714	0.0464
264-AH	0.0000	0.0498	0.0676	0.1179	0.3390	0.0865	0.0650	0.0681	0.3390	0.7521	0.0530	0.0002	0.0443	0.0000	0.1370	0.0760	0.0391
265-AH	0.0000	0.0499	0.2609	0.2893	0.5000	0.2068	0.1386	0.2394	0.5000	0.6702	0.0396	0.0001	0.1125	0.0000	0.5000	0.2068	0.1386
266-AH	0.0000	0.0038	0.0063	0.0794	0.1739	0.0401	0.0520	0.0755	0.1739	1.2980	0.0038	0.0000	0.0436	0.0000	0.1739	0.0401	0.0520
267-AH	0.0243	0.0391	0.0651	0.0750	0.1105	0.0581	0.0245	0.0359	0.0861	0.4229	0.0528	0.0475	0.0213	0.0243	0.1105	0.0581	0.0245
268-AH	0.0000	0.0067	0.0411	0.0769	0.1765	0.0499	0.0484	0.0703	0.1765	0.9694	0.0132	0.0001	0.0387	0.0000	0.1765	0.0499	0.0484
269-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0102	0.0008	0.0028	0.0000	0.0102	3.4615	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
270-AH	0.0000	0.2730	0.3421	0.3808	0.4483	0.3073	0.1120	0.1078	0.4483	0.3644	0.1425	0.0001	0.0803	0.2072	0.4483	0.3340	0.0659
271-AH	0.0000	0.0639	0.1818	0.2667	0.3385	0.1669	0.1124	0.2028	0.3385	0.6732	0.0359	0.0001	0.0936	0.0000	0.3385	0.1669	0.1124
272-AH	0.0000	0.0164	0.0502	0.0680	0.2600	0.0655	0.0716	0.0516	0.2600	1.0943	0.0138	0.0001	0.0488	0.0000	0.0722	0.0371	0.0269
273-AH	0.0000	0.1625	0.2459	0.3419	0.5102	0.2488	0.1447	0.1794	0.5102	0.5817	0.0761	0.0001	0.1059	0.0000	0.5102	0.2488	0.1447
274-AH	0.0000	0.0293	0.0628	0.0888	0.2027	0.0727	0.0603	0.0595	0.2027	0.8292	0.0226	0.0001	0.0467	0.0000	0.1667	0.0614	0.0480
275-AH	0.0000	0.0000	0.0913	0.1682	0.2913	0.1002	0.0932	0.1682	0.2913	0.9299	0.0046	0.0000	0.0801	0.0000	0.2913	0.1002	0.0932
276-AH	0.0000	0.1552	0.2557	0.3013	0.3830	0.2275	0.0978	0.1461	0.3830	0.4298	0.1463	0.0002	0.0821	0.0000	0.3830	0.2275	0.0978
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0316	0.0013	0.0063	0.0000	0.0316	5.0000	0.0000	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0669	0.0973	0.1709	0.0619	0.0511	0.0973	0.1709	0.8251	0.0047	0.0000	0.0437	0.0000	0.1709	0.0619	0.0511
279-AH	0.0000	0.0162	0.0231	0.0359	0.4444	0.0532	0.0943	0.0198	0.4444	1.7731	0.0208	0.0002	0.0533	0.0000	0.0571	0.0233	0.0149
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0424	0.0069	0.0143	0.0000	0.0424	2.0781	0.0001	0.0000	0.0110	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281-AH	0.0511	0.1615	0.1712	0.1786	0.1949	0.1658	0.0268	0.0171	0.1438	0.1619	0.1622	0.1553	0.0153	0.1413	0.1949	0.1706	0.0125
282-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0557	0.0870	0.0259	0.0306	0.0557	0.0870	1.1819	0.0005	0.0000	0.0290	0.0000	0.0870	0.0259	0.0306
283-AH	0.0000	0.0000	0.0368	0.0460	0.2229	0.0504	0.0694	0.0460	0.2229	1.3777	0.0014	0.0000	0.0514	0.0000	0.0507	0.0183	0.0209
284-AH	0.1515	0.3423	0.3571	0.3706	0.4605	0.3519	0.0631	0.0283	0.3090	0.1794	0.3451	0.3360	0.0399	0.3153	0.3933	0.3562	0.0166
285-AH	0.0000	0.1514	0.3750	0.4046	0.5943	0.3173	0.1610	0.2532	0.5943	0.5075	0.1914	0.0002	0.1326	0.0000	0.5943	0.3173	0.1610
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0789	0.1429	0.1660	0.2368	0.1274	0.0629	0.0871	0.2368	0.4935	0.0602	0.0001	0.0511	0.0000	0.2368	0.1274	0.0629
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0880	0.0064	0.0224	0.0000	0.0880	3.4775	0.0000	0.0000	0.0118	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.0000	0.4604	0.5667	0.5667	0.6296	0.4724	0.1792	0.1063	0.6296	0.3794	0.2801	0.0002	0.1274	0.3333	0.6296	0.5320	0.0745
290-AH	0.0000	0.0726	0.1169	0.1364	0.1737	0.1034	0.0471	0.0638	0.1737	0.4557	0.0507	0.0001	0.0388	0.0000	0.1737	0.1034	0.0471

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0572	0.0662	0.1413	0.5000	0.1286	0.1316	0.0841	0.5000	1.0228	0.0658	0.0002	0.1017	0.0000	0.2673	0.0805	0.0632
292-AH	0.0054	0.2079	0.2857	0.5952	0.8000	0.3774	0.2442	0.3873	0.7946	0.6472	0.2630	0.0850	0.2150	0.0054	0.8000	0.3774	0.2442
293-AH	0.0000	0.2378	0.3298	0.3758	0.4306	0.3050	0.0970	0.1380	0.4306	0.3181	0.2040	0.0002	0.0757	0.1713	0.4306	0.3177	0.0749
294-AH	0.0923	0.4373	0.5102	0.5849	0.6757	0.4992	0.1372	0.1476	0.5834	0.2747	0.4695	0.4145	0.0982	0.2212	0.6757	0.5162	0.1101
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1949	0.0190	0.0452	0.0000	0.1949	2.3825	0.0001	0.0000	0.0304	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.2514	0.3729	0.4259	0.5238	0.3261	0.1436	0.1745	0.5238	0.4405	0.1447	0.0001	0.1128	0.0000	0.5238	0.3261	0.1436
297-AH	0.0000	0.0000	0.0168	0.0344	0.0775	0.0220	0.0217	0.0344	0.0775	0.9891	0.0029	0.0000	0.0162	0.0000	0.0775	0.0220	0.0217
298-AH	0.0000	0.0463	0.0565	0.0638	0.0839	0.0509	0.0221	0.0176	0.0839	0.4337	0.0201	0.0001	0.0155	0.0372	0.0839	0.0578	0.0117
299-AH	0.0000	0.1195	0.1408	0.1688	0.1983	0.1328	0.0487	0.0493	0.1983	0.3671	0.0658	0.0001	0.0337	0.0819	0.1983	0.1443	0.0291
300-AH	0.0599	0.1267	0.1743	0.1841	0.2054	0.1587	0.0397	0.0574	0.1455	0.2499	0.1526	0.1449	0.0325	0.0599	0.2054	0.1587	0.0397
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0302	0.0042	0.0088	0.0000	0.0302	2.1152	0.0000	0.0000	0.0066	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
302-AH	0.0000	0.0852	0.1172	0.1730	0.2353	0.1184	0.0659	0.0878	0.2353	0.5560	0.0397	0.0001	0.0508	0.0000	0.2353	0.1184	0.0659
303-AH	0.0000	0.0000	0.0196	0.0280	0.0363	0.0179	0.0129	0.0280	0.0363	0.7218	0.0027	0.0000	0.0109	0.0000	0.0363	0.0179	0.0129
304-AH	0.0000	0.0000	0.0209	0.0330	0.0606	0.0196	0.0205	0.0330	0.0606	1.0459	0.0009	0.0000	0.0175	0.0000	0.0606	0.0196	0.0205
305-AH	0.0000	0.0949	0.1518	0.1932	0.3274	0.1323	0.0827	0.0982	0.3274	0.6248	0.0228	0.0000	0.0639	0.0000	0.3274	0.1323	0.0827
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.0850	0.1093	0.1750	0.0661	0.0590	0.1093	0.1750	0.8928	0.0026	0.0000	0.0529	0.0000	0.1750	0.0661	0.0590
308-AH	0.0159	0.0903	0.1818	0.4545	0.5882	0.2472	0.1858	0.3643	0.5724	0.7516	0.1733	0.1043	0.1574	0.0159	0.5882	0.2472	0.1858
309-AH	0.0000	0.0226	0.0286	0.0347	0.0402	0.0265	0.0111	0.0120	0.0402	0.4179	0.0146	0.0001	0.0084	0.0102	0.0402	0.0288	0.0080
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0692	0.0028	0.0138	0.0000	0.0692	5.0000	0.0000	0.0000	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0771	0.0982	0.1207	0.1517	0.0904	0.0421	0.0436	0.1517	0.4652	0.0329	0.0001	0.0316	0.0522	0.1517	0.1028	0.0264
312-AH	0.0000	0.1675	0.2703	0.3575	0.5185	0.2671	0.1568	0.1900	0.5185	0.5870	0.1098	0.0001	0.1239	0.0000	0.5185	0.2671	0.1568
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0163	0.0262	0.0466	0.0627	0.0275	0.0199	0.0303	0.0627	0.7227	0.0048	0.0000	0.0151	0.0000	0.0627	0.0275	0.0199
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0145	0.2609	0.0314	0.0659	0.0145	0.2609	2.0961	0.0001	0.0000	0.0478	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1336	0.0159	0.0440	0.0000	0.1336	2.7639	0.0000	0.0000	0.0280	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
317-AH	0.0000	0.0252	0.0435	0.0582	0.0804	0.0399	0.0264	0.0330	0.0804	0.6619	0.0065	0.0000	0.0212	0.0000	0.0804	0.0399	0.0264
318-AH	0.0130	0.0630	0.0874	0.1327	0.2727	0.0999	0.0575	0.0697	0.2598	0.5754	0.0835	0.0650	0.0451	0.0130	0.1731	0.0927	0.0458
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0173	0.0304	0.0076	0.0117	0.0173	0.0304	1.5427	0.0001	0.0000	0.0103	0.0000	0.0304	0.0076	0.0117
323-AH	0.0000	0.0000	0.0269	0.0484	0.0696	0.0265	0.0251	0.0484	0.0696	0.9464	0.0015	0.0000	0.0215	0.0000	0.0696	0.0265	0.0251
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0259	0.1009	0.0000	0.5000	3.8954	0.0000	0.0000	0.0456	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0694	0.2626	0.3128	0.4251	0.5500	0.3271	0.1195	0.1626	0.4806	0.3652	0.2981	0.2547	0.0951	0.0694	0.5500	0.3271	0.1195
326-AH	0.0000	0.0000	0.0042	0.0103	0.0348	0.0066	0.0092	0.0103	0.0348	1.3896	0.0004	0.0000	0.0071	0.0000	0.0191	0.0055	0.0073
327-AH	0.0000	0.0427	0.1429	0.2857	0.4444	0.1707	0.1389	0.2430	0.4444	0.8139	0.0757	0.0002	0.1235	0.0000	0.4444	0.1707	0.1389
328-AH	0.1160	0.2663	0.3281	0.4129	0.6875	0.3291	0.1321	0.1466	0.5715	0.4014	0.3020	0.2726	0.0985	0.1160	0.5122	0.3142	0.1114
329-AH	0.1717	0.1976	0.2388	0.2923	0.3810	0.2481	0.0578	0.0946	0.2092	0.2328	0.2419	0.2359	0.0488	0.1717	0.3810	0.2481	0.0578
330-AH	0.0000	0.3871	0.6301	0.6776	0.7273	0.5104	0.2396	0.2905	0.7273	0.4694	0.2901	0.0002	0.1946	0.0000	0.7273	0.5104	0.2396
331-AH	0.0000	0.1333	0.1455	0.2032	0.4324	0.1730	0.0959	0.0698	0.4324	0.5544	0.1110	0.0002	0.0677	0.0677	0.3019	0.1515	0.0474
332-AH	0.0000	0.1778	0.1778	0.1872	0.2667	0.1826	0.0514	0.0094	0.2667	0.2813	0.1262	0.0002	0.0274	0.1739	0.1905	0.1805	0.0048
333-AH	0.0325	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9480	0.1962	0.0000	0.9675	0.2070	0.8593	0.4529	0.0916	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.0193	0.0301	0.0526	0.1163	0.0410	0.0337	0.0333	0.1163	0.8222	0.0228	0.0002	0.0271	0.0000	0.1000	0.0318	0.0237
335-AH	0.0000	0.0167	0.0250	0.0413	0.0667	0.0281	0.0204	0.0246	0.0667	0.7270	0.0063	0.0000	0.0161	0.0000	0.0667	0.0281	0.0204
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0503	0.0040	0.0139	0.0000	0.0503	3.4611	0.0000	0.0000	0.0074	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
337-AH	0.0682	0.5290	0.6667	0.7582	0.8182	0.6128	0.2234	0.2291	0.7500	0.3646	0.5282	0.3686	0.1649	0.4500	0.8182	0.6841	0.1119
338-AH	0.0192	0.0843	0.1957	0.7232	0.9000	0.3574	0.2944	0.6389	0.8808	0.8236	0.2266	0.1204	0.2596	0.0192	0.9000	0.3574	0.2944
339-AH	0.0547	0.2091	0.3016	0.3913	0.6000	0.2993	0.1263	0.1822	0.5453	0.4219	0.2689	0.2294	0.1008	0.0547	0.6000	0.2993	0.1263
340-AH	0.1923	0.2174	0.2500	0.2778	0.3571	0.2570	0.0417	0.0604	0.1648	0.1623	0.2540	0.2510	0.0312	0.1923	0.3571	0.2570	0.0417

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0328	0.2500	0.4286	0.8571	0.2949	0.2913	0.3958	0.8571	0.9878	0.1061	0.0002	0.2360	0.0000	0.8571	0.2949	0.2913
342-AH	0.0000	0.3440	0.6304	0.6864	0.7190	0.5055	0.2107	0.3424	0.7190	0.4169	0.3150	0.0002	0.1815	0.0000	0.7190	0.5055	0.2107
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.0396	0.0838	0.1261	0.2100	0.3488	0.1487	0.0871	0.1262	0.3092	0.5859	0.1246	0.1028	0.0695	0.0396	0.3488	0.1487	0.0871
345-AH	0.0000	0.0186	0.0588	0.0768	0.1304	0.0569	0.0407	0.0582	0.1304	0.7157	0.0245	0.0001	0.0333	0.0000	0.1304	0.0569	0.0407
346-AH	0.0220	0.0292	0.0347	0.0611	0.1042	0.0442	0.0208	0.0319	0.0822	0.4710	0.0402	0.0370	0.0175	0.0220	0.1042	0.0442	0.0208
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0317	0.0017	0.0066	0.0000	0.0317	3.8762	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.0916	0.1421	0.1812	0.2214	0.4717	0.2219	0.1211	0.0793	0.3801	0.5456	0.1973	0.1794	0.0923	0.0916	0.2500	0.1657	0.0396
350-AH	0.1385	0.1596	0.1765	0.1889	0.2571	0.1796	0.0321	0.0293	0.1187	0.1788	0.1770	0.1746	0.0231	0.1385	0.2250	0.1732	0.0242

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.1867	0.0000	0.9333	0.1939	0.8973	0.6410	0.0717	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.0000	0.4926	0.8000	0.8000	1.0000	0.6822	0.2398	0.3074	1.0000	0.3516	0.4352	0.0002	0.1885	0.3077	1.0000	0.7106	0.1973
143-AH	0.0000	0.0943	0.1781	0.2353	0.5735	0.1884	0.1262	0.1411	0.5735	0.6697	0.1105	0.0002	0.0941	0.0000	0.3514	0.1724	0.0995
144-AH	0.0682	0.1875	0.2500	0.5000	0.7500	0.3355	0.2180	0.3125	0.6818	0.6496	0.2720	0.2187	0.1844	0.0682	0.7500	0.3355	0.2180
145-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
146-AH	0.0000	0.0080	0.0125	0.0157	0.0357	0.0139	0.0100	0.0077	0.0357	0.7165	0.0072	0.0001	0.0072	0.0000	0.0194	0.0102	0.0051
147-AH	0.0000	0.0000	0.1154	0.2688	0.3542	0.1366	0.1250	0.2688	0.3542	0.9151	0.0077	0.0000	0.1056	0.0000	0.3542	0.1366	0.1250
148-AH	0.0000	0.0142	0.0262	0.0380	0.0496	0.0239	0.0156	0.0239	0.0496	0.6531	0.0057	0.0000	0.0130	0.0000	0.0496	0.0239	0.0156
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0133	0.0575	0.0106	0.0165	0.0133	0.0575	1.5667	0.0002	0.0000	0.0127	0.0000	0.0135	0.0030	0.0055
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0010	0.0036	0.0000	0.0140	3.4722	0.0000	0.0000	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0133	0.0196	0.0266	0.1429	0.0235	0.0283	0.0133	0.1429	1.2054	0.0050	0.0000	0.0150	0.0000	0.0336	0.0166	0.0105
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0013	0.0028	0.0009	0.0010	0.0013	0.0028	1.1135	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0028	0.0009	0.0010
154-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.0351	0.0132	0.0144	0.0250	0.0351	1.0955	0.0004	0.0000	0.0137	0.0000	0.0351	0.0132	0.0144
155-AH	0.0062	0.0151	0.0370	0.0719	0.1667	0.0504	0.0433	0.0568	0.1605	0.8581	0.0353	0.0246	0.0334	0.0062	0.1429	0.0456	0.0367
156-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
157-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1391	0.0056	0.0278	0.0000	0.1391	5.0000	0.0000	0.0000	0.0107	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
158-AH	0.0000	0.0000	0.0367	0.0857	0.1596	0.0424	0.0499	0.0857	0.1596	1.1776	0.0010	0.0000	0.0420	0.0000	0.1596	0.0424	0.0499
159-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0840	0.0063	0.0217	0.0000	0.0840	3.4714	0.0000	0.0000	0.0115	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
160-AH	0.0043	0.0385	0.0645	0.1146	0.2000	0.0769	0.0565	0.0761	0.1957	0.7353	0.0528	0.0273	0.0461	0.0043	0.2000	0.0769	0.0565
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5780	0.3394	0.7500	0.8333	0.5872	0.4797	0.3968	0.3038	0.1667	1.0000	0.5780	0.3394
163-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0477	0.1256	0.0268	0.0450	0.0477	0.1256	1.6829	0.0002	0.0000	0.0364	0.0000	0.1189	0.0226	0.0409
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0110	0.0225	0.0303	0.0376	0.0196	0.0125	0.0193	0.0376	0.6374	0.0061	0.0001	0.0104	0.0000	0.0376	0.0196	0.0125
168-AH	0.0000	0.1011	0.2308	0.4312	0.5143	0.2764	0.1737	0.3301	0.5143	0.6284	0.1531	0.0002	0.1596	0.0000	0.5143	0.2764	0.1737
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0029	0.0087	0.0000	0.0400	2.9616	0.0000	0.0000	0.0049	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9733	0.1333	0.0000	0.6667	0.1370	0.9570	0.9259	0.0512	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0386	0.0049	0.0107	0.0000	0.0386	2.1580	0.0000	0.0000	0.0079	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
172-AH	0.0000	0.0148	0.0400	0.0542	0.0843	0.0360	0.0248	0.0394	0.0843	0.6880	0.0125	0.0001	0.0213	0.0000	0.0843	0.0360	0.0248
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.1080	0.2593	0.2975	0.5000	0.2220	0.1455	0.1895	0.5000	0.6553	0.0647	0.0001	0.1188	0.0000	0.5000	0.2220	0.1455
176-AH	0.2167	0.3229	0.4875	0.6290	0.7500	0.4870	0.1659	0.3062	0.5333	0.3406	0.4551	0.4197	0.1396	0.2167	0.7500	0.4870	0.1659
177-AH	0.0000	0.0230	0.0383	0.0549	0.0778	0.0381	0.0213	0.0319	0.0778	0.5583	0.0191	0.0001	0.0175	0.0000	0.0778	0.0381	0.0213
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0094	0.0396	0.0075	0.0124	0.0094	0.0396	1.6547	0.0002	0.0000	0.0089	0.0000	0.0144	0.0034	0.0052
179-AH	0.0000	0.0000	0.0346	0.2596	0.6111	0.1403	0.1990	0.2596	0.6111	1.4181	0.0030	0.0000	0.1669	0.0000	0.6111	0.1403	0.1990
180-AH	0.0000	0.0000	0.1227	0.2154	0.3670	0.1278	0.1303	0.2154	0.3670	1.0196	0.0037	0.0000	0.1111	0.0000	0.3670	0.1278	0.1303
181-AH	0.0000	0.0000	0.1169	0.1503	0.1974	0.0994	0.0685	0.1503	0.1974	0.6887	0.0094	0.0000	0.0568	0.0000	0.1974	0.0994	0.0685
182-AH	0.0000	0.0303	0.0784	0.1067	0.1538	0.0735	0.0471	0.0764	0.1538	0.6399	0.0316	0.0001	0.0406	0.0000	0.1538	0.0735	0.0471
183-AH	0.0159	0.0440	0.2000	0.2500	0.5000	0.1867	0.1209	0.2060	0.4841	0.6477	0.1331	0.0773	0.0912	0.0159	0.5000	0.1867	0.1209
184-AH	0.0104	0.0344	0.0517	0.0625	0.1304	0.0504	0.0266	0.0281	0.1201	0.5277	0.0429	0.0345	0.0192	0.0104	0.0849	0.0471	0.0212
185-AH	0.0046	0.2375	0.3333	1.0000	1.0000	0.5382	0.3732	0.7625	0.9954	0.6935	0.3617	0.0859	0.3325	0.0046	1.0000	0.5382	0.3732
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0109	0.1250	0.2000	0.5000	1.0000	0.3732	0.3469	0.3750	0.9891	0.9294	0.2340	0.1142	0.2811	0.0109	1.0000	0.3732	0.3469
188-AH	0.0000	0.0017	0.0088	0.0563	0.2000	0.0434	0.0689	0.0546	0.2000	1.5874	0.0067	0.0001	0.0553	0.0000	0.1000	0.0117	0.0228
189-AH	0.5000	0.5625	0.7778	0.9062	1.0000	0.7473	0.1881	0.3438	0.5000	0.2516	0.7238	0.7000	0.1563	0.5000	1.0000	0.7473	0.1881
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1731	0.0098	0.0353	0.0000	0.1731	3.6017	0.0000	0.0000	0.0165	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0198	0.0504	0.6667	0.8571	0.2248	0.3165	0.6469	0.8571	1.4080	0.0497	0.0002	0.2760	0.0000	0.8571	0.2248	0.3165
193-AH	0.0000	0.0137	0.0449	0.0594	0.0814	0.0367	0.0267	0.0458	0.0814	0.7284	0.0059	0.0000	0.0235	0.0000	0.0814	0.0367	0.0267
194-AH	0.0625	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5456	0.3870	0.8000	0.9375	0.7094	0.4028	0.2841	0.3635	0.0625	1.0000	0.5456	0.3870
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.7400	0.2550	0.5000	0.5000	0.3445	0.6974	0.6579	0.2496	0.5000	1.0000	0.7400	0.2550
197-AH	0.0000	0.1110	0.1894	0.3782	0.6410	0.2562	0.1896	0.2672	0.6410	0.7398	0.1416	0.0002	0.1579	0.0000	0.6410	0.2562	0.1896
198-AH	0.1250	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7683	0.3470	0.6667	0.8750	0.4516	0.6536	0.5102	0.3151	0.1250	1.0000	0.7683	0.3470
199-AH	0.0452	0.3512	0.4167	0.4348	0.4545	0.3673	0.1146	0.0836	0.4093	0.3121	0.3313	0.2588	0.0789	0.3226	0.4545	0.4060	0.0422
200-AH	0.0000	0.0000	0.0136	0.0775	0.3103	0.0726	0.1100	0.0775	0.3103	1.5139	0.0043	0.0000	0.0847	0.0000	0.0811	0.0205	0.0267
251-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
252-AH	0.0000	0.0755	0.0884	0.0985	0.1408	0.0834	0.0308	0.0230	0.1408	0.3697	0.0429	0.0001	0.0206	0.0568	0.1218	0.0883	0.0155
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0591	0.1481	0.2500	0.4444	0.1553	0.1296	0.1909	0.4444	0.8343	0.0401	0.0001	0.1017	0.0000	0.4444	0.1553	0.1296
256-AH	0.0000	0.0000	0.0610	0.1426	0.5574	0.1145	0.1455	0.1426	0.5574	1.2704	0.0059	0.0000	0.1077	0.0000	0.3238	0.0845	0.1022
257-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0724	0.0029	0.0145	0.0000	0.0724	5.0000	0.0000	0.0000	0.0056	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
258-AH	0.0000	0.0000	0.0082	0.0160	0.0430	0.0095	0.0104	0.0160	0.0430	1.0954	0.0010	0.0000	0.0078	0.0000	0.0230	0.0081	0.0079
259-AH	0.0000	0.0088	0.0185	0.0279	0.0508	0.0209	0.0155	0.0191	0.0508	0.7394	0.0099	0.0001	0.0118	0.0000	0.0508	0.0209	0.0155
260-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0696	0.0107	0.0251	0.0000	0.0696	2.3406	0.0000	0.0000	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0588	0.0085	0.0200	0.0000	0.0588	2.3446	0.0000	0.0000	0.0144	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0604	0.0106	0.0197	0.0080	0.0604	1.8689	0.0001	0.0000	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
265-AH	0.0000	0.0499	0.2609	0.2893	0.5000	0.2068	0.1386	0.2394	0.5000	0.6702	0.0396	0.0001	0.1125	0.0000	0.5000	0.2068	0.1386
266-AH	0.0000	0.0038	0.0063	0.0794	0.1739	0.0401	0.0520	0.0755	0.1739	1.2980	0.0038	0.0000	0.0436	0.0000	0.1739	0.0401	0.0520
267-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0273	0.0871	0.0174	0.0275	0.0273	0.0871	1.5856	0.0002	0.0000	0.0222	0.0000	0.0650	0.0118	0.0206
268-AH	0.0000	0.0067	0.0411	0.0769	0.1765	0.0499	0.0484	0.0703	0.1765	0.9694	0.0132	0.0001	0.0387	0.0000	0.1765	0.0499	0.0484
269-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0102	0.0008	0.0028	0.0000	0.0102	3.4615	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
270-AH	0.0000	0.0000	0.0765	0.1453	0.2701	0.0803	0.0747	0.1453	0.2701	0.9306	0.0040	0.0000	0.0612	0.0000	0.2701	0.0803	0.0747
271-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0641	0.2667	0.0412	0.0625	0.0641	0.2667	1.5161	0.0007	0.0000	0.0451	0.0000	0.1263	0.0318	0.0421
272-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0190	0.0327	0.0093	0.0123	0.0190	0.0327	1.3223	0.0002	0.0000	0.0112	0.0000	0.0327	0.0093	0.0123
273-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0977	0.2643	0.0548	0.0953	0.0977	0.2643	1.7384	0.0002	0.0000	0.0790	0.0000	0.2231	0.0372	0.0765
274-AH	0.0000	0.0000	0.0542	0.0833	0.2025	0.0598	0.0618	0.0833	0.2025	1.0345	0.0042	0.0000	0.0481	0.0000	0.2025	0.0598	0.0618
275-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
276-AH	0.0000	0.0449	0.1014	0.1674	0.2731	0.1077	0.0795	0.1225	0.2731	0.7382	0.0134	0.0000	0.0656	0.0000	0.2731	0.1077	0.0795
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0221	0.0502	0.0946	0.0276	0.0323	0.0502	0.0946	1.1673	0.0008	0.0000	0.0272	0.0000	0.0946	0.0276	0.0323
279-AH	0.0000	0.0162	0.0231	0.0359	0.4444	0.0532	0.0943	0.0198	0.4444	1.7731	0.0208	0.0002	0.0533	0.0000	0.0571	0.0233	0.0149
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281-AH	0.0000	0.0545	0.1217	0.1611	0.1667	0.1087	0.0542	0.1066	0.1667	0.4986	0.0514	0.0001	0.0464	0.0000	0.1667	0.1087	0.0542
282-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
283-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
284-AH	0.1284	0.2331	0.2550	0.3148	0.3800	0.2662	0.0573	0.0817	0.2516	0.2151	0.2599	0.2529	0.0444	0.1284	0.3800	0.2662	0.0573
285-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1166	0.2184	0.0574	0.0772	0.1166	0.2184	1.3440	0.0005	0.0000	0.0689	0.0000	0.2184	0.0574	0.0772
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0574	0.0044	0.0151	0.0000	0.0574	3.4664	0.0000	0.0000	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.0000	0.0000	0.1651	0.2583	0.4615	0.1557	0.1412	0.2583	0.4615	0.9070	0.0117	0.0000	0.1200	0.0000	0.4615	0.1557	0.1412
290-AH	0.0000	0.0411	0.0655	0.0839	0.1109	0.0575	0.0359	0.0428	0.1109	0.6239	0.0087	0.0000	0.0278	0.0000	0.1109	0.0575	0.0359

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0548	0.0051	0.0144	0.0000	0.0548	2.8306	0.0000	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
292-AH	0.0054	0.2079	0.2857	0.5952	0.8000	0.3774	0.2442	0.3873	0.7946	0.6472	0.2630	0.0850	0.2150	0.0054	0.8000	0.3774	0.2442
293-AH	0.0000	0.1352	0.1932	0.2329	0.3178	0.1875	0.0861	0.0977	0.3178	0.4590	0.0871	0.0001	0.0655	0.0000	0.3178	0.1875	0.0861
294-AH	0.0897	0.1709	0.2328	0.3725	0.4500	0.2716	0.1068	0.2016	0.3603	0.3934	0.2501	0.2281	0.0953	0.0897	0.4500	0.2716	0.1068
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.1348	0.3200	0.3841	0.4615	0.2718	0.1484	0.2493	0.4615	0.5460	0.1137	0.0001	0.1264	0.0000	0.4615	0.2718	0.1484
297-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0177	0.0242	0.0088	0.0098	0.0177	0.0242	1.1153	0.0004	0.0000	0.0092	0.0000	0.0242	0.0088	0.0098
298-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0302	0.0012	0.0060	0.0000	0.0302	5.0000	0.0000	0.0000	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
299-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0941	0.0100	0.0278	0.0000	0.0941	2.7769	0.0000	0.0000	0.0176	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
300-AH	0.0000	0.0357	0.0725	0.1065	0.1573	0.0713	0.0505	0.0709	0.1573	0.7086	0.0099	0.0000	0.0406	0.0000	0.1573	0.0713	0.0505
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0223	0.0009	0.0045	0.0000	0.0223	5.0000	0.0000	0.0000	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
302-AH	0.0000	0.0152	0.0846	0.1011	0.1619	0.0727	0.0512	0.0859	0.1619	0.7044	0.0100	0.0000	0.0411	0.0000	0.1619	0.0727	0.0512
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0198	0.0270	0.0079	0.0111	0.0198	0.0270	1.3997	0.0002	0.0000	0.0102	0.0000	0.0270	0.0079	0.0111
304-AH	0.0000	0.0000	0.0172	0.0236	0.0439	0.0135	0.0145	0.0236	0.0439	1.0743	0.0006	0.0000	0.0129	0.0000	0.0439	0.0135	0.0145
305-AH	0.0000	0.0000	0.0941	0.1268	0.1748	0.0755	0.0668	0.1268	0.1748	0.8838	0.0028	0.0000	0.0604	0.0000	0.1748	0.0755	0.0668
306-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9429	0.2072	0.0000	0.9286	0.2198	0.8752	0.6410	0.1051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308-AH	0.0000	0.0000	0.0111	0.0175	0.0412	0.0105	0.0120	0.0175	0.0412	1.1420	0.0005	0.0000	0.0101	0.0000	0.0412	0.0105	0.0120
309-AH	0.0000	0.0129	0.0220	0.0259	0.0287	0.0180	0.0095	0.0129	0.0287	0.5296	0.0061	0.0001	0.0079	0.0000	0.0287	0.0180	0.0095
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
312-AH	0.0000	0.0266	0.0487	0.1286	0.1542	0.0645	0.0553	0.1020	0.1542	0.8578	0.0086	0.0000	0.0471	0.0000	0.1542	0.0645	0.0553
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1418	0.0057	0.0284	0.0000	0.1418	5.0000	0.0000	0.0000	0.0109	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
317-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0342	0.0014	0.0068	0.0000	0.0342	5.0000	0.0000	0.0000	0.0026	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
318-AH	0.0130	0.0630	0.0874	0.1327	0.2727	0.0999	0.0575	0.0697	0.2598	0.5754	0.0835	0.0650	0.0451	0.0130	0.1731	0.0927	0.0458
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0237	0.0044	0.0091	0.0000	0.0237	2.0519	0.0000	0.0000	0.0071	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0724	0.1083	0.0379	0.0416	0.0724	0.1083	1.0976	0.0007	0.0000	0.0394	0.0000	0.1083	0.0379	0.0416
326-AH	0.0000	0.0000	0.0042	0.0103	0.0348	0.0066	0.0092	0.0103	0.0348	1.3896	0.0004	0.0000	0.0071	0.0000	0.0191	0.0055	0.0073
327-AH	0.0000	0.0427	0.1429	0.2857	0.4444	0.1707	0.1389	0.2430	0.4444	0.8139	0.0757	0.0002	0.1235	0.0000	0.4444	0.1707	0.1389
328-AH	0.0565	0.1159	0.2190	0.3194	0.5349	0.2331	0.1241	0.2036	0.4784	0.5326	0.1990	0.1650	0.0997	0.0565	0.5349	0.2331	0.1241
329-AH	0.1118	0.1730	0.1977	0.2244	0.3333	0.2020	0.0444	0.0514	0.2215	0.2201	0.1973	0.1924	0.0325	0.1118	0.2537	0.1965	0.0358
330-AH	0.0000	0.0802	0.3091	0.5000	0.5795	0.2790	0.2177	0.4198	0.5795	0.7805	0.0364	0.0000	0.1942	0.0000	0.5795	0.2790	0.2177
331-AH	0.0000	0.1090	0.1232	0.1545	0.3091	0.1297	0.0657	0.0456	0.3091	0.5068	0.0852	0.0002	0.0420	0.0429	0.1753	0.1195	0.0325
332-AH	0.0000	0.1778	0.1778	0.1872	0.2667	0.1826	0.0514	0.0094	0.2667	0.2813	0.1262	0.0002	0.0274	0.1739	0.1905	0.1805	0.0048
333-AH	0.0325	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9480	0.1962	0.0000	0.9675	0.2070	0.8593	0.4529	0.0916	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.0193	0.0301	0.0526	0.1163	0.0410	0.0337	0.0333	0.1163	0.8222	0.0228	0.0002	0.0271	0.0000	0.1000	0.0318	0.0237
335-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0168	0.0324	0.0073	0.0113	0.0168	0.0324	1.5516	0.0001	0.0000	0.0099	0.0000	0.0324	0.0073	0.0113
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
337-AH	0.0000	0.0879	0.5263	0.6158	0.7407	0.3675	0.2799	0.5279	0.7407	0.7616	0.0453	0.0000	0.2623	0.0000	0.7407	0.3675	0.2799
338-AH	0.0127	0.0756	0.1316	0.1724	0.7143	0.1700	0.1704	0.0968	0.7016	1.0024	0.1157	0.0696	0.1037	0.0127	0.2703	0.1247	0.0697
339-AH	0.0000	0.1399	0.1979	0.2339	0.3167	0.1874	0.0796	0.0940	0.3167	0.4250	0.0886	0.0001	0.0607	0.0000	0.3167	0.1874	0.0796
340-AH	0.1923	0.2174	0.2500	0.2778	0.3571	0.2570	0.0417	0.0604	0.1648	0.1623	0.2540	0.2510	0.0312	0.1923	0.3571	0.2570	0.0417

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0328	0.2500	0.4286	0.8571	0.2949	0.2913	0.3958	0.8571	0.9878	0.1061	0.0002	0.2360	0.0000	0.8571	0.2949	0.2913
342-AH	0.0000	0.0000	0.2849	0.3289	0.4120	0.2129	0.1516	0.3289	0.4120	0.7119	0.0160	0.0000	0.1354	0.0000	0.4120	0.2129	0.1516
343-AH	0.0035	0.0214	0.0345	0.0534	0.1250	0.0405	0.0296	0.0320	0.1215	0.7318	0.0296	0.0179	0.0218	0.0035	0.0667	0.0338	0.0190
344-AH	0.0000	0.0000	0.0430	0.0513	0.0821	0.0336	0.0283	0.0513	0.0821	0.8439	0.0023	0.0000	0.0242	0.0000	0.0821	0.0336	0.0283
345-AH	0.0000	0.0186	0.0588	0.0768	0.1304	0.0569	0.0407	0.0582	0.1304	0.7157	0.0245	0.0001	0.0333	0.0000	0.1304	0.0569	0.0407
346-AH	0.0000	0.0241	0.0263	0.0309	0.0667	0.0291	0.0132	0.0068	0.0667	0.4547	0.0209	0.0002	0.0082	0.0173	0.0347	0.0264	0.0045
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0317	0.0017	0.0066	0.0000	0.0317	3.8762	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.2347	0.0000	1.0000	0.2543	0.5985	0.0002	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.0663	0.1056	0.1239	0.1600	0.4091	0.1626	0.0986	0.0544	0.3428	0.6062	0.1421	0.1281	0.0724	0.0663	0.1636	0.1174	0.0269
350-AH	0.0000	0.1404	0.1493	0.1569	0.1667	0.1229	0.0619	0.0165	0.1667	0.5038	0.0295	0.0001	0.0482	0.1389	0.1667	0.1530	0.0073

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1920	0.0400	0.0000	0.2000	0.2083	0.1346	0.0002	0.0154	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
142-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9760	0.1200	0.0000	0.6000	0.1230	0.9640	0.9434	0.0461	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9840	0.0554	0.0000	0.2000	0.0563	0.9823	0.9804	0.0294	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.4240	0.1052	0.0000	0.4000	0.2481	0.4104	0.3947	0.0704	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
145-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9760	0.0663	0.0000	0.2000	0.0680	0.9736	0.9709	0.0422	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
146-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1920	0.0400	0.0000	0.2000	0.2083	0.1346	0.0002	0.0154	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
147-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9520	0.1046	0.0000	0.4000	0.1098	0.9454	0.9375	0.0768	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
148-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1840	0.0554	0.0000	0.2000	0.3010	0.0906	0.0001	0.0294	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0960	0.1541	0.2000	0.4000	1.6048	0.0003	0.0000	0.1306	0.0000	0.4000	0.0960	0.1541
151-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4160	0.2703	0.4000	0.8000	0.6498	0.0556	0.0000	0.2246	0.0000	0.8000	0.4160	0.2703
152-AH	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7600	0.2380	0.4000	0.8000	0.3132	0.7125	0.6479	0.1952	0.2000	1.0000	0.7600	0.2380
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.2000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7040	0.1925	0.2000	0.8000	0.2735	0.6708	0.6237	0.1555	0.4000	1.0000	0.7250	0.1648
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1120	0.1301	0.2000	0.4000	1.1619	0.0012	0.0000	0.1165	0.0000	0.4000	0.1120	0.1301
156-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.4000	0.8000	0.2560	0.2043	0.2500	0.8000	0.7980	0.0256	0.0000	0.1632	0.0000	0.6000	0.2333	0.1736
157-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8500	1.0000	0.6640	0.2498	0.2500	1.0000	0.3762	0.4237	0.0002	0.1939	0.4000	1.0000	0.6917	0.2125
158-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7760	0.3333	0.4000	1.0000	0.4295	0.2208	0.0001	0.2566	0.6000	1.0000	0.8818	0.1708
159-AH	0.2000	0.2000	0.6000	0.6500	1.0000	0.4960	0.2776	0.4500	0.8000	0.5597	0.4150	0.3432	0.2445	0.2000	1.0000	0.4960	0.2776
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.0480	0.0872	0.0500	0.2000	1.8162	0.0001	0.0000	0.0730	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1920	0.0400	0.0000	0.2000	0.2083	0.1346	0.0002	0.0154	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
163-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1040	0.1837	0.2000	0.6000	1.7660	0.0003	0.0000	0.1414	0.0000	0.4000	0.0609	0.1118
165-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2500	0.4000	0.2160	0.1281	0.0500	0.4000	0.5929	0.0484	0.0001	0.0883	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
168-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.6000	1.0000	0.3440	0.2917	0.4500	1.0000	0.8479	0.0308	0.0000	0.2458	0.0000	1.0000	0.3440	0.2917
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0400	0.0816	0.0000	0.2000	2.0412	0.0001	0.0000	0.0640	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
171-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1760	0.0879	0.0000	0.4000	0.4997	0.0422	0.0001	0.0563	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0960	0.1020	0.2000	0.2000	1.0623	0.0012	0.0000	0.0998	0.0000	0.2000	0.0960	0.1020
173-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
174-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
175-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7520	0.1447	0.2000	0.6000	0.1924	0.7374	0.7212	0.1133	0.4000	1.0000	0.7520	0.1447
176-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.4960	0.2458	0.2000	0.8000	0.4955	0.1440	0.0001	0.1971	0.2000	0.8000	0.5636	0.1706
178-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1440	0.1083	0.2000	0.4000	0.7522	0.0086	0.0000	0.0922	0.0000	0.4000	0.1440	0.1083
179-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9200	0.1826	0.0000	0.6000	0.1985	0.8944	0.8571	0.1280	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
180-AH	0.0000	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	0.5440	0.4417	1.0000	1.0000	0.8119	0.0141	0.0000	0.3917	0.0000	1.0000	0.5440	0.4417
181-AH	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8880	0.1536	0.2000	0.6000	0.1730	0.8716	0.8499	0.1254	0.6000	1.0000	0.9083	0.1176
182-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2240	0.2332	0.4000	0.6000	1.0412	0.0052	0.0000	0.1926	0.0000	0.6000	0.2240	0.2332
183-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.1280	0.1815	0.4000	0.4000	1.4178	0.0004	0.0000	0.1638	0.0000	0.4000	0.1280	0.1815
184-AH	0.6000	0.7500	0.8000	0.8500	1.0000	0.8000	0.1414	0.1000	0.4000	0.1768	0.7877	0.7752	0.0960	0.6000	1.0000	0.8000	0.1414
185-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1600	0.0816	0.0000	0.2000	0.5103	0.0276	0.0000	0.0640	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1120	0.1013	0.2000	0.2000	0.9047	0.0026	0.0000	0.0986	0.0000	0.2000	0.1120	0.1013
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0160	0.0554	0.0000	0.2000	3.4611	0.0000	0.0000	0.0294	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9840	0.0554	0.0000	0.2000	0.0563	0.9823	0.9804	0.0294	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.4000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8560	0.1474	0.2000	0.6000	0.1722	0.8410	0.8219	0.1152	0.6000	1.0000	0.8750	0.1152

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5760	0.2728	0.4000	0.8000	0.4735	0.5092	0.4412	0.2189	0.2000	1.0000	0.5760	0.2728
193-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	1.0000	0.5200	0.1732	0.2000	0.8000	0.3331	0.4936	0.4673	0.1408	0.2000	0.8000	0.5000	0.1445
194-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1760	0.0663	0.0000	0.2000	0.3769	0.0609	0.0001	0.0422	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
197-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9680	0.1249	0.0000	0.6000	0.1290	0.9554	0.9346	0.0589	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1920	0.0400	0.0000	0.2000	0.2083	0.1346	0.0002	0.0154	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
199-AH	0.2000	0.3500	0.4000	0.6000	0.8000	0.4640	0.1977	0.2500	0.6000	0.4260	0.4191	0.3727	0.1677	0.2000	0.8000	0.4640	0.1977
200-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5920	0.2857	0.4000	1.0000	0.4825	0.1692	0.0001	0.2195	0.0000	1.0000	0.5920	0.2857
251-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9920	0.0400	0.0000	0.2000	0.0403	0.9911	0.9901	0.0154	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
252-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6640	0.1977	0.2000	0.8000	0.2977	0.6289	0.5837	0.1626	0.4000	1.0000	0.6833	0.1761
253-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7280	0.1720	0.2000	0.6000	0.2363	0.7057	0.6803	0.1402	0.4000	1.0000	0.7280	0.1720
254-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3760	0.2107	0.4000	0.8000	0.5604	0.1581	0.0001	0.1728	0.0000	0.8000	0.3760	0.2107
255-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2640	0.0952	0.2000	0.2000	0.3607	0.2497	0.2381	0.0870	0.2000	0.4000	0.2640	0.0952
256-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9920	0.0400	0.0000	0.2000	0.0403	0.9911	0.9901	0.0154	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3520	0.1327	0.2000	0.4000	0.3769	0.3272	0.3030	0.1094	0.2000	0.6000	0.3520	0.1327
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0480	0.1046	0.0000	0.4000	2.1784	0.0001	0.0000	0.0768	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3520	0.1194	0.0000	0.4000	0.3393	0.1621	0.0001	0.0806	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
260-AH	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8800	0.1826	0.2000	0.6000	0.2075	0.8572	0.8287	0.1536	0.6000	1.0000	0.9000	0.1560
261-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5600	0.2449	0.4000	0.8000	0.4374	0.3424	0.0002	0.1984	0.0000	0.8000	0.5600	0.2449
262-AH	0.4000	0.8000	0.8000	0.8500	1.0000	0.8000	0.1633	0.0500	0.6000	0.2041	0.7803	0.7557	0.0960	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
263-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3280	0.1815	0.2000	0.6000	0.5533	0.1408	0.0001	0.1549	0.0000	0.6000	0.3280	0.1815
264-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8960	0.1645	0.2000	0.4000	0.1836	0.8790	0.8596	0.1414	0.6000	1.0000	0.8960	0.1645
265-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3840	0.2375	0.4000	0.8000	0.6185	0.1094	0.0001	0.1952	0.0000	0.8000	0.3840	0.2375
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0080	0.0400	0.0000	0.2000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0154	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6800	0.1291	0.2000	0.6000	0.1899	0.6683	0.6565	0.1120	0.4000	1.0000	0.6800	0.1291
268-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3840	0.0800	0.0000	0.4000	0.2083	0.2618	0.0002	0.0307	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
269-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.3040	0.1428	0.2000	0.6000	0.4698	0.1939	0.0002	0.1242	0.0000	0.6000	0.3040	0.1428
270-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9520	0.2023	0.0000	1.0000	0.2125	0.6254	0.0002	0.0883	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.2000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7360	0.2498	0.0000	0.8000	0.3394	0.6641	0.5525	0.1715	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
272-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1680	0.1249	0.2000	0.4000	0.7435	0.0136	0.0000	0.0941	0.0000	0.4000	0.1680	0.1249
273-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
274-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5200	0.1915	0.2000	0.8000	0.3682	0.3323	0.0002	0.1504	0.2000	0.8000	0.5417	0.1613
275-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4880	0.2166	0.2000	0.8000	0.4439	0.3050	0.0002	0.1786	0.2000	0.8000	0.5083	0.1954
276-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7600	0.1633	0.2000	0.6000	0.2149	0.7421	0.7229	0.1312	0.4000	1.0000	0.7600	0.1633
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1040	0.1541	0.2000	0.4000	1.4813	0.0004	0.0000	0.1331	0.0000	0.4000	0.1040	0.1541
278-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5280	0.1275	0.2000	0.4000	0.2416	0.5067	0.4762	0.1037	0.2000	0.6000	0.5280	0.1275
279-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3520	0.1851	0.4000	0.6000	0.5259	0.2162	0.0002	0.1619	0.0000	0.6000	0.3520	0.1851
280-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1120	0.1013	0.2000	0.2000	0.9047	0.0026	0.0000	0.0986	0.0000	0.2000	0.1120	0.1013
281-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7760	0.2603	0.4000	1.0000	0.3354	0.4917	0.0002	0.1926	0.2000	1.0000	0.8083	0.2083
282-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.4000	0.6000	0.2560	0.1873	0.2500	0.6000	0.7315	0.0260	0.0000	0.1587	0.0000	0.6000	0.2560	0.1873
283-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7280	0.1514	0.2000	0.6000	0.2080	0.7124	0.6961	0.1286	0.4000	1.0000	0.7280	0.1514
284-AH	0.2000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7280	0.1904	0.2000	0.8000	0.2616	0.6943	0.6438	0.1459	0.4000	1.0000	0.7500	0.1588
285-AH	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8800	0.1826	0.2000	0.6000	0.2075	0.8572	0.8287	0.1536	0.6000	1.0000	0.9000	0.1560
286-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1040	0.1020	0.2000	0.2000	0.9806	0.0017	0.0000	0.0998	0.0000	0.2000	0.1040	0.1020
287-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5440	0.1474	0.2000	0.6000	0.2710	0.5185	0.4839	0.1126	0.2000	0.8000	0.5440	0.1474
288-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	1.0000	0.3840	0.2444	0.2000	1.0000	0.6365	0.2273	0.0002	0.1779	0.0000	0.6000	0.2952	0.1359
289-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7520	0.2023	0.2000	1.0000	0.2690	0.4926	0.0002	0.1331	0.6000	1.0000	0.7833	0.1308
290-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2240	0.2332	0.4000	0.6000	1.0412	0.0025	0.0000	0.2170	0.0000	0.6000	0.2240	0.2332

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.4000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9200	0.1633	0.0500	0.6000	0.1775	0.9010	0.8746	0.1216	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
292-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4560	0.1474	0.2000	0.6000	0.3233	0.4338	0.4110	0.1126	0.2000	0.8000	0.4560	0.1474
293-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7840	0.2304	0.4000	1.0000	0.2938	0.5092	0.0002	0.1658	0.6000	1.0000	0.8167	0.1659
294-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7120	0.1833	0.2000	0.6000	0.2574	0.6879	0.6623	0.1555	0.4000	1.0000	0.7120	0.1833
295-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6500	0.8000	0.5760	0.1562	0.2500	0.4000	0.2712	0.5556	0.5357	0.1267	0.4000	0.8000	0.5760	0.1562
296-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.6000	0.1528	0.0000	0.8000	0.2546	0.3981	0.0002	0.0640	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
297-AH	0.4000	0.7500	0.8000	0.8000	1.0000	0.7680	0.1376	0.0500	0.6000	0.1792	0.7546	0.7389	0.0966	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
298-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3520	0.1939	0.4000	0.6000	0.5509	0.1496	0.0001	0.1658	0.0000	0.6000	0.3520	0.1939
299-AH	0.4000	0.7500	0.8000	1.0000	1.0000	0.7920	0.1778	0.2500	0.6000	0.2244	0.7694	0.7426	0.1242	0.4000	1.0000	0.7920	0.1778
300-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2400	0.1291	0.2000	0.4000	0.5379	0.0761	0.0001	0.1024	0.0000	0.4000	0.2400	0.1291
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	0.8000	0.2480	0.3709	0.8000	0.8000	1.4957	0.0004	0.0000	0.3373	0.0000	0.8000	0.2480	0.3709
302-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5600	0.1155	0.0000	0.6000	0.2062	0.5444	0.5217	0.0800	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
303-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4480	0.2182	0.4000	0.8000	0.4870	0.2743	0.0002	0.1818	0.0000	0.8000	0.4480	0.2182
304-AH	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7280	0.0980	0.2000	0.2000	0.1346	0.7213	0.7143	0.0922	0.6000	0.8000	0.7280	0.0980
305-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5360	0.2289	0.4000	0.8000	0.4271	0.3330	0.0002	0.1888	0.0000	0.8000	0.5360	0.2289
306-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1920	0.0400	0.0000	0.2000	0.2083	0.1346	0.0002	0.0154	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
307-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4480	0.2182	0.4000	0.8000	0.4870	0.2743	0.0002	0.1818	0.0000	0.8000	0.4480	0.2182
308-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9920	0.0400	0.0000	0.2000	0.0403	0.9911	0.9901	0.0154	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.4000	0.6000	0.2480	0.1851	0.2500	0.6000	0.7464	0.0253	0.0000	0.1536	0.0000	0.6000	0.2480	0.1851
311-AH	0.2000	0.3500	0.4000	0.6000	0.8000	0.4160	0.1625	0.2500	0.6000	0.3906	0.3838	0.3509	0.1190	0.2000	0.8000	0.4160	0.1625
312-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5920	0.2482	0.4000	0.8000	0.4192	0.5348	0.4717	0.2016	0.2000	1.0000	0.5920	0.2482
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.0560	0.1474	0.0000	0.6000	2.6325	0.0001	0.0000	0.0941	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7120	0.1301	0.2000	0.6000	0.1828	0.6998	0.6865	0.1146	0.4000	1.0000	0.7120	0.1301
316-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2720	0.2638	0.4000	0.8000	0.9699	0.0175	0.0000	0.2099	0.0000	0.8000	0.2720	0.2638
317-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.4160	0.0554	0.0000	0.2000	0.1331	0.4132	0.4110	0.0294	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
318-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.6000	0.1360	0.2059	0.2500	0.6000	1.5141	0.0004	0.0000	0.1741	0.0000	0.6000	0.1360	0.2059
319-AH	0.2000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7440	0.1960	0.2000	0.8000	0.2634	0.7102	0.6593	0.1517	0.4000	1.0000	0.7667	0.1633
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0560	0.0917	0.2000	0.2000	1.6366	0.0002	0.0000	0.0806	0.0000	0.2000	0.0560	0.0917
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0640	0.1114	0.2000	0.4000	1.7399	0.0002	0.0000	0.0922	0.0000	0.4000	0.0640	0.1114
323-AH	0.4000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7600	0.1528	0.0000	0.6000	0.2010	0.7408	0.7160	0.0992	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
324-AH	0.2000	0.7500	0.8000	1.0000	1.0000	0.8160	0.1993	0.2500	0.8000	0.2443	0.7812	0.7229	0.1472	0.6000	1.0000	0.8417	0.1558
325-AH	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8560	0.1227	0.2000	0.4000	0.1434	0.8472	0.8380	0.1037	0.6000	1.0000	0.8560	0.1227
326-AH	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3120	0.1013	0.2000	0.2000	0.3248	0.2949	0.2778	0.0986	0.2000	0.4000	0.3120	0.1013
327-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2080	0.1579	0.4000	0.4000	0.7591	0.0156	0.0000	0.1229	0.0000	0.4000	0.2080	0.1579
328-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	1.0000	0.5200	0.1915	0.2000	0.8000	0.3682	0.4890	0.4601	0.1600	0.2000	0.8000	0.5000	0.1668
329-AH	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8160	0.1818	0.4000	0.6000	0.2228	0.7940	0.7692	0.1472	0.4000	1.0000	0.8160	0.1818
330-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9520	0.1327	0.0000	0.6000	0.1394	0.9385	0.9174	0.0806	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
331-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	1.0000	0.2560	0.2973	0.6000	1.0000	1.1614	0.0053	0.0000	0.2406	0.0000	1.0000	0.2560	0.2973
332-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.4160	0.0800	0.0000	0.4000	0.1923	0.4085	0.4000	0.0442	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
333-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9520	0.1661	0.0000	0.8000	0.1745	0.9211	0.8475	0.0845	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2320	0.1249	0.2000	0.4000	0.5384	0.0740	0.0001	0.0941	0.0000	0.4000	0.2320	0.1249
335-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2720	0.1720	0.2000	0.6000	0.6325	0.1173	0.0001	0.1357	0.0000	0.6000	0.2720	0.1720
336-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2480	0.1939	0.4000	0.6000	0.7819	0.0175	0.0000	0.1658	0.0000	0.6000	0.2480	0.1939
337-AH	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8960	0.1020	0.2000	0.2000	0.1138	0.8904	0.8850	0.0998	0.8000	1.0000	0.8960	0.1020
338-AH	0.0000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8400	0.2236	0.2000	1.0000	0.2662	0.5465	0.0002	0.1408	0.8000	1.0000	0.8957	0.1022
339-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7360	0.1800	0.2000	0.6000	0.2446	0.7135	0.6897	0.1517	0.4000	1.0000	0.7360	0.1800
340-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.4800	0.1155	0.2000	0.4000	0.2406	0.4650	0.4478	0.1056	0.2000	0.6000	0.4800	0.1155

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.2000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9040	0.1744	0.2000	0.8000	0.1929	0.8730	0.8065	0.1229	0.8000	1.0000	0.9333	0.0963
342-AH	0.6000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9440	0.1083	0.0500	0.4000	0.1147	0.9370	0.9288	0.0851	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7280	0.2638	0.4000	1.0000	0.3624	0.4622	0.0002	0.2144	0.4000	1.0000	0.7583	0.2205
345-AH	0.0000	0.1500	0.4000	0.4000	0.6000	0.2720	0.1815	0.2500	0.6000	0.6672	0.0278	0.0000	0.1594	0.0000	0.6000	0.2720	0.1815
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0560	0.0917	0.2000	0.2000	1.6366	0.0002	0.0000	0.0806	0.0000	0.2000	0.0560	0.0917
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0800	0.1155	0.2000	0.4000	1.4434	0.0004	0.0000	0.1024	0.0000	0.4000	0.0800	0.1155
348-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3840	0.0800	0.0000	0.4000	0.2083	0.2618	0.0002	0.0307	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
349-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6880	0.1833	0.2000	0.6000	0.2664	0.6659	0.6452	0.1517	0.4000	1.0000	0.6880	0.1833
350-AH	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8640	0.1705	0.2000	0.6000	0.1973	0.8442	0.8197	0.1414	0.6000	1.0000	0.8833	0.1435

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0960	0.0200	0.0000	0.1000	0.2083	0.0692	0.0002	0.0077	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
142-AH	0.4000	0.7000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7400	0.0866	0.1000	0.4000	0.1170	0.7337	0.7254	0.0624	0.7000	0.8000	0.7542	0.0509
143-AH	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9640	0.0860	0.0000	0.3000	0.0892	0.9597	0.9545	0.0576	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2360	0.0569	0.1000	0.2000	0.2409	0.2288	0.2206	0.0512	0.1000	0.3000	0.2360	0.0569
145-AH	0.6000	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9120	0.1201	0.1000	0.4000	0.1317	0.9030	0.8925	0.0845	0.8000	1.0000	0.9500	0.0598
146-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0960	0.0200	0.0000	0.1000	0.2083	0.0692	0.0002	0.0077	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
147-AH	0.7000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9120	0.1166	0.2000	0.3000	0.1279	0.9042	0.8958	0.0986	0.7000	1.0000	0.9120	0.1166
148-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2250	0.3000	0.1240	0.1300	0.2250	0.3000	1.0484	0.0018	0.0000	0.1210	0.0000	0.3000	0.1240	0.1300
151-AH	0.0000	0.1750	0.4000	0.4000	0.5000	0.3160	0.1841	0.2250	0.5000	0.5827	0.0457	0.0000	0.1542	0.0000	0.5000	0.3160	0.1841
152-AH	0.2000	0.3000	0.6000	0.7000	0.8000	0.5520	0.1896	0.4000	0.6000	0.3434	0.5137	0.4700	0.1654	0.2000	0.8000	0.5520	0.1896
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.1000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4920	0.1470	0.2000	0.6000	0.2987	0.4625	0.4147	0.1210	0.1000	0.7000	0.4920	0.1470
155-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1360	0.0700	0.1000	0.2000	0.5147	0.0462	0.0001	0.0614	0.0000	0.2000	0.1360	0.0700
156-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.3000	0.5000	0.2400	0.0957	0.1000	0.5000	0.3989	0.1589	0.0002	0.0720	0.1000	0.4000	0.2391	0.0656
157-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.7250	1.0000	0.6440	0.2002	0.1250	1.0000	0.3108	0.4204	0.0002	0.1373	0.5000	0.9000	0.6524	0.1078
158-AH	0.0000	0.6750	0.7000	0.8000	1.0000	0.6600	0.2723	0.1250	1.0000	0.4126	0.1928	0.0001	0.1888	0.5000	0.9000	0.7381	0.1071
159-AH	0.1000	0.2000	0.4000	0.7000	0.9000	0.4720	0.2670	0.5000	0.8000	0.5656	0.3895	0.3078	0.2326	0.1000	0.9000	0.4720	0.2670
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0480	0.0586	0.1000	0.2000	1.2207	0.0006	0.0000	0.0538	0.0000	0.2000	0.0480	0.0586
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
163-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9880	0.0440	0.0000	0.2000	0.0445	0.9869	0.9858	0.0221	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1200	0.1155	0.2000	0.4000	0.9623	0.0099	0.0000	0.0848	0.0000	0.4000	0.1200	0.1155
165-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1440	0.0870	0.1000	0.3000	0.6041	0.0472	0.0001	0.0733	0.0000	0.3000	0.1440	0.0870
168-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.5000	0.8000	0.3720	0.2031	0.3000	0.8000	0.5461	0.2228	0.0002	0.1651	0.0000	0.8000	0.3720	0.2031
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0280	0.0458	0.1000	0.1000	1.6366	0.0001	0.0000	0.0403	0.0000	0.1000	0.0280	0.0458
170-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
171-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.2000	0.1080	0.0572	0.0000	0.2000	0.5292	0.0380	0.0001	0.0368	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
172-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.0960	0.0790	0.1000	0.3000	0.8224	0.0089	0.0000	0.0538	0.0000	0.2000	0.0875	0.0680
173-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
174-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
175-AH	0.4000	0.5000	0.5000	0.6000	0.6000	0.5280	0.0542	0.1000	0.2000	0.1026	0.5253	0.5226	0.0461	0.4000	0.6000	0.5280	0.0542
176-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.1000	0.3750	0.4000	0.5250	0.7000	0.4320	0.1651	0.1500	0.6000	0.3822	0.3914	0.3343	0.1264	0.2000	0.7000	0.4609	0.1373
178-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0760	0.0597	0.1000	0.2000	0.7858	0.0055	0.0000	0.0486	0.0000	0.2000	0.0760	0.0597
179-AH	0.2000	0.7000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7720	0.2072	0.2000	0.8000	0.2684	0.7263	0.6465	0.1421	0.5000	1.0000	0.8217	0.1204
180-AH	0.0000	0.0000	0.7000	0.9250	1.0000	0.5400	0.4349	0.9250	1.0000	0.8054	0.0140	0.0000	0.4000	0.0000	1.0000	0.5400	0.4349
181-AH	0.5000	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1225	0.1000	0.5000	0.1361	0.8902	0.8782	0.0800	0.8000	1.0000	0.9364	0.0658
182-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.3000	0.1480	0.1159	0.2000	0.3000	0.7831	0.0232	0.0000	0.1014	0.0000	0.3000	0.1480	0.1159
183-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.4000	0.1520	0.1358	0.3000	0.4000	0.8932	0.0084	0.0000	0.1181	0.0000	0.4000	0.1520	0.1358
184-AH	0.3000	0.5000	0.5000	0.5000	0.6000	0.5000	0.0645	0.0000	0.3000	0.1291	0.4955	0.4902	0.0320	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
185-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0960	0.0200	0.0000	0.1000	0.2083	0.0692	0.0002	0.0077	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0880	0.0332	0.0000	0.1000	0.3769	0.0331	0.0001	0.0211	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.1000	0.0240	0.0436	0.0250	0.1000	1.8162	0.0001	0.0000	0.0365	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.6000	0.6000	0.7000	0.7000	0.7000	0.6680	0.0476	0.1000	0.1000	0.0713	0.6663	0.6646	0.0435	0.6000	0.7000	0.6680	0.0476
190-AH	0.3000	0.6000	0.6000	0.7000	0.7000	0.6120	0.0927	0.1000	0.4000	0.1515	0.6035	0.5926	0.0634	0.5000	0.7000	0.6250	0.0676

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1000	0.3000	0.3000	0.6000	0.6000	0.3760	0.1562	0.3000	0.5000	0.4154	0.3437	0.3093	0.1312	0.1000	0.6000	0.3760	0.1562
193-AH	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3080	0.1038	0.2000	0.4000	0.3369	0.2894	0.2683	0.0822	0.1000	0.5000	0.3080	0.1038
194-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0960	0.0200	0.0000	0.1000	0.2083	0.0692	0.0002	0.0077	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
197-AH	0.4000	0.9750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9400	0.1384	0.0250	0.6000	0.1473	0.9257	0.9041	0.0912	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
199-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.7000	0.5000	0.1225	0.2000	0.3000	0.2449	0.4867	0.4749	0.1040	0.4000	0.7000	0.5000	0.1225
200-AH	0.0000	0.3000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4520	0.2182	0.3000	0.7000	0.4827	0.1907	0.0001	0.1818	0.0000	0.7000	0.4520	0.2182
251-AH	0.4000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9280	0.1242	0.1000	0.6000	0.1339	0.9160	0.8973	0.0749	0.8000	1.0000	0.9500	0.0590
252-AH	0.3000	0.4750	0.6000	0.7000	0.8000	0.5720	0.1487	0.2250	0.5000	0.2599	0.5516	0.5294	0.1216	0.3000	0.8000	0.5720	0.1487
253-AH	0.5000	0.7000	0.7000	0.8000	0.9000	0.7400	0.1118	0.1000	0.4000	0.1511	0.7316	0.7230	0.0928	0.6000	0.9000	0.7500	0.1022
254-AH	0.1000	0.3000	0.4000	0.5000	0.7000	0.4040	0.1620	0.2000	0.6000	0.4009	0.3672	0.3243	0.1402	0.1000	0.7000	0.4040	0.1620
255-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.4000	0.2320	0.0852	0.1000	0.3000	0.3674	0.2154	0.1974	0.0704	0.1000	0.4000	0.2320	0.0852
256-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9800	0.1000	0.0000	0.5000	0.1020	0.9727	0.9615	0.0384	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.4080	0.0862	0.1000	0.4000	0.2113	0.3984	0.3876	0.0595	0.3000	0.6000	0.4167	0.0761
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0440	0.0583	0.1000	0.2000	1.3252	0.0004	0.0000	0.0528	0.0000	0.2000	0.0440	0.0583
259-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1840	0.0554	0.0000	0.2000	0.3010	0.0906	0.0001	0.0294	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
260-AH	0.3000	0.7000	0.9000	1.0000	1.0000	0.8320	0.1773	0.3000	0.7000	0.2131	0.8084	0.7756	0.1482	0.3000	1.0000	0.8320	0.1773
261-AH	0.1000	0.3000	0.5000	0.7000	0.8000	0.4840	0.2267	0.4000	0.7000	0.4684	0.4118	0.3196	0.1805	0.1000	0.8000	0.4840	0.2267
262-AH	0.2000	0.6000	0.8000	0.9000	0.9000	0.7480	0.2044	0.3000	0.7000	0.2732	0.7093	0.6520	0.1667	0.2000	0.9000	0.7480	0.2044
263-AH	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3040	0.1060	0.2000	0.4000	0.3486	0.2828	0.2568	0.0774	0.1000	0.5000	0.3040	0.1060
264-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8250	1.0000	0.7080	0.1824	0.2250	0.6000	0.2576	0.6822	0.6535	0.1517	0.4000	1.0000	0.7080	0.1824
265-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.5000	0.3120	0.1201	0.2000	0.5000	0.3851	0.2021	0.0002	0.0995	0.0000	0.5000	0.3120	0.1201
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0400	0.0500	0.1000	0.1000	1.2500	0.0004	0.0000	0.0480	0.0000	0.1000	0.0400	0.0500
267-AH	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	0.8000	0.4840	0.1313	0.2000	0.5000	0.2712	0.4670	0.4504	0.1059	0.3000	0.8000	0.4840	0.1313
268-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1960	0.0200	0.0000	0.1000	0.1020	0.1945	0.1923	0.0077	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
269-AH	0.1000	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.2680	0.0852	0.1000	0.3000	0.3181	0.2544	0.2400	0.0733	0.1000	0.4000	0.2680	0.0852
270-AH	0.1000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9560	0.1805	0.0000	0.9000	0.1888	0.9044	0.7305	0.0774	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.2000	0.7000	0.7000	0.8000	0.8000	0.6560	0.2083	0.1000	0.6000	0.3176	0.6011	0.5166	0.1459	0.7000	0.8000	0.7429	0.0507
272-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1840	0.0800	0.0000	0.4000	0.4348	0.0871	0.0001	0.0496	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
273-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9880	0.0332	0.0000	0.1000	0.0336	0.9874	0.9868	0.0211	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
274-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.4250	0.7000	0.3880	0.1616	0.1250	0.7000	0.4164	0.2481	0.0002	0.1104	0.3000	0.5000	0.3750	0.0716
275-AH	0.2000	0.3750	0.5000	0.7000	0.9000	0.5000	0.1979	0.3250	0.7000	0.3958	0.4590	0.4160	0.1600	0.2000	0.9000	0.5000	0.1979
276-AH	0.5000	0.7000	0.7000	0.8000	0.8000	0.7240	0.0879	0.1000	0.3000	0.1215	0.7184	0.7123	0.0730	0.6000	0.8000	0.7333	0.0761
277-AH	0.1000	0.1000	0.2000	0.3000	0.5000	0.2400	0.1258	0.2000	0.4000	0.5243	0.2075	0.1777	0.1056	0.1000	0.5000	0.2400	0.1258
278-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.4040	0.1060	0.1000	0.4000	0.2623	0.3885	0.3704	0.0698	0.3000	0.6000	0.4318	0.0780
279-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.1880	0.1013	0.2000	0.4000	0.5390	0.1175	0.0002	0.0854	0.0000	0.4000	0.1880	0.1013
280-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1250	0.3000	0.1160	0.0688	0.0250	0.3000	0.5931	0.0397	0.0001	0.0483	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
281-AH	0.1000	0.6000	0.8000	0.8000	0.9000	0.6920	0.1778	0.2000	0.8000	0.2569	0.6508	0.5574	0.1309	0.4000	0.9000	0.7167	0.1308
282-AH	0.0000	0.1750	0.2000	0.3000	0.5000	0.2120	0.1394	0.1250	0.5000	0.6576	0.0328	0.0000	0.1034	0.0000	0.4000	0.2000	0.1285
283-AH	0.3000	0.5000	0.7000	0.8000	1.0000	0.6400	0.1871	0.3000	0.7000	0.2923	0.6106	0.5781	0.1584	0.3000	1.0000	0.6400	0.1871
284-AH	0.2000	0.5000	0.6000	0.7000	0.8000	0.5920	0.1706	0.2000	0.6000	0.2882	0.5601	0.5162	0.1376	0.4000	0.8000	0.6261	0.1287
285-AH	0.5000	0.8500	0.9000	1.0000	1.0000	0.8760	0.1665	0.1500	0.5000	0.1901	0.8579	0.8369	0.1325	0.7000	1.0000	0.9500	0.0761
286-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0840	0.0473	0.0000	0.2000	0.5626	0.0163	0.0000	0.0336	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
287-AH	0.4000	0.4750	0.6000	0.6000	0.7000	0.5400	0.1000	0.1250	0.3000	0.1852	0.5308	0.5214	0.0864	0.4000	0.7000	0.5400	0.1000
288-AH	0.1000	0.3000	0.4000	0.5000	0.7000	0.3840	0.1519	0.2000	0.6000	0.3955	0.3472	0.3003	0.1232	0.1000	0.7000	0.3840	0.1519
289-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.9000	1.0000	0.6800	0.2000	0.3000	1.0000	0.2941	0.4450	0.0002	0.1392	0.5000	1.0000	0.7083	0.1442
290-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.5000	0.6000	0.2760	0.2107	0.4000	0.6000	0.7635	0.0741	0.0001	0.1830	0.0000	0.6000	0.2760	0.2107

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.4000	0.6750	0.9000	0.9250	1.0000	0.8120	0.1787	0.2500	0.6000	0.2201	0.7900	0.7645	0.1536	0.4000	1.0000	0.8120	0.1787
292-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2840	0.1068	0.2000	0.3000	0.3760	0.2639	0.2439	0.1021	0.1000	0.4000	0.2840	0.1068
293-AH	0.0000	0.7000	0.7000	0.8000	0.9000	0.7080	0.1681	0.1000	0.9000	0.2375	0.4682	0.0002	0.0963	0.6000	0.9000	0.7375	0.0824
294-AH	0.4000	0.5000	0.5000	0.7000	0.8000	0.5720	0.1021	0.2000	0.4000	0.1786	0.5636	0.5557	0.0886	0.4000	0.8000	0.5720	0.1021
295-AH	0.2000	0.5000	0.6000	0.6250	0.8000	0.5680	0.1215	0.1250	0.6000	0.2139	0.5520	0.5294	0.0918	0.4000	0.8000	0.5833	0.0963
296-AH	0.0000	0.6000	0.7000	0.7000	0.8000	0.6320	0.1725	0.1000	0.8000	0.2730	0.4150	0.0002	0.1136	0.5000	0.8000	0.6739	0.0864
297-AH	0.2000	0.5000	0.5000	0.5000	0.7000	0.4800	0.0913	0.0000	0.5000	0.1902	0.4694	0.4551	0.0560	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
298-AH	0.0000	0.3750	0.4000	0.5000	0.7000	0.4000	0.1633	0.1250	0.7000	0.4082	0.1784	0.0001	0.1120	0.2000	0.6000	0.4227	0.1020
299-AH	0.5000	0.6750	0.8000	0.9000	1.0000	0.7480	0.1475	0.2250	0.5000	0.1972	0.7328	0.7165	0.1222	0.5000	1.0000	0.7480	0.1475
300-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.5000	0.2240	0.1451	0.2000	0.5000	0.6480	0.0943	0.0001	0.1168	0.0000	0.5000	0.2240	0.1451
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.7000	0.1960	0.2965	0.5000	0.7000	1.5126	0.0003	0.0000	0.2666	0.0000	0.7000	0.1960	0.2965
302-AH	0.1000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4640	0.1469	0.2000	0.6000	0.3165	0.4335	0.3875	0.1174	0.1000	0.7000	0.4640	0.1469
303-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	0.4080	0.1352	0.2000	0.6000	0.3313	0.2687	0.0002	0.0976	0.2000	0.6000	0.4250	0.1073
304-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.4400	0.0577	0.1000	0.2000	0.1312	0.4366	0.4335	0.0512	0.4000	0.6000	0.4400	0.0577
305-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.7000	0.8000	0.5440	0.1960	0.3000	0.6000	0.3602	0.5024	0.4529	0.1622	0.2000	0.8000	0.5440	0.1960
306-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0960	0.0200	0.0000	0.1000	0.2083	0.0692	0.0002	0.0077	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
307-AH	0.1000	0.3000	0.4000	0.5000	0.8000	0.4040	0.1541	0.2000	0.7000	0.3813	0.3745	0.3393	0.1098	0.1000	0.7000	0.3875	0.1329
308-AH	0.6000	0.7000	0.8000	0.8000	0.9000	0.7560	0.0712	0.1000	0.3000	0.0942	0.7526	0.7491	0.0608	0.6000	0.9000	0.7560	0.0712
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0040	0.0200	0.0000	0.1000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0077	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.3000	0.4000	0.1880	0.1054	0.2000	0.3000	0.5604	0.1625	0.1429	0.0915	0.1000	0.4000	0.1880	0.1054
311-AH	0.1000	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.4280	0.1242	0.1000	0.5000	0.2903	0.4030	0.3641	0.0896	0.4000	0.6000	0.4636	0.0790
312-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.9000	0.5920	0.2040	0.4000	0.7000	0.3445	0.5537	0.5107	0.1690	0.2000	0.9000	0.5920	0.2040
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.0760	0.1128	0.1000	0.4000	1.4848	0.0007	0.0000	0.0851	0.0000	0.2000	0.0409	0.0590
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0080	0.0277	0.0000	0.1000	3.4611	0.0000	0.0000	0.0147	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.4000	0.6000	0.7000	0.8000	0.8000	0.6800	0.1080	0.2000	0.4000	0.1588	0.6711	0.6614	0.0928	0.4000	0.8000	0.6800	0.1080
316-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.3250	0.6000	0.2480	0.2002	0.2250	0.6000	0.8075	0.0340	0.0000	0.1661	0.0000	0.6000	0.2480	0.2002
317-AH	0.2000	0.2000	0.4000	0.4250	0.6000	0.3680	0.1282	0.2250	0.4000	0.3483	0.3446	0.3205	0.1050	0.2000	0.6000	0.3680	0.1282
318-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3250	0.4000	0.1440	0.1685	0.3250	0.4000	1.1703	0.0019	0.0000	0.1488	0.0000	0.4000	0.1440	0.1685
319-AH	0.1000	0.4750	0.5000	0.6000	0.7000	0.4960	0.1241	0.1250	0.6000	0.2502	0.4722	0.4272	0.0781	0.3000	0.7000	0.5125	0.0947
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0400	0.0500	0.1000	0.1000	1.2500	0.0004	0.0000	0.0480	0.0000	0.1000	0.0400	0.0500
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0680	0.0900	0.2000	0.2000	1.3235	0.0005	0.0000	0.0816	0.0000	0.2000	0.0680	0.0900
323-AH	0.2000	0.5000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5440	0.0961	0.1000	0.4000	0.1766	0.5321	0.5137	0.0717	0.4000	0.6000	0.5583	0.0654
324-AH	0.2000	0.7000	0.9000	0.9000	1.0000	0.8040	0.1947	0.2000	0.8000	0.2421	0.7695	0.7116	0.1475	0.5000	1.0000	0.8292	0.1517
325-AH	0.7000	0.7000	0.8000	0.9000	1.0000	0.8200	0.1190	0.2000	0.3000	0.1452	0.8119	0.8041	0.1040	0.7000	1.0000	0.8200	0.1190
326-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1880	0.0332	0.0000	0.1000	0.1764	0.1840	0.1786	0.0211	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
327-AH	0.0000	0.1750	0.2000	0.3000	0.4000	0.2200	0.1155	0.1250	0.4000	0.5249	0.0697	0.0001	0.0928	0.0000	0.4000	0.2200	0.1155
328-AH	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.9000	0.5800	0.1080	0.1000	0.5000	0.1862	0.5713	0.5633	0.0784	0.4000	0.7000	0.5565	0.0728
329-AH	0.4000	0.6000	0.7000	0.7000	0.9000	0.6480	0.1046	0.1000	0.5000	0.1614	0.6391	0.6291	0.0781	0.6000	0.8000	0.6591	0.0590
330-AH	0.4000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9200	0.1354	0.1000	0.6000	0.1472	0.9064	0.8863	0.0896	0.8000	1.0000	0.9522	0.0665
331-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.5000	0.8000	0.3040	0.2263	0.3000	0.8000	0.7446	0.0848	0.0001	0.1814	0.0000	0.8000	0.3040	0.2263
332-AH	0.1000	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.2760	0.0779	0.1000	0.3000	0.2822	0.2640	0.2500	0.0627	0.1000	0.4000	0.2760	0.0779
333-AH	0.2000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4880	0.0600	0.0000	0.3000	0.1230	0.4820	0.4717	0.0230	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2250	0.3000	0.1880	0.0881	0.1250	0.3000	0.4688	0.0869	0.0001	0.0653	0.0000	0.3000	0.1880	0.0881
335-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.2040	0.1098	0.2000	0.4000	0.5385	0.0914	0.0001	0.0778	0.0000	0.4000	0.2040	0.1098
336-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3250	0.4000	0.1800	0.1581	0.3250	0.4000	0.8784	0.0131	0.0000	0.1392	0.0000	0.4000	0.1800	0.1581
337-AH	0.6000	0.7750	0.8000	0.9000	0.9000	0.8040	0.0935	0.1250	0.3000	0.1162	0.7984	0.7925	0.0691	0.6000	0.9000	0.8040	0.0935
338-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.7000	0.9000	0.6040	0.1791	0.1000	0.9000	0.2965	0.3932	0.0002	0.1085	0.5000	0.8000	0.6364	0.0790
339-AH	0.3000	0.5000	0.7000	0.7000	0.9000	0.6320	0.1574	0.2000	0.6000	0.2490	0.6109	0.5873	0.1267	0.3000	0.9000	0.6320	0.1574
340-AH	0.2000	0.2750	0.3000	0.3000	0.4000	0.2920	0.0640	0.0250	0.2000	0.2193	0.2850	0.2778	0.0442	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.2000	0.4000	0.5000	0.5000	0.6000	0.4760	0.0926	0.1000	0.4000	0.1944	0.4655	0.4518	0.0707	0.4000	0.6000	0.4875	0.0741
342-AH	0.8000	0.8000	0.9000	0.9000	1.0000	0.8840	0.0624	0.1000	0.2000	0.0706	0.8819	0.8798	0.0470	0.8000	1.0000	0.8840	0.0624
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0080	0.0277	0.0000	0.1000	3.4611	0.0000	0.0000	0.0147	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6760	0.1877	0.2000	0.8000	0.2777	0.6445	0.6017	0.1510	0.4000	1.0000	0.6958	0.1628
345-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.2200	0.1155	0.2000	0.4000	0.5249	0.1365	0.0002	0.0960	0.0000	0.4000	0.2200	0.1155
346-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0800	0.0645	0.1000	0.2000	0.8069	0.0057	0.0000	0.0512	0.0000	0.2000	0.0800	0.0645
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0560	0.0712	0.1000	0.2000	1.2711	0.0006	0.0000	0.0627	0.0000	0.2000	0.0560	0.0712
348-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1920	0.0400	0.0000	0.2000	0.2083	0.1346	0.0002	0.0154	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
349-AH	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	1.0000	0.5720	0.2337	0.2000	0.7000	0.4085	0.5328	0.5000	0.1779	0.3000	0.6000	0.4650	0.0933
350-AH	0.3000	0.5000	0.7000	0.7000	0.7000	0.6160	0.1143	0.2000	0.4000	0.1856	0.6036	0.5882	0.0941	0.3000	0.7000	0.6160	0.1143

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
142-AH	0.2667	0.4667	0.5333	0.5333	0.5333	0.5067	0.0577	0.0667	0.2667	0.1140	0.5024	0.4965	0.0384	0.4667	0.5333	0.5167	0.0295
143-AH	0.7333	0.8667	0.9333	1.0000	1.0000	0.9253	0.0846	0.1333	0.2667	0.0914	0.9214	0.9172	0.0689	0.7333	1.0000	0.9253	0.0846
144-AH	0.1333	0.1333	0.2000	0.2000	0.2000	0.1787	0.0317	0.0667	0.0667	0.1776	0.1757	0.1724	0.0290	0.1333	0.2000	0.1787	0.0317
145-AH	0.6667	0.8000	0.8000	0.8667	0.9333	0.8133	0.0667	0.0667	0.2667	0.0820	0.8106	0.8078	0.0491	0.7333	0.9333	0.8261	0.0522
146-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
147-AH	0.6000	0.7833	0.8667	0.9333	1.0000	0.8640	0.1146	0.1500	0.4000	0.1327	0.8560	0.8474	0.0892	0.6000	1.0000	0.8640	0.1146
148-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.1333	0.0693	0.0133	0.0000	0.0667	0.1923	0.0685	0.0680	0.0051	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.0987	0.0905	0.2000	0.2667	0.9174	0.0033	0.0000	0.0815	0.0000	0.2667	0.0987	0.0905
151-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.3333	0.3333	0.2400	0.1291	0.1333	0.3333	0.5379	0.0378	0.0000	0.1024	0.0000	0.3333	0.2400	0.1291
152-AH	0.1333	0.3167	0.4000	0.4833	0.5333	0.3920	0.1237	0.1667	0.4000	0.3156	0.3687	0.3403	0.1009	0.1333	0.5333	0.3920	0.1237
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0667	0.3167	0.4667	0.5333	0.6000	0.4133	0.1347	0.2167	0.5333	0.3259	0.3808	0.3251	0.1077	0.0667	0.6000	0.4133	0.1347
155-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.0987	0.0435	0.0667	0.1333	0.4413	0.0486	0.0001	0.0388	0.0000	0.1333	0.0987	0.0435
156-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.2167	0.4667	0.2080	0.1024	0.0833	0.4000	0.4924	0.1865	0.1663	0.0708	0.0667	0.3333	0.1855	0.0695
157-AH	0.0667	0.5833	0.6667	0.6833	1.0000	0.6507	0.1849	0.1000	0.9333	0.2841	0.6039	0.4816	0.1193	0.4667	0.8000	0.6317	0.0859
158-AH	0.0000	0.5167	0.6667	0.7333	0.8667	0.5813	0.2498	0.2167	0.8667	0.4298	0.1714	0.0001	0.1801	0.4000	0.8667	0.6606	0.1283
159-AH	0.0667	0.4000	0.4000	0.5667	0.9333	0.4693	0.2265	0.1667	0.8667	0.4825	0.4066	0.3229	0.1690	0.2667	0.8000	0.4767	0.1471
160-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0533	0.0471	0.0667	0.1333	0.8839	0.0031	0.0000	0.0384	0.0000	0.1333	0.0533	0.0471
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
163-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9787	0.0600	0.0000	0.2000	0.0613	0.9767	0.9745	0.0375	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0500	0.1333	0.1333	0.3333	0.1067	0.0903	0.0833	0.3333	0.8463	0.0129	0.0000	0.0704	0.0000	0.2000	0.0818	0.0615
165-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2000	0.1013	0.0612	0.0667	0.2000	0.6042	0.0345	0.0001	0.0521	0.0000	0.2000	0.1013	0.0612
168-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.5333	0.7333	0.4400	0.1374	0.1333	0.7333	0.3124	0.2915	0.0002	0.0939	0.2667	0.7333	0.4583	0.1046
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0240	0.0327	0.0667	0.0667	1.3608	0.0002	0.0000	0.0307	0.0000	0.0667	0.0240	0.0327
170-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
171-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.1333	0.0907	0.0467	0.0667	0.1333	0.5147	0.0323	0.0001	0.0410	0.0000	0.1333	0.0907	0.0467
172-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2667	0.1013	0.0796	0.0667	0.2667	0.7858	0.0173	0.0000	0.0655	0.0000	0.2000	0.0870	0.0649
173-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
174-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
175-AH	0.3333	0.4000	0.4000	0.4000	0.4667	0.3947	0.0329	0.0000	0.1333	0.0833	0.3933	0.3919	0.0196	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
176-AH	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9920	0.0221	0.0000	0.0667	0.0223	0.9918	0.9915	0.0141	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0667	0.3167	0.4000	0.4667	0.6000	0.3840	0.1567	0.1500	0.5333	0.4080	0.3388	0.2698	0.1205	0.2000	0.6000	0.4116	0.1297
178-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.2000	0.0640	0.0451	0.0000	0.2000	0.7039	0.0127	0.0000	0.0256	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
179-AH	0.1333	0.5667	0.7333	0.8167	0.9333	0.6720	0.2045	0.2500	0.8000	0.3043	0.6283	0.5577	0.1651	0.3333	0.9333	0.6944	0.1746
180-AH	0.0000	0.0000	0.7333	0.8000	0.9333	0.4987	0.3916	0.8000	0.9333	0.7854	0.0189	0.0000	0.3616	0.0000	0.9333	0.4987	0.3916
181-AH	0.5333	0.8667	0.9333	0.9333	1.0000	0.8933	0.1000	0.0667	0.4667	0.1119	0.8868	0.8788	0.0693	0.8000	1.0000	0.9159	0.0576
182-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.2000	0.1067	0.0745	0.1333	0.2000	0.6988	0.0344	0.0001	0.0672	0.0000	0.2000	0.1067	0.0745
183-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2667	0.1440	0.0994	0.2000	0.2667	0.6903	0.0123	0.0000	0.0841	0.0000	0.2667	0.1440	0.0994
184-AH	0.3333	0.3333	0.3333	0.4000	0.4667	0.3573	0.0379	0.0667	0.1333	0.1061	0.3555	0.3539	0.0326	0.3333	0.4667	0.3573	0.0379
185-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0640	0.0133	0.0000	0.0667	0.2083	0.0469	0.0002	0.0051	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0613	0.0185	0.0000	0.0667	0.3010	0.0330	0.0001	0.0098	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0167	0.0667	0.0160	0.0291	0.0167	0.0667	1.8162	0.0001	0.0000	0.0243	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.4667	0.4667	0.4667	0.4667	0.4667	0.4667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4667	0.4667	0.0000	0.4667	0.4667	0.4667	0.0000
190-AH	0.2667	0.4000	0.4667	0.4667	0.5333	0.4427	0.0505	0.0667	0.2667	0.1140	0.4394	0.4355	0.0380	0.4000	0.5333	0.4500	0.0354

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1333	0.2000	0.2667	0.4000	0.4000	0.2747	0.0868	0.2000	0.2667	0.3158	0.2620	0.2500	0.0702	0.1333	0.4000	0.2747	0.0868
193-AH	0.1333	0.2000	0.2667	0.3333	0.4000	0.2640	0.0757	0.1333	0.2667	0.2868	0.2535	0.2433	0.0668	0.1333	0.4000	0.2640	0.0757
194-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0640	0.0133	0.0000	0.0667	0.2083	0.0469	0.0002	0.0051	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
197-AH	0.3333	0.9667	1.0000	1.0000	1.0000	0.9227	0.1674	0.0333	0.6667	0.1815	0.9008	0.8669	0.1175	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
199-AH	0.4000	0.4667	0.5333	0.6000	0.6000	0.5173	0.0727	0.1333	0.2000	0.1406	0.5121	0.5066	0.0591	0.4000	0.6000	0.5173	0.0727
200-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.4000	0.5333	0.3253	0.1352	0.1333	0.5333	0.4154	0.2060	0.0002	0.1056	0.1333	0.5333	0.3507	0.1068
251-AH	0.4000	0.9333	0.9333	0.9333	1.0000	0.9040	0.1140	0.0000	0.6000	0.1261	0.8934	0.8767	0.0570	0.9333	0.9333	0.9333	0.0000
252-AH	0.2667	0.4000	0.5333	0.6000	0.7333	0.5093	0.1289	0.2000	0.4667	0.2531	0.4929	0.4759	0.1015	0.2667	0.7333	0.5093	0.1289
253-AH	0.4667	0.7333	0.8000	0.8000	0.9333	0.7467	0.1122	0.0667	0.4667	0.1503	0.7375	0.7270	0.0821	0.6667	0.8667	0.7800	0.0534
254-AH	0.1333	0.3167	0.3333	0.6000	0.6000	0.4000	0.1453	0.2833	0.4667	0.3632	0.3733	0.3451	0.1227	0.1333	0.6000	0.4000	0.1453
255-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.2000	0.2667	0.1813	0.0594	0.0667	0.2000	0.3275	0.1704	0.1575	0.0491	0.0667	0.2667	0.1813	0.0594
256-AH	0.4667	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9387	0.1137	0.0667	0.5333	0.1212	0.9295	0.9163	0.0687	0.8667	1.0000	0.9652	0.0487
257-AH	0.1333	0.3333	0.4000	0.4667	0.5333	0.3867	0.1000	0.1333	0.4000	0.2586	0.3717	0.3525	0.0757	0.2667	0.5333	0.3972	0.0868
258-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0833	0.2000	0.0533	0.0609	0.0833	0.2000	1.1411	0.0012	0.0000	0.0512	0.0000	0.2000	0.0533	0.0609
259-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1227	0.0369	0.0000	0.1333	0.3010	0.0624	0.0001	0.0196	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
260-AH	0.4000	0.6667	0.8000	0.8833	0.9333	0.7840	0.1365	0.2167	0.5333	0.1741	0.7708	0.7551	0.1139	0.4000	0.9333	0.7840	0.1365
261-AH	0.0667	0.3167	0.3333	0.6000	0.8000	0.4107	0.1978	0.2833	0.7333	0.4818	0.3532	0.2754	0.1585	0.0667	0.8000	0.4107	0.1978
262-AH	0.1333	0.5167	0.6667	0.8000	0.8667	0.6587	0.1879	0.2833	0.7333	0.2853	0.6204	0.5560	0.1442	0.1333	0.8667	0.6587	0.1879
263-AH	0.0667	0.2667	0.2667	0.3500	0.5333	0.3093	0.1034	0.0833	0.4667	0.3343	0.2894	0.2610	0.0798	0.2000	0.4667	0.3101	0.0819
264-AH	0.2667	0.4500	0.6000	0.7333	0.8000	0.5813	0.1522	0.2833	0.5333	0.2618	0.5601	0.5367	0.1329	0.2667	0.8000	0.5813	0.1522
265-AH	0.0667	0.2000	0.2667	0.2667	0.4000	0.2507	0.0777	0.0667	0.3333	0.3098	0.2335	0.2070	0.0550	0.1333	0.3333	0.2606	0.0500
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.0640	0.0827	0.1333	0.2000	1.2927	0.0007	0.0000	0.0717	0.0000	0.2000	0.0640	0.0827
267-AH	0.2667	0.3333	0.4000	0.4667	0.6000	0.4027	0.0871	0.1333	0.3333	0.2163	0.3938	0.3850	0.0623	0.2667	0.6000	0.4027	0.0871
268-AH	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1307	0.0133	0.0000	0.0667	0.1020	0.1297	0.1282	0.0051	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
269-AH	0.0667	0.2000	0.2667	0.2667	0.3333	0.2507	0.0554	0.0667	0.2667	0.2209	0.2418	0.2268	0.0390	0.2000	0.3333	0.2583	0.0408
270-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9493	0.1869	0.0000	0.9333	0.1968	0.8849	0.6350	0.0811	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.2000	0.5333	0.6000	0.6667	0.6667	0.5520	0.1661	0.1333	0.4667	0.3010	0.5146	0.4607	0.1239	0.4667	0.6667	0.6190	0.0602
272-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.2667	0.3333	0.2160	0.0867	0.0667	0.3333	0.4012	0.1008	0.0001	0.0634	0.1333	0.3333	0.2424	0.0484
273-AH	0.8667	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9627	0.0434	0.0667	0.1333	0.0451	0.9617	0.9607	0.0388	0.8667	1.0000	0.9627	0.0434
274-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.4000	0.5333	0.3307	0.1194	0.1333	0.5333	0.3610	0.2176	0.0002	0.0783	0.1333	0.5333	0.3444	0.0996
275-AH	0.2000	0.2667	0.5333	0.7333	0.8667	0.4933	0.2169	0.4667	0.6667	0.4396	0.4422	0.3907	0.1888	0.2000	0.8667	0.4933	0.2169
276-AH	0.4667	0.7167	0.7333	0.8000	0.8667	0.7280	0.0880	0.0833	0.4000	0.1209	0.7222	0.7157	0.0614	0.6000	0.8667	0.7389	0.0707
277-AH	0.1333	0.2667	0.3333	0.3333	0.4000	0.2933	0.0694	0.0667	0.2667	0.2366	0.2843	0.2740	0.0576	0.2000	0.4000	0.3000	0.0622
278-AH	0.2000	0.2667	0.3333	0.3500	0.5333	0.3280	0.0837	0.0833	0.3333	0.2552	0.3185	0.3096	0.0597	0.2000	0.4000	0.3101	0.0590
279-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.2667	0.1307	0.0680	0.1333	0.2667	0.5203	0.0832	0.0002	0.0565	0.0000	0.2667	0.1307	0.0680
280-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.2667	0.1093	0.0635	0.0667	0.2667	0.5806	0.0373	0.0001	0.0501	0.0000	0.2000	0.1028	0.0555
281-AH	0.1333	0.6000	0.6667	0.8000	0.8667	0.6640	0.1716	0.2000	0.7333	0.2584	0.6299	0.5672	0.1310	0.4000	0.8667	0.6861	0.1340
282-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.4000	0.2133	0.1106	0.1333	0.4000	0.5182	0.0947	0.0001	0.0885	0.0000	0.4000	0.2133	0.1106
283-AH	0.2000	0.4500	0.5333	0.7500	1.0000	0.5760	0.2045	0.3000	0.8000	0.3550	0.5362	0.4900	0.1651	0.2000	1.0000	0.5760	0.2045
284-AH	0.2667	0.4500	0.5333	0.6000	0.7333	0.5333	0.1247	0.1500	0.4667	0.2339	0.5170	0.4983	0.0960	0.2667	0.7333	0.5333	0.1247
285-AH	0.6000	0.8167	0.9333	0.9333	1.0000	0.8640	0.1254	0.1167	0.4000	0.1452	0.8542	0.8435	0.1001	0.6667	1.0000	0.8750	0.1152
286-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.1333	0.0640	0.0359	0.0000	0.1333	0.5610	0.0177	0.0001	0.0205	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
287-AH	0.3333	0.4667	0.4667	0.5500	0.6667	0.5067	0.0903	0.0833	0.3333	0.1782	0.4989	0.4912	0.0736	0.4000	0.6667	0.5139	0.0845
288-AH	0.1333	0.3167	0.4000	0.4667	0.6667	0.3893	0.1301	0.1500	0.5333	0.3341	0.3661	0.3398	0.1026	0.1333	0.6667	0.3893	0.1301
289-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.8000	0.8667	0.6720	0.1815	0.1333	0.8667	0.2701	0.4417	0.0002	0.1126	0.5333	0.8667	0.7212	0.0979
290-AH	0.0667	0.1333	0.3333	0.4667	0.6000	0.3147	0.1759	0.3333	0.5333	0.5589	0.2581	0.2022	0.1581	0.0667	0.6000	0.3147	0.1759

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.4000	0.7000	0.8000	0.9333	0.9333	0.7680	0.1529	0.2333	0.5333	0.1991	0.7510	0.7313	0.1212	0.4000	0.9333	0.7680	0.1529
292-AH	0.0667	0.1333	0.2667	0.2667	0.2667	0.2053	0.0692	0.1333	0.2000	0.3369	0.1921	0.1770	0.0638	0.0667	0.2667	0.2053	0.0692
293-AH	0.0667	0.6667	0.7333	0.7333	0.8000	0.6827	0.1405	0.0667	0.7333	0.2058	0.6424	0.5090	0.0768	0.6000	0.8000	0.7083	0.0584
294-AH	0.4000	0.5333	0.6000	0.6667	0.7333	0.5787	0.0855	0.1333	0.3333	0.1477	0.5722	0.5652	0.0683	0.4000	0.7333	0.5787	0.0855
295-AH	0.2000	0.4000	0.4667	0.5333	0.6000	0.4720	0.0859	0.1333	0.4000	0.1820	0.4625	0.4499	0.0646	0.2000	0.6000	0.4720	0.0859
296-AH	0.0000	0.5333	0.6000	0.6667	0.7333	0.5627	0.1564	0.1333	0.7333	0.2780	0.3709	0.0002	0.1035	0.4667	0.7333	0.6000	0.0829
297-AH	0.1333	0.3333	0.3333	0.3333	0.5333	0.3280	0.0692	0.0000	0.4000	0.2109	0.3202	0.3105	0.0352	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
298-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.4000	0.6000	0.3360	0.1433	0.1333	0.6000	0.4266	0.1515	0.0001	0.1041	0.2000	0.5333	0.3545	0.0951
299-AH	0.4000	0.6000	0.7333	0.8000	0.9333	0.7013	0.1278	0.2000	0.5333	0.1823	0.6889	0.6751	0.1052	0.4000	0.9333	0.7013	0.1278
300-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.3500	0.5333	0.2533	0.1491	0.2167	0.5333	0.5884	0.1070	0.0001	0.1205	0.0000	0.5333	0.2533	0.1491
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.1600	0.2373	0.4000	0.6000	1.4829	0.0004	0.0000	0.2123	0.0000	0.6000	0.1600	0.2373
302-AH	0.0667	0.3333	0.4000	0.4167	0.5333	0.3840	0.0888	0.0833	0.4667	0.2312	0.3658	0.3254	0.0591	0.2667	0.5333	0.3972	0.0605
303-AH	0.1333	0.2667	0.3333	0.4000	0.5333	0.3360	0.0912	0.1333	0.4000	0.2716	0.3229	0.3080	0.0725	0.1333	0.5333	0.3360	0.0912
304-AH	0.2667	0.2667	0.3333	0.3333	0.4000	0.3147	0.0528	0.0667	0.1333	0.1677	0.3106	0.3067	0.0461	0.2667	0.4000	0.3147	0.0528
305-AH	0.2000	0.3833	0.5333	0.6000	0.7333	0.5013	0.1529	0.2167	0.5333	0.3050	0.4745	0.4426	0.1265	0.2000	0.7333	0.5013	0.1529
306-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
307-AH	0.0667	0.2667	0.4000	0.5333	0.7333	0.4053	0.1527	0.2667	0.6667	0.3766	0.3710	0.3193	0.1188	0.0667	0.7333	0.4053	0.1527
308-AH	0.4000	0.5333	0.5333	0.6000	0.6000	0.5520	0.0491	0.0667	0.2000	0.0890	0.5497	0.5472	0.0384	0.4667	0.6000	0.5583	0.0384
309-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0507	0.0349	0.0667	0.1333	0.6879	0.0058	0.0000	0.0284	0.0000	0.1333	0.0507	0.0349
310-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.2000	0.3333	0.1760	0.0635	0.0667	0.2667	0.3607	0.1645	0.1522	0.0516	0.0667	0.2667	0.1694	0.0555
311-AH	0.2000	0.4000	0.5333	0.5333	0.6667	0.4587	0.1352	0.1333	0.4667	0.2947	0.4341	0.4036	0.1069	0.2000	0.6667	0.4587	0.1352
312-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6833	0.8667	0.5627	0.1877	0.2833	0.6667	0.3335	0.5293	0.4925	0.1562	0.2000	0.8667	0.5627	0.1877
313-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2667	0.0667	0.0903	0.0667	0.2667	1.3540	0.0012	0.0000	0.0640	0.0000	0.1333	0.0317	0.0401
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0293	0.0389	0.0667	0.1333	1.3252	0.0003	0.0000	0.0352	0.0000	0.1333	0.0293	0.0389
315-AH	0.4000	0.5333	0.6667	0.6833	0.8000	0.6160	0.1236	0.1500	0.4000	0.2007	0.6031	0.5894	0.1007	0.4000	0.8000	0.6160	0.1236
316-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.3333	0.4000	0.2133	0.1414	0.2667	0.4000	0.6629	0.0446	0.0001	0.1195	0.0000	0.4000	0.2133	0.1414
317-AH	0.1333	0.3167	0.4000	0.4667	0.5333	0.3787	0.1150	0.1500	0.4000	0.3038	0.3579	0.3325	0.0986	0.1333	0.5333	0.3787	0.1150
318-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2167	0.4000	0.1280	0.1246	0.2167	0.4000	0.9735	0.0072	0.0000	0.1015	0.0000	0.4000	0.1280	0.1246
319-AH	0.2000	0.3333	0.4667	0.4667	0.6000	0.4240	0.0960	0.1333	0.4000	0.2264	0.4119	0.3979	0.0759	0.2000	0.6000	0.4240	0.0960
320-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0507	0.0442	0.0667	0.1333	0.8728	0.0030	0.0000	0.0365	0.0000	0.1333	0.0507	0.0442
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.0560	0.0599	0.1333	0.1333	1.0692	0.0012	0.0000	0.0538	0.0000	0.1333	0.0560	0.0599
323-AH	0.2667	0.3333	0.4000	0.4000	0.4667	0.3840	0.0586	0.0667	0.2000	0.1527	0.3793	0.3741	0.0444	0.2667	0.4667	0.3840	0.0586
324-AH	0.2667	0.7167	0.8000	0.8000	0.9333	0.7467	0.1563	0.0833	0.6667	0.2094	0.7248	0.6932	0.1109	0.6000	0.8667	0.7719	0.0678
325-AH	0.6667	0.6667	0.8000	0.8167	0.9333	0.7787	0.0976	0.1500	0.2667	0.1253	0.7729	0.7674	0.0809	0.6667	0.9333	0.7787	0.0976
326-AH	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.2000	0.1280	0.0267	0.0000	0.1333	0.2083	0.1247	0.1205	0.0147	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
327-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.2667	0.1813	0.0782	0.1333	0.2667	0.4314	0.1173	0.0002	0.0651	0.0000	0.2667	0.1813	0.0782
328-AH	0.3333	0.4000	0.4667	0.6000	0.8000	0.5067	0.1155	0.2000	0.4667	0.2279	0.4948	0.4839	0.0960	0.3333	0.8000	0.5067	0.1155
329-AH	0.4000	0.4667	0.6000	0.6667	0.7333	0.5707	0.0925	0.2000	0.3333	0.1620	0.5631	0.5551	0.0779	0.4000	0.7333	0.5707	0.0925
330-AH	0.2667	0.8667	0.8667	0.9333	1.0000	0.8640	0.1446	0.0667	0.7333	0.1674	0.8441	0.8077	0.0738	0.8000	1.0000	0.8986	0.0599
331-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.4833	0.6667	0.3200	0.1866	0.2833	0.6667	0.5831	0.1352	0.0001	0.1515	0.0000	0.6667	0.3200	0.1866
332-AH	0.0667	0.2000	0.2000	0.2667	0.2667	0.2187	0.0528	0.0667	0.2000	0.2413	0.2103	0.1980	0.0422	0.1333	0.2667	0.2250	0.0431
333-AH	0.1333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3253	0.0400	0.0000	0.2000	0.1230	0.3213	0.3145	0.0154	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
334-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2000	0.2000	0.1467	0.0471	0.0667	0.2000	0.3214	0.1010	0.0002	0.0341	0.0667	0.2000	0.1528	0.0367
335-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.3333	0.1973	0.0952	0.1333	0.3333	0.4825	0.0902	0.0001	0.0779	0.0000	0.3333	0.1973	0.0952
336-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2833	0.3333	0.1547	0.1397	0.2833	0.3333	0.9035	0.0113	0.0000	0.1306	0.0000	0.3333	0.1547	0.1397
337-AH	0.5333	0.7167	0.8000	0.8667	0.9333	0.7813	0.1210	0.1500	0.4000	0.1548	0.7711	0.7594	0.0962	0.5333	0.9333	0.7813	0.1210
338-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.6000	0.6667	0.4693	0.1446	0.2000	0.6667	0.3082	0.3100	0.0002	0.1097	0.2667	0.6667	0.4889	0.1089
339-AH	0.3333	0.5167	0.6000	0.6667	0.6667	0.5680	0.1021	0.1500	0.3333	0.1797	0.5579	0.5465	0.0836	0.3333	0.6667	0.5680	0.1021
340-AH	0.1333	0.2500	0.2667	0.2667	0.3333	0.2480	0.0528	0.0167	0.2000	0.2128	0.2413	0.2331	0.0390	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.1333	0.2667	0.3333	0.4000	0.4000	0.3253	0.0648	0.1333	0.2667	0.1990	0.3177	0.3077	0.0482	0.1333	0.4000	0.3253	0.0648
342-AH	0.6667	0.8500	0.8667	0.8833	0.9333	0.8533	0.0720	0.0333	0.2667	0.0844	0.8502	0.8469	0.0523	0.8000	0.9333	0.8794	0.0401
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0080	0.0221	0.0000	0.0667	2.7639	0.0000	0.0000	0.0141	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.2000	0.4500	0.5333	0.7333	0.9333	0.5920	0.1937	0.2833	0.7333	0.3272	0.5597	0.5241	0.1564	0.2000	0.9333	0.5920	0.1937
345-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2167	0.3333	0.1760	0.0900	0.1500	0.3333	0.5115	0.1092	0.0002	0.0734	0.0000	0.3333	0.1760	0.0900
346-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2000	0.0880	0.0499	0.0667	0.2000	0.5669	0.0311	0.0001	0.0416	0.0000	0.2000	0.0880	0.0499
347-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.0533	0.0638	0.0667	0.2000	1.1968	0.0012	0.0000	0.0512	0.0000	0.1333	0.0406	0.0482
348-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1280	0.0267	0.0000	0.1333	0.2083	0.0912	0.0002	0.0102	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
349-AH	0.2000	0.3833	0.4000	0.6000	0.8667	0.4880	0.1997	0.2167	0.6667	0.4093	0.4507	0.4154	0.1606	0.2000	0.8667	0.4880	0.1997
350-AH	0.3333	0.4667	0.4667	0.4667	0.5333	0.4507	0.0442	0.0000	0.2000	0.0981	0.4483	0.4457	0.0309	0.4667	0.4667	0.4667	0.0000

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
142-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3880	0.0415	0.0000	0.2000	0.1070	0.3849	0.3804	0.0211	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
143-AH	0.7000	0.7500	0.8500	1.0000	1.0000	0.8780	0.1164	0.2500	0.3000	0.1326	0.8704	0.8628	0.1051	0.7000	1.0000	0.8780	0.1164
144-AH	0.1000	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1420	0.0187	0.0000	0.0500	0.1317	0.1406	0.1389	0.0134	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000
145-AH	0.5500	0.7375	0.7500	0.8000	0.8500	0.7600	0.0736	0.0625	0.3000	0.0968	0.7563	0.7523	0.0552	0.6500	0.8500	0.7688	0.0605
146-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
147-AH	0.5000	0.7875	0.9000	0.9000	1.0000	0.8440	0.1236	0.1125	0.5000	0.1464	0.8339	0.8220	0.0966	0.6500	1.0000	0.8583	0.1029
148-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.1000	0.0520	0.0100	0.0000	0.0500	0.1923	0.0514	0.0510	0.0038	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.0840	0.0657	0.1500	0.2000	0.7822	0.0059	0.0000	0.0565	0.0000	0.2000	0.0840	0.0657
151-AH	0.0000	0.1875	0.2500	0.2500	0.2500	0.1860	0.0984	0.0625	0.2500	0.5293	0.0309	0.0000	0.0773	0.1500	0.2500	0.2325	0.0294
152-AH	0.1000	0.2500	0.3000	0.4000	0.4000	0.3040	0.0900	0.1500	0.3000	0.2962	0.2871	0.2652	0.0685	0.1000	0.4000	0.3040	0.0900
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0500	0.3250	0.4000	0.4000	0.5000	0.3480	0.1085	0.0750	0.4500	0.3117	0.3203	0.2678	0.0790	0.2500	0.5000	0.3795	0.0667
155-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1500	0.0880	0.0332	0.0000	0.1500	0.3769	0.0448	0.0001	0.0232	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
156-AH	0.0500	0.1500	0.2000	0.2500	0.4000	0.2160	0.0826	0.1000	0.3500	0.3822	0.1994	0.1788	0.0619	0.0500	0.3500	0.2000	0.0640
157-AH	0.1000	0.5500	0.6500	0.7000	1.0000	0.6500	0.1744	0.1500	0.9000	0.2683	0.6134	0.5339	0.1120	0.5500	0.8000	0.6310	0.0766
158-AH	0.0000	0.4375	0.6000	0.7000	0.7500	0.5140	0.2312	0.2625	0.7500	0.4498	0.1525	0.0001	0.1752	0.3000	0.7500	0.5841	0.1349
159-AH	0.0500	0.3000	0.3500	0.5375	0.9500	0.4240	0.2112	0.2375	0.9000	0.4981	0.3681	0.2911	0.1648	0.0500	0.7500	0.4021	0.1844
160-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.1000	0.0540	0.0351	0.0500	0.1000	0.6503	0.0111	0.0000	0.0258	0.0000	0.1000	0.0540	0.0351
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
163-AH	0.7500	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9720	0.0597	0.0500	0.2500	0.0614	0.9700	0.9678	0.0403	0.9000	1.0000	0.9870	0.0270
164-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1125	0.3000	0.0980	0.0714	0.0625	0.3000	0.7287	0.0320	0.0001	0.0504	0.0000	0.2000	0.0896	0.0589
165-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1125	0.2000	0.0820	0.0538	0.0625	0.2000	0.6558	0.0280	0.0001	0.0453	0.0000	0.2000	0.0820	0.0538
168-AH	0.0000	0.3875	0.4500	0.5000	0.6000	0.4360	0.1203	0.1125	0.6000	0.2760	0.2913	0.0002	0.0819	0.3000	0.6000	0.4542	0.0806
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.0260	0.0293	0.0500	0.1000	1.1268	0.0006	0.0000	0.0270	0.0000	0.1000	0.0260	0.0293
170-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
171-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.1500	0.0840	0.0450	0.0500	0.1500	0.5357	0.0404	0.0001	0.0379	0.0000	0.1500	0.0840	0.0450
172-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1125	0.2000	0.0920	0.0572	0.0625	0.2000	0.6212	0.0425	0.0001	0.0450	0.0000	0.2000	0.0920	0.0572
173-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
174-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
175-AH	0.2500	0.3000	0.3000	0.3125	0.3500	0.3040	0.0320	0.0125	0.1000	0.1053	0.3024	0.3007	0.0221	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
176-AH	0.9000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9760	0.0357	0.0500	0.1000	0.0366	0.9754	0.9747	0.0307	0.9000	1.0000	0.9760	0.0357
177-AH	0.0500	0.3000	0.3500	0.3625	0.4500	0.3280	0.1021	0.0625	0.4000	0.3114	0.2974	0.2334	0.0686	0.2500	0.4500	0.3522	0.0612
178-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0625	0.1500	0.0560	0.0416	0.0125	0.1500	0.7435	0.0111	0.0000	0.0291	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
179-AH	0.1500	0.4750	0.6000	0.7125	0.7500	0.5780	0.1733	0.2375	0.6000	0.2997	0.5440	0.4961	0.1424	0.1500	0.7500	0.5780	0.1733
180-AH	0.0000	0.0375	0.6500	0.7500	0.8000	0.4560	0.3453	0.7125	0.8000	0.7572	0.0360	0.0000	0.3208	0.0000	0.8000	0.4560	0.3453
181-AH	0.5500	0.8500	0.9000	0.9500	1.0000	0.8840	0.0976	0.1000	0.4500	0.1104	0.8779	0.8707	0.0698	0.7500	1.0000	0.8979	0.0699
182-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.1500	0.0860	0.0550	0.1000	0.1500	0.6395	0.0290	0.0001	0.0494	0.0000	0.1500	0.0860	0.0550
183-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.2000	0.2000	0.1380	0.0833	0.1500	0.2000	0.6034	0.0232	0.0000	0.0723	0.0000	0.2000	0.1380	0.0833
184-AH	0.2500	0.2500	0.3000	0.3000	0.3500	0.2900	0.0382	0.0500	0.1000	0.1317	0.2876	0.2853	0.0320	0.2500	0.3500	0.2900	0.0382
185-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0480	0.0100	0.0000	0.0500	0.2083	0.0356	0.0002	0.0038	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0480	0.0100	0.0000	0.0500	0.2083	0.0356	0.0002	0.0038	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0125	0.0500	0.0120	0.0218	0.0125	0.0500	1.8162	0.0001	0.0000	0.0182	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3500	0.3500	0.0000	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000
190-AH	0.2500	0.3500	0.3500	0.3500	0.4000	0.3440	0.0263	0.0000	0.1500	0.0765	0.3429	0.3417	0.0146	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1000	0.1500	0.2000	0.3000	0.3000	0.2100	0.0645	0.1500	0.2000	0.3074	0.2005	0.1913	0.0536	0.1000	0.3000	0.2100	0.0645
193-AH	0.1500	0.1875	0.2500	0.2625	0.3000	0.2320	0.0557	0.0750	0.1500	0.2400	0.2249	0.2174	0.0470	0.1500	0.3000	0.2320	0.0557
194-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
197-AH	0.4000	0.8625	0.9500	1.0000	1.0000	0.8960	0.1645	0.1375	0.6000	0.1836	0.8769	0.8516	0.1261	0.7000	1.0000	0.9455	0.0912
198-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
199-AH	0.3500	0.4000	0.4500	0.4500	0.4500	0.4320	0.0284	0.0500	0.1000	0.0658	0.4310	0.4300	0.0245	0.3500	0.4500	0.4320	0.0284
200-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.3500	0.4000	0.2760	0.1032	0.1500	0.4000	0.3739	0.1808	0.0002	0.0829	0.0000	0.4000	0.2760	0.1032
251-AH	0.4500	0.8500	0.9000	0.9000	0.9500	0.8580	0.1106	0.0500	0.5000	0.1289	0.8489	0.8367	0.0664	0.8000	0.9500	0.8870	0.0432
252-AH	0.2500	0.4375	0.5000	0.6000	0.6500	0.4960	0.1040	0.1625	0.4000	0.2097	0.4843	0.4712	0.0882	0.2500	0.6500	0.4960	0.1040
253-AH	0.4000	0.7000	0.8000	0.8500	0.8500	0.7460	0.1181	0.1500	0.4500	0.1583	0.7350	0.7214	0.0858	0.5000	0.8500	0.7604	0.0955
254-AH	0.1500	0.3500	0.4000	0.5500	0.6500	0.4220	0.1377	0.2000	0.5000	0.3264	0.3971	0.3671	0.1082	0.1500	0.6500	0.4220	0.1377
255-AH	0.0500	0.1500	0.1500	0.2000	0.2000	0.1540	0.0406	0.0500	0.1500	0.2638	0.1475	0.1389	0.0294	0.1000	0.2000	0.1583	0.0351
256-AH	0.3500	0.8375	0.8500	0.9500	1.0000	0.8480	0.1447	0.1125	0.6500	0.1706	0.8320	0.8093	0.0950	0.7000	1.0000	0.8783	0.0939
257-AH	0.1500	0.3000	0.4000	0.4500	0.5000	0.3880	0.0893	0.1500	0.3500	0.2302	0.3758	0.3603	0.0714	0.1500	0.5000	0.3880	0.0893
258-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0520	0.0444	0.1000	0.1500	0.8546	0.0042	0.0000	0.0347	0.0000	0.1500	0.0520	0.0444
259-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0920	0.0277	0.0000	0.1000	0.3010	0.0479	0.0001	0.0147	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
260-AH	0.5000	0.7000	0.8000	0.8500	0.9000	0.7600	0.0946	0.1500	0.4000	0.1245	0.7538	0.7471	0.0776	0.5000	0.9000	0.7600	0.0946
261-AH	0.0500	0.2500	0.3000	0.5625	0.6500	0.3560	0.1850	0.3125	0.6000	0.5197	0.3003	0.2257	0.1562	0.0500	0.6500	0.3560	0.1850
262-AH	0.1000	0.5000	0.6500	0.7500	0.8500	0.6120	0.1722	0.2500	0.7500	0.2813	0.5745	0.5010	0.1355	0.3500	0.8500	0.6333	0.1381
263-AH	0.0500	0.2500	0.3000	0.4000	0.5000	0.3020	0.1036	0.1500	0.4500	0.3429	0.2785	0.2400	0.0786	0.0500	0.5000	0.3020	0.1036
264-AH	0.2500	0.4500	0.5000	0.6000	0.7500	0.5200	0.1225	0.1500	0.5000	0.2355	0.5046	0.4872	0.0968	0.2500	0.7500	0.5200	0.1225
265-AH	0.0500	0.2000	0.2500	0.2625	0.3000	0.2200	0.0707	0.0625	0.2500	0.3214	0.2029	0.1748	0.0552	0.1500	0.3000	0.2348	0.0510
266-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0540	0.0611	0.1000	0.1500	1.1315	0.0012	0.0000	0.0531	0.0000	0.1500	0.0540	0.0611
267-AH	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.4500	0.3240	0.0694	0.1000	0.2500	0.2142	0.3167	0.3092	0.0568	0.2000	0.4500	0.3240	0.0694
268-AH	0.0500	0.1000	0.1000	0.1000	0.1500	0.1000	0.0144	0.0000	0.1000	0.1443	0.0989	0.0974	0.0040	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
269-AH	0.0500	0.1875	0.2000	0.2500	0.3000	0.2060	0.0565	0.0625	0.2500	0.2742	0.1961	0.1807	0.0402	0.1500	0.3000	0.2125	0.0472
270-AH	0.0500	0.9500	0.9500	0.9500	1.0000	0.9040	0.1876	0.0000	0.9500	0.2075	0.8338	0.5475	0.0936	0.9500	0.9500	0.9500	0.0000
271-AH	0.1500	0.5000	0.5500	0.6000	0.6500	0.4940	0.1641	0.1000	0.5000	0.3323	0.4507	0.3863	0.1176	0.4000	0.6500	0.5595	0.0645
272-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.2500	0.3000	0.2020	0.0823	0.0500	0.3000	0.4072	0.0939	0.0001	0.0579	0.1500	0.3000	0.2333	0.0365
273-AH	0.9000	0.9000	0.9500	0.9500	1.0000	0.9420	0.0312	0.0500	0.1000	0.0331	0.9415	0.9410	0.0235	0.9000	1.0000	0.9420	0.0312
274-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.3625	0.4000	0.2900	0.0990	0.1125	0.4000	0.3412	0.1920	0.0002	0.0752	0.1000	0.4000	0.3021	0.0801
275-AH	0.1500	0.2875	0.4500	0.6500	0.8000	0.4560	0.1927	0.3625	0.6500	0.4227	0.4107	0.3618	0.1627	0.1500	0.8000	0.4560	0.1927
276-AH	0.5000	0.6500	0.7500	0.7500	0.8500	0.7060	0.0858	0.1000	0.3500	0.1215	0.7006	0.6947	0.0653	0.5000	0.8500	0.7060	0.0858
277-AH	0.1500	0.3000	0.3500	0.3500	0.4500	0.3200	0.0722	0.0500	0.3000	0.2255	0.3108	0.2999	0.0536	0.3000	0.4000	0.3342	0.0291
278-AH	0.2000	0.2500	0.3000	0.3500	0.4500	0.2920	0.0687	0.1000	0.2500	0.2354	0.2843	0.2768	0.0536	0.2000	0.4500	0.2920	0.0687
279-AH	0.0000	0.0875	0.1000	0.1500	0.2000	0.1080	0.0493	0.0625	0.2000	0.4567	0.0713	0.0002	0.0382	0.0000	0.2000	0.1080	0.0493
280-AH	0.0000	0.0875	0.1000	0.1125	0.3000	0.1040	0.0660	0.0250	0.3000	0.6348	0.0353	0.0001	0.0421	0.0500	0.1000	0.0906	0.0202
281-AH	0.1500	0.5500	0.6000	0.7000	0.8500	0.6140	0.1504	0.1500	0.7000	0.2449	0.5883	0.5449	0.1066	0.4000	0.8500	0.6333	0.1176
282-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.3000	0.4000	0.2340	0.0987	0.1000	0.4000	0.4216	0.1085	0.0001	0.0725	0.1000	0.4000	0.2543	0.0722
283-AH	0.2000	0.3500	0.4500	0.6250	0.9000	0.5100	0.1843	0.2750	0.7000	0.3613	0.4766	0.4413	0.1480	0.2000	0.9000	0.5100	0.1843
284-AH	0.2000	0.4500	0.5000	0.6000	0.6500	0.5020	0.1065	0.1500	0.4500	0.2122	0.4887	0.4714	0.0824	0.3500	0.6500	0.5146	0.0878
285-AH	0.5000	0.8125	0.9000	0.9000	0.9500	0.8260	0.1363	0.0875	0.4500	0.1650	0.8134	0.7987	0.1085	0.7000	0.9500	0.8875	0.0559
286-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.1000	0.0580	0.0344	0.0500	0.1000	0.5931	0.0160	0.0001	0.0269	0.0000	0.1000	0.0580	0.0344
287-AH	0.3000	0.5000	0.5500	0.5500	0.6500	0.5080	0.0886	0.0500	0.3500	0.1744	0.4995	0.4897	0.0637	0.4500	0.6000	0.5289	0.0346
288-AH	0.1000	0.2500	0.3500	0.4500	0.5500	0.3540	0.1249	0.2000	0.4500	0.3529	0.3293	0.3000	0.1005	0.1000	0.5500	0.3540	0.1249
289-AH	0.0000	0.6000	0.6500	0.7000	0.8000	0.6260	0.1589	0.1000	0.8000	0.2538	0.4145	0.0002	0.1010	0.5000	0.8000	0.6609	0.0839
290-AH	0.0500	0.1500	0.3500	0.4500	0.5500	0.3060	0.1698	0.3000	0.5000	0.5548	0.2464	0.1814	0.1498	0.0500	0.5500	0.3060	0.1698

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.3500	0.6375	0.7500	0.8000	0.9000	0.7000	0.1315	0.1625	0.5500	0.1879	0.6857	0.6680	0.1000	0.4000	0.9000	0.7146	0.1118
292-AH	0.0500	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1780	0.0458	0.0000	0.1500	0.2574	0.1693	0.1563	0.0352	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
293-AH	0.0500	0.6375	0.7000	0.7000	0.7500	0.6420	0.1397	0.0625	0.7000	0.2176	0.5981	0.4433	0.0802	0.5500	0.7500	0.6739	0.0581
294-AH	0.4500	0.5875	0.6500	0.6500	0.7000	0.6040	0.0735	0.0625	0.2500	0.1217	0.5993	0.5941	0.0558	0.5000	0.7000	0.6250	0.0482
295-AH	0.2000	0.4000	0.4500	0.5000	0.6500	0.4580	0.0862	0.1000	0.4500	0.1882	0.4488	0.4371	0.0650	0.4000	0.6500	0.4688	0.0689
296-AH	0.0000	0.4500	0.5000	0.5500	0.7500	0.4960	0.1547	0.1000	0.7500	0.3120	0.3263	0.0002	0.1045	0.3500	0.7000	0.5071	0.0826
297-AH	0.1000	0.2500	0.2500	0.2625	0.4500	0.2620	0.0696	0.0125	0.3500	0.2658	0.2529	0.2425	0.0462	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
298-AH	0.0000	0.2750	0.3000	0.3500	0.5000	0.2980	0.1186	0.0750	0.5000	0.3979	0.1931	0.0002	0.0790	0.2000	0.4000	0.3083	0.0493
299-AH	0.4000	0.5500	0.6500	0.7000	0.8000	0.6280	0.1042	0.1500	0.4000	0.1659	0.6190	0.6093	0.0886	0.4000	0.8000	0.6280	0.1042
300-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.3125	0.4500	0.2280	0.1242	0.1625	0.4500	0.5449	0.1403	0.0002	0.0994	0.0000	0.4500	0.2280	0.1242
301-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.3500	0.5000	0.1380	0.1867	0.3500	0.5000	1.3528	0.0016	0.0000	0.1677	0.0000	0.5000	0.1380	0.1867
302-AH	0.1000	0.3000	0.3500	0.3500	0.4500	0.3300	0.0736	0.0500	0.3500	0.2230	0.3191	0.3022	0.0504	0.3000	0.4000	0.3300	0.0299
303-AH	0.1500	0.2000	0.3000	0.3500	0.4000	0.2840	0.0718	0.1500	0.2500	0.2527	0.2748	0.2652	0.0592	0.1500	0.4000	0.2840	0.0718
304-AH	0.2000	0.2000	0.2500	0.3000	0.3500	0.2520	0.0549	0.1000	0.1500	0.2180	0.2466	0.2417	0.0429	0.2000	0.3500	0.2520	0.0549
305-AH	0.2000	0.4000	0.5000	0.5500	0.6000	0.4620	0.1034	0.1500	0.4000	0.2237	0.4482	0.4308	0.0835	0.2000	0.6000	0.4620	0.1034
306-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
307-AH	0.1000	0.3000	0.4000	0.4625	0.7000	0.3960	0.1314	0.1625	0.6000	0.3319	0.3726	0.3421	0.0965	0.1000	0.7000	0.3960	0.1314
308-AH	0.3000	0.4000	0.4500	0.4500	0.5000	0.4320	0.0454	0.0500	0.2000	0.1050	0.4296	0.4269	0.0362	0.4000	0.5000	0.4375	0.0369
309-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.1000	0.0560	0.0263	0.0000	0.1000	0.4696	0.0291	0.0001	0.0176	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
310-AH	0.1000	0.1500	0.1500	0.2500	0.3000	0.1780	0.0597	0.1000	0.2000	0.3351	0.1683	0.1589	0.0514	0.1000	0.3000	0.1780	0.0597
311-AH	0.2000	0.4000	0.5000	0.5500	0.6000	0.4640	0.1114	0.1500	0.4000	0.2400	0.4485	0.4296	0.0894	0.2000	0.6000	0.4640	0.1114
312-AH	0.2000	0.4375	0.5500	0.7125	0.8000	0.5480	0.1741	0.2750	0.6000	0.3177	0.5169	0.4807	0.1461	0.2000	0.8000	0.5480	0.1741
313-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0625	0.3000	0.0640	0.0872	0.0625	0.3000	1.3629	0.0016	0.0000	0.0653	0.0000	0.1500	0.0310	0.0402
314-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.0340	0.0314	0.0500	0.1000	0.9223	0.0018	0.0000	0.0272	0.0000	0.1000	0.0340	0.0314
315-AH	0.4000	0.5000	0.6000	0.6625	0.7500	0.5960	0.1050	0.1625	0.3500	0.1762	0.5868	0.5774	0.0848	0.4000	0.7500	0.5960	0.1050
316-AH	0.0000	0.1000	0.2500	0.4000	0.5000	0.2320	0.1560	0.3000	0.5000	0.6726	0.0657	0.0001	0.1347	0.0000	0.5000	0.2320	0.1560
317-AH	0.1500	0.3000	0.3500	0.4000	0.4500	0.3480	0.0669	0.1000	0.3000	0.1922	0.3403	0.3303	0.0507	0.2500	0.4500	0.3563	0.0538
318-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.2000	0.3500	0.1340	0.1048	0.2000	0.3500	0.7821	0.0112	0.0000	0.0872	0.0000	0.3500	0.1340	0.1048
319-AH	0.1500	0.3000	0.4000	0.4500	0.5500	0.3820	0.1089	0.1500	0.4000	0.2850	0.3644	0.3437	0.0936	0.1500	0.5500	0.3820	0.1089
320-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.2000	0.0520	0.0510	0.0500	0.2000	0.9806	0.0055	0.0000	0.0314	0.0000	0.1000	0.0364	0.0275
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0560	0.0507	0.1000	0.1500	0.9047	0.0032	0.0000	0.0432	0.0000	0.1500	0.0560	0.0507
323-AH	0.2000	0.3000	0.3000	0.3125	0.4000	0.3020	0.0444	0.0125	0.2000	0.1472	0.2986	0.2949	0.0270	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
324-AH	0.2500	0.6500	0.7000	0.8125	0.8500	0.7000	0.1507	0.1625	0.6000	0.2153	0.6791	0.6496	0.1120	0.4500	0.8500	0.7188	0.1205
325-AH	0.6000	0.7000	0.7000	0.7500	0.9500	0.7260	0.0792	0.0500	0.3500	0.1091	0.7221	0.7183	0.0571	0.6500	0.8000	0.7190	0.0432
326-AH	0.0500	0.1000	0.1000	0.1000	0.1500	0.1020	0.0269	0.0000	0.1000	0.2640	0.0982	0.0938	0.0154	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
327-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.2000	0.1480	0.0620	0.1000	0.2000	0.4192	0.0963	0.0002	0.0507	0.0000	0.2000	0.1480	0.0620
328-AH	0.4500	0.4500	0.5000	0.5500	0.8500	0.5220	0.0936	0.1000	0.4000	0.1794	0.5152	0.5094	0.0682	0.4500	0.6500	0.5083	0.0654
329-AH	0.4000	0.5500	0.5500	0.6000	0.6500	0.5480	0.0620	0.0500	0.2500	0.1132	0.5443	0.5403	0.0392	0.5000	0.6500	0.5659	0.0390
330-AH	0.3000	0.8375	0.9000	0.9000	0.9500	0.8420	0.1367	0.0625	0.6500	0.1623	0.8252	0.7971	0.0842	0.7500	0.9500	0.8761	0.0561
331-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.4000	0.6000	0.2920	0.1592	0.2000	0.6000	0.5453	0.1269	0.0001	0.1237	0.0000	0.6000	0.2920	0.1592
332-AH	0.0500	0.2000	0.2000	0.2000	0.2500	0.1880	0.0362	0.0000	0.2000	0.1924	0.1823	0.1716	0.0232	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
333-AH	0.1500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2460	0.0200	0.0000	0.1000	0.0813	0.2449	0.2435	0.0077	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
334-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1500	0.1500	0.1180	0.0350	0.0500	0.1500	0.2966	0.0827	0.0002	0.0282	0.1000	0.1500	0.1229	0.0254
335-AH	0.0500	0.1000	0.2000	0.2500	0.3000	0.1860	0.0771	0.1500	0.2500	0.4144	0.1667	0.1437	0.0648	0.0500	0.3000	0.1860	0.0771
336-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2500	0.3000	0.1240	0.1147	0.2500	0.3000	0.9248	0.0095	0.0000	0.1069	0.0000	0.3000	0.1240	0.1147
337-AH	0.5500	0.7000	0.8000	0.8000	0.8500	0.7480	0.0930	0.1000	0.3000	0.1243	0.7419	0.7353	0.0747	0.5500	0.8500	0.7480	0.0930
338-AH	0.0000	0.3000	0.3500	0.4500	0.5000	0.3600	0.1070	0.1500	0.5000	0.2973	0.2408	0.0002	0.0784	0.2000	0.5000	0.3750	0.0780
339-AH	0.3000	0.4875	0.5500	0.6000	0.6000	0.5200	0.0854	0.1125	0.3000	0.1642	0.5122	0.5031	0.0680	0.3500	0.6000	0.5292	0.0736
340-AH	0.2000	0.2000	0.2500	0.2500	0.2500	0.2340	0.0238	0.0500	0.0500	0.1017	0.2328	0.2315	0.0218	0.2000	0.2500	0.2340	0.0238

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.1000	0.2000	0.2500	0.3000	0.3000	0.2540	0.0519	0.1000	0.2000	0.2043	0.2475	0.2389	0.0405	0.1000	0.3000	0.2540	0.0519
342-AH	0.7500	0.8000	0.8500	0.9000	0.9500	0.8500	0.0661	0.1000	0.2000	0.0778	0.8475	0.8450	0.0560	0.7500	0.9500	0.8500	0.0661
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0200	0.0250	0.0500	0.0500	1.2500	0.0003	0.0000	0.0240	0.0000	0.0500	0.0200	0.0250
344-AH	0.1500	0.4500	0.5500	0.6250	0.8500	0.5460	0.1600	0.1750	0.7000	0.2931	0.5187	0.4815	0.1165	0.3500	0.8500	0.5625	0.1401
345-AH	0.0500	0.1000	0.2000	0.2125	0.3000	0.1760	0.0709	0.1125	0.2500	0.4028	0.1593	0.1394	0.0589	0.0500	0.3000	0.1760	0.0709
346-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1125	0.1500	0.0840	0.0473	0.0625	0.1500	0.5626	0.0400	0.0001	0.0406	0.0000	0.1500	0.0840	0.0473
347-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0540	0.0539	0.1000	0.1500	0.9973	0.0022	0.0000	0.0451	0.0000	0.1500	0.0540	0.0539
348-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0960	0.0200	0.0000	0.1000	0.2083	0.0692	0.0002	0.0077	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
349-AH	0.2500	0.3500	0.3500	0.5250	0.7000	0.4300	0.1458	0.1750	0.4500	0.3390	0.4081	0.3886	0.1200	0.2500	0.7000	0.4300	0.1458
350-AH	0.3000	0.3500	0.3500	0.3500	0.4000	0.3500	0.0250	0.0000	0.1000	0.0714	0.3491	0.3483	0.0120	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
142-AH	0.1667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2627	0.0200	0.0000	0.1000	0.0761	0.2617	0.2604	0.0077	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000
143-AH	0.5667	0.6917	0.7333	0.9333	0.9333	0.7787	0.1387	0.2417	0.3667	0.1782	0.7664	0.7540	0.1254	0.5667	0.9333	0.7787	0.1387
144-AH	0.0667	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0973	0.0092	0.0000	0.0333	0.0948	0.0968	0.0962	0.0049	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
145-AH	0.5000	0.6583	0.7333	0.7417	0.8000	0.6920	0.0889	0.0833	0.3000	0.1284	0.6860	0.6796	0.0709	0.5667	0.8000	0.7087	0.0705
146-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
147-AH	0.4667	0.6833	0.8333	0.8667	0.9333	0.7760	0.1257	0.1833	0.4667	0.1619	0.7649	0.7524	0.1008	0.4667	0.9333	0.7760	0.1257
148-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0667	0.0387	0.0125	0.0000	0.0333	0.3226	0.0372	0.0362	0.0090	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0250	0.0667	0.1333	0.2333	0.0840	0.0674	0.1083	0.2333	0.8029	0.0106	0.0000	0.0580	0.0000	0.2333	0.0840	0.0674
151-AH	0.0333	0.1250	0.1667	0.1667	0.2000	0.1453	0.0508	0.0417	0.1667	0.3496	0.1320	0.1119	0.0406	0.0667	0.2000	0.1551	0.0397
152-AH	0.1000	0.1917	0.2333	0.2667	0.3000	0.2160	0.0570	0.0750	0.2000	0.2640	0.2070	0.1958	0.0448	0.1000	0.3000	0.2160	0.0570
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.1333	0.2333	0.3000	0.3083	0.3333	0.2733	0.0631	0.0750	0.2000	0.2308	0.2644	0.2533	0.0501	0.1333	0.3333	0.2733	0.0631
155-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.1000	0.0667	0.0192	0.0000	0.1000	0.2887	0.0479	0.0002	0.0080	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
156-AH	0.0667	0.1583	0.2000	0.2333	0.3333	0.1987	0.0663	0.0750	0.2667	0.3337	0.1878	0.1759	0.0469	0.0667	0.3333	0.1987	0.0663
157-AH	0.1000	0.6000	0.7000	0.7417	0.9333	0.6720	0.1592	0.1417	0.8333	0.2369	0.6370	0.5523	0.1011	0.5000	0.9333	0.6958	0.1078
158-AH	0.0000	0.3667	0.4667	0.5167	0.6667	0.4200	0.1873	0.1500	0.6667	0.4460	0.1280	0.0001	0.1360	0.2333	0.6667	0.4773	0.1071
159-AH	0.0333	0.2333	0.3000	0.4917	0.8333	0.3693	0.1965	0.2583	0.8000	0.5320	0.3134	0.2329	0.1579	0.0333	0.8333	0.3693	0.1965
160-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0667	0.0667	0.0480	0.0169	0.0333	0.0333	0.3518	0.0452	0.0427	0.0164	0.0333	0.0667	0.0480	0.0169
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
163-AH	0.8000	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9707	0.0494	0.0667	0.2000	0.0509	0.9694	0.9680	0.0375	0.9000	1.0000	0.9778	0.0350
164-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.2667	0.1080	0.0595	0.0667	0.2667	0.5513	0.0689	0.0002	0.0457	0.0000	0.2333	0.1014	0.0506
165-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0667	0.0441	0.0667	0.1333	0.6614	0.0306	0.0001	0.0373	0.0000	0.1333	0.0667	0.0441
168-AH	0.0000	0.4000	0.4333	0.5000	0.5667	0.4373	0.1107	0.1000	0.5667	0.2531	0.2938	0.0002	0.0685	0.3000	0.5667	0.4556	0.0642
169-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.0253	0.0221	0.0333	0.0667	0.8728	0.0020	0.0000	0.0182	0.0000	0.0667	0.0253	0.0221
170-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
171-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.1667	0.0987	0.0522	0.0667	0.1667	0.5295	0.0461	0.0001	0.0417	0.0000	0.1667	0.0987	0.0522
172-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.1333	0.0840	0.0306	0.0333	0.1333	0.3644	0.0583	0.0002	0.0246	0.0333	0.1333	0.0875	0.0257
173-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
174-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
175-AH	0.1667	0.2000	0.2333	0.2333	0.2333	0.2147	0.0237	0.0333	0.0667	0.1105	0.2133	0.2119	0.0209	0.1667	0.2333	0.2147	0.0237
176-AH	0.7667	0.9000	0.9000	0.9333	0.9333	0.8880	0.0535	0.0333	0.1667	0.0602	0.8864	0.8846	0.0379	0.8667	0.9333	0.9095	0.0187
177-AH	0.0333	0.2000	0.2333	0.2750	0.3000	0.2320	0.0704	0.0750	0.2667	0.3033	0.2099	0.1618	0.0471	0.2000	0.3000	0.2493	0.0388
178-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.1000	0.0480	0.0274	0.0333	0.1000	0.5698	0.0321	0.0002	0.0226	0.0000	0.1000	0.0480	0.0274
179-AH	0.1667	0.3500	0.4667	0.5667	0.6667	0.4587	0.1409	0.2167	0.5000	0.3071	0.4335	0.4034	0.1183	0.1667	0.6667	0.4587	0.1409
180-AH	0.0000	0.1417	0.6333	0.7000	0.7667	0.4400	0.3066	0.5583	0.7667	0.6967	0.0746	0.0001	0.2853	0.0000	0.7667	0.4400	0.3066
181-AH	0.6000	0.8333	0.9000	0.9333	1.0000	0.8840	0.0856	0.1000	0.4000	0.0968	0.8795	0.8744	0.0618	0.7667	1.0000	0.8958	0.0632
182-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.1000	0.1333	0.0773	0.0369	0.0667	0.1333	0.4774	0.0507	0.0002	0.0316	0.0000	0.1333	0.0773	0.0369
183-AH	0.0000	0.0333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1040	0.0484	0.1000	0.1333	0.4656	0.0654	0.0002	0.0422	0.0000	0.1333	0.1040	0.0484
184-AH	0.1667	0.1667	0.2000	0.2333	0.2333	0.2000	0.0304	0.0667	0.0667	0.1521	0.1978	0.1955	0.0267	0.1667	0.2333	0.2000	0.0304
185-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0320	0.0067	0.0000	0.0333	0.2083	0.0241	0.0002	0.0026	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0320	0.0067	0.0000	0.0333	0.2083	0.0241	0.0002	0.0026	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0093	0.0153	0.0333	0.0333	1.6366	0.0001	0.0000	0.0134	0.0000	0.0333	0.0093	0.0153
189-AH	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2333	0.2333	0.0000	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000
190-AH	0.1667	0.2333	0.2333	0.2333	0.2667	0.2320	0.0180	0.0000	0.1000	0.0774	0.2313	0.2304	0.0078	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0667	0.1000	0.1667	0.2000	0.2000	0.1493	0.0432	0.1000	0.1333	0.2890	0.1427	0.1355	0.0381	0.0667	0.2000	0.1493	0.0432
193-AH	0.1000	0.1667	0.1667	0.2000	0.2000	0.1733	0.0289	0.0333	0.1000	0.1665	0.1707	0.1678	0.0235	0.1333	0.2000	0.1764	0.0250
194-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
197-AH	0.4000	0.7083	0.9333	0.9667	1.0000	0.8293	0.1947	0.2583	0.6000	0.2347	0.8018	0.7683	0.1628	0.4000	1.0000	0.8293	0.1947
198-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
199-AH	0.2333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3240	0.0226	0.0000	0.1000	0.0698	0.3231	0.3221	0.0149	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
200-AH	0.0000	0.1667	0.2333	0.2667	0.3000	0.2120	0.0719	0.1000	0.3000	0.3393	0.1423	0.0002	0.0559	0.1000	0.3000	0.2208	0.0580
251-AH	0.3667	0.7250	0.8000	0.8333	0.9000	0.7627	0.1237	0.1083	0.5333	0.1622	0.7502	0.7338	0.0908	0.6333	0.9000	0.7913	0.0747
252-AH	0.2333	0.3917	0.4333	0.4667	0.5667	0.4307	0.0781	0.0750	0.3333	0.1814	0.4233	0.4152	0.0590	0.3333	0.5667	0.4389	0.0679
253-AH	0.3000	0.6667	0.7667	0.8000	0.8333	0.7187	0.1135	0.1333	0.5333	0.1579	0.7066	0.6888	0.0786	0.5333	0.8333	0.7361	0.0742
254-AH	0.2000	0.3333	0.4000	0.4750	0.6333	0.4187	0.1214	0.1417	0.4333	0.2899	0.4009	0.3821	0.0929	0.2000	0.6333	0.4187	0.1214
255-AH	0.0667	0.1000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1107	0.0267	0.0333	0.0667	0.2416	0.1071	0.1031	0.0236	0.0667	0.1333	0.1107	0.0267
256-AH	0.2667	0.7167	0.7333	0.7667	0.9000	0.7133	0.1194	0.0500	0.6333	0.1674	0.6994	0.6775	0.0757	0.6667	0.8333	0.7509	0.0406
257-AH	0.2333	0.3583	0.4000	0.4000	0.4667	0.3787	0.0526	0.0417	0.2333	0.1389	0.3747	0.3701	0.0399	0.3333	0.4333	0.3864	0.0336
258-AH	0.0000	0.0250	0.0333	0.0667	0.1000	0.0453	0.0345	0.0417	0.1000	0.7618	0.0069	0.0000	0.0294	0.0000	0.1000	0.0453	0.0345
259-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0613	0.0185	0.0000	0.0667	0.3010	0.0330	0.0001	0.0098	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
260-AH	0.5333	0.6667	0.7000	0.7667	0.8333	0.7133	0.0739	0.1000	0.3000	0.1036	0.7095	0.7056	0.0592	0.5333	0.8333	0.7133	0.0739
261-AH	0.0333	0.2000	0.2333	0.4417	0.5000	0.2787	0.1481	0.2417	0.4667	0.5315	0.2313	0.1652	0.1257	0.0333	0.5000	0.2787	0.1481
262-AH	0.1000	0.4250	0.5333	0.6417	0.7333	0.5347	0.1617	0.2167	0.6333	0.3025	0.4993	0.4393	0.1267	0.2333	0.7333	0.5528	0.1369
263-AH	0.1000	0.2667	0.3000	0.3667	0.4000	0.3067	0.0752	0.1000	0.3000	0.2451	0.2954	0.2800	0.0603	0.2000	0.4000	0.3153	0.0629
264-AH	0.2000	0.3333	0.4000	0.4417	0.5000	0.3853	0.0817	0.1083	0.3000	0.2120	0.3761	0.3658	0.0659	0.2000	0.5000	0.3853	0.0817
265-AH	0.0333	0.1667	0.2000	0.2000	0.2000	0.1773	0.0393	0.0333	0.1667	0.2219	0.1695	0.1524	0.0290	0.1333	0.2000	0.1833	0.0260
266-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.0413	0.0423	0.0667	0.1333	1.0222	0.0019	0.0000	0.0363	0.0000	0.1333	0.0413	0.0423
267-AH	0.2000	0.2000	0.2333	0.2750	0.3333	0.2440	0.0448	0.0750	0.1333	0.1838	0.2403	0.2368	0.0377	0.2000	0.3333	0.2440	0.0448
268-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.1000	0.0720	0.0125	0.0000	0.0333	0.1732	0.0711	0.0704	0.0090	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
269-AH	0.0333	0.1583	0.1667	0.2000	0.2333	0.1707	0.0455	0.0417	0.2000	0.2664	0.1614	0.1444	0.0335	0.1000	0.2333	0.1764	0.0361
270-AH	0.0667	0.8000	0.8333	0.8667	0.9000	0.7960	0.1611	0.0667	0.8333	0.2024	0.7456	0.5658	0.0764	0.7333	0.9000	0.8348	0.0369
271-AH	0.1000	0.4000	0.4667	0.5000	0.5333	0.4027	0.1433	0.1000	0.4333	0.3560	0.3583	0.2895	0.1057	0.3000	0.5333	0.4603	0.0534
272-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2333	0.2667	0.1787	0.0700	0.1000	0.2667	0.3916	0.1145	0.0002	0.0530	0.0000	0.2667	0.1787	0.0700
273-AH	0.8000	0.8333	0.9000	0.9333	0.9667	0.8933	0.0527	0.1000	0.1667	0.0590	0.8918	0.8903	0.0469	0.8000	0.9667	0.8933	0.0527
274-AH	0.0000	0.2333	0.2667	0.3000	0.3333	0.2413	0.0783	0.0667	0.3333	0.3246	0.1607	0.0002	0.0550	0.1333	0.3333	0.2594	0.0482
275-AH	0.1333	0.3667	0.4667	0.6083	0.7000	0.4707	0.1617	0.2417	0.5667	0.3435	0.4379	0.3974	0.1325	0.1333	0.7000	0.4707	0.1617
276-AH	0.4000	0.5917	0.6667	0.7333	0.7667	0.6387	0.1044	0.1417	0.3667	0.1634	0.6292	0.6184	0.0820	0.4000	0.7667	0.6387	0.1044
277-AH	0.2000	0.2667	0.3000	0.3000	0.3333	0.2760	0.0425	0.0333	0.1333	0.1540	0.2725	0.2686	0.0341	0.2667	0.3333	0.2950	0.0196
278-AH	0.1333	0.2000	0.2667	0.2667	0.3667	0.2440	0.0542	0.0667	0.2333	0.2221	0.2380	0.2318	0.0422	0.1333	0.3667	0.2440	0.0542
279-AH	0.0000	0.0583	0.0667	0.1000	0.1333	0.0773	0.0356	0.0417	0.1333	0.4609	0.0513	0.0002	0.0298	0.0000	0.1333	0.0773	0.0356
280-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.2333	0.0920	0.0563	0.0667	0.2333	0.6124	0.0426	0.0001	0.0430	0.0000	0.2333	0.0920	0.0563
281-AH	0.1000	0.4333	0.5333	0.6333	0.7333	0.5200	0.1414	0.2000	0.6333	0.2720	0.4916	0.4398	0.1109	0.3000	0.7333	0.5375	0.1135
282-AH	0.0000	0.1667	0.2333	0.2667	0.3667	0.2107	0.0880	0.1000	0.3667	0.4179	0.0991	0.0001	0.0636	0.1333	0.3667	0.2290	0.0638
283-AH	0.1333	0.3333	0.4000	0.5500	0.6667	0.4267	0.1537	0.2167	0.5333	0.3601	0.3957	0.3580	0.1211	0.1333	0.6667	0.4267	0.1537
284-AH	0.3333	0.4333	0.4667	0.5333	0.6000	0.4853	0.0758	0.1000	0.2667	0.1562	0.4795	0.4735	0.0621	0.3333	0.6000	0.4853	0.0758
285-AH	0.5000	0.7667	0.8667	0.8750	0.9333	0.7973	0.1291	0.1083	0.4333	0.1619	0.7858	0.7725	0.0996	0.6333	0.9333	0.8444	0.0725
286-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.1000	0.0560	0.0284	0.0333	0.1000	0.5074	0.0375	0.0002	0.0244	0.0000	0.1000	0.0560	0.0284
287-AH	0.2667	0.4333	0.4667	0.5000	0.6000	0.4693	0.0757	0.0667	0.3333	0.1613	0.4629	0.4556	0.0514	0.3333	0.5333	0.4603	0.0467
288-AH	0.0667	0.2583	0.3333	0.4083	0.5000	0.3280	0.1108	0.1500	0.4333	0.3379	0.3042	0.2692	0.0886	0.0667	0.5000	0.3280	0.1108
289-AH	0.0000	0.5333	0.5667	0.5667	0.5667	0.5187	0.1175	0.0333	0.5667	0.2265	0.3479	0.0002	0.0605	0.5333	0.5667	0.5530	0.0168
290-AH	0.0333	0.1667	0.3000	0.3833	0.5667	0.3013	0.1505	0.2167	0.5333	0.4993	0.2537	0.1891	0.1214	0.0333	0.5667	0.3013	0.1505

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.3000	0.5333	0.5667	0.6417	0.7333	0.5680	0.1069	0.1083	0.4333	0.1883	0.5563	0.5417	0.0736	0.4333	0.7333	0.5913	0.0733
292-AH	0.0333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1213	0.0287	0.0000	0.1000	0.2363	0.1161	0.1075	0.0202	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
293-AH	0.0333	0.5583	0.6000	0.6333	0.7000	0.5747	0.1270	0.0750	0.6667	0.2211	0.5295	0.3540	0.0738	0.5000	0.7000	0.6043	0.0495
294-AH	0.4333	0.6000	0.6333	0.6667	0.7000	0.6107	0.0768	0.0667	0.2667	0.1258	0.6053	0.5992	0.0565	0.5333	0.7000	0.6348	0.0405
295-AH	0.2000	0.3917	0.4000	0.5000	0.5667	0.4253	0.0894	0.1083	0.3667	0.2101	0.4153	0.4039	0.0684	0.3000	0.5667	0.4347	0.0777
296-AH	0.0000	0.4333	0.4333	0.5000	0.6000	0.4320	0.1271	0.0667	0.6000	0.2942	0.2866	0.0002	0.0821	0.3333	0.5333	0.4632	0.0483
297-AH	0.1000	0.1667	0.1667	0.2000	0.3000	0.1840	0.0421	0.0333	0.2000	0.2287	0.1796	0.1752	0.0315	0.1333	0.2333	0.1788	0.0263
298-AH	0.0000	0.2000	0.2333	0.2667	0.3667	0.2427	0.0761	0.0667	0.3667	0.3135	0.1645	0.0002	0.0524	0.1667	0.3667	0.2528	0.0581
299-AH	0.3333	0.5333	0.6000	0.6333	0.7000	0.5667	0.0913	0.1000	0.3667	0.1611	0.5585	0.5490	0.0667	0.4000	0.7000	0.5764	0.0789
300-AH	0.0333	0.1917	0.2000	0.2667	0.4667	0.2280	0.1048	0.0750	0.4333	0.4598	0.1977	0.1512	0.0745	0.1333	0.3667	0.2254	0.0666
301-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.2500	0.3333	0.1107	0.1304	0.2500	0.3333	1.1786	0.0055	0.0000	0.1158	0.0000	0.3333	0.1107	0.1304
302-AH	0.0667	0.2333	0.3000	0.3333	0.4000	0.2800	0.0811	0.1000	0.3333	0.2896	0.2646	0.2412	0.0608	0.1333	0.4000	0.2889	0.0693
303-AH	0.1000	0.2000	0.2333	0.2667	0.3000	0.2267	0.0461	0.0667	0.2000	0.2036	0.2213	0.2146	0.0373	0.1000	0.3000	0.2267	0.0461
304-AH	0.1333	0.1667	0.2000	0.2083	0.2333	0.1907	0.0312	0.0417	0.1000	0.1637	0.1882	0.1856	0.0265	0.1333	0.2333	0.1907	0.0312
305-AH	0.1667	0.3667	0.4333	0.4667	0.5333	0.4133	0.0839	0.1000	0.3667	0.2030	0.4026	0.3879	0.0603	0.2333	0.5333	0.4236	0.0677
306-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
307-AH	0.2333	0.3667	0.4333	0.4667	0.7000	0.4187	0.1059	0.1000	0.4667	0.2529	0.4059	0.3929	0.0739	0.2333	0.5000	0.3971	0.0778
308-AH	0.2000	0.2667	0.3000	0.3333	0.3333	0.2960	0.0338	0.0667	0.1333	0.1141	0.2940	0.2918	0.0265	0.2000	0.3333	0.2960	0.0338
309-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.1333	0.0520	0.0274	0.0333	0.1333	0.5260	0.0264	0.0001	0.0218	0.0000	0.0667	0.0486	0.0219
310-AH	0.0667	0.1333	0.1667	0.2000	0.3000	0.1627	0.0572	0.0667	0.2333	0.3516	0.1530	0.1427	0.0418	0.0667	0.2000	0.1507	0.0413
311-AH	0.2667	0.3917	0.4667	0.5667	0.6333	0.4547	0.1049	0.1750	0.3667	0.2308	0.4422	0.4290	0.0898	0.2667	0.6333	0.4547	0.1049
312-AH	0.1667	0.4917	0.5333	0.6083	0.6667	0.5173	0.1291	0.1167	0.5000	0.2496	0.4957	0.4646	0.0939	0.3333	0.6667	0.5449	0.0902
313-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0750	0.2333	0.0613	0.0621	0.0750	0.2333	1.0129	0.0059	0.0000	0.0455	0.0000	0.1333	0.0478	0.0424
314-AH	0.0000	0.0583	0.0667	0.0667	0.1333	0.0640	0.0303	0.0083	0.1333	0.4735	0.0324	0.0001	0.0201	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
315-AH	0.3333	0.4333	0.4667	0.6083	0.7333	0.5133	0.1202	0.1750	0.4000	0.2341	0.4996	0.4859	0.1029	0.3333	0.7333	0.5133	0.1202
316-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.4083	0.5000	0.2280	0.1624	0.3417	0.5000	0.7121	0.0629	0.0001	0.1385	0.0000	0.5000	0.2280	0.1624
317-AH	0.2000	0.2667	0.3000	0.3000	0.3667	0.2947	0.0369	0.0333	0.1667	0.1251	0.2923	0.2899	0.0259	0.2333	0.3333	0.2924	0.0251
318-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1750	0.2667	0.1333	0.0799	0.1083	0.2667	0.5995	0.0313	0.0001	0.0613	0.0000	0.2667	0.1333	0.0799
319-AH	0.1333	0.2333	0.3333	0.3417	0.3667	0.2907	0.0749	0.1083	0.2333	0.2575	0.2792	0.2652	0.0626	0.1333	0.3667	0.2907	0.0749
320-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.2000	0.0507	0.0453	0.0333	0.2000	0.8932	0.0097	0.0000	0.0341	0.0000	0.1000	0.0444	0.0336
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.1333	0.0493	0.0362	0.0333	0.1333	0.7329	0.0099	0.0000	0.0300	0.0000	0.1000	0.0458	0.0323
323-AH	0.1333	0.2000	0.2000	0.2417	0.3333	0.2213	0.0499	0.0417	0.2000	0.2254	0.2160	0.2107	0.0389	0.1667	0.3000	0.2242	0.0387
324-AH	0.2000	0.4917	0.6667	0.7000	0.8000	0.5987	0.1511	0.2083	0.6000	0.2523	0.5745	0.5415	0.1243	0.2000	0.8000	0.5987	0.1511
325-AH	0.5667	0.6000	0.6667	0.7417	0.8333	0.6693	0.0860	0.1417	0.2667	0.1285	0.6642	0.6593	0.0701	0.5667	0.8333	0.6693	0.0860
326-AH	0.0333	0.0667	0.0667	0.0750	0.1000	0.0707	0.0200	0.0083	0.0667	0.2830	0.0676	0.0641	0.0141	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
327-AH	0.0000	0.1000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1053	0.0381	0.0333	0.1333	0.3617	0.0712	0.0002	0.0291	0.0667	0.1333	0.1167	0.0224
328-AH	0.3667	0.4667	0.5000	0.5667	0.6667	0.5120	0.0630	0.1000	0.3000	0.1231	0.5082	0.5044	0.0491	0.3667	0.6667	0.5120	0.0630
329-AH	0.3333	0.4333	0.4333	0.4667	0.5000	0.4413	0.0364	0.0333	0.1667	0.0824	0.4398	0.4381	0.0256	0.4000	0.5000	0.4493	0.0243
330-AH	0.3333	0.7667	0.8000	0.8333	0.9000	0.7747	0.1160	0.0667	0.5667	0.1497	0.7626	0.7447	0.0685	0.6667	0.9000	0.8043	0.0475
331-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.4333	0.4667	0.3093	0.1219	0.1667	0.4667	0.3941	0.1975	0.0002	0.0890	0.0667	0.4667	0.3222	0.1057
332-AH	0.0333	0.2000	0.2000	0.2000	0.2667	0.1933	0.0430	0.0000	0.2333	0.2226	0.1844	0.1638	0.0245	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
333-AH	0.1000	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1640	0.0133	0.0000	0.0667	0.0813	0.1633	0.1623	0.0051	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
334-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1333	0.0973	0.0287	0.0000	0.1333	0.2953	0.0687	0.0002	0.0176	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
335-AH	0.0333	0.1333	0.1667	0.2000	0.2333	0.1587	0.0547	0.0667	0.2000	0.3446	0.1460	0.1278	0.0463	0.0667	0.2333	0.1639	0.0491
336-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1667	0.2000	0.0960	0.0790	0.1333	0.2000	0.8224	0.0204	0.0001	0.0732	0.0000	0.2000	0.0960	0.0790
337-AH	0.4333	0.5667	0.6333	0.6333	0.6667	0.6013	0.0573	0.0667	0.2333	0.0953	0.5985	0.5953	0.0438	0.5000	0.6667	0.6083	0.0464
338-AH	0.0333	0.2333	0.2333	0.3000	0.3333	0.2520	0.0660	0.0667	0.3000	0.2620	0.2361	0.1987	0.0487	0.1333	0.3333	0.2611	0.0488
339-AH	0.2000	0.4000	0.4333	0.5000	0.6000	0.4480	0.0788	0.1000	0.4000	0.1759	0.4398	0.4292	0.0579	0.3667	0.6000	0.4583	0.0608
340-AH	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.2000	0.2000	0.1733	0.0360	0.0667	0.1333	0.2077	0.1687	0.1623	0.0299	0.0667	0.2000	0.1733	0.0360
342-AH	0.6667	0.7667	0.8333	0.8667	0.9000	0.8280	0.0606	0.1000	0.2333	0.0732	0.8258	0.8234	0.0495	0.6667	0.9000	0.8280	0.0606
343-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0187	0.0169	0.0333	0.0333	0.9047	0.0009	0.0000	0.0164	0.0000	0.0333	0.0187	0.0169
344-AH	0.3000	0.4250	0.4667	0.5667	0.7333	0.4827	0.1284	0.1417	0.4333	0.2661	0.4661	0.4496	0.1033	0.3000	0.7333	0.4827	0.1284
345-AH	0.0333	0.1000	0.1667	0.2000	0.2333	0.1547	0.0623	0.1000	0.2000	0.4026	0.1387	0.1187	0.0527	0.0333	0.2333	0.1547	0.0623
346-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.1333	0.0787	0.0440	0.1000	0.1333	0.5589	0.0494	0.0002	0.0391	0.0000	0.1333	0.0787	0.0440
347-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0613	0.0393	0.0667	0.1333	0.6408	0.0216	0.0001	0.0326	0.0000	0.1333	0.0613	0.0393
348-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0640	0.0133	0.0000	0.0667	0.2083	0.0469	0.0002	0.0051	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
349-AH	0.2333	0.3000	0.3667	0.4000	0.6000	0.3800	0.1093	0.1000	0.3667	0.2876	0.3664	0.3544	0.0837	0.2333	0.5333	0.3413	0.0666
350-AH	0.2333	0.2333	0.2333	0.2667	0.2667	0.2427	0.0153	0.0333	0.0333	0.0629	0.2422	0.2418	0.0134	0.2333	0.2667	0.2427	0.0153

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
142-AH	0.0700	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0796	0.0020	0.0000	0.0100	0.0251	0.0796	0.0795	0.0008	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
143-AH	0.2800	0.3275	0.3700	0.3800	0.3900	0.3512	0.0319	0.0525	0.1100	0.0909	0.3497	0.3482	0.0276	0.2800	0.3900	0.3512	0.0319
144-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0300	0.0000	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
145-AH	0.2300	0.2950	0.3100	0.3225	0.3500	0.3044	0.0297	0.0275	0.1200	0.0977	0.3029	0.3013	0.0220	0.2600	0.3500	0.3100	0.0234
146-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0200	0.0116	0.0037	0.0000	0.0100	0.3226	0.0112	0.0109	0.0027	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
147-AH	0.2200	0.4575	0.4600	0.4800	0.4900	0.4496	0.0591	0.0225	0.2700	0.1315	0.4445	0.4373	0.0359	0.4500	0.4900	0.4710	0.0137
148-AH	0.0100	0.0300	0.0300	0.0400	0.0500	0.0328	0.0094	0.0100	0.0400	0.2855	0.0312	0.0292	0.0074	0.0200	0.0500	0.0337	0.0082
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0300	0.0500	0.0700	0.0900	0.0452	0.0258	0.0400	0.0900	0.5717	0.0130	0.0001	0.0202	0.0000	0.0900	0.0452	0.0258
151-AH	0.0500	0.0600	0.0700	0.0800	0.0900	0.0708	0.0135	0.0200	0.0400	0.1909	0.0695	0.0682	0.0113	0.0500	0.0900	0.0708	0.0135
152-AH	0.0600	0.0800	0.0900	0.0900	0.1100	0.0868	0.0114	0.0100	0.0500	0.1319	0.0860	0.0851	0.0084	0.0700	0.1000	0.0882	0.0073
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.1000	0.1300	0.1400	0.1400	0.1600	0.1340	0.0144	0.0100	0.0600	0.1077	0.1332	0.1323	0.0109	0.1200	0.1500	0.1371	0.0078
155-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0300	0.0300	0.0248	0.0071	0.0100	0.0300	0.2880	0.0185	0.0002	0.0058	0.0200	0.0300	0.0258	0.0050
156-AH	0.0700	0.1000	0.1200	0.1300	0.1600	0.1152	0.0229	0.0300	0.0900	0.1991	0.1128	0.1102	0.0186	0.0700	0.1600	0.1152	0.0229
157-AH	0.1100	0.5675	0.5800	0.6325	0.7100	0.5808	0.1134	0.0650	0.6000	0.1953	0.5585	0.5057	0.0593	0.5500	0.7100	0.6070	0.0497
158-AH	0.0000	0.1800	0.2300	0.2800	0.3200	0.2160	0.0912	0.1000	0.3200	0.4220	0.0720	0.0001	0.0646	0.1800	0.3200	0.2455	0.0438
159-AH	0.1300	0.2425	0.2800	0.3150	0.4700	0.2776	0.0682	0.0725	0.3400	0.2457	0.2694	0.2606	0.0505	0.2000	0.3600	0.2757	0.0490
160-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0184	0.0037	0.0000	0.0100	0.2034	0.0179	0.0172	0.0027	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
163-AH	0.5900	0.7800	0.8200	0.8400	0.8700	0.8068	0.0590	0.0600	0.2800	0.0731	0.8045	0.8019	0.0414	0.7400	0.8700	0.8158	0.0388
164-AH	0.0500	0.0875	0.1400	0.1700	0.2200	0.1372	0.0540	0.0825	0.1700	0.3934	0.1256	0.1132	0.0439	0.0500	0.2200	0.1372	0.0540
165-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0400	0.0400	0.0288	0.0105	0.0200	0.0400	0.3658	0.0209	0.0002	0.0086	0.0000	0.0400	0.0288	0.0105
168-AH	0.0100	0.1600	0.1800	0.1800	0.1800	0.1660	0.0345	0.0200	0.1700	0.2080	0.1536	0.1042	0.0182	0.1400	0.1800	0.1725	0.0119
169-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0300	0.0400	0.0160	0.0132	0.0200	0.0400	0.8268	0.0062	0.0001	0.0110	0.0000	0.0400	0.0160	0.0132
170-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
171-AH	0.0000	0.0600	0.0700	0.1000	0.1200	0.0712	0.0305	0.0400	0.1200	0.4278	0.0474	0.0002	0.0238	0.0000	0.1200	0.0712	0.0305
172-AH	0.0200	0.0400	0.0500	0.0600	0.0700	0.0492	0.0115	0.0200	0.0500	0.2341	0.0476	0.0457	0.0084	0.0200	0.0700	0.0492	0.0115
173-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
174-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
175-AH	0.0600	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0680	0.0041	0.0000	0.0100	0.0600	0.0679	0.0677	0.0032	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
176-AH	0.3600	0.3800	0.3900	0.3900	0.3900	0.3848	0.0096	0.0100	0.0300	0.0250	0.3847	0.3846	0.0075	0.3700	0.3900	0.3870	0.0063
177-AH	0.0500	0.0875	0.0900	0.1100	0.1200	0.0940	0.0187	0.0225	0.0700	0.1990	0.0919	0.0894	0.0141	0.0800	0.1200	0.0978	0.0138
178-AH	0.0100	0.0100	0.0300	0.0300	0.0300	0.0220	0.0091	0.0200	0.0200	0.4149	0.0198	0.0174	0.0083	0.0100	0.0300	0.0220	0.0091
179-AH	0.0700	0.1500	0.1700	0.2200	0.2200	0.1748	0.0444	0.0700	0.1500	0.2538	0.1683	0.1605	0.0378	0.0700	0.2200	0.1748	0.0444
180-AH	0.0000	0.0975	0.3200	0.3800	0.3900	0.2448	0.1498	0.2825	0.3900	0.6121	0.0906	0.0001	0.1374	0.0000	0.3900	0.2448	0.1498
181-AH	0.5700	0.7200	0.7500	0.7600	0.7800	0.7368	0.0433	0.0400	0.2100	0.0587	0.7354	0.7339	0.0292	0.6800	0.7800	0.7437	0.0263
182-AH	0.0200	0.0300	0.0400	0.0400	0.0400	0.0360	0.0065	0.0100	0.0200	0.1793	0.0353	0.0345	0.0054	0.0200	0.0400	0.0360	0.0065
183-AH	0.0100	0.0375	0.0400	0.0400	0.0400	0.0364	0.0076	0.0025	0.0300	0.2080	0.0352	0.0330	0.0055	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
184-AH	0.0600	0.0700	0.0700	0.0800	0.0900	0.0744	0.0065	0.0100	0.0300	0.0875	0.0741	0.0739	0.0057	0.0600	0.0900	0.0744	0.0065
185-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0096	0.0020	0.0000	0.0100	0.2083	0.0076	0.0002	0.0008	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0032	0.0048	0.0100	0.0100	1.4878	0.0001	0.0000	0.0044	0.0000	0.0100	0.0032	0.0048
189-AH	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0700	0.0700	0.0000	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
190-AH	0.0500	0.0700	0.0700	0.0700	0.0900	0.0704	0.0061	0.0000	0.0400	0.0868	0.0701	0.0699	0.0023	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0300	0.0400	0.0500	0.0600	0.0600	0.0496	0.0106	0.0200	0.0300	0.2137	0.0484	0.0470	0.0085	0.0300	0.0600	0.0496	0.0106
193-AH	0.0300	0.0575	0.0600	0.0600	0.0700	0.0576	0.0078	0.0025	0.0400	0.1352	0.0570	0.0561	0.0052	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000
194-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
197-AH	0.2600	0.3675	0.4300	0.4750	0.5000	0.4136	0.0745	0.1075	0.2400	0.1801	0.4064	0.3985	0.0603	0.2600	0.5000	0.4136	0.0745
198-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
199-AH	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0992	0.0028	0.0000	0.0100	0.0279	0.0992	0.0991	0.0015	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
200-AH	0.0000	0.0675	0.0800	0.0800	0.0900	0.0728	0.0184	0.0125	0.0900	0.2524	0.0526	0.0002	0.0121	0.0600	0.0900	0.0758	0.0106
251-AH	0.1600	0.3400	0.3700	0.3950	0.4500	0.3608	0.0624	0.0550	0.2900	0.1731	0.3538	0.3442	0.0400	0.3300	0.4500	0.3761	0.0338
252-AH	0.1600	0.2300	0.2600	0.2625	0.2700	0.2424	0.0302	0.0325	0.1100	0.1245	0.2404	0.2381	0.0237	0.2000	0.2700	0.2487	0.0216
253-AH	0.2600	0.5575	0.6300	0.6525	0.6900	0.5920	0.0927	0.0950	0.4300	0.1566	0.5825	0.5689	0.0640	0.4200	0.6900	0.6058	0.0630
254-AH	0.1700	0.3275	0.3800	0.4150	0.5100	0.3680	0.0887	0.0875	0.3400	0.2411	0.3559	0.3414	0.0694	0.2300	0.5100	0.3843	0.0713
255-AH	0.0200	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0372	0.0061	0.0000	0.0200	0.1650	0.0366	0.0357	0.0045	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
256-AH	0.1700	0.3075	0.3200	0.3300	0.3400	0.2948	0.0565	0.0225	0.1700	0.1917	0.2883	0.2805	0.0435	0.3000	0.3400	0.3220	0.0111
257-AH	0.1500	0.2600	0.2700	0.3125	0.3600	0.2796	0.0441	0.0525	0.2100	0.1578	0.2757	0.2712	0.0332	0.2100	0.3600	0.2850	0.0356
258-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0300	0.0400	0.0212	0.0078	0.0100	0.0300	0.3684	0.0197	0.0182	0.0057	0.0100	0.0400	0.0212	0.0078
259-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0225	0.0300	0.0208	0.0076	0.0025	0.0300	0.3651	0.0120	0.0001	0.0044	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
260-AH	0.3200	0.4300	0.4600	0.5000	0.5200	0.4588	0.0447	0.0700	0.2000	0.0973	0.4565	0.4540	0.0332	0.4000	0.5200	0.4646	0.0348
261-AH	0.0100	0.0675	0.0800	0.1800	0.1900	0.1052	0.0577	0.1125	0.1800	0.5482	0.0876	0.0645	0.0494	0.0100	0.1900	0.1052	0.0577
262-AH	0.1100	0.2350	0.3600	0.3925	0.4400	0.3204	0.0959	0.1575	0.3300	0.2993	0.3025	0.2798	0.0788	0.1100	0.4400	0.3204	0.0959
263-AH	0.0400	0.2200	0.2300	0.2425	0.2600	0.2208	0.0455	0.0225	0.2200	0.2063	0.2115	0.1898	0.0270	0.1900	0.2600	0.2317	0.0206
264-AH	0.1300	0.1500	0.1700	0.1800	0.2000	0.1656	0.0185	0.0300	0.0700	0.1117	0.1646	0.1636	0.0158	0.1300	0.2000	0.1656	0.0185
265-AH	0.0100	0.0500	0.0600	0.0600	0.0600	0.0556	0.0104	0.0100	0.0500	0.1878	0.0535	0.0481	0.0063	0.0500	0.0600	0.0575	0.0044
266-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0400	0.0400	0.0236	0.0155	0.0300	0.0400	0.6573	0.0090	0.0001	0.0141	0.0000	0.0400	0.0236	0.0155
267-AH	0.0900	0.1100	0.1200	0.1300	0.1500	0.1168	0.0146	0.0200	0.0600	0.1253	0.1159	0.1149	0.0113	0.0900	0.1500	0.1168	0.0146
268-AH	0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0300	0.0260	0.0050	0.0100	0.0100	0.1923	0.0255	0.0250	0.0048	0.0200	0.0300	0.0260	0.0050
269-AH	0.0200	0.0675	0.0700	0.0800	0.0800	0.0688	0.0151	0.0125	0.0600	0.2193	0.0662	0.0619	0.0098	0.0600	0.0800	0.0726	0.0075
270-AH	0.0500	0.4450	0.4600	0.4700	0.5100	0.4356	0.0938	0.0250	0.4600	0.2153	0.4106	0.3374	0.0515	0.4100	0.5000	0.4582	0.0230
271-AH	0.0300	0.1700	0.2100	0.2200	0.2400	0.1780	0.0679	0.0500	0.2100	0.3814	0.1529	0.1115	0.0518	0.1400	0.2400	0.2052	0.0254
272-AH	0.0100	0.0775	0.1100	0.1200	0.1300	0.0956	0.0363	0.0425	0.1200	0.3797	0.0833	0.0614	0.0287	0.0200	0.1300	0.0992	0.0323
273-AH	0.4000	0.5100	0.5600	0.6325	0.6900	0.5732	0.0708	0.1225	0.2900	0.1234	0.5688	0.5642	0.0601	0.4000	0.6900	0.5732	0.0708
274-AH	0.0300	0.0900	0.1200	0.1325	0.1600	0.1148	0.0327	0.0425	0.1300	0.2846	0.1085	0.0993	0.0251	0.0300	0.1600	0.1148	0.0327
275-AH	0.1500	0.3075	0.3500	0.4400	0.4700	0.3452	0.0964	0.1325	0.3200	0.2793	0.3290	0.3090	0.0762	0.1500	0.4700	0.3452	0.0964
276-AH	0.3000	0.3675	0.4100	0.4325	0.4800	0.4000	0.0487	0.0650	0.1800	0.1218	0.3970	0.3939	0.0368	0.3000	0.4800	0.4000	0.0487
277-AH	0.0700	0.1300	0.1400	0.1500	0.1700	0.1412	0.0201	0.0200	0.1000	0.1421	0.1395	0.1372	0.0133	0.1200	0.1700	0.1442	0.0138
278-AH	0.0600	0.1100	0.1400	0.1500	0.1800	0.1280	0.0290	0.0400	0.1200	0.2267	0.1243	0.1199	0.0238	0.0600	0.1800	0.1280	0.0290
279-AH	0.0100	0.0200	0.0300	0.0325	0.0400	0.0292	0.0081	0.0125	0.0300	0.2782	0.0279	0.0263	0.0060	0.0100	0.0400	0.0292	0.0081
280-AH	0.0000	0.0500	0.0700	0.1000	0.1400	0.0772	0.0367	0.0500	0.1400	0.4752	0.0501	0.0002	0.0289	0.0000	0.1400	0.0772	0.0367
281-AH	0.1900	0.2700	0.2800	0.3000	0.3200	0.2804	0.0288	0.0300	0.1300	0.1027	0.2788	0.2770	0.0204	0.2300	0.3200	0.2842	0.0222
282-AH	0.0000	0.1075	0.1300	0.1400	0.1800	0.1160	0.0406	0.0325	0.1800	0.3502	0.0585	0.0001	0.0267	0.0800	0.1800	0.1261	0.0217
283-AH	0.0700	0.1775	0.1900	0.2700	0.3300	0.2136	0.0708	0.0925	0.2600	0.3316	0.2013	0.1872	0.0550	0.0700	0.3300	0.2136	0.0708
284-AH	0.2000	0.3400	0.3500	0.3500	0.3800	0.3424	0.0342	0.0100	0.1800	0.0999	0.3403	0.3375	0.0183	0.3300	0.3600	0.3463	0.0076
285-AH	0.3200	0.5075	0.5700	0.5900	0.6200	0.5292	0.0881	0.0825	0.3000	0.1665	0.5209	0.5114	0.0684	0.5000	0.6200	0.5695	0.0333
286-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0500	0.0600	0.0336	0.0160	0.0300	0.0600	0.4774	0.0228	0.0002	0.0133	0.0000	0.0600	0.0336	0.0160
287-AH	0.1200	0.3150	0.3300	0.3525	0.3600	0.3188	0.0533	0.0375	0.2400	0.1670	0.3125	0.3026	0.0354	0.2800	0.3600	0.3345	0.0240
288-AH	0.0300	0.2175	0.2600	0.3000	0.3900	0.2484	0.0778	0.0825	0.3600	0.3133	0.2289	0.1875	0.0570	0.1400	0.3900	0.2575	0.0645
289-AH	0.0200	0.1700	0.1700	0.1800	0.1800	0.1676	0.0314	0.0100	0.1600	0.1873	0.1593	0.1328	0.0130	0.1600	0.1800	0.1738	0.0065
290-AH	0.0800	0.1975	0.2700	0.2900	0.3100	0.2340	0.0751	0.0925	0.2300	0.3210	0.2179	0.1965	0.0624	0.0800	0.3100	0.2340	0.0751

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.1500	0.1900	0.2200	0.2425	0.2700	0.2188	0.0344	0.0525	0.1200	0.1574	0.2161	0.2132	0.0255	0.1500	0.2700	0.2188	0.0344
292-AH	0.0200	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0392	0.0040	0.0000	0.0200	0.1020	0.0389	0.0385	0.0015	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
293-AH	0.0200	0.2900	0.3100	0.3225	0.3300	0.2960	0.0600	0.0325	0.3100	0.2027	0.2752	0.1949	0.0278	0.2700	0.3300	0.3075	0.0175
294-AH	0.2200	0.2600	0.2600	0.2700	0.2700	0.2620	0.0122	0.0100	0.0500	0.0467	0.2617	0.2614	0.0077	0.2600	0.2700	0.2652	0.0051
295-AH	0.1300	0.1975	0.3000	0.3300	0.3700	0.2732	0.0705	0.1325	0.2400	0.2579	0.2633	0.2524	0.0620	0.1300	0.3700	0.2732	0.0705
296-AH	0.0200	0.2200	0.2400	0.2400	0.2400	0.2188	0.0485	0.0200	0.2200	0.2217	0.2045	0.1586	0.0283	0.2100	0.2400	0.2352	0.0093
297-AH	0.0400	0.0500	0.0700	0.0800	0.0900	0.0672	0.0154	0.0300	0.0500	0.2294	0.0654	0.0636	0.0130	0.0400	0.0900	0.0672	0.0154
298-AH	0.0700	0.1400	0.1600	0.1725	0.2000	0.1544	0.0290	0.0325	0.1300	0.1880	0.1512	0.1471	0.0219	0.1000	0.2000	0.1579	0.0236
299-AH	0.2100	0.3175	0.3400	0.3800	0.4300	0.3468	0.0493	0.0625	0.2200	0.1422	0.3431	0.3390	0.0375	0.2800	0.4300	0.3525	0.0411
300-AH	0.1500	0.2000	0.2200	0.2325	0.2600	0.2152	0.0284	0.0325	0.1100	0.1322	0.2133	0.2112	0.0218	0.1600	0.2600	0.2179	0.0255
301-AH	0.0000	0.0275	0.0400	0.1000	0.1200	0.0524	0.0393	0.0725	0.1200	0.7499	0.0176	0.0001	0.0337	0.0000	0.1200	0.0524	0.0393
302-AH	0.0400	0.1400	0.1400	0.1600	0.1600	0.1380	0.0314	0.0200	0.1200	0.2272	0.1322	0.1224	0.0194	0.1200	0.1600	0.1482	0.0110
303-AH	0.0400	0.0875	0.1000	0.1000	0.1100	0.0920	0.0166	0.0125	0.0700	0.1803	0.0901	0.0876	0.0122	0.0700	0.1100	0.0957	0.0108
304-AH	0.0500	0.0600	0.0700	0.0900	0.1200	0.0764	0.0198	0.0300	0.0700	0.2587	0.0742	0.0722	0.0165	0.0500	0.1200	0.0764	0.0198
305-AH	0.2000	0.2400	0.2600	0.3150	0.3900	0.2780	0.0521	0.0750	0.1900	0.1875	0.2736	0.2695	0.0424	0.2000	0.3900	0.2780	0.0521
306-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
307-AH	0.1200	0.3275	0.3800	0.4125	0.4800	0.3508	0.0920	0.0850	0.3600	0.2623	0.3348	0.3129	0.0679	0.3100	0.4800	0.3857	0.0447
308-AH	0.0800	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.0964	0.0064	0.0100	0.0200	0.0662	0.0962	0.0959	0.0052	0.0800	0.1000	0.0964	0.0064
309-AH	0.0200	0.0400	0.0400	0.0500	0.0600	0.0408	0.0086	0.0100	0.0400	0.2113	0.0398	0.0388	0.0060	0.0300	0.0600	0.0417	0.0076
310-AH	0.0500	0.1175	0.1300	0.1700	0.2800	0.1372	0.0492	0.0525	0.2300	0.3586	0.1281	0.1178	0.0353	0.0500	0.2000	0.1312	0.0400
311-AH	0.1200	0.2700	0.3000	0.3225	0.3400	0.2852	0.0519	0.0525	0.2200	0.1819	0.2791	0.2708	0.0370	0.2000	0.3400	0.2965	0.0339
312-AH	0.0900	0.2300	0.2700	0.2900	0.3000	0.2472	0.0562	0.0600	0.2100	0.2275	0.2388	0.2271	0.0430	0.1600	0.3000	0.2591	0.0394
313-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0725	0.1000	0.0448	0.0334	0.0525	0.1000	0.7462	0.0117	0.0001	0.0294	0.0000	0.1000	0.0448	0.0334
314-AH	0.0200	0.0700	0.0900	0.1025	0.1400	0.0876	0.0267	0.0325	0.1200	0.3043	0.0824	0.0746	0.0195	0.0400	0.1400	0.0904	0.0231
315-AH	0.1500	0.2350	0.2800	0.3925	0.4800	0.3064	0.1093	0.1575	0.3300	0.3569	0.2861	0.2651	0.0955	0.1500	0.4800	0.3064	0.1093
316-AH	0.0100	0.0800	0.1900	0.3125	0.3700	0.1976	0.1226	0.2325	0.3600	0.6204	0.1349	0.0569	0.1055	0.0100	0.3700	0.1976	0.1226
317-AH	0.0800	0.1500	0.1800	0.1825	0.1900	0.1644	0.0279	0.0325	0.1100	0.1694	0.1616	0.1580	0.0219	0.1100	0.1900	0.1679	0.0221
318-AH	0.0000	0.0700	0.0800	0.0900	0.0900	0.0760	0.0202	0.0200	0.0900	0.2659	0.0545	0.0002	0.0144	0.0500	0.0900	0.0792	0.0128
319-AH	0.0600	0.1000	0.1100	0.1500	0.1500	0.1196	0.0298	0.0500	0.0900	0.2491	0.1155	0.1108	0.0260	0.0600	0.1500	0.1196	0.0298
320-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0500	0.0700	0.0324	0.0179	0.0300	0.0700	0.5513	0.0218	0.0002	0.0145	0.0000	0.0700	0.0324	0.0179
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0200	0.0400	0.0500	0.0600	0.0700	0.0484	0.0131	0.0200	0.0500	0.2712	0.0463	0.0438	0.0113	0.0200	0.0700	0.0484	0.0131
323-AH	0.0700	0.1000	0.1100	0.1225	0.1500	0.1124	0.0188	0.0225	0.0800	0.1670	0.1109	0.1093	0.0149	0.0700	0.1500	0.1124	0.0188
324-AH	0.0900	0.2400	0.4100	0.5700	0.6000	0.3996	0.1640	0.3300	0.5100	0.4104	0.3608	0.3150	0.1436	0.0900	0.6000	0.3996	0.1640
325-AH	0.3000	0.4200	0.4400	0.4800	0.5500	0.4420	0.0560	0.0600	0.2500	0.1266	0.4384	0.4344	0.0392	0.3300	0.5500	0.4479	0.0485
326-AH	0.0100	0.0200	0.0300	0.0300	0.0300	0.0244	0.0071	0.0100	0.0200	0.2917	0.0231	0.0214	0.0063	0.0100	0.0300	0.0244	0.0071
327-AH	0.0000	0.0375	0.0400	0.0400	0.0400	0.0352	0.0100	0.0025	0.0400	0.2855	0.0258	0.0002	0.0073	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
328-AH	0.1800	0.2100	0.2200	0.2300	0.2300	0.2172	0.0146	0.0200	0.0500	0.0671	0.2167	0.2162	0.0116	0.1800	0.2300	0.2172	0.0146
329-AH	0.1600	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.1684	0.0037	0.0000	0.0100	0.0222	0.1684	0.1683	0.0027	0.1700	0.1700	0.1700	0.0000
330-AH	0.2300	0.4375	0.4800	0.5000	0.5100	0.4624	0.0620	0.0625	0.2800	0.1341	0.4571	0.4499	0.0431	0.3900	0.5100	0.4721	0.0396
331-AH	0.0400	0.1500	0.1500	0.1600	0.1700	0.1424	0.0348	0.0100	0.1300	0.2443	0.1355	0.1243	0.0218	0.1400	0.1700	0.1545	0.0091
332-AH	0.0100	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0772	0.0140	0.0000	0.0700	0.1813	0.0736	0.0625	0.0054	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
333-AH	0.0400	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0496	0.0020	0.0000	0.0100	0.0403	0.0496	0.0495	0.0008	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
334-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.0500	0.0500	0.0404	0.0110	0.0100	0.0500	0.2719	0.0297	0.0002	0.0069	0.0300	0.0500	0.0421	0.0072
335-AH	0.0300	0.0800	0.0900	0.1000	0.1100	0.0880	0.0191	0.0200	0.0800	0.2176	0.0852	0.0812	0.0139	0.0500	0.1100	0.0904	0.0152
336-AH	0.0000	0.0200	0.0700	0.0825	0.1100	0.0544	0.0352	0.0625	0.1100	0.6479	0.0240	0.0001	0.0319	0.0000	0.1100	0.0544	0.0352
337-AH	0.1400	0.1900	0.2000	0.2000	0.2000	0.1924	0.0139	0.0100	0.0600	0.0724	0.1918	0.1912	0.0091	0.1900	0.2000	0.1968	0.0048
338-AH	0.0500	0.0800	0.1000	0.1000	0.1000	0.0924	0.0139	0.0200	0.0500	0.1507	0.0911	0.0896	0.0109	0.0500	0.1000	0.0924	0.0139
339-AH	0.1200	0.1800	0.1900	0.1900	0.1900	0.1804	0.0162	0.0100	0.0700	0.0898	0.1796	0.1786	0.0100	0.1700	0.1900	0.1855	0.0060
340-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0300	0.0500	0.0600	0.0600	0.0600	0.0556	0.0077	0.0100	0.0300	0.1382	0.0550	0.0542	0.0060	0.0400	0.0600	0.0567	0.0056
342-AH	0.3600	0.5675	0.6800	0.7600	0.7900	0.6488	0.1256	0.1925	0.4300	0.1936	0.6355	0.6205	0.1069	0.3600	0.7900	0.6488	0.1256
343-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0084	0.0037	0.0000	0.0100	0.4454	0.0033	0.0001	0.0027	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
344-AH	0.1500	0.2200	0.2500	0.2800	0.3000	0.2440	0.0410	0.0600	0.1500	0.1681	0.2403	0.2362	0.0315	0.1500	0.3000	0.2440	0.0410
345-AH	0.0400	0.0600	0.0800	0.0800	0.0900	0.0724	0.0151	0.0200	0.0500	0.2083	0.0707	0.0688	0.0131	0.0400	0.0900	0.0724	0.0151
346-AH	0.0500	0.0600	0.0700	0.0825	0.1000	0.0700	0.0144	0.0225	0.0500	0.2062	0.0686	0.0673	0.0112	0.0500	0.1000	0.0700	0.0144
347-AH	0.0200	0.0400	0.0500	0.0500	0.0700	0.0468	0.0118	0.0100	0.0500	0.2522	0.0450	0.0427	0.0086	0.0300	0.0600	0.0482	0.0080
348-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0192	0.0040	0.0000	0.0200	0.2083	0.0148	0.0002	0.0015	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
349-AH	0.1600	0.2100	0.2200	0.2425	0.2700	0.2252	0.0283	0.0325	0.1100	0.1257	0.2235	0.2218	0.0219	0.1900	0.2700	0.2279	0.0254
350-AH	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0980	0.0041	0.0000	0.0100	0.0417	0.0979	0.0978	0.0032	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
142-AH	0.0350	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0398	0.0010	0.0000	0.0050	0.0251	0.0398	0.0398	0.0004	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
143-AH	0.1600	0.1800	0.1900	0.1950	0.1950	0.1874	0.0093	0.0150	0.0350	0.0494	0.1872	0.1869	0.0075	0.1600	0.1950	0.1874	0.0093
144-AH	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0150	0.0000	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
145-AH	0.1300	0.1650	0.1750	0.1800	0.1850	0.1712	0.0133	0.0150	0.0550	0.0774	0.1706	0.1700	0.0090	0.1650	0.1850	0.1746	0.0066
146-AH	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0080	0.0025	0.0050	0.0050	0.3125	0.0076	0.0071	0.0024	0.0050	0.0100	0.0080	0.0025
147-AH	0.1450	0.2400	0.2450	0.2550	0.2550	0.2430	0.0214	0.0150	0.1100	0.0881	0.2418	0.2402	0.0102	0.2350	0.2550	0.2471	0.0066
148-AH	0.0050	0.0200	0.0250	0.0300	0.0300	0.0246	0.0061	0.0100	0.0250	0.2484	0.0234	0.0212	0.0045	0.0050	0.0300	0.0246	0.0061
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0300	0.0350	0.0400	0.0500	0.0318	0.0120	0.0100	0.0500	0.3767	0.0176	0.0001	0.0084	0.0150	0.0500	0.0346	0.0075
151-AH	0.0300	0.0387	0.0400	0.0450	0.0500	0.0408	0.0049	0.0063	0.0200	0.1209	0.0405	0.0402	0.0038	0.0300	0.0500	0.0408	0.0049
152-AH	0.0350	0.0450	0.0500	0.0500	0.0550	0.0482	0.0041	0.0050	0.0200	0.0841	0.0480	0.0478	0.0031	0.0450	0.0550	0.0488	0.0030
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0600	0.0750	0.0800	0.0850	0.0950	0.0800	0.0074	0.0100	0.0350	0.0920	0.0797	0.0793	0.0056	0.0700	0.0950	0.0808	0.0062
155-AH	0.0100	0.0137	0.0150	0.0150	0.0150	0.0138	0.0022	0.0012	0.0050	0.1579	0.0136	0.0134	0.0018	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
156-AH	0.0450	0.0675	0.0750	0.0800	0.0900	0.0722	0.0135	0.0125	0.0450	0.1866	0.0708	0.0692	0.0106	0.0500	0.0900	0.0746	0.0112
157-AH	0.1350	0.4437	0.4600	0.4762	0.5950	0.4528	0.0803	0.0325	0.4600	0.1773	0.4415	0.4210	0.0409	0.4250	0.5200	0.4605	0.0224
158-AH	0.0000	0.1175	0.1450	0.1600	0.1650	0.1260	0.0509	0.0425	0.1650	0.4044	0.0450	0.0001	0.0354	0.1000	0.1650	0.1432	0.0197
159-AH	0.1250	0.1800	0.1900	0.2062	0.2550	0.1926	0.0280	0.0262	0.1300	0.1455	0.1905	0.1882	0.0203	0.1600	0.2350	0.1955	0.0181
160-AH	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0094	0.0017	0.0000	0.0050	0.1764	0.0092	0.0089	0.0011	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
163-AH	0.3900	0.5438	0.5650	0.5850	0.5900	0.5556	0.0410	0.0412	0.2000	0.0738	0.5539	0.5519	0.0257	0.5050	0.5900	0.5625	0.0227
164-AH	0.0550	0.0750	0.1100	0.1125	0.1250	0.0974	0.0224	0.0375	0.0700	0.2296	0.0946	0.0916	0.0195	0.0550	0.1250	0.0974	0.0224
165-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0187	0.0200	0.0250	0.0250	0.0198	0.0055	0.0063	0.0250	0.2774	0.0150	0.0002	0.0035	0.0150	0.0250	0.0206	0.0037
168-AH	0.0250	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0864	0.0130	0.0000	0.0650	0.1508	0.0845	0.0806	0.0058	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000
169-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0162	0.0300	0.0134	0.0072	0.0062	0.0300	0.5355	0.0093	0.0002	0.0057	0.0050	0.0250	0.0133	0.0060
170-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
171-AH	0.0050	0.0537	0.0650	0.0713	0.0850	0.0598	0.0188	0.0175	0.0800	0.3142	0.0538	0.0391	0.0135	0.0400	0.0850	0.0641	0.0117
172-AH	0.0200	0.0287	0.0350	0.0350	0.0350	0.0314	0.0047	0.0063	0.0150	0.1491	0.0310	0.0306	0.0040	0.0200	0.0350	0.0314	0.0047
173-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
174-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
175-AH	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0344	0.0017	0.0000	0.0050	0.0482	0.0344	0.0343	0.0011	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
176-AH	0.1950	0.1950	0.1950	0.1950	0.1950	0.1950	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1950	0.1950	0.0000	0.1950	0.1950	0.1950	0.0000
177-AH	0.0300	0.0500	0.0600	0.0600	0.0650	0.0550	0.0087	0.0100	0.0350	0.1575	0.0542	0.0532	0.0064	0.0450	0.0650	0.0570	0.0056
178-AH	0.0050	0.0100	0.0150	0.0150	0.0200	0.0126	0.0044	0.0050	0.0150	0.3459	0.0118	0.0108	0.0037	0.0050	0.0200	0.0126	0.0044
179-AH	0.0500	0.0888	0.1050	0.1100	0.1100	0.0972	0.0149	0.0212	0.0600	0.1529	0.0959	0.0942	0.0115	0.0750	0.1100	0.0992	0.0114
180-AH	0.0000	0.0888	0.1900	0.2000	0.2000	0.1446	0.0690	0.1113	0.2000	0.4770	0.0870	0.0002	0.0609	0.0000	0.2000	0.1446	0.0690
181-AH	0.4200	0.4400	0.4500	0.4500	0.4550	0.4456	0.0092	0.0100	0.0350	0.0206	0.4455	0.4454	0.0072	0.4300	0.4550	0.4467	0.0076
182-AH	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0194	0.0017	0.0000	0.0050	0.0855	0.0193	0.0192	0.0011	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
183-AH	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0198	0.0010	0.0000	0.0050	0.0505	0.0198	0.0197	0.0004	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
184-AH	0.0300	0.0400	0.0450	0.0450	0.0450	0.0424	0.0041	0.0050	0.0150	0.0970	0.0422	0.0419	0.0033	0.0350	0.0450	0.0429	0.0033
185-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0048	0.0010	0.0000	0.0050	0.2083	0.0039	0.0002	0.0004	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0028	0.0025	0.0050	0.0050	0.9047	0.0003	0.0000	0.0025	0.0000	0.0050	0.0028	0.0025
189-AH	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0350	0.0350	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
190-AH	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0450	0.0358	0.0024	0.0000	0.0100	0.0660	0.0357	0.0357	0.0014	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0150	0.0250	0.0300	0.0300	0.0300	0.0268	0.0043	0.0050	0.0150	0.1605	0.0264	0.0260	0.0036	0.0200	0.0300	0.0273	0.0036
193-AH	0.0250	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0318	0.0038	0.0050	0.0100	0.1191	0.0316	0.0313	0.0033	0.0250	0.0350	0.0318	0.0038
194-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
197-AH	0.1600	0.2138	0.2400	0.2500	0.2500	0.2290	0.0259	0.0362	0.0900	0.1129	0.2274	0.2257	0.0202	0.1600	0.2500	0.2290	0.0259
198-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
199-AH	0.0450	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0498	0.0010	0.0000	0.0050	0.0201	0.0498	0.0498	0.0004	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
200-AH	0.0000	0.0350	0.0400	0.0450	0.0450	0.0384	0.0091	0.0100	0.0450	0.2369	0.0285	0.0002	0.0054	0.0300	0.0450	0.0400	0.0044
251-AH	0.1050	0.2000	0.2150	0.2313	0.2500	0.2112	0.0333	0.0313	0.1450	0.1577	0.2080	0.2040	0.0237	0.1800	0.2500	0.2187	0.0210
252-AH	0.1050	0.1350	0.1350	0.1400	0.1400	0.1350	0.0079	0.0050	0.0350	0.0586	0.1348	0.1345	0.0048	0.1350	0.1400	0.1379	0.0025
253-AH	0.1900	0.3988	0.4750	0.4850	0.5150	0.4428	0.0724	0.0863	0.3250	0.1634	0.4351	0.4241	0.0524	0.3150	0.5150	0.4533	0.0507
254-AH	0.1650	0.2900	0.3350	0.3800	0.4100	0.3262	0.0633	0.0900	0.2450	0.1942	0.3192	0.3107	0.0492	0.1650	0.4100	0.3262	0.0633
255-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0188	0.0026	0.0000	0.0100	0.1390	0.0186	0.0183	0.0019	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
256-AH	0.0950	0.1538	0.1650	0.1650	0.1700	0.1512	0.0277	0.0113	0.0750	0.1832	0.1482	0.1446	0.0214	0.1500	0.1700	0.1645	0.0054
257-AH	0.1250	0.1800	0.2000	0.2112	0.2200	0.1936	0.0238	0.0312	0.0950	0.1228	0.1920	0.1902	0.0188	0.1400	0.2200	0.1965	0.0194
258-AH	0.0050	0.0100	0.0150	0.0150	0.0200	0.0138	0.0039	0.0050	0.0150	0.2822	0.0132	0.0125	0.0031	0.0050	0.0200	0.0138	0.0039
259-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0150	0.0150	0.0126	0.0044	0.0050	0.0150	0.3459	0.0076	0.0001	0.0033	0.0100	0.0150	0.0137	0.0022
260-AH	0.2350	0.2700	0.2900	0.2950	0.3100	0.2858	0.0173	0.0250	0.0750	0.0605	0.2853	0.2847	0.0134	0.2350	0.3100	0.2858	0.0173
261-AH	0.0050	0.0425	0.0600	0.0950	0.1100	0.0628	0.0284	0.0525	0.1050	0.4516	0.0538	0.0380	0.0229	0.0050	0.1100	0.0628	0.0284
262-AH	0.0750	0.1725	0.2350	0.2662	0.2800	0.2156	0.0618	0.0937	0.2050	0.2867	0.2042	0.1891	0.0509	0.0750	0.2800	0.2156	0.0618
263-AH	0.0500	0.1350	0.1550	0.1650	0.1800	0.1494	0.0264	0.0300	0.1300	0.1764	0.1460	0.1403	0.0176	0.1150	0.1800	0.1535	0.0166
264-AH	0.0850	0.0850	0.0900	0.1000	0.1050	0.0922	0.0075	0.0150	0.0200	0.0815	0.0919	0.0916	0.0069	0.0850	0.1050	0.0922	0.0075
265-AH	0.0150	0.0287	0.0300	0.0300	0.0300	0.0284	0.0035	0.0012	0.0150	0.1216	0.0281	0.0278	0.0024	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
266-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0200	0.0200	0.0126	0.0069	0.0150	0.0200	0.5508	0.0085	0.0002	0.0063	0.0000	0.0200	0.0126	0.0069
267-AH	0.0650	0.0750	0.0800	0.0850	0.0950	0.0808	0.0064	0.0100	0.0300	0.0792	0.0806	0.0803	0.0050	0.0650	0.0950	0.0808	0.0064
268-AH	0.0100	0.0100	0.0150	0.0150	0.0150	0.0134	0.0024	0.0050	0.0050	0.1776	0.0132	0.0129	0.0022	0.0100	0.0150	0.0134	0.0024
269-AH	0.0300	0.0350	0.0400	0.0400	0.0400	0.0378	0.0033	0.0050	0.0100	0.0861	0.0377	0.0375	0.0028	0.0300	0.0400	0.0378	0.0033
270-AH	0.0250	0.2600	0.2650	0.2750	0.2800	0.2530	0.0520	0.0150	0.2550	0.2054	0.2380	0.1890	0.0258	0.2450	0.2800	0.2665	0.0088
271-AH	0.0150	0.0925	0.1100	0.1150	0.1200	0.0954	0.0345	0.0225	0.1050	0.3618	0.0827	0.0600	0.0258	0.0750	0.1200	0.1093	0.0114
272-AH	0.0100	0.0475	0.0600	0.0650	0.0650	0.0530	0.0161	0.0175	0.0550	0.3045	0.0490	0.0423	0.0126	0.0400	0.0650	0.0580	0.0090
273-AH	0.2550	0.3225	0.3450	0.3638	0.4000	0.3438	0.0343	0.0413	0.1450	0.0997	0.3421	0.3402	0.0257	0.2950	0.4000	0.3475	0.0295
274-AH	0.0200	0.0587	0.0700	0.0800	0.0800	0.0660	0.0157	0.0212	0.0600	0.2386	0.0634	0.0596	0.0121	0.0350	0.0800	0.0679	0.0128
275-AH	0.1100	0.2150	0.2400	0.2763	0.2950	0.2326	0.0540	0.0613	0.1850	0.2324	0.2250	0.2155	0.0415	0.1400	0.2950	0.2433	0.0412
276-AH	0.1800	0.2438	0.2550	0.2800	0.2900	0.2546	0.0280	0.0362	0.1100	0.1101	0.2530	0.2512	0.0213	0.2000	0.2900	0.2577	0.0238
277-AH	0.0450	0.0750	0.0800	0.0900	0.0900	0.0800	0.0108	0.0150	0.0450	0.1350	0.0792	0.0781	0.0076	0.0600	0.0900	0.0815	0.0081
278-AH	0.0350	0.0637	0.0900	0.0950	0.1000	0.0784	0.0207	0.0313	0.0650	0.2634	0.0752	0.0712	0.0179	0.0350	0.1000	0.0784	0.0207
279-AH	0.0100	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0172	0.0036	0.0050	0.0100	0.2069	0.0168	0.0163	0.0031	0.0100	0.0200	0.0172	0.0036
280-AH	0.0000	0.0387	0.0600	0.0700	0.0900	0.0542	0.0230	0.0313	0.0900	0.4250	0.0368	0.0002	0.0185	0.0000	0.0900	0.0542	0.0230
281-AH	0.1450	0.1800	0.1800	0.1850	0.1900	0.1780	0.0107	0.0050	0.0450	0.0601	0.1777	0.1773	0.0064	0.1750	0.1900	0.1814	0.0035
282-AH	0.0000	0.0738	0.0800	0.1000	0.1100	0.0798	0.0275	0.0262	0.1100	0.3444	0.0541	0.0002	0.0190	0.0450	0.1100	0.0863	0.0164
283-AH	0.0500	0.1113	0.1300	0.1487	0.1750	0.1270	0.0341	0.0375	0.1250	0.2687	0.1217	0.1153	0.0262	0.0600	0.1750	0.1302	0.0308
284-AH	0.1550	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1886	0.0070	0.0000	0.0350	0.0371	0.1885	0.1883	0.0027	0.1900	0.1900	0.1900	0.0000
285-AH	0.2450	0.3088	0.3200	0.3250	0.3350	0.3090	0.0264	0.0162	0.0900	0.0854	0.3078	0.3066	0.0199	0.3050	0.3350	0.3212	0.0086
286-AH	0.0050	0.0150	0.0250	0.0300	0.0350	0.0242	0.0080	0.0150	0.0300	0.3304	0.0225	0.0200	0.0066	0.0050	0.0350	0.0242	0.0080
287-AH	0.0950	0.1925	0.2100	0.2200	0.2250	0.1998	0.0277	0.0275	0.1300	0.1385	0.1973	0.1938	0.0187	0.1600	0.2250	0.2042	0.0174
288-AH	0.0400	0.1600	0.1850	0.2062	0.2500	0.1756	0.0440	0.0463	0.2100	0.2508	0.1675	0.1536	0.0326	0.1050	0.2500	0.1812	0.0345
289-AH	0.0200	0.0850	0.0900	0.0900	0.0900	0.0848	0.0139	0.0050	0.0700	0.1637	0.0824	0.0770	0.0060	0.0800	0.0900	0.0875	0.0033
290-AH	0.0850	0.1488	0.1800	0.1912	0.2150	0.1676	0.0348	0.0425	0.1300	0.2078	0.1633	0.1580	0.0273	0.1200	0.2150	0.1748	0.0255

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.1000	0.1100	0.1200	0.1312	0.1350	0.1204	0.0114	0.0212	0.0350	0.0951	0.1199	0.1193	0.0100	0.1000	0.1350	0.1204	0.0114
292-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0196	0.0020	0.0000	0.0100	0.1020	0.0195	0.0192	0.0008	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
293-AH	0.0150	0.1638	0.1700	0.1700	0.1700	0.1604	0.0308	0.0062	0.1550	0.1921	0.1511	0.1185	0.0134	0.1550	0.1700	0.1665	0.0058
294-AH	0.1150	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1342	0.0040	0.0000	0.0200	0.0298	0.1341	0.1341	0.0015	0.1350	0.1350	0.1350	0.0000
295-AH	0.0950	0.1350	0.1850	0.1950	0.2050	0.1620	0.0388	0.0600	0.1100	0.2396	0.1569	0.1511	0.0342	0.0950	0.2050	0.1620	0.0388
296-AH	0.0100	0.1175	0.1200	0.1200	0.1200	0.1126	0.0227	0.0025	0.1100	0.2015	0.1057	0.0816	0.0112	0.1200	0.1200	0.1200	0.0000
297-AH	0.0200	0.0337	0.0450	0.0450	0.0550	0.0396	0.0099	0.0113	0.0350	0.2497	0.0383	0.0368	0.0084	0.0200	0.0550	0.0396	0.0099
298-AH	0.0650	0.1000	0.1050	0.1050	0.1150	0.1016	0.0099	0.0050	0.0500	0.0971	0.1011	0.1004	0.0063	0.0950	0.1100	0.1020	0.0041
299-AH	0.1850	0.2188	0.2250	0.2625	0.3100	0.2402	0.0360	0.0437	0.1250	0.1497	0.2378	0.2354	0.0295	0.1850	0.3100	0.2402	0.0360
300-AH	0.1000	0.1650	0.1800	0.1850	0.1950	0.1724	0.0207	0.0200	0.0950	0.1202	0.1710	0.1692	0.0147	0.1450	0.1950	0.1754	0.0145
301-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0500	0.0700	0.0298	0.0196	0.0300	0.0700	0.6579	0.0189	0.0002	0.0169	0.0000	0.0700	0.0298	0.0196
302-AH	0.0200	0.0800	0.0800	0.0850	0.0850	0.0768	0.0168	0.0050	0.0650	0.2191	0.0736	0.0678	0.0102	0.0750	0.0850	0.0825	0.0030
303-AH	0.0300	0.0500	0.0550	0.0550	0.0600	0.0522	0.0068	0.0050	0.0300	0.1299	0.0517	0.0511	0.0050	0.0450	0.0600	0.0537	0.0043
304-AH	0.0300	0.0387	0.0400	0.0600	0.0600	0.0458	0.0104	0.0212	0.0300	0.2266	0.0447	0.0437	0.0090	0.0300	0.0600	0.0458	0.0104
305-AH	0.1450	0.1650	0.2100	0.2275	0.2800	0.2012	0.0367	0.0625	0.1350	0.1822	0.1980	0.1947	0.0315	0.1450	0.2800	0.2012	0.0367
306-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
307-AH	0.0750	0.2000	0.2500	0.2800	0.3050	0.2300	0.0651	0.0800	0.2300	0.2830	0.2178	0.2011	0.0516	0.0950	0.3050	0.2365	0.0577
308-AH	0.0400	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0492	0.0024	0.0000	0.0100	0.0480	0.0491	0.0491	0.0014	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
309-AH	0.0100	0.0300	0.0350	0.0400	0.0400	0.0346	0.0071	0.0100	0.0300	0.2040	0.0335	0.0317	0.0050	0.0250	0.0400	0.0356	0.0050
310-AH	0.0400	0.0963	0.1250	0.1300	0.2100	0.1160	0.0355	0.0337	0.1700	0.3063	0.1096	0.1011	0.0247	0.0750	0.1600	0.1186	0.0216
311-AH	0.1050	0.1775	0.1950	0.2100	0.2250	0.1884	0.0306	0.0325	0.1200	0.1626	0.1855	0.1820	0.0234	0.1550	0.2250	0.1952	0.0204
312-AH	0.0650	0.1388	0.1500	0.1500	0.1500	0.1362	0.0242	0.0113	0.0850	0.1777	0.1335	0.1300	0.0182	0.1350	0.1500	0.1475	0.0041
313-AH	0.0050	0.0200	0.0300	0.0500	0.0650	0.0338	0.0187	0.0300	0.0600	0.5523	0.0276	0.0202	0.0156	0.0050	0.0650	0.0338	0.0187
314-AH	0.0250	0.0637	0.0650	0.0700	0.0800	0.0632	0.0122	0.0063	0.0550	0.1936	0.0616	0.0594	0.0079	0.0550	0.0750	0.0655	0.0051
315-AH	0.0850	0.1338	0.1700	0.2350	0.2650	0.1782	0.0576	0.1012	0.1800	0.3230	0.1684	0.1581	0.0509	0.0850	0.2650	0.1782	0.0576
316-AH	0.0250	0.0850	0.1800	0.2325	0.2750	0.1606	0.0836	0.1475	0.2500	0.5208	0.1320	0.0993	0.0753	0.0250	0.2750	0.1606	0.0836
317-AH	0.0450	0.0888	0.1000	0.1100	0.1150	0.0974	0.0158	0.0212	0.0700	0.1617	0.0958	0.0938	0.0117	0.0800	0.1150	0.0996	0.0116
318-AH	0.0250	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0434	0.0043	0.0000	0.0200	0.0982	0.0431	0.0428	0.0026	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000
319-AH	0.0400	0.0600	0.0700	0.0763	0.0800	0.0674	0.0126	0.0163	0.0400	0.1868	0.0661	0.0645	0.0101	0.0400	0.0800	0.0674	0.0126
320-AH	0.0050	0.0150	0.0250	0.0300	0.0350	0.0226	0.0078	0.0150	0.0300	0.3446	0.0209	0.0187	0.0065	0.0050	0.0350	0.0226	0.0078
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0150	0.0250	0.0350	0.0400	0.0400	0.0318	0.0072	0.0150	0.0250	0.2264	0.0309	0.0299	0.0061	0.0150	0.0400	0.0318	0.0072
323-AH	0.0350	0.0637	0.0700	0.0812	0.0900	0.0716	0.0126	0.0175	0.0550	0.1754	0.0704	0.0689	0.0098	0.0600	0.0900	0.0731	0.0102
324-AH	0.0600	0.1388	0.2450	0.3013	0.3400	0.2268	0.0851	0.1625	0.2800	0.3754	0.2078	0.1853	0.0749	0.0600	0.3400	0.2268	0.0851
325-AH	0.2050	0.2688	0.2800	0.2950	0.2950	0.2752	0.0217	0.0262	0.0900	0.0789	0.2743	0.2733	0.0154	0.2300	0.2950	0.2781	0.0164
326-AH	0.0050	0.0150	0.0150	0.0150	0.0200	0.0136	0.0037	0.0000	0.0150	0.2710	0.0129	0.0118	0.0026	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
327-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0188	0.0042	0.0000	0.0200	0.2209	0.0144	0.0002	0.0021	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
328-AH	0.1050	0.1150	0.1150	0.1150	0.1150	0.1136	0.0031	0.0000	0.0100	0.0270	0.1136	0.1135	0.0022	0.1150	0.1150	0.1150	0.0000
329-AH	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0850	0.0850	0.0000	0.0850	0.0850	0.0850	0.0000
330-AH	0.1600	0.2450	0.2550	0.2550	0.2550	0.2434	0.0214	0.0100	0.0950	0.0881	0.2423	0.2410	0.0142	0.2450	0.2550	0.2522	0.0041
331-AH	0.0450	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0822	0.0088	0.0000	0.0400	0.1069	0.0816	0.0807	0.0047	0.0850	0.0850	0.0850	0.0000
332-AH	0.0050	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0386	0.0070	0.0000	0.0350	0.1813	0.0368	0.0312	0.0027	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
333-AH	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.0250	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
334-AH	0.0100	0.0200	0.0250	0.0250	0.0250	0.0222	0.0036	0.0050	0.0150	0.1603	0.0218	0.0214	0.0029	0.0200	0.0250	0.0227	0.0025
335-AH	0.0300	0.0537	0.0550	0.0600	0.0650	0.0556	0.0077	0.0062	0.0350	0.1382	0.0550	0.0542	0.0054	0.0450	0.0650	0.0567	0.0056
336-AH	0.0000	0.0275	0.0450	0.0500	0.0750	0.0372	0.0205	0.0225	0.0750	0.5516	0.0230	0.0002	0.0167	0.0000	0.0750	0.0372	0.0205
337-AH	0.0850	0.0950	0.1000	0.1000	0.1000	0.0976	0.0041	0.0050	0.0150	0.0421	0.0975	0.0974	0.0033	0.0900	0.1000	0.0981	0.0032
338-AH	0.0400	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0490	0.0029	0.0000	0.0100	0.0589	0.0489	0.0488	0.0018	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
339-AH	0.0850	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0944	0.0022	0.0000	0.0100	0.0233	0.0944	0.0943	0.0011	0.0950	0.0950	0.0950	0.0000
340-AH	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.0250	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000

Topic	Statistics for P@200																	
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO	
341-AH	0.0250	0.0300	0.0300	0.0300	0.0300	0.0290	0.0020	0.0000	0.0050	0.0704	0.0289	0.0288	0.0016	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000	
342-AH	0.2200	0.3875	0.4700	0.4700	0.4750	0.4258	0.0712	0.0825	0.2550	0.1671	0.4184	0.4087	0.0534	0.3550	0.4750	0.4430	0.0404	
343-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0046	0.0014	0.0000	0.0050	0.3010	0.0030	0.0001	0.0007	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	
344-AH	0.1200	0.1300	0.1450	0.1550	0.1550	0.1422	0.0123	0.0250	0.0350	0.0862	0.1417	0.1412	0.0111	0.1200	0.1550	0.1422	0.0123	
345-AH	0.0250	0.0350	0.0450	0.0450	0.0450	0.0406	0.0062	0.0100	0.0200	0.1522	0.0401	0.0395	0.0053	0.0250	0.0450	0.0406	0.0062	
346-AH	0.0300	0.0400	0.0450	0.0500	0.0550	0.0452	0.0059	0.0100	0.0250	0.1296	0.0448	0.0444	0.0043	0.0300	0.0550	0.0452	0.0059	
347-AH	0.0300	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0334	0.0024	0.0050	0.0050	0.0713	0.0333	0.0332	0.0022	0.0300	0.0350	0.0334	0.0024	
348-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0096	0.0020	0.0000	0.0100	0.2083	0.0076	0.0002	0.0008	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	
349-AH	0.1150	0.1250	0.1300	0.1350	0.1350	0.1296	0.0059	0.0100	0.0200	0.0458	0.1295	0.1293	0.0046	0.1150	0.1350	0.1296	0.0059	
350-AH	0.0450	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0490	0.0020	0.0000	0.0050	0.0417	0.0490	0.0489	0.0016	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
142-AH	0.0140	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0159	0.0004	0.0000	0.0020	0.0251	0.0159	0.0159	0.0002	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
143-AH	0.0720	0.0780	0.0780	0.0780	0.0780	0.0775	0.0013	0.0000	0.0060	0.0171	0.0775	0.0775	0.0008	0.0780	0.0780	0.0780	0.0000
144-AH	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060	0.0060	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
145-AH	0.0660	0.0720	0.0740	0.0740	0.0740	0.0727	0.0021	0.0020	0.0080	0.0285	0.0727	0.0727	0.0015	0.0700	0.0740	0.0732	0.0012
146-AH	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0038	0.0006	0.0000	0.0020	0.1442	0.0038	0.0037	0.0003	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
147-AH	0.0860	0.0980	0.1020	0.1020	0.1020	0.0998	0.0036	0.0040	0.0160	0.0365	0.0998	0.0997	0.0026	0.0960	0.1020	0.1004	0.0023
148-AH	0.0060	0.0115	0.0120	0.0120	0.0120	0.0112	0.0016	0.0005	0.0060	0.1458	0.0111	0.0109	0.0012	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0020	0.0140	0.0160	0.0180	0.0200	0.0154	0.0043	0.0040	0.0180	0.2786	0.0142	0.0115	0.0027	0.0140	0.0200	0.0165	0.0022
151-AH	0.0140	0.0180	0.0180	0.0180	0.0200	0.0179	0.0012	0.0000	0.0060	0.0682	0.0179	0.0178	0.0006	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
152-AH	0.0180	0.0200	0.0200	0.0220	0.0220	0.0207	0.0011	0.0020	0.0040	0.0549	0.0207	0.0207	0.0010	0.0180	0.0220	0.0207	0.0011
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0003	0.0007	0.0000	0.0020	2.3385	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0320	0.0380	0.0400	0.0400	0.0400	0.0386	0.0021	0.0020	0.0080	0.0553	0.0386	0.0385	0.0016	0.0360	0.0400	0.0391	0.0013
155-AH	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0060	0.0060	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
156-AH	0.0240	0.0350	0.0380	0.0380	0.0400	0.0354	0.0045	0.0030	0.0160	0.1283	0.0350	0.0347	0.0035	0.0320	0.0400	0.0374	0.0018
157-AH	0.0920	0.2340	0.2400	0.2660	0.2700	0.2402	0.0359	0.0320	0.1780	0.1493	0.2362	0.2296	0.0197	0.1960	0.2700	0.2463	0.0186
158-AH	0.0020	0.0595	0.0660	0.0680	0.0680	0.0567	0.0212	0.0085	0.0660	0.3738	0.0422	0.0135	0.0140	0.0580	0.0680	0.0650	0.0034
159-AH	0.0700	0.0920	0.0940	0.0960	0.1040	0.0934	0.0066	0.0040	0.0340	0.0703	0.0932	0.0929	0.0041	0.0900	0.1020	0.0940	0.0029
160-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
163-AH	0.2100	0.2395	0.2420	0.2420	0.2420	0.2392	0.0064	0.0025	0.0320	0.0269	0.2391	0.2390	0.0033	0.2360	0.2420	0.2404	0.0021
164-AH	0.0320	0.0480	0.0500	0.0520	0.0540	0.0487	0.0054	0.0040	0.0220	0.1098	0.0484	0.0480	0.0034	0.0440	0.0540	0.0501	0.0026
165-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0095	0.0100	0.0100	0.0100	0.0092	0.0021	0.0005	0.0100	0.2263	0.0073	0.0002	0.0012	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
168-AH	0.0160	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0352	0.0040	0.0000	0.0200	0.1136	0.0349	0.0343	0.0015	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000
169-AH	0.0020	0.0055	0.0060	0.0080	0.0120	0.0063	0.0029	0.0025	0.0100	0.4538	0.0056	0.0048	0.0021	0.0020	0.0100	0.0058	0.0024
170-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
171-AH	0.0040	0.0295	0.0340	0.0360	0.0380	0.0312	0.0077	0.0065	0.0340	0.2462	0.0292	0.0242	0.0048	0.0280	0.0380	0.0332	0.0031
172-AH	0.0100	0.0135	0.0140	0.0140	0.0140	0.0134	0.0013	0.0005	0.0040	0.0939	0.0133	0.0132	0.0010	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
173-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
174-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
175-AH	0.0120	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0138	0.0007	0.0000	0.0020	0.0482	0.0137	0.0137	0.0004	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
176-AH	0.0780	0.0780	0.0780	0.0780	0.0780	0.0780	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0780	0.0780	0.0000	0.0780	0.0780	0.0780	0.0000
177-AH	0.0200	0.0240	0.0260	0.0260	0.0260	0.0247	0.0022	0.0020	0.0060	0.0901	0.0246	0.0245	0.0017	0.0240	0.0260	0.0256	0.0008
178-AH	0.0040	0.0055	0.0060	0.0065	0.0080	0.0060	0.0014	0.0010	0.0040	0.2357	0.0058	0.0057	0.0010	0.0040	0.0060	0.0054	0.0010
179-AH	0.0280	0.0400	0.0420	0.0440	0.0440	0.0416	0.0035	0.0040	0.0160	0.0844	0.0414	0.0412	0.0023	0.0380	0.0440	0.0422	0.0021
180-AH	0.0120	0.0635	0.0800	0.0800	0.0800	0.0678	0.0197	0.0165	0.0680	0.2902	0.0627	0.0532	0.0145	0.0560	0.0800	0.0741	0.0089
181-AH	0.1800	0.1800	0.1820	0.1820	0.1840	0.1814	0.0011	0.0020	0.0040	0.0061	0.1814	0.1814	0.0010	0.1800	0.1840	0.1814	0.0011
182-AH	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0078	0.0007	0.0000	0.0020	0.0855	0.0077	0.0077	0.0004	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
183-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
184-AH	0.0160	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0178	0.0007	0.0000	0.0020	0.0373	0.0177	0.0177	0.0004	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
185-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0014	0.0009	0.0020	0.0020	0.6365	0.0005	0.0000	0.0008	0.0000	0.0020	0.0014	0.0009
189-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
190-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0145	0.0180	0.0147	0.0014	0.0005	0.0040	0.0951	0.0147	0.0146	0.0011	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0080	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0115	0.0010	0.0000	0.0040	0.0908	0.0115	0.0114	0.0008	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
193-AH	0.0100	0.0135	0.0140	0.0140	0.0140	0.0134	0.0011	0.0005	0.0040	0.0806	0.0134	0.0133	0.0009	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
194-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
197-AH	0.0760	0.0995	0.1000	0.1000	0.1000	0.0981	0.0052	0.0005	0.0240	0.0535	0.0979	0.0978	0.0029	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
198-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
199-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
200-AH	0.0020	0.0160	0.0160	0.0180	0.0180	0.0161	0.0032	0.0020	0.0160	0.2015	0.0153	0.0128	0.0017	0.0140	0.0180	0.0167	0.0014
251-AH	0.0580	0.0935	0.1020	0.1060	0.1180	0.0989	0.0125	0.0125	0.0600	0.1259	0.0980	0.0969	0.0089	0.0900	0.1180	0.1017	0.0075
252-AH	0.0480	0.0580	0.0580	0.0580	0.0580	0.0574	0.0020	0.0000	0.0100	0.0356	0.0574	0.0574	0.0010	0.0580	0.0580	0.0580	0.0000
253-AH	0.1200	0.2390	0.2600	0.2685	0.2800	0.2485	0.0347	0.0295	0.1600	0.1398	0.2454	0.2411	0.0243	0.2080	0.2800	0.2538	0.0226
254-AH	0.1180	0.2300	0.2400	0.2600	0.2820	0.2384	0.0362	0.0300	0.1640	0.1520	0.2351	0.2309	0.0240	0.1880	0.2820	0.2434	0.0267
255-AH	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0078	0.0007	0.0000	0.0020	0.0855	0.0077	0.0077	0.0004	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
256-AH	0.0380	0.0615	0.0660	0.0680	0.0680	0.0614	0.0109	0.0065	0.0300	0.1767	0.0603	0.0589	0.0081	0.0560	0.0680	0.0659	0.0033
257-AH	0.0800	0.1005	0.1040	0.1085	0.1160	0.1034	0.0079	0.0080	0.0360	0.0767	0.1030	0.1027	0.0056	0.0900	0.1160	0.1043	0.0064
258-AH	0.0020	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0066	0.0018	0.0020	0.0060	0.2716	0.0062	0.0058	0.0015	0.0040	0.0080	0.0068	0.0015
259-AH	0.0020	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0055	0.0010	0.0000	0.0040	0.1894	0.0054	0.0052	0.0008	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
260-AH	0.1120	0.1195	0.1240	0.1240	0.1240	0.1215	0.0037	0.0045	0.0120	0.0302	0.1215	0.1214	0.0031	0.1160	0.1240	0.1219	0.0031
261-AH	0.0020	0.0215	0.0280	0.0420	0.0480	0.0303	0.0127	0.0205	0.0460	0.4201	0.0260	0.0172	0.0103	0.0020	0.0480	0.0303	0.0127
262-AH	0.0480	0.0995	0.1300	0.1380	0.1440	0.1152	0.0297	0.0385	0.0960	0.2580	0.1104	0.1041	0.0242	0.0480	0.1440	0.1152	0.0297
263-AH	0.0460	0.0720	0.0840	0.0900	0.0940	0.0814	0.0117	0.0180	0.0480	0.1438	0.0804	0.0793	0.0092	0.0460	0.0940	0.0814	0.0117
264-AH	0.0360	0.0400	0.0420	0.0420	0.0440	0.0410	0.0021	0.0020	0.0080	0.0511	0.0409	0.0409	0.0017	0.0380	0.0440	0.0412	0.0019
265-AH	0.0080	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0115	0.0010	0.0000	0.0040	0.0908	0.0115	0.0114	0.0008	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
266-AH	0.0020	0.0040	0.0060	0.0080	0.0080	0.0058	0.0023	0.0040	0.0060	0.3923	0.0052	0.0047	0.0020	0.0020	0.0080	0.0058	0.0023
267-AH	0.0340	0.0375	0.0380	0.0400	0.0420	0.0386	0.0026	0.0025	0.0080	0.0662	0.0385	0.0384	0.0021	0.0340	0.0420	0.0386	0.0026
268-AH	0.0040	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0056	0.0008	0.0000	0.0020	0.1458	0.0055	0.0055	0.0006	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
269-AH	0.0140	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0159	0.0004	0.0000	0.0020	0.0251	0.0159	0.0159	0.0002	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
270-AH	0.0200	0.1115	0.1120	0.1140	0.1140	0.1082	0.0186	0.0025	0.0940	0.1724	0.1043	0.0944	0.0079	0.1100	0.1140	0.1124	0.0015
271-AH	0.0080	0.0440	0.0460	0.0480	0.0480	0.0408	0.0128	0.0040	0.0400	0.3148	0.0370	0.0301	0.0091	0.0380	0.0480	0.0461	0.0023
272-AH	0.0100	0.0220	0.0260	0.0260	0.0280	0.0236	0.0048	0.0040	0.0180	0.2032	0.0229	0.0220	0.0034	0.0220	0.0280	0.0252	0.0020
273-AH	0.1200	0.1485	0.1560	0.1610	0.1660	0.1534	0.0117	0.0125	0.0460	0.0764	0.1529	0.1524	0.0087	0.1340	0.1660	0.1548	0.0096
274-AH	0.0100	0.0295	0.0320	0.0320	0.0320	0.0294	0.0051	0.0025	0.0220	0.1734	0.0287	0.0276	0.0032	0.0280	0.0320	0.0310	0.0015
275-AH	0.0620	0.1055	0.1160	0.1205	0.1240	0.1097	0.0175	0.0150	0.0620	0.1598	0.1080	0.1059	0.0128	0.0900	0.1240	0.1152	0.0087
276-AH	0.0960	0.1130	0.1160	0.1180	0.1180	0.1138	0.0062	0.0050	0.0220	0.0547	0.1136	0.1134	0.0045	0.1080	0.1180	0.1157	0.0031
277-AH	0.0220	0.0315	0.0340	0.0380	0.0440	0.0345	0.0046	0.0065	0.0220	0.1321	0.0342	0.0338	0.0034	0.0220	0.0440	0.0345	0.0046
278-AH	0.0140	0.0300	0.0400	0.0420	0.0420	0.0362	0.0073	0.0120	0.0280	0.2032	0.0352	0.0339	0.0062	0.0140	0.0420	0.0362	0.0073
279-AH	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0078	0.0006	0.0000	0.0020	0.0706	0.0078	0.0078	0.0003	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
280-AH	0.0020	0.0280	0.0320	0.0400	0.0440	0.0327	0.0101	0.0120	0.0420	0.3076	0.0292	0.0193	0.0070	0.0260	0.0440	0.0351	0.0058
281-AH	0.0700	0.0820	0.0840	0.0840	0.0840	0.0825	0.0030	0.0020	0.0140	0.0366	0.0824	0.0824	0.0019	0.0800	0.0840	0.0830	0.0016
282-AH	0.0000	0.0400	0.0460	0.0545	0.0560	0.0442	0.0133	0.0145	0.0560	0.3010	0.0320	0.0002	0.0098	0.0360	0.0560	0.0472	0.0079
283-AH	0.0260	0.0600	0.0620	0.0660	0.0700	0.0611	0.0097	0.0060	0.0440	0.1584	0.0601	0.0585	0.0058	0.0540	0.0700	0.0636	0.0044
284-AH	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0760	0.0760	0.0000	0.0760	0.0760	0.0760	0.0000
285-AH	0.1160	0.1260	0.1360	0.1365	0.1380	0.1317	0.0066	0.0105	0.0220	0.0499	0.1315	0.1314	0.0055	0.1160	0.1380	0.1317	0.0066
286-AH	0.0020	0.0100	0.0140	0.0160	0.0180	0.0128	0.0040	0.0060	0.0160	0.3157	0.0119	0.0101	0.0032	0.0020	0.0180	0.0128	0.0040
287-AH	0.0520	0.0875	0.0920	0.0940	0.0960	0.0892	0.0087	0.0065	0.0440	0.0977	0.0887	0.0880	0.0050	0.0780	0.0960	0.0908	0.0041
288-AH	0.0620	0.0875	0.0960	0.1060	0.1300	0.0975	0.0176	0.0185	0.0680	0.1801	0.0959	0.0943	0.0139	0.0620	0.1300	0.0975	0.0176
289-AH	0.0180	0.0340	0.0360	0.0360	0.0360	0.0347	0.0036	0.0020	0.0180	0.1050	0.0345	0.0341	0.0018	0.0320	0.0360	0.0354	0.0011
290-AH	0.0720	0.0820	0.0920	0.0940	0.0980	0.0890	0.0073	0.0120	0.0260	0.0820	0.0887	0.0884	0.0062	0.0720	0.0980	0.0890	0.0073

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0440	0.0540	0.0540	0.0560	0.0580	0.0537	0.0030	0.0020	0.0140	0.0566	0.0536	0.0535	0.0020	0.0520	0.0580	0.0546	0.0014
292-AH	0.0040	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0078	0.0008	0.0000	0.0040	0.1020	0.0078	0.0077	0.0003	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
293-AH	0.0080	0.0680	0.0680	0.0680	0.0680	0.0654	0.0120	0.0000	0.0600	0.1833	0.0622	0.0522	0.0047	0.0680	0.0680	0.0680	0.0000
294-AH	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0540	0.0540	0.0000	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000
295-AH	0.0400	0.0640	0.0800	0.0880	0.1000	0.0730	0.0176	0.0240	0.0600	0.2413	0.0706	0.0678	0.0148	0.0400	0.1000	0.0730	0.0176
296-AH	0.0060	0.0480	0.0480	0.0480	0.0480	0.0458	0.0086	0.0000	0.0420	0.1885	0.0437	0.0371	0.0040	0.0480	0.0480	0.0480	0.0000
297-AH	0.0120	0.0180	0.0200	0.0220	0.0240	0.0198	0.0032	0.0040	0.0120	0.1609	0.0195	0.0191	0.0023	0.0120	0.0240	0.0198	0.0032
298-AH	0.0420	0.0520	0.0540	0.0560	0.0580	0.0523	0.0043	0.0040	0.0160	0.0823	0.0521	0.0519	0.0032	0.0460	0.0580	0.0531	0.0034
299-AH	0.1180	0.1335	0.1380	0.1420	0.1480	0.1364	0.0074	0.0085	0.0300	0.0542	0.1362	0.1360	0.0055	0.1220	0.1480	0.1372	0.0065
300-AH	0.0680	0.0800	0.0820	0.0840	0.0840	0.0816	0.0034	0.0040	0.0160	0.0413	0.0815	0.0814	0.0021	0.0780	0.0840	0.0822	0.0019
301-AH	0.0040	0.0080	0.0080	0.0260	0.0300	0.0144	0.0091	0.0180	0.0260	0.6352	0.0120	0.0103	0.0082	0.0040	0.0300	0.0144	0.0091
302-AH	0.0160	0.0320	0.0340	0.0340	0.0340	0.0319	0.0050	0.0020	0.0180	0.1571	0.0314	0.0306	0.0030	0.0300	0.0340	0.0335	0.0011
303-AH	0.0180	0.0220	0.0240	0.0260	0.0260	0.0239	0.0021	0.0040	0.0080	0.0886	0.0238	0.0237	0.0016	0.0180	0.0260	0.0239	0.0021
304-AH	0.0120	0.0210	0.0240	0.0280	0.0300	0.0234	0.0052	0.0070	0.0180	0.2207	0.0227	0.0220	0.0041	0.0120	0.0300	0.0234	0.0052
305-AH	0.0820	0.1070	0.1200	0.1220	0.1220	0.1120	0.0124	0.0150	0.0400	0.1109	0.1113	0.1105	0.0102	0.0920	0.1220	0.1133	0.0110
306-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
307-AH	0.0440	0.1125	0.1280	0.1350	0.1400	0.1190	0.0238	0.0225	0.0960	0.2002	0.1158	0.1112	0.0175	0.0960	0.1400	0.1263	0.0125
308-AH	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0220	0.0202	0.0008	0.0000	0.0040	0.0397	0.0201	0.0201	0.0004	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
309-AH	0.0080	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0184	0.0028	0.0020	0.0120	0.1505	0.0181	0.0177	0.0019	0.0160	0.0200	0.0190	0.0015
310-AH	0.0400	0.0695	0.0760	0.0820	0.1020	0.0745	0.0138	0.0125	0.0620	0.1850	0.0731	0.0715	0.0098	0.0540	0.0940	0.0748	0.0109
311-AH	0.0700	0.0935	0.0980	0.0985	0.1000	0.0941	0.0081	0.0050	0.0300	0.0860	0.0937	0.0933	0.0057	0.0920	0.1000	0.0972	0.0026
312-AH	0.0360	0.0600	0.0600	0.0620	0.0620	0.0583	0.0071	0.0020	0.0260	0.1211	0.0578	0.0572	0.0044	0.0600	0.0620	0.0608	0.0010
313-AH	0.0020	0.0155	0.0200	0.0280	0.0320	0.0200	0.0081	0.0125	0.0300	0.4031	0.0177	0.0135	0.0066	0.0020	0.0320	0.0200	0.0081
314-AH	0.0140	0.0320	0.0320	0.0340	0.0340	0.0313	0.0042	0.0020	0.0200	0.1329	0.0309	0.0303	0.0023	0.0300	0.0340	0.0323	0.0013
315-AH	0.0460	0.0655	0.0840	0.1020	0.1180	0.0828	0.0227	0.0365	0.0720	0.2747	0.0796	0.0762	0.0201	0.0460	0.1180	0.0828	0.0227
316-AH	0.0360	0.0830	0.1420	0.1625	0.1820	0.1258	0.0452	0.0795	0.1460	0.3591	0.1156	0.1030	0.0384	0.0360	0.1820	0.1258	0.0452
317-AH	0.0200	0.0440	0.0500	0.0540	0.0560	0.0483	0.0082	0.0100	0.0360	0.1688	0.0474	0.0461	0.0058	0.0380	0.0560	0.0495	0.0058
318-AH	0.0120	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0178	0.0012	0.0000	0.0060	0.0676	0.0177	0.0176	0.0005	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
319-AH	0.0180	0.0240	0.0300	0.0320	0.0320	0.0282	0.0043	0.0080	0.0140	0.1534	0.0279	0.0275	0.0036	0.0180	0.0320	0.0282	0.0043
320-AH	0.0040	0.0120	0.0140	0.0180	0.0200	0.0146	0.0039	0.0060	0.0160	0.2705	0.0139	0.0130	0.0032	0.0040	0.0200	0.0146	0.0039
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0140	0.0180	0.0180	0.0225	0.0260	0.0202	0.0032	0.0045	0.0120	0.1592	0.0199	0.0197	0.0026	0.0140	0.0260	0.0202	0.0032
323-AH	0.0180	0.0380	0.0420	0.0465	0.0500	0.0414	0.0069	0.0085	0.0320	0.1669	0.0407	0.0397	0.0049	0.0320	0.0500	0.0424	0.0050
324-AH	0.0340	0.0650	0.1080	0.1300	0.1380	0.1007	0.0331	0.0650	0.1040	0.3288	0.0942	0.0863	0.0285	0.0340	0.1380	0.1007	0.0331
325-AH	0.1040	0.1195	0.1200	0.1200	0.1200	0.1185	0.0041	0.0005	0.0160	0.0349	0.1184	0.1183	0.0023	0.1200	0.1200	0.1200	0.0000
326-AH	0.0020	0.0060	0.0060	0.0065	0.0080	0.0059	0.0018	0.0005	0.0060	0.3003	0.0055	0.0050	0.0011	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
327-AH	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0076	0.0016	0.0000	0.0080	0.2149	0.0061	0.0002	0.0007	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
328-AH	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0460	0.0460	0.0000	0.0460	0.0460	0.0460	0.0000
329-AH	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0340	0.0340	0.0000	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
330-AH	0.0820	0.0995	0.1020	0.1020	0.1020	0.0993	0.0054	0.0025	0.0200	0.0539	0.0991	0.0990	0.0038	0.0980	0.1020	0.1014	0.0013
331-AH	0.0220	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0335	0.0024	0.0000	0.0120	0.0716	0.0334	0.0333	0.0009	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
332-AH	0.0020	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0154	0.0028	0.0000	0.0140	0.1813	0.0147	0.0125	0.0011	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
333-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
334-AH	0.0080	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0097	0.0007	0.0000	0.0020	0.0773	0.0096	0.0096	0.0005	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
335-AH	0.0200	0.0260	0.0260	0.0280	0.0300	0.0265	0.0023	0.0020	0.0100	0.0880	0.0264	0.0262	0.0016	0.0240	0.0300	0.0270	0.0013
336-AH	0.0000	0.0195	0.0240	0.0280	0.0320	0.0207	0.0094	0.0085	0.0320	0.4544	0.0137	0.0002	0.0071	0.0080	0.0320	0.0241	0.0055
337-AH	0.0360	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0395	0.0010	0.0000	0.0040	0.0265	0.0395	0.0395	0.0008	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
338-AH	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0198	0.0007	0.0000	0.0020	0.0336	0.0197	0.0197	0.0004	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
339-AH	0.0360	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0378	0.0006	0.0000	0.0020	0.0146	0.0378	0.0378	0.0003	0.0380	0.0380	0.0380	0.0000
340-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000

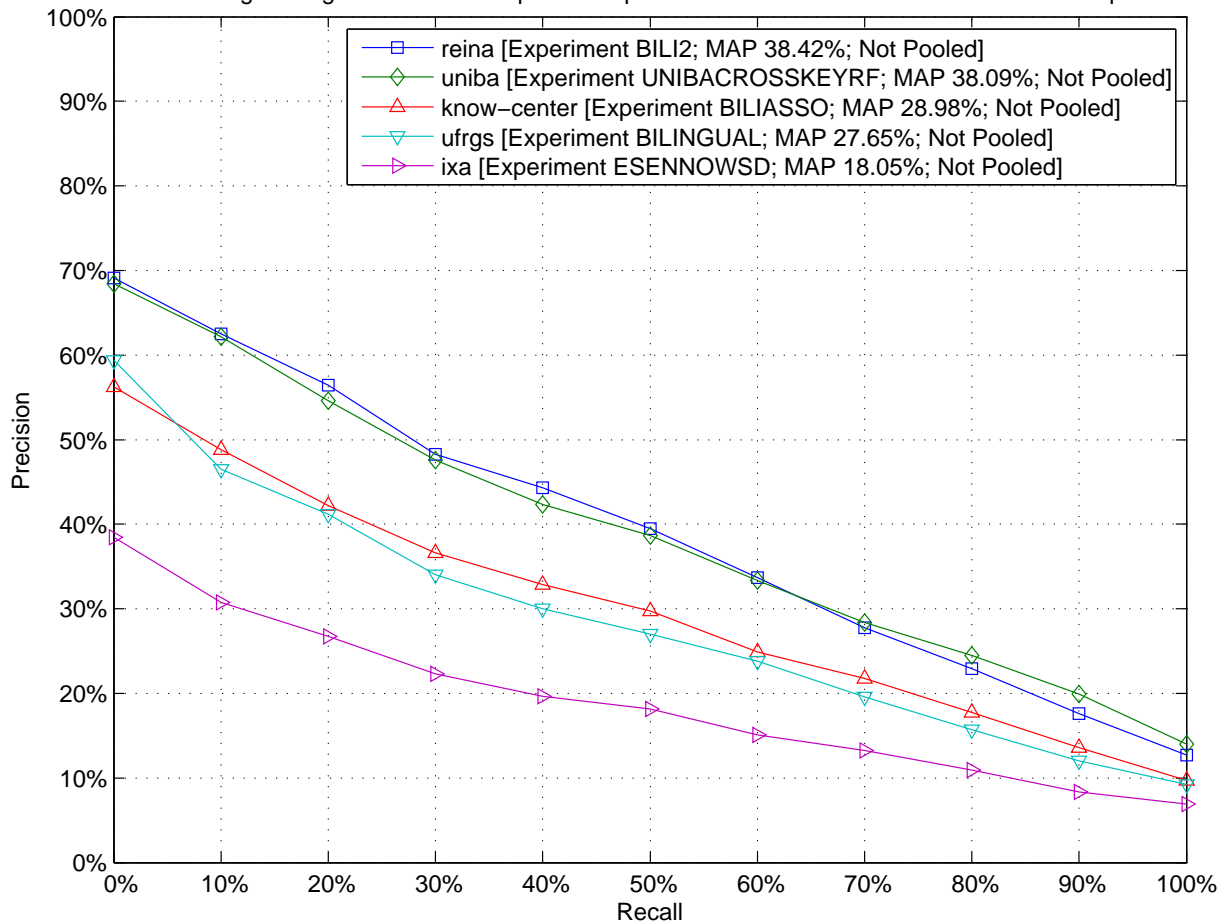
Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0100	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0119	0.0004	0.0000	0.0020	0.0336	0.0119	0.0119	0.0002	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
342-AH	0.0940	0.1880	0.1920	0.1920	0.1920	0.1855	0.0198	0.0040	0.0980	0.1066	0.1840	0.1818	0.0093	0.1860	0.1920	0.1908	0.0019
343-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
344-AH	0.0580	0.0600	0.0640	0.0640	0.0660	0.0625	0.0027	0.0040	0.0080	0.0436	0.0624	0.0624	0.0023	0.0580	0.0660	0.0625	0.0027
345-AH	0.0140	0.0175	0.0180	0.0180	0.0180	0.0174	0.0013	0.0005	0.0040	0.0723	0.0173	0.0173	0.0010	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
346-AH	0.0200	0.0220	0.0220	0.0220	0.0220	0.0218	0.0007	0.0000	0.0020	0.0305	0.0217	0.0217	0.0004	0.0220	0.0220	0.0220	0.0000
347-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0160	0.0180	0.0148	0.0012	0.0020	0.0040	0.0780	0.0148	0.0147	0.0010	0.0140	0.0180	0.0148	0.0012
348-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0038	0.0008	0.0000	0.0040	0.2083	0.0031	0.0002	0.0003	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
349-AH	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0540	0.0540	0.0000	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000
350-AH	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0196	0.0008	0.0000	0.0020	0.0417	0.0196	0.0196	0.0006	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
142-AH	0.0070	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0002	0.0000	0.0010	0.0251	0.0080	0.0080	0.0001	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
143-AH	0.0370	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390	0.0389	0.0004	0.0000	0.0020	0.0103	0.0389	0.0389	0.0002	0.0390	0.0390	0.0390	0.0000
144-AH	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	0.0030	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
145-AH	0.0350	0.0370	0.0370	0.0370	0.0370	0.0369	0.0004	0.0000	0.0020	0.0108	0.0369	0.0369	0.0002	0.0370	0.0370	0.0370	0.0000
146-AH	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0003	0.0000	0.0010	0.1442	0.0019	0.0019	0.0001	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
147-AH	0.0470	0.0498	0.0510	0.0510	0.0510	0.0502	0.0013	0.0012	0.0040	0.0252	0.0502	0.0502	0.0010	0.0480	0.0510	0.0504	0.0011
148-AH	0.0030	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0056	0.0008	0.0000	0.0030	0.1437	0.0056	0.0055	0.0006	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0020	0.0080	0.0090	0.0100	0.0100	0.0086	0.0020	0.0020	0.0080	0.2277	0.0082	0.0075	0.0013	0.0070	0.0100	0.0091	0.0010
151-AH	0.0070	0.0090	0.0090	0.0090	0.0120	0.0093	0.0010	0.0000	0.0050	0.1056	0.0092	0.0092	0.0006	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
152-AH	0.0090	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0108	0.0005	0.0000	0.0020	0.0486	0.0107	0.0107	0.0004	0.0110	0.0110	0.0110	0.0000
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0005	0.0005	0.0010	0.0010	0.9806	0.0001	0.0000	0.0005	0.0000	0.0010	0.0005	0.0005
154-AH	0.0180	0.0200	0.0200	0.0210	0.0210	0.0204	0.0007	0.0010	0.0030	0.0347	0.0204	0.0204	0.0006	0.0200	0.0210	0.0205	0.0005
155-AH	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	0.0030	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
156-AH	0.0140	0.0197	0.0200	0.0200	0.0210	0.0192	0.0020	0.0003	0.0070	0.1040	0.0190	0.0189	0.0015	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
157-AH	0.0610	0.1300	0.1310	0.1370	0.1390	0.1291	0.0153	0.0070	0.0780	0.1182	0.1278	0.1259	0.0074	0.1290	0.1390	0.1333	0.0036
158-AH	0.0010	0.0320	0.0340	0.0340	0.0340	0.0295	0.0108	0.0020	0.0330	0.3652	0.0219	0.0068	0.0068	0.0310	0.0340	0.0334	0.0009
159-AH	0.0450	0.0487	0.0500	0.0510	0.0540	0.0500	0.0021	0.0022	0.0090	0.0415	0.0499	0.0499	0.0015	0.0470	0.0540	0.0502	0.0018
160-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
163-AH	0.1150	0.1200	0.1210	0.1210	0.1210	0.1205	0.0012	0.0010	0.0060	0.0102	0.1205	0.1205	0.0007	0.1200	0.1210	0.1207	0.0004
164-AH	0.0200	0.0250	0.0250	0.0270	0.0270	0.0254	0.0015	0.0020	0.0070	0.0601	0.0254	0.0253	0.0011	0.0240	0.0270	0.0257	0.0010
165-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0010	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0047	0.0008	0.0000	0.0040	0.1785	0.0046	0.0042	0.0005	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
168-AH	0.0100	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0177	0.0016	0.0000	0.0080	0.0905	0.0176	0.0174	0.0006	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
169-AH	0.0010	0.0040	0.0040	0.0043	0.0060	0.0040	0.0013	0.0002	0.0050	0.3379	0.0037	0.0033	0.0009	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
170-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
171-AH	0.0020	0.0170	0.0180	0.0180	0.0190	0.0169	0.0036	0.0010	0.0170	0.2124	0.0160	0.0132	0.0020	0.0160	0.0190	0.0179	0.0009
172-AH	0.0060	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0069	0.0003	0.0000	0.0010	0.0482	0.0069	0.0069	0.0002	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
173-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
174-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
175-AH	0.0060	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0069	0.0003	0.0000	0.0010	0.0482	0.0069	0.0069	0.0002	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
176-AH	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0390	0.0390	0.0000	0.0390	0.0390	0.0390	0.0000
177-AH	0.0110	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0129	0.0004	0.0000	0.0020	0.0341	0.0129	0.0129	0.0002	0.0130	0.0130	0.0130	0.0000
178-AH	0.0030	0.0030	0.0030	0.0040	0.0040	0.0034	0.0005	0.0010	0.0010	0.1473	0.0034	0.0034	0.0005	0.0030	0.0040	0.0034	0.0005
179-AH	0.0180	0.0210	0.0220	0.0220	0.0220	0.0213	0.0011	0.0010	0.0040	0.0519	0.0213	0.0213	0.0008	0.0210	0.0220	0.0217	0.0005
180-AH	0.0200	0.0385	0.0400	0.0400	0.0400	0.0379	0.0045	0.0015	0.0200	0.1179	0.0375	0.0371	0.0029	0.0370	0.0400	0.0396	0.0007
181-AH	0.0900	0.0910	0.0920	0.0920	0.0920	0.0917	0.0006	0.0010	0.0020	0.0061	0.0917	0.0917	0.0005	0.0900	0.0920	0.0917	0.0006
182-AH	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0039	0.0003	0.0000	0.0010	0.0706	0.0039	0.0039	0.0001	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
183-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
184-AH	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0090	0.0090	0.0000	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
185-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
188-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0003	0.0000	0.0010	0.3010	0.0007	0.0001	0.0001	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
189-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
190-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0080	0.0090	0.0075	0.0008	0.0010	0.0020	0.1024	0.0075	0.0075	0.0007	0.0070	0.0090	0.0075	0.0008

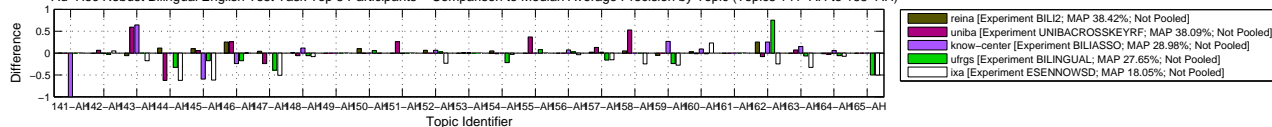
Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0260	0.0280	0.0280	0.0290	0.0300	0.0284	0.0009	0.0010	0.0040	0.0322	0.0284	0.0284	0.0007	0.0270	0.0300	0.0285	0.0008
292-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
293-AH	0.0080	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0329	0.0052	0.0000	0.0260	0.1578	0.0320	0.0301	0.0020	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
294-AH	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0270	0.0270	0.0000	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000
295-AH	0.0210	0.0340	0.0430	0.0450	0.0500	0.0390	0.0090	0.0110	0.0290	0.2308	0.0378	0.0363	0.0074	0.0210	0.0500	0.0390	0.0090
296-AH	0.0040	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0230	0.0041	0.0000	0.0200	0.1798	0.0221	0.0198	0.0019	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000
297-AH	0.0080	0.0100	0.0110	0.0120	0.0120	0.0111	0.0011	0.0020	0.0040	0.1006	0.0110	0.0110	0.0009	0.0080	0.0120	0.0111	0.0011
298-AH	0.0250	0.0280	0.0280	0.0290	0.0300	0.0280	0.0012	0.0010	0.0050	0.0437	0.0280	0.0279	0.0008	0.0270	0.0300	0.0284	0.0007
299-AH	0.0670	0.0730	0.0740	0.0750	0.0760	0.0737	0.0022	0.0020	0.0090	0.0297	0.0737	0.0737	0.0014	0.0710	0.0760	0.0743	0.0012
300-AH	0.0400	0.0417	0.0420	0.0420	0.0420	0.0416	0.0007	0.0002	0.0020	0.0168	0.0416	0.0416	0.0005	0.0420	0.0420	0.0420	0.0000
301-AH	0.0040	0.0050	0.0050	0.0140	0.0160	0.0081	0.0047	0.0090	0.0120	0.5813	0.0070	0.0062	0.0042	0.0040	0.0160	0.0081	0.0047
302-AH	0.0080	0.0168	0.0170	0.0170	0.0170	0.0162	0.0021	0.0003	0.0090	0.1309	0.0160	0.0157	0.0012	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
303-AH	0.0100	0.0120	0.0130	0.0140	0.0140	0.0130	0.0011	0.0020	0.0040	0.0818	0.0129	0.0129	0.0008	0.0100	0.0140	0.0130	0.0011
304-AH	0.0060	0.0120	0.0150	0.0150	0.0150	0.0132	0.0025	0.0030	0.0090	0.1854	0.0130	0.0126	0.0019	0.0080	0.0150	0.0135	0.0020
305-AH	0.0440	0.0590	0.0610	0.0610	0.0610	0.0583	0.0049	0.0020	0.0170	0.0844	0.0581	0.0579	0.0036	0.0590	0.0610	0.0606	0.0008
306-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
307-AH	0.0310	0.0678	0.0710	0.0732	0.0750	0.0682	0.0092	0.0055	0.0440	0.1352	0.0674	0.0661	0.0055	0.0620	0.0750	0.0705	0.0037
308-AH	0.0100	0.0100	0.0110	0.0110	0.0110	0.0105	0.0005	0.0010	0.0010	0.0485	0.0105	0.0105	0.0005	0.0100	0.0110	0.0105	0.0005
309-AH	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0096	0.0011	0.0000	0.0050	0.1116	0.0096	0.0094	0.0006	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
310-AH	0.0240	0.0435	0.0480	0.0510	0.0590	0.0462	0.0068	0.0075	0.0350	0.1483	0.0456	0.0448	0.0048	0.0350	0.0590	0.0471	0.0052
311-AH	0.0420	0.0507	0.0520	0.0530	0.0530	0.0510	0.0028	0.0022	0.0110	0.0543	0.0509	0.0508	0.0018	0.0480	0.0530	0.0517	0.0014
312-AH	0.0220	0.0307	0.0310	0.0310	0.0310	0.0302	0.0021	0.0003	0.0090	0.0697	0.0302	0.0301	0.0012	0.0310	0.0310	0.0310	0.0000
313-AH	0.0050	0.0080	0.0120	0.0150	0.0170	0.0116	0.0039	0.0070	0.0120	0.3390	0.0109	0.0100	0.0034	0.0050	0.0170	0.0116	0.0039
314-AH	0.0130	0.0168	0.0170	0.0170	0.0170	0.0166	0.0009	0.0003	0.0040	0.0550	0.0166	0.0165	0.0006	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
315-AH	0.0270	0.0390	0.0450	0.0532	0.0590	0.0445	0.0102	0.0143	0.0320	0.2302	0.0433	0.0420	0.0087	0.0270	0.0590	0.0445	0.0102
316-AH	0.0280	0.0850	0.0950	0.1008	0.1100	0.0872	0.0238	0.0158	0.0820	0.2736	0.0824	0.0755	0.0180	0.0680	0.1100	0.0963	0.0106
317-AH	0.0100	0.0265	0.0280	0.0290	0.0300	0.0267	0.0043	0.0025	0.0200	0.1597	0.0262	0.0254	0.0028	0.0240	0.0300	0.0280	0.0016
318-AH	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0090	0.0090	0.0000	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
319-AH	0.0100	0.0140	0.0160	0.0160	0.0170	0.0150	0.0016	0.0020	0.0070	0.1048	0.0149	0.0148	0.0012	0.0130	0.0170	0.0152	0.0012
320-AH	0.0060	0.0090	0.0110	0.0120	0.0130	0.0102	0.0019	0.0030	0.0070	0.1877	0.0100	0.0098	0.0015	0.0060	0.0130	0.0102	0.0019
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0070	0.0110	0.0120	0.0130	0.0140	0.0117	0.0017	0.0020	0.0070	0.1468	0.0116	0.0114	0.0013	0.0090	0.0140	0.0119	0.0014
323-AH	0.0110	0.0210	0.0250	0.0250	0.0250	0.0230	0.0032	0.0040	0.0140	0.1414	0.0227	0.0223	0.0024	0.0180	0.0250	0.0235	0.0021
324-AH	0.0190	0.0375	0.0610	0.0652	0.0690	0.0530	0.0155	0.0277	0.0500	0.2920	0.0503	0.0469	0.0134	0.0190	0.0690	0.0530	0.0155
325-AH	0.0590	0.0600	0.0600	0.0610	0.0610	0.0604	0.0006	0.0010	0.0020	0.0107	0.0604	0.0604	0.0006	0.0590	0.0610	0.0604	0.0006
326-AH	0.0010	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0033	0.0010	0.0010	0.0030	0.2987	0.0031	0.0027	0.0007	0.0030	0.0040	0.0036	0.0005
327-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0038	0.0008	0.0000	0.0040	0.2083	0.0031	0.0002	0.0003	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
328-AH	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0230	0.0230	0.0000	0.0230	0.0230	0.0230	0.0000
329-AH	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0170	0.0170	0.0000	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
330-AH	0.0450	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0502	0.0018	0.0000	0.0060	0.0363	0.0501	0.0501	0.0013	0.0510	0.0510	0.0510	0.0000
331-AH	0.0120	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0168	0.0010	0.0000	0.0050	0.0595	0.0168	0.0167	0.0004	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
332-AH	0.0030	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0078	0.0010	0.0000	0.0050	0.1282	0.0077	0.0075	0.0004	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
333-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
334-AH	0.0040	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0002	0.0000	0.0010	0.0403	0.0050	0.0050	0.0001	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
335-AH	0.0110	0.0140	0.0140	0.0150	0.0150	0.0140	0.0010	0.0010	0.0040	0.0714	0.0140	0.0139	0.0006	0.0130	0.0150	0.0142	0.0007
336-AH	0.0000	0.0115	0.0130	0.0143	0.0160	0.0119	0.0043	0.0028	0.0160	0.3582	0.0088	0.0002	0.0032	0.0100	0.0160	0.0138	0.0014
337-AH	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0198	0.0005	0.0000	0.0020	0.0265	0.0198	0.0197	0.0004	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
338-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
339-AH	0.0180	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0189	0.0003	0.0000	0.0010	0.0146	0.0189	0.0189	0.0001	0.0190	0.0190	0.0190	0.0000
340-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0050	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0002	0.0000	0.0010	0.0336	0.0060	0.0060	0.0001	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
342-AH	0.0550	0.0950	0.0960	0.0960	0.0960	0.0940	0.0082	0.0010	0.0410	0.0868	0.0935	0.0929	0.0031	0.0940	0.0960	0.0956	0.0007
343-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
344-AH	0.0300	0.0318	0.0330	0.0330	0.0330	0.0323	0.0011	0.0012	0.0030	0.0341	0.0323	0.0322	0.0009	0.0300	0.0330	0.0323	0.0011
345-AH	0.0080	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0089	0.0003	0.0000	0.0010	0.0310	0.0089	0.0089	0.0001	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
346-AH	0.0100	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0002	0.0000	0.0010	0.0182	0.0110	0.0110	0.0001	0.0110	0.0110	0.0110	0.0000
347-AH	0.0070	0.0080	0.0080	0.0080	0.0090	0.0079	0.0005	0.0000	0.0020	0.0623	0.0079	0.0079	0.0003	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
348-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0004	0.0000	0.0020	0.2083	0.0016	0.0002	0.0002	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
349-AH	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0270	0.0270	0.0000	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000
350-AH	0.0090	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0098	0.0004	0.0000	0.0010	0.0380	0.0098	0.0098	0.0003	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000

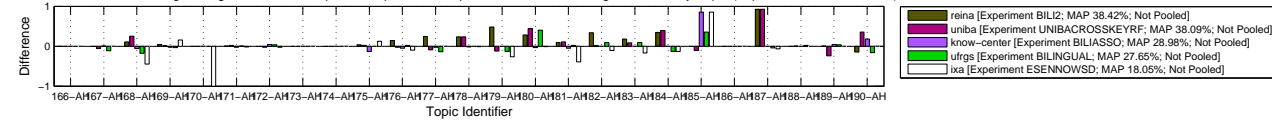
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



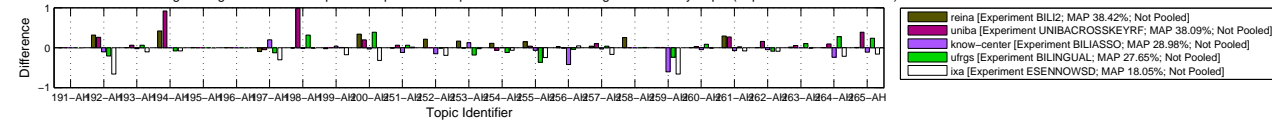
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 141–AH to 165–AH)



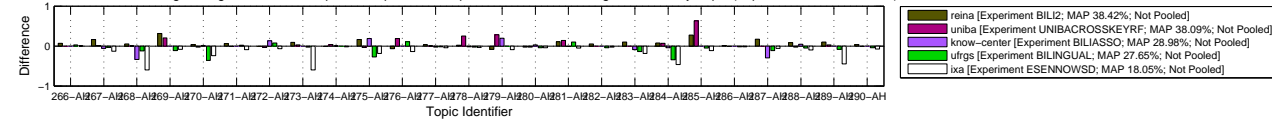
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 166–AH to 190–AH)



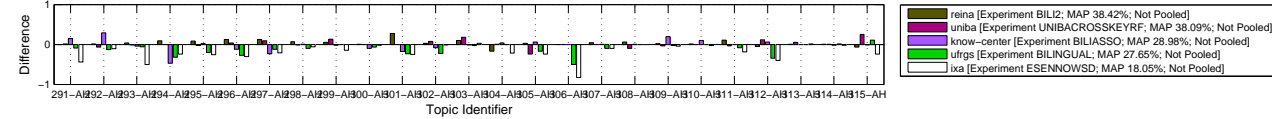
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 191–AH to 265–AH)



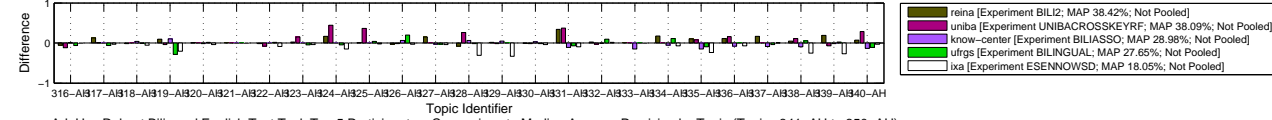
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 266–AH to 290–AH)



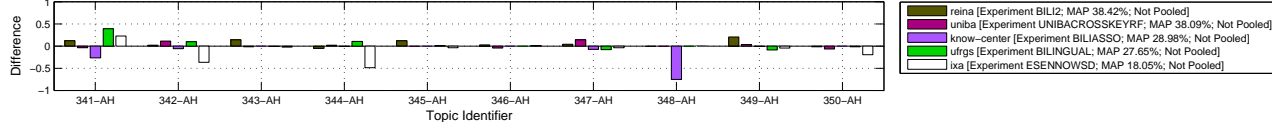
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 291–AH to 315–AH)

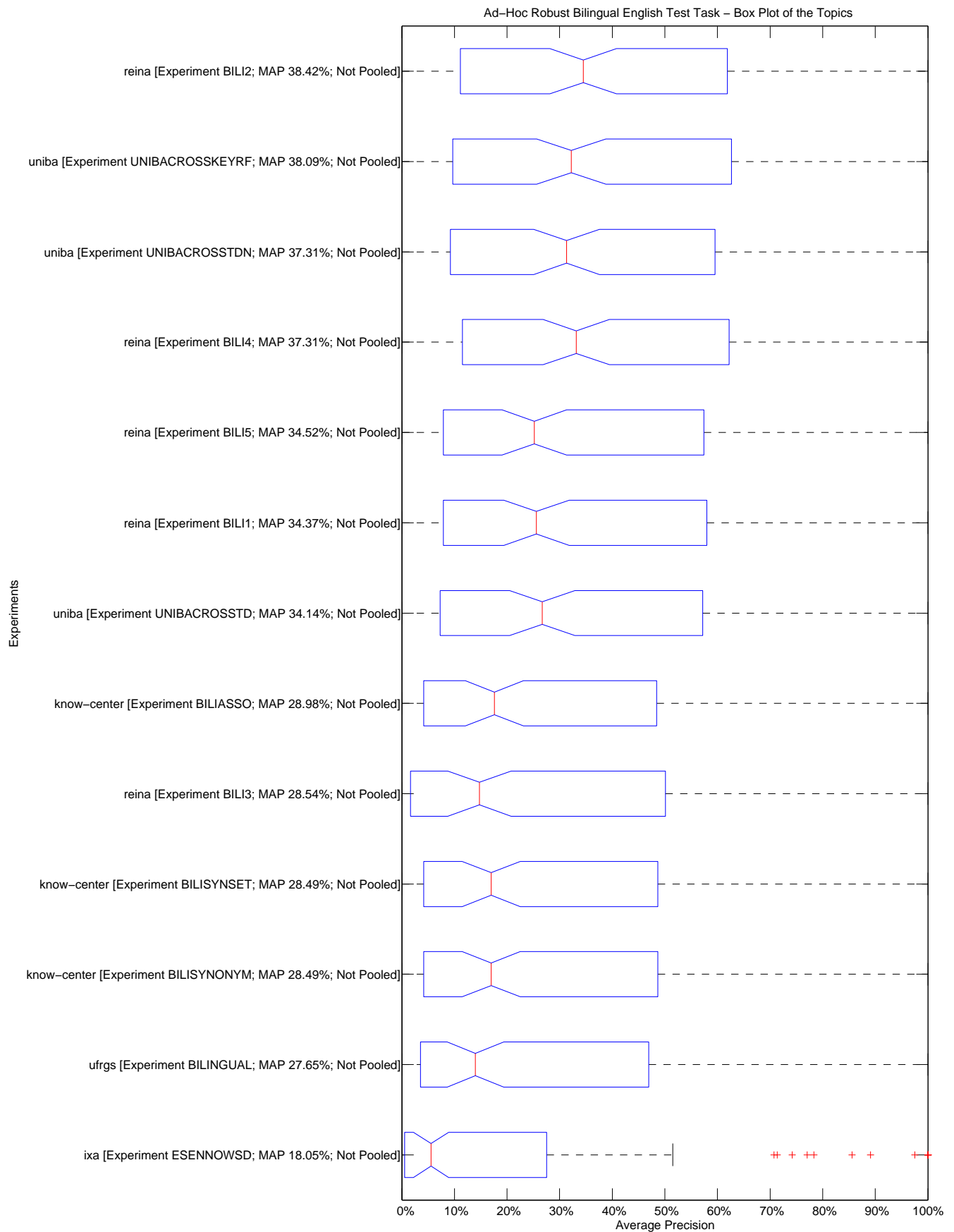


Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 316–AH to 340–AH)

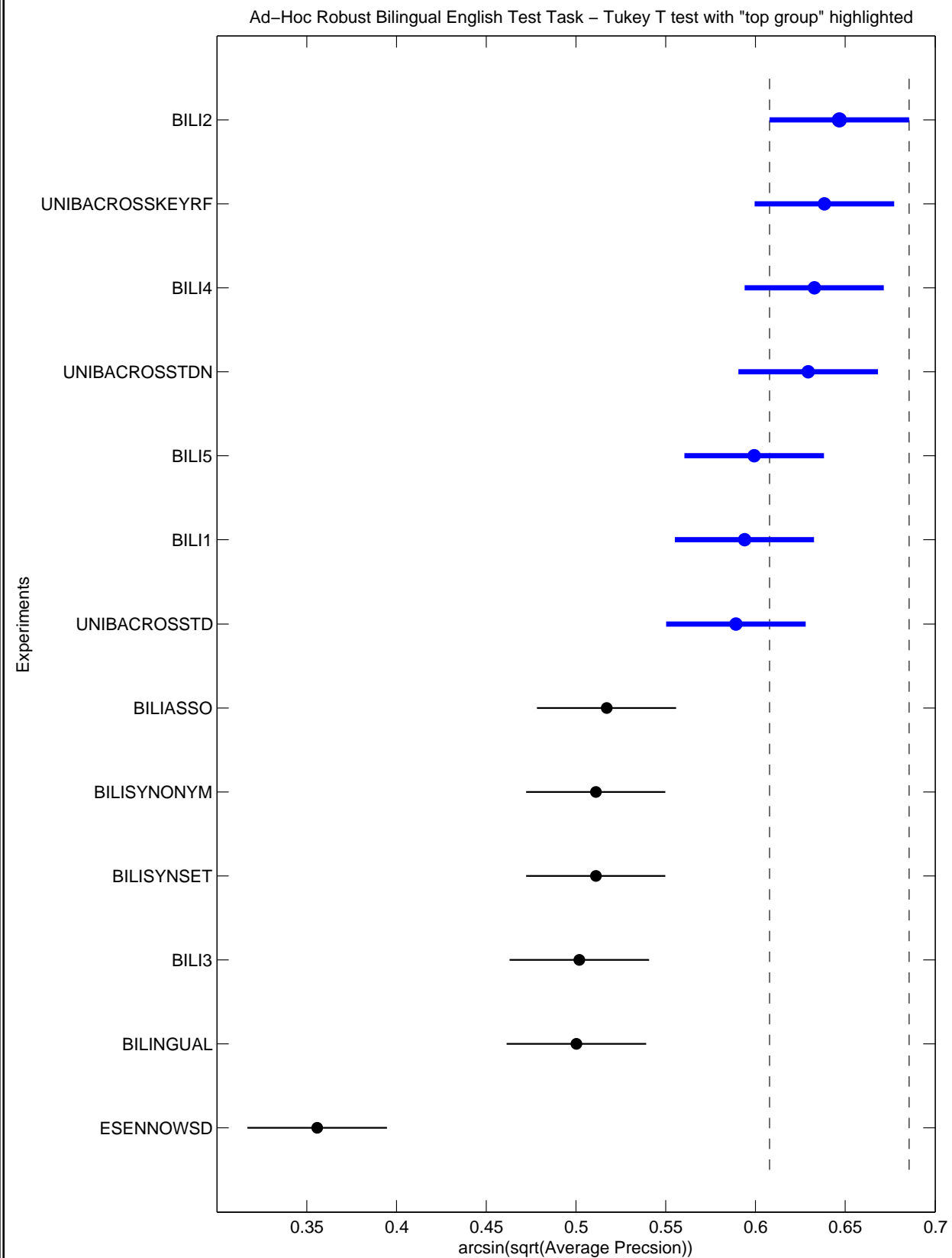


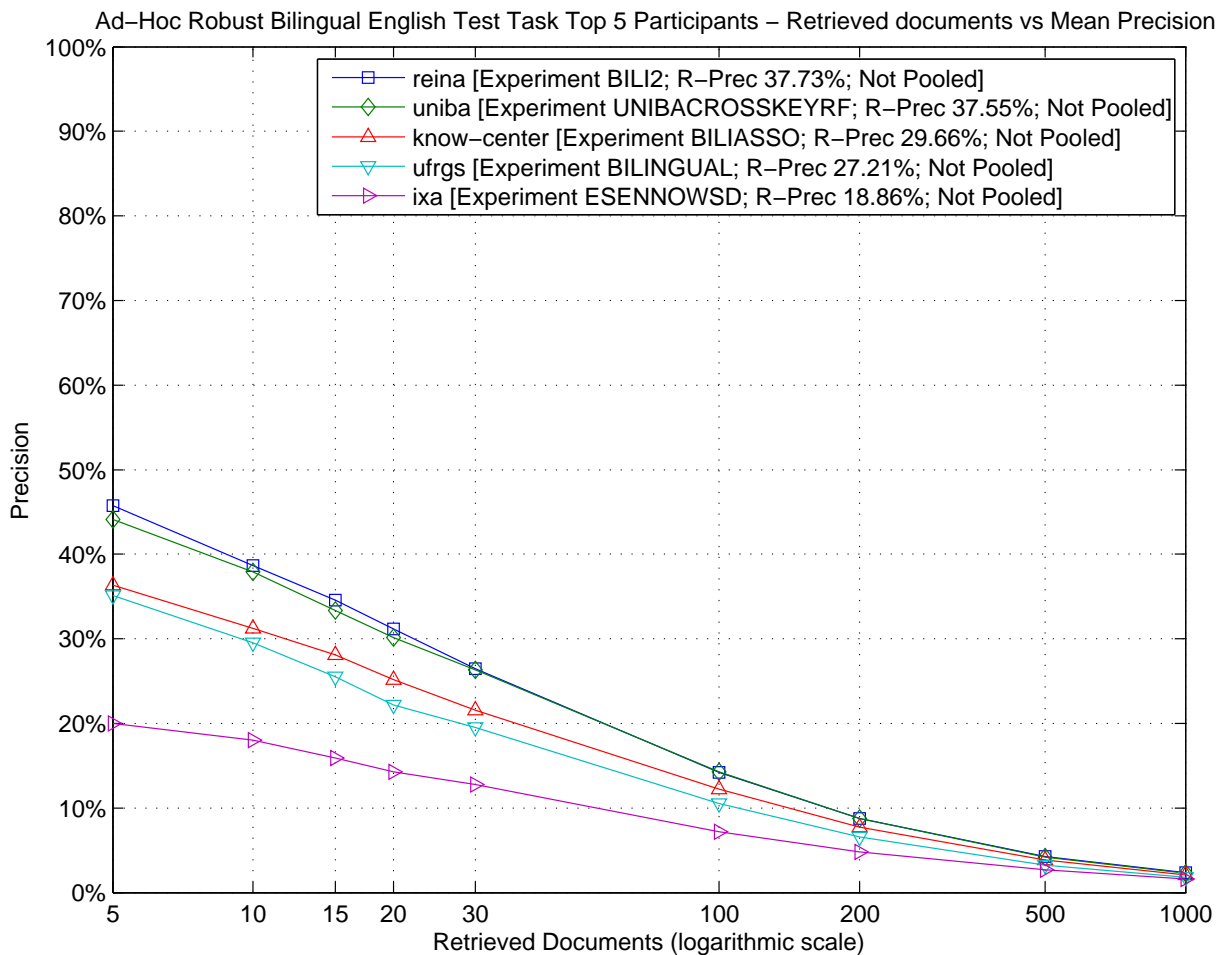
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 341–AH to 350–AH)



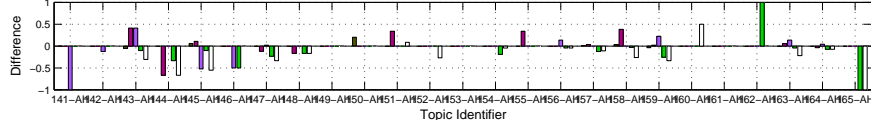


10.2455/TUKEY_T_TEST.9467A2F954584891B739B95A953EBFA3

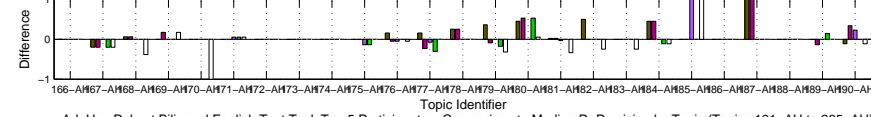




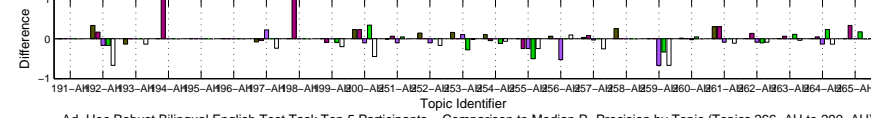
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 141–AH to 165–AH)



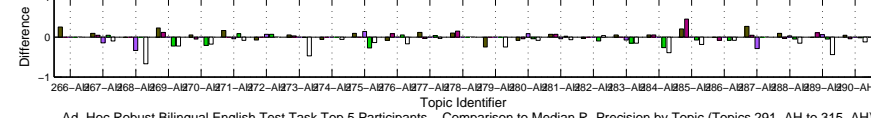
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 166–AH to 190–AH)



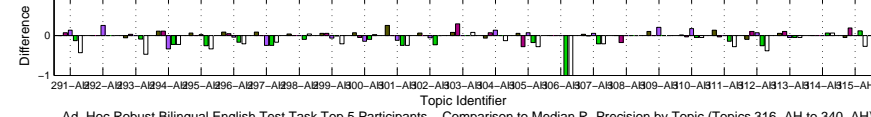
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 191–AH to 265–AH)



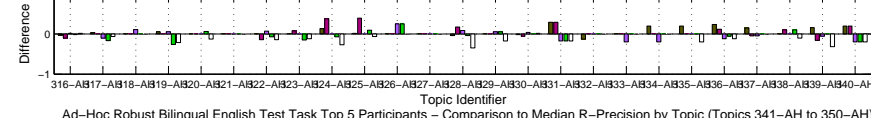
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 266–AH to 290–AH)



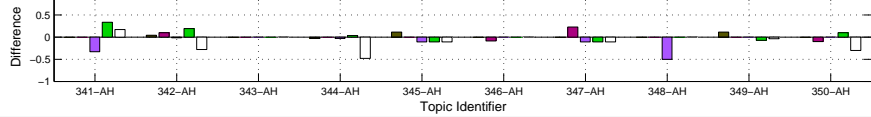
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 291–AH to 315–AH)

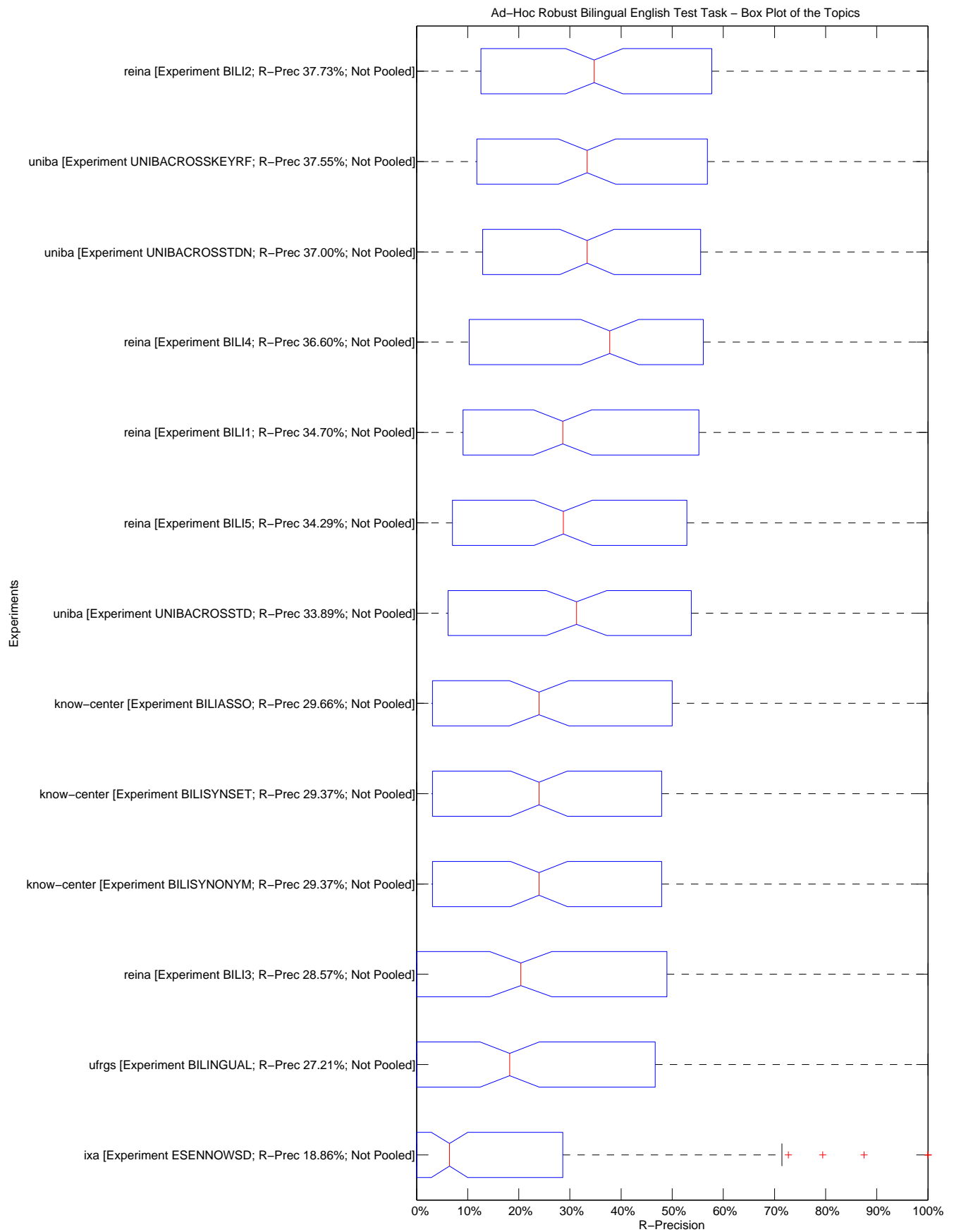


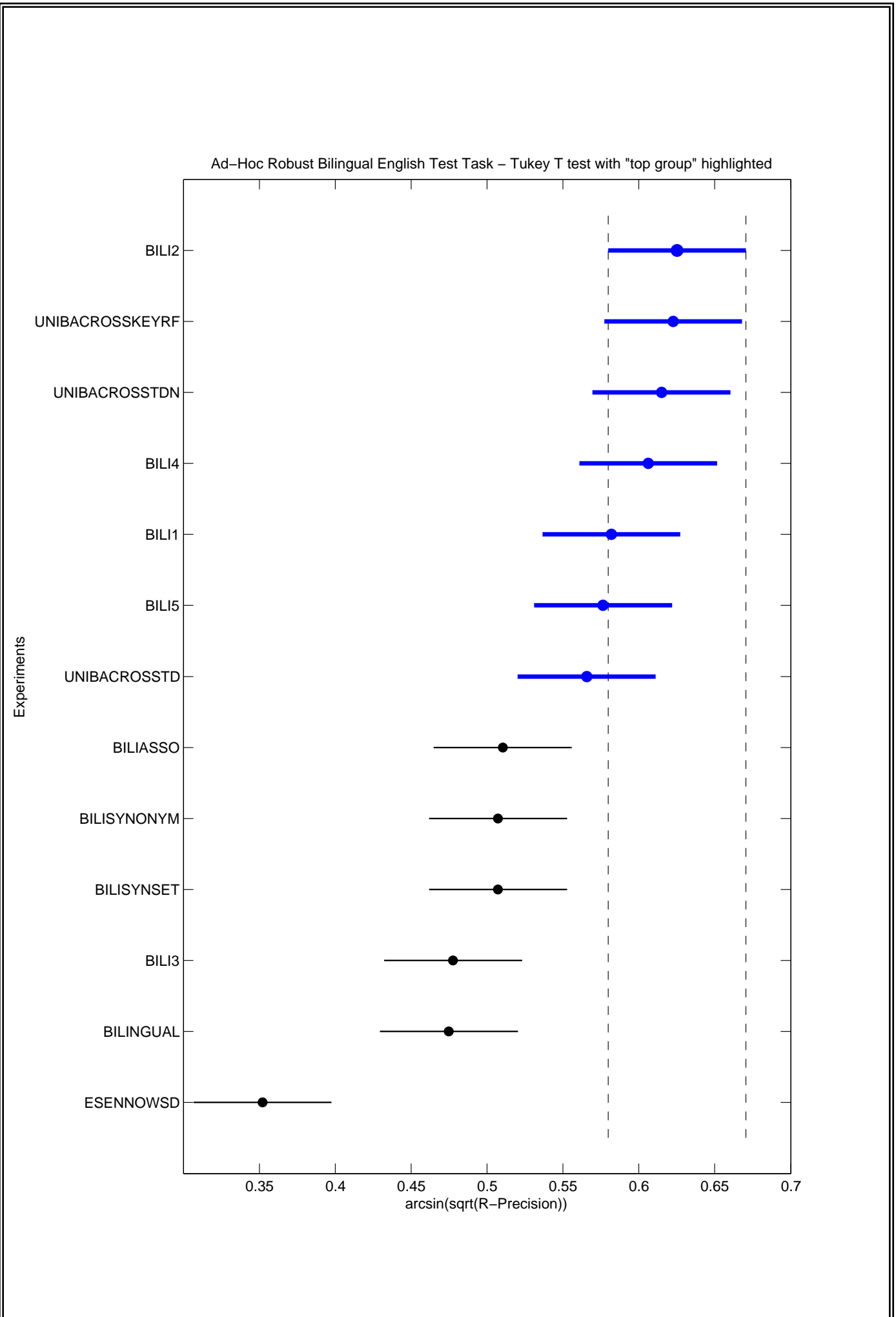
Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 316–AH to 340–AH)



Ad-Hoc Robust Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 341–AH to 350–AH)







Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.00	0.75	1.00	1.00	1.00	0.77	0.44	0.25	1.00	0.57	0.07	0.00	0.36	1.00	1.00	1.00	0.00
142-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00
143-AH	2.00	25.75	33.00	39.00	39.00	28.77	13.28	13.25	37.00	0.46	21.45	9.70	10.09	25.00	39.00	33.64	6.50
144-AH	1.00	2.75	3.00	3.00	3.00	2.69	0.63	0.25	2.00	0.23	2.59	2.44	0.47	3.00	3.00	3.00	0.00
145-AH	22.00	26.00	37.00	37.00	37.00	32.77	5.88	11.00	15.00	0.18	32.23	31.64	5.21	22.00	37.00	32.77	5.88
146-AH	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.54	0.52	1.00	1.00	0.34	1.45	1.37	0.50	1.00	2.00	1.54	0.52
147-AH	1.00	47.25	50.00	50.00	51.00	44.54	13.78	2.75	50.00	0.31	35.60	10.39	8.40	49.00	51.00	50.00	0.67
148-AH	0.00	3.75	6.00	6.00	6.00	4.77	1.88	2.25	6.00	0.39	1.82	0.00	1.51	3.00	6.00	5.17	1.27
149-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150-AH	3.00	4.75	7.00	10.00	10.00	7.15	2.64	5.25	7.00	0.37	6.65	6.11	2.19	3.00	10.00	7.15	2.64
151-AH	1.00	2.00	6.00	8.25	9.00	5.46	2.93	6.25	8.00	0.54	4.48	3.39	2.43	1.00	9.00	5.46	2.93
152-AH	0.00	9.00	10.00	11.00	11.00	8.85	3.60	2.00	11.00	0.41	3.11	0.00	2.41	9.00	11.00	10.27	0.90
153-AH	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.69	0.48	1.00	1.00	0.69	0.03	0.00	0.43	0.00	1.00	0.69	0.48
154-AH	16.00	19.00	20.00	20.00	20.00	19.31	1.11	1.00	4.00	0.06	19.28	19.24	0.75	19.00	20.00	19.58	0.51
155-AH	0.00	1.00	1.00	3.00	3.00	1.62	1.04	2.00	3.00	0.65	0.61	0.00	0.91	0.00	3.00	1.62	1.04
156-AH	12.00	17.50	18.00	20.00	20.00	17.92	2.36	2.50	8.00	0.13	17.76	17.57	1.66	15.00	20.00	18.42	1.62
157-AH	118.00	129.75	132.00	133.00	137.00	130.77	4.94	3.25	19.00	0.04	130.68	130.59	3.24	125.00	137.00	131.83	3.24
158-AH	4.00	32.75	33.00	34.00	34.00	30.85	8.18	1.25	30.00	0.27	28.10	21.19	4.41	32.00	34.00	33.45	0.69
159-AH	1.00	44.00	48.00	48.00	49.00	42.08	13.51	4.00	48.00	0.32	33.62	10.24	8.49	44.00	49.00	47.09	1.70
160-AH	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.92	0.28	0.00	1.00	0.14	1.90	1.86	0.14	2.00	2.00	2.00	0.00
161-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.28	0.00	1.00	0.30	0.41	0.00	0.14	1.00	1.00	1.00	0.00
163-AH	98.00	114.00	118.00	121.00	121.00	116.38	6.41	7.00	23.00	0.06	116.21	116.02	4.39	111.00	121.00	117.92	3.40
164-AH	2.00	24.75	25.00	25.00	27.00	22.38	7.01	0.25	25.00	0.31	19.63	12.80	4.58	25.00	25.00	25.00	0.00
165-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
166-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167-AH	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.92	0.28	0.00	1.00	0.06	4.91	4.91	0.14	5.00	5.00	5.00	0.00
168-AH	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	18.00	0.00	18.00	18.00	18.00	0.00
169-AH	2.00	4.00	4.00	5.25	6.00	4.54	1.13	1.25	4.00	0.25	4.38	4.19	0.89	4.00	6.00	4.75	0.87
170-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.28	0.00	1.00	0.30	0.41	0.00	0.14	1.00	1.00	1.00	0.00
171-AH	16.00	17.75	18.00	19.00	19.00	18.00	0.91	1.25	3.00	0.05	17.98	17.96	0.62	16.00	19.00	18.00	0.91
172-AH	2.00	3.00	7.00	7.00	7.00	5.62	2.02	4.00	5.00	0.36	5.17	4.63	1.76	2.00	7.00	5.62	2.02
173-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
174-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
175-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
176-AH	36.00	39.00	39.00	39.00	39.00	38.77	0.83	0.00	3.00	0.02	38.76	38.75	0.43	39.00	39.00	39.00	0.00
177-AH	12.00	12.00	13.00	13.00	13.00	12.54	0.52	1.00	1.00	0.04	12.53	12.52	0.50	12.00	13.00	12.54	0.52
178-AH	0.00	0.75	1.00	2.00	2.00	1.23	0.83	1.25	2.00	0.68	0.10	0.00	0.71	0.00	2.00	1.23	0.83
179-AH	0.00	16.00	20.00	21.00	22.00	17.85	5.83	5.00	22.00	0.33	6.31	0.00	3.73	16.00	22.00	19.33	2.39
180-AH	0.00	20.25	35.00	39.25	40.00	27.69	16.28	19.00	40.00	0.59	1.10	0.00	12.89	0.00	40.00	27.69	16.28
181-AH	86.00	91.75	92.00	92.00	92.00	91.38	1.66	0.25	6.00	0.02	91.37	91.36	0.95	92.00	92.00	92.00	0.00
182-AH	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.92	0.28	0.00	1.00	0.07	3.91	3.90	0.14	4.00	4.00	4.00	0.00
183-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
184-AH	1.00	6.00	7.00	8.25	9.00	6.77	2.24	2.25	8.00	0.33	6.10	4.75	1.55	4.00	9.00	7.25	1.48
185-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
186-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
188-AH	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.54	0.52	1.00	1.00	0.96	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.54	0.52
189-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
190-AH	5.00	6.00	7.00	7.25	8.00	6.62	1.04	1.25	3.00	0.16	6.54	6.46	0.88	5.00	8.00	6.62	1.04

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192-AH	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.85	0.38	0.00	1.00	0.06	5.83	5.82	0.26	6.00	6.00	6.00	0.00
193-AH	5.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.69	0.75	0.00	2.00	0.11	6.65	6.59	0.52	7.00	7.00	7.00	0.00
194-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.28	0.00	1.00	0.30	0.41	0.00	0.14	1.00	1.00	1.00	0.00
195-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
197-AH	49.00	50.00	50.00	50.00	50.00	49.92	0.28	0.00	1.00	0.01	49.92	49.92	0.14	50.00	50.00	50.00	0.00
198-AH	0.00	0.75	1.00	1.00	1.00	0.77	0.44	0.25	1.00	0.57	0.07	0.00	0.36	1.00	1.00	1.00	0.00
199-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
200-AH	8.00	8.00	9.00	9.00	9.00	8.54	0.52	1.00	1.00	0.06	8.52	8.51	0.50	8.00	9.00	8.54	0.52
251-AH	41.00	49.00	53.00	55.25	61.00	52.92	5.28	6.25	20.00	0.10	52.67	52.40	3.64	41.00	61.00	52.92	5.28
252-AH	25.00	28.00	29.00	29.00	29.00	28.23	1.30	1.00	4.00	0.05	28.20	28.17	0.95	28.00	29.00	28.73	0.47
253-AH	18.00	84.50	103.00	130.00	135.00	96.77	39.40	45.50	117.00	0.41	83.78	64.04	29.51	18.00	135.00	96.77	39.40
254-AH	52.00	121.00	153.00	163.25	181.00	138.23	36.42	42.25	129.00	0.26	132.22	123.96	27.44	89.00	181.00	145.42	26.74
255-AH	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.92	0.28	0.00	1.00	0.07	3.91	3.90	0.14	4.00	4.00	4.00	0.00
256-AH	4.00	31.75	33.00	34.00	34.00	28.69	11.00	2.25	30.00	0.38	23.95	15.63	7.60	31.00	34.00	33.18	0.98
257-AH	10.00	47.75	53.00	60.00	62.00	50.15	13.43	12.25	52.00	0.27	46.76	39.75	8.45	45.00	62.00	53.50	6.16
258-AH	0.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.38	1.12	1.00	4.00	0.47	0.93	0.00	0.88	1.00	4.00	2.58	0.90
259-AH	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.77	0.60	0.00	2.00	0.22	2.67	2.52	0.39	3.00	3.00	3.00	0.00
260-AH	46.00	46.75	57.00	61.25	62.00	55.46	6.74	14.50	16.00	0.12	55.06	54.65	5.67	46.00	62.00	55.46	6.74
261-AH	0.00	9.00	12.00	22.00	24.00	14.08	7.45	13.00	24.00	0.53	4.70	0.00	6.39	0.00	24.00	14.08	7.45
262-AH	18.00	53.00	56.00	58.75	66.00	51.69	15.26	5.75	48.00	0.30	48.44	43.67	10.06	53.00	66.00	57.64	5.16
263-AH	1.00	13.00	22.00	36.00	39.00	21.92	12.92	23.00	38.00	0.59	15.33	6.47	10.54	1.00	39.00	21.92	12.92
264-AH	17.00	17.00	20.00	21.25	22.00	19.46	1.98	4.25	5.00	0.10	19.37	19.27	1.66	17.00	22.00	19.46	1.98
265-AH	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.85	0.38	0.00	1.00	0.06	5.83	5.82	0.26	6.00	6.00	6.00	0.00
266-AH	0.00	0.00	2.00	4.00	4.00	1.85	1.91	4.00	4.00	1.03	0.01	0.00	1.70	0.00	4.00	1.85	1.91
267-AH	12.00	13.50	18.00	20.00	20.00	16.85	3.24	6.50	8.00	0.19	16.53	16.19	2.67	12.00	20.00	16.85	3.24
268-AH	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.92	0.28	0.00	1.00	0.09	2.91	2.89	0.14	3.00	3.00	3.00	0.00
269-AH	6.00	6.75	8.00	8.00	9.00	7.62	1.04	1.25	3.00	0.14	7.55	7.47	0.84	6.00	9.00	7.62	1.04
270-AH	41.00	57.00	57.00	57.00	57.00	55.31	4.61	0.00	16.00	0.08	55.10	54.86	2.86	57.00	57.00	57.00	0.00
271-AH	21.00	22.50	23.00	23.25	24.00	22.77	1.09	0.75	3.00	0.05	22.74	22.72	0.82	23.00	24.00	23.30	0.48
272-AH	4.00	12.75	14.00	14.00	14.00	12.69	2.72	1.25	10.00	0.21	12.21	11.33	1.55	12.00	14.00	13.42	0.79
273-AH	35.00	77.75	81.00	81.50	83.00	76.69	12.80	3.75	48.00	0.17	75.18	72.86	6.83	74.00	83.00	80.17	2.72
274-AH	3.00	4.00	7.00	10.50	12.00	7.54	3.55	6.50	9.00	0.47	6.71	5.93	3.20	3.00	12.00	7.54	3.55
275-AH	28.00	52.25	59.00	61.00	63.00	54.46	10.12	8.75	35.00	0.19	53.34	51.89	7.28	42.00	63.00	56.67	6.54
276-AH	40.00	45.00	48.00	55.75	59.00	49.46	6.48	10.75	19.00	0.13	49.07	48.69	5.42	40.00	59.00	49.46	6.48
277-AH	12.00	12.00	15.00	18.50	23.00	16.23	3.96	6.50	11.00	0.24	15.80	15.40	3.21	12.00	23.00	16.23	3.96
278-AH	5.00	6.00	12.00	17.00	21.00	12.00	5.83	11.00	16.00	0.49	10.66	9.42	4.62	5.00	21.00	12.00	5.83
279-AH	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.92	0.28	0.00	1.00	0.07	3.91	3.90	0.14	4.00	4.00	4.00	0.00
280-AH	2.00	16.75	18.00	22.25	23.00	17.54	5.94	5.50	21.00	0.34	15.52	11.11	3.95	10.00	23.00	18.83	3.83
281-AH	41.00	42.00	42.00	42.00	42.00	41.85	0.38	0.00	1.00	0.01	41.84	41.84	0.26	42.00	42.00	42.00	0.00
282-AH	19.00	24.00	27.00	29.00	30.00	25.92	3.30	5.00	11.00	0.13	25.72	25.50	2.70	19.00	30.00	25.92	3.30
283-AH	12.00	27.75	33.00	35.00	38.00	30.00	7.37	7.25	26.00	0.25	28.85	27.25	5.54	19.00	38.00	31.50	5.23
284-AH	14.00	31.50	37.00	38.00	38.00	32.46	9.63	6.50	24.00	0.30	30.61	28.24	7.75	36.00	38.00	37.50	0.71
285-AH	18.00	25.00	35.00	59.75	67.00	42.15	17.48	34.75	49.00	0.41	38.68	35.34	15.40	18.00	67.00	42.15	17.48
286-AH	2.00	5.00	8.00	9.00	10.00	6.69	2.66	4.00	8.00	0.40	6.00	5.10	2.22	2.00	10.00	6.69	2.66
287-AH	12.00	36.00	47.00	48.00	49.00	38.69	15.29	12.00	37.00	0.40	34.11	27.99	12.32	44.00	49.00	46.70	1.77
288-AH	39.00	41.00	51.00	57.00	65.00	49.62	9.70	16.00	26.00	0.20	48.77	47.98	8.11	39.00	65.00	49.62	9.70
289-AH	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	18.00	0.00	18.00	18.00	18.00	0.00
290-AH	9.00	35.00	44.00	44.25	48.00	37.62	11.38	9.25	39.00	0.30	34.98	30.56	8.28	24.00	48.00	40.00	7.78

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	19.00	28.50	29.00	30.00	30.00	28.15	3.00	1.50	11.00	0.11	27.97	27.76	1.92	27.00	30.00	29.18	0.87
292-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
293-AH	16.00	34.00	34.00	34.00	34.00	32.38	4.99	0.00	18.00	0.15	31.86	31.08	2.73	34.00	34.00	34.00	0.00
294-AH	2.00	9.00	27.00	27.00	27.00	20.85	9.60	18.00	25.00	0.46	17.10	11.13	8.37	2.00	27.00	20.85	9.60
295-AH	10.00	30.75	40.00	41.75	44.00	34.38	11.27	11.00	34.00	0.33	31.71	27.80	8.36	30.00	44.00	38.55	5.30
296-AH	18.00	24.00	24.00	24.00	24.00	23.31	1.80	0.00	6.00	0.08	23.23	23.15	1.17	24.00	24.00	24.00	0.00
297-AH	5.00	9.00	11.00	12.00	12.00	9.77	2.45	3.00	7.00	0.25	9.41	8.96	1.94	5.00	12.00	9.77	2.45
298-AH	20.00	25.00	28.00	28.00	29.00	26.38	2.63	3.00	9.00	0.10	26.25	26.11	2.14	23.00	29.00	26.92	1.88
299-AH	11.00	49.75	56.00	68.00	73.00	54.69	19.39	18.25	62.00	0.35	49.20	40.29	13.87	49.00	73.00	61.82	9.17
300-AH	15.00	25.50	35.00	36.50	41.00	30.77	9.44	11.00	26.00	0.31	29.01	26.86	7.55	15.00	41.00	30.77	9.44
301-AH	3.00	6.00	9.00	16.00	16.00	10.38	4.75	10.00	13.00	0.46	9.27	8.08	4.17	3.00	16.00	10.38	4.75
302-AH	8.00	16.00	17.00	17.00	17.00	16.08	2.47	1.00	9.00	0.15	15.82	15.44	1.28	16.00	17.00	16.75	0.45
303-AH	3.00	8.00	9.00	11.25	13.00	9.31	2.93	3.25	10.00	0.31	8.73	7.95	2.18	5.00	13.00	9.83	2.33
304-AH	1.00	8.50	12.00	13.00	15.00	10.46	3.91	4.50	14.00	0.37	9.05	6.05	3.12	6.00	15.00	11.25	2.80
305-AH	4.00	6.50	57.00	61.00	61.00	38.00	26.14	54.50	57.00	0.69	24.67	13.12	24.15	4.00	61.00	38.00	26.14
306-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
307-AH	3.00	41.00	50.00	54.50	72.00	44.15	19.38	13.50	69.00	0.44	34.62	18.07	13.50	41.00	72.00	51.36	8.87
308-AH	10.00	10.00	11.00	11.00	11.00	10.62	0.51	1.00	1.00	0.05	10.60	10.59	0.47	10.00	11.00	10.62	0.51
309-AH	8.00	8.75	10.00	10.00	10.00	9.38	0.87	1.25	2.00	0.09	9.35	9.30	0.76	8.00	10.00	9.38	0.87
310-AH	5.00	12.75	28.00	38.00	39.00	25.62	13.88	25.25	34.00	0.54	20.73	15.36	12.17	5.00	39.00	25.62	13.88
311-AH	36.00	45.50	51.00	52.00	52.00	48.15	5.19	6.50	16.00	0.11	47.87	47.56	4.27	36.00	52.00	48.15	5.19
312-AH	0.00	30.00	30.00	31.00	31.00	27.38	8.74	1.00	31.00	0.32	9.37	0.00	5.35	30.00	31.00	30.55	0.52
313-AH	6.00	7.00	9.00	11.00	11.00	8.77	1.96	4.00	5.00	0.22	8.56	8.36	1.79	6.00	11.00	8.77	1.96
314-AH	12.00	13.00	15.00	17.00	17.00	14.92	1.80	4.00	5.00	0.12	14.82	14.72	1.48	12.00	17.00	14.92	1.80
315-AH	19.00	30.00	42.00	50.50	53.00	39.23	11.33	20.50	34.00	0.29	37.57	35.78	10.06	19.00	53.00	39.23	11.33
316-AH	37.00	71.25	96.00	99.75	106.00	82.69	25.03	28.50	69.00	0.30	78.04	72.23	19.76	37.00	106.00	82.69	25.03
317-AH	15.00	21.00	23.00	29.25	30.00	23.85	5.40	8.25	15.00	0.23	23.24	22.59	4.43	15.00	30.00	23.85	5.40
318-AH	6.00	9.00	9.00	9.00	9.00	8.77	0.83	0.00	3.00	0.09	8.72	8.67	0.43	9.00	9.00	9.00	0.00
319-AH	12.00	13.00	15.00	15.00	16.00	14.23	1.30	2.00	4.00	0.09	14.17	14.11	1.10	12.00	16.00	14.23	1.30
320-AH	2.00	7.00	11.00	12.00	14.00	9.31	3.75	5.00	12.00	0.40	8.23	6.70	3.16	2.00	14.00	9.31	3.75
321-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
322-AH	10.00	12.75	14.00	14.00	14.00	13.15	1.34	1.25	4.00	0.10	13.08	13.01	1.04	11.00	14.00	13.42	1.00
323-AH	7.00	11.75	14.00	19.00	20.00	14.69	4.17	7.25	13.00	0.28	14.09	13.42	3.47	7.00	20.00	14.69	4.17
324-AH	15.00	38.00	43.00	62.75	67.00	46.46	16.22	24.75	52.00	0.35	43.19	39.10	13.42	15.00	67.00	46.46	16.22
325-AH	3.00	16.25	36.00	45.00	60.00	33.15	19.18	28.75	57.00	0.58	25.78	16.17	14.76	3.00	60.00	33.15	19.18
326-AH	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.31	0.48	1.00	1.00	0.15	3.28	3.25	0.43	3.00	4.00	3.31	0.48
327-AH	0.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.23	1.30	2.00	4.00	0.40	1.26	0.00	1.07	0.00	4.00	3.23	1.30
328-AH	20.00	23.00	23.00	23.00	23.00	22.77	0.83	0.00	3.00	0.04	22.75	22.74	0.43	23.00	23.00	23.00	0.00
329-AH	14.00	17.00	17.00	17.00	17.00	16.69	0.85	0.00	3.00	0.05	16.67	16.65	0.52	17.00	17.00	17.00	0.00
330-AH	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.00	51.00	0.00	51.00	51.00	51.00	0.00
331-AH	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	17.00	0.00	17.00	17.00	17.00	0.00
332-AH	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00
333-AH	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	5.00	5.00	0.00
334-AH	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.54	0.52	1.00	1.00	0.11	4.51	4.48	0.50	4.00	5.00	4.54	0.52
335-AH	3.00	12.50	13.00	14.00	15.00	12.31	3.22	1.50	12.00	0.26	11.59	10.26	2.14	11.00	15.00	13.45	1.13
336-AH	3.00	9.25	15.00	17.00	17.00	12.38	5.53	7.75	14.00	0.45	10.54	8.15	4.45	3.00	17.00	12.38	5.53
337-AH	18.00	19.50	20.00	20.00	20.00	19.54	0.88	0.50	2.00	0.04	19.52	19.50	0.71	20.00	20.00	20.00	0.00
338-AH	5.00	9.00	10.00	10.00	10.00	9.31	1.44	1.00	5.00	0.15	9.17	8.98	0.96	8.00	10.00	9.67	0.65
339-AH	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.00	19.00	0.00	19.00	19.00	19.00	0.00
340-AH	1.00	3.25	5.00	5.00	5.00	4.00	1.73	1.75	4.00	0.43	3.39	2.57	1.38	1.00	5.00	4.00	1.73

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	1.00	2.00	4.00	5.25	6.00	4.00	1.73	3.25	5.00	0.43	3.54	2.99	1.38	1.00	6.00	4.00	1.73
342-AH	93.00	96.00	96.00	96.00	96.00	95.62	0.96	0.00	3.00	0.01	95.61	95.61	0.65	96.00	96.00	96.00	0.00
343-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
344-AH	7.00	30.00	32.00	33.00	33.00	30.00	7.01	3.00	26.00	0.23	28.38	25.03	3.54	30.00	33.00	31.92	1.24
345-AH	0.00	7.00	9.00	9.00	9.00	7.85	2.51	2.00	9.00	0.32	2.96	0.00	1.60	7.00	9.00	8.50	0.90
346-AH	2.00	8.75	11.00	11.00	11.00	8.92	3.95	2.25	9.00	0.44	7.42	5.40	3.20	11.00	11.00	11.00	0.00
347-AH	4.00	7.00	8.00	8.00	9.00	7.54	1.20	1.00	5.00	0.16	7.42	7.26	0.79	7.00	9.00	7.83	0.58
348-AH	1.00	1.75	2.00	2.00	2.00	1.77	0.44	0.25	1.00	0.25	1.70	1.62	0.36	2.00	2.00	2.00	0.00
349-AH	25.00	27.00	27.00	27.00	27.00	26.85	0.55	0.00	2.00	0.02	26.84	26.83	0.28	27.00	27.00	27.00	0.00
350-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00

Topic	Statistics for Average Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.8978	0.9207	0.9276	0.9778	0.9861	0.9437	0.0325	0.0571	0.0883	0.0344	0.9432	0.9427	0.0292	0.8978	0.9861	0.9437	0.0325
143-AH	0.0001	0.1174	0.1799	0.8191	0.9443	0.4325	0.3826	0.7016	0.9442	0.8847	0.1108	0.0009	0.3614	0.0001	0.9443	0.4325	0.3826
144-AH	0.0085	0.0146	0.6389	0.6458	0.7500	0.4367	0.3124	0.6312	0.7415	0.7155	0.1820	0.0364	0.2803	0.0085	0.7500	0.4367	0.3124
145-AH	0.0256	0.0558	0.6438	0.6970	0.7443	0.4726	0.3042	0.6413	0.7188	0.6437	0.2859	0.1183	0.2634	0.0256	0.7443	0.4726	0.3042
146-AH	0.0072	0.0540	0.2500	0.5007	0.5038	0.2620	0.2133	0.4467	0.4966	0.8140	0.1210	0.0283	0.1847	0.0072	0.5038	0.2620	0.2133
147-AH	0.0000	0.3239	0.6027	0.6190	0.7305	0.4559	0.2333	0.2951	0.7304	0.5117	0.2096	0.0004	0.1932	0.0000	0.7305	0.4559	0.2333
148-AH	0.0000	0.0269	0.0806	0.1166	0.1964	0.0831	0.0709	0.0897	0.1964	0.8529	0.0337	0.0001	0.0542	0.0000	0.1964	0.0831	0.0709
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0010	0.0031	0.0121	0.1055	0.1141	0.0424	0.0493	0.1024	0.1132	1.1636	0.0145	0.0048	0.0446	0.0010	0.1141	0.0424	0.0493
151-AH	0.0005	0.0046	0.0119	0.2446	0.4009	0.1005	0.1463	0.2400	0.4004	1.4562	0.0156	0.0019	0.1257	0.0005	0.4009	0.1005	0.1463
152-AH	0.0000	0.1390	0.2371	0.2993	0.4580	0.2172	0.1319	0.1603	0.4580	0.6074	0.0697	0.0001	0.1014	0.0000	0.4580	0.2172	0.1319
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.0868	0.2862	0.3049	0.3466	0.3774	0.2996	0.0726	0.0604	0.2907	0.2422	0.2857	0.2612	0.0433	0.2662	0.3774	0.3174	0.0358
155-AH	0.0000	0.0003	0.0017	0.0831	0.3674	0.0711	0.1356	0.0827	0.3674	1.9083	0.0032	0.0001	0.0969	0.0000	0.1032	0.0172	0.0364
156-AH	0.0160	0.0516	0.0562	0.0930	0.1277	0.0720	0.0354	0.0415	0.1117	0.4913	0.0635	0.0538	0.0284	0.0160	0.1277	0.0720	0.0354
157-AH	0.3497	0.4698	0.5153	0.5250	0.6386	0.4946	0.0750	0.0552	0.2890	0.1515	0.4890	0.4828	0.0518	0.4585	0.5346	0.5082	0.0252
158-AH	0.0016	0.2373	0.2521	0.5556	0.7875	0.3659	0.2573	0.3184	0.7859	0.7031	0.2249	0.0193	0.2088	0.0016	0.7875	0.3659	0.2573
159-AH	0.0001	0.2093	0.2794	0.4550	0.5465	0.3043	0.1796	0.2457	0.5465	0.5903	0.1474	0.0010	0.1410	0.0001	0.5465	0.3043	0.1796
160-AH	0.0139	0.0183	0.0353	0.1292	0.2630	0.0700	0.0735	0.1109	0.2491	1.0495	0.0447	0.0314	0.0570	0.0139	0.2630	0.0700	0.0735
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.3597	0.6310	0.6896	0.8102	0.8382	0.6993	0.1316	0.1792	0.4785	0.1882	0.6851	0.6670	0.0967	0.6208	0.8382	0.7276	0.0869
164-AH	0.0011	0.0420	0.0755	0.1280	0.2249	0.0853	0.0602	0.0860	0.2238	0.7059	0.0537	0.0115	0.0469	0.0011	0.2249	0.0853	0.0602
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.1155	0.2240	0.2297	0.3057	0.4256	0.2566	0.0802	0.0817	0.3101	0.3126	0.2446	0.2320	0.0621	0.1155	0.4256	0.2566	0.0802
168-AH	0.0773	0.4666	0.5275	0.6405	0.7786	0.5244	0.1787	0.1739	0.7013	0.3408	0.4722	0.3681	0.1242	0.3486	0.7786	0.5616	0.1231
169-AH	0.0026	0.0108	0.0359	0.0845	0.1945	0.0559	0.0585	0.0738	0.1920	1.0473	0.0291	0.0130	0.0455	0.0026	0.1945	0.0559	0.0585
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0513	0.0514	0.0829	0.0943	0.1096	0.0775	0.0222	0.0429	0.0583	0.2867	0.0744	0.0714	0.0194	0.0513	0.1096	0.0775	0.0222
172-AH	0.0014	0.0018	0.0276	0.0632	0.0680	0.0328	0.0271	0.0614	0.0666	0.8273	0.0155	0.0049	0.0234	0.0014	0.0680	0.0328	0.0271
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5290	0.6090	0.6617	0.7021	0.7831	0.6533	0.0788	0.0931	0.2541	0.1205	0.6487	0.6439	0.0595	0.5290	0.7831	0.6533	0.0788
176-AH	0.7076	0.7488	0.8048	0.9266	0.9452	0.8310	0.0885	0.1778	0.2375	0.1065	0.8267	0.8224	0.0780	0.7076	0.9452	0.8310	0.0885
177-AH	0.0732	0.1706	0.2086	0.3445	0.4482	0.2519	0.1242	0.1739	0.3750	0.4932	0.2217	0.1914	0.1044	0.0732	0.4482	0.2519	0.1242
178-AH	0.0000	0.0008	0.0167	0.2509	0.2513	0.1007	0.1238	0.2501	0.2513	1.2291	0.0059	0.0000	0.1156	0.0000	0.2513	0.1007	0.1238
179-AH	0.0000	0.1710	0.2630	0.6137	0.8176	0.3761	0.2752	0.4427	0.8176	0.7317	0.1497	0.0001	0.2352	0.0000	0.8176	0.3761	0.2752
180-AH	0.0000	0.0151	0.0391	0.3561	0.4833	0.1700	0.2034	0.3411	0.4833	1.1967	0.0128	0.0000	0.1848	0.0000	0.4833	0.1700	0.2034
181-AH	0.3325	0.6718	0.7263	0.8214	0.8558	0.7214	0.1355	0.1496	0.5233	0.1879	0.7051	0.6821	0.0873	0.6590	0.8558	0.7539	0.0717
182-AH	0.0698	0.1029	0.1786	0.4941	0.5192	0.2603	0.1817	0.3911	0.4494	0.6981	0.2039	0.1601	0.1553	0.0698	0.5192	0.2603	0.1817
183-AH	0.0044	0.0555	0.2409	0.3356	0.5174	0.2201	0.1682	0.2801	0.5130	0.7643	0.1087	0.0254	0.1387	0.0044	0.5174	0.2201	0.1682
184-AH	0.0012	0.0586	0.1338	0.4344	0.5285	0.2308	0.2070	0.3758	0.5274	0.8970	0.0967	0.0099	0.1866	0.0012	0.5285	0.2308	0.2070
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	0.6510	0.8329	0.8909	0.9289	0.9325	0.8517	0.1056	0.0960	0.2816	0.1240	0.8450	0.8375	0.0825	0.7172	0.9325	0.8882	0.0622
190-AH	0.0065	0.0758	0.2278	0.4473	0.5872	0.2855	0.2157	0.3715	0.5808	0.7556	0.1766	0.0574	0.1911	0.0065	0.5872	0.2855	0.2157

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0283	0.5548	0.6895	0.9821	1.0000	0.6773	0.3459	0.4273	0.9717	0.5107	0.4664	0.1598	0.2744	0.0283	1.0000	0.6773	0.3459
193-AH	0.2197	0.3769	0.4081	0.4663	0.5234	0.4026	0.0806	0.0895	0.3037	0.2002	0.3940	0.3838	0.0579	0.3018	0.5234	0.4179	0.0616
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.4786	0.6882	0.7877	0.9449	0.9807	0.7889	0.1517	0.2567	0.5021	0.1923	0.7743	0.7585	0.1224	0.4786	0.9807	0.7889	0.1517
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.4782	0.6240	0.6584	0.6839	0.6924	0.6393	0.0609	0.0598	0.2142	0.0953	0.6363	0.6330	0.0429	0.5743	0.6924	0.6527	0.0386
200-AH	0.0111	0.2935	0.3338	0.5570	0.7175	0.3898	0.2190	0.2635	0.7064	0.5619	0.2783	0.0976	0.1763	0.0111	0.7175	0.3898	0.2190
251-AH	0.2342	0.3325	0.4574	0.5097	0.5202	0.4292	0.0916	0.1772	0.2860	0.2135	0.4186	0.4063	0.0746	0.2342	0.5202	0.4292	0.0916
252-AH	0.1287	0.1713	0.3196	0.4343	0.5705	0.3192	0.1440	0.2630	0.4418	0.4512	0.2883	0.2587	0.1127	0.1287	0.5705	0.3192	0.1440
253-AH	0.0019	0.1181	0.1856	0.3082	0.3484	0.1934	0.1207	0.1900	0.3465	0.6240	0.1033	0.0147	0.0985	0.0019	0.3484	0.1934	0.1207
254-AH	0.0345	0.0864	0.1609	0.1666	0.2695	0.1359	0.0742	0.0802	0.2350	0.5463	0.1146	0.0923	0.0605	0.0345	0.2695	0.1359	0.0742
255-AH	0.2556	0.5942	0.6227	0.7487	0.7669	0.6194	0.1551	0.1545	0.5114	0.2504	0.5951	0.5626	0.1080	0.3702	0.7669	0.6497	0.1149
256-AH	0.1176	0.6780	0.8150	0.8419	0.8563	0.6831	0.2795	0.1639	0.7387	0.4091	0.5771	0.4100	0.2195	0.7750	0.8563	0.8258	0.0268
257-AH	0.0061	0.1392	0.1774	0.2260	0.2878	0.1844	0.0739	0.0868	0.2818	0.4010	0.1479	0.0567	0.0522	0.1391	0.2878	0.1992	0.0532
258-AH	0.0000	0.0038	0.0041	0.0428	0.2522	0.0405	0.0744	0.0390	0.2522	1.8336	0.0066	0.0001	0.0525	0.0000	0.0844	0.0135	0.0248
259-AH	0.0056	0.0608	0.6691	0.6724	0.6842	0.4107	0.3135	0.6116	0.6786	0.7634	0.1805	0.0326	0.2860	0.0056	0.6842	0.4107	0.3135
260-AH	0.2372	0.3297	0.3788	0.4790	0.5786	0.4029	0.0976	0.1493	0.3414	0.2423	0.3921	0.3813	0.0762	0.2372	0.5786	0.4029	0.0976
261-AH	0.0000	0.0202	0.0971	0.3526	0.4085	0.1539	0.1639	0.3324	0.4085	1.0648	0.0411	0.0001	0.1421	0.0000	0.4085	0.1539	0.1639
262-AH	0.0059	0.0465	0.0971	0.1539	0.2865	0.1149	0.0967	0.1074	0.2806	0.8413	0.0716	0.0319	0.0731	0.0059	0.2865	0.1149	0.0967
263-AH	0.0000	0.0084	0.0126	0.0537	0.1088	0.0288	0.0323	0.0453	0.1087	1.1198	0.0089	0.0003	0.0254	0.0000	0.1088	0.0288	0.0323
264-AH	0.1700	0.1896	0.4123	0.5052	0.6852	0.3981	0.1774	0.3156	0.5152	0.4457	0.3562	0.3130	0.1422	0.1700	0.6852	0.3981	0.1774
265-AH	0.0523	0.1156	0.2286	0.4559	0.6141	0.2688	0.1970	0.3403	0.5618	0.7329	0.2042	0.1525	0.1623	0.0523	0.6141	0.2688	0.1970
266-AH	0.0000	0.0000	0.0036	0.0203	0.0834	0.0178	0.0282	0.0203	0.0834	1.5890	0.0006	0.0000	0.0203	0.0000	0.0301	0.0069	0.0102
267-AH	0.0982	0.1695	0.2325	0.3803	0.4221	0.2629	0.1079	0.2108	0.3239	0.4105	0.2416	0.2202	0.0918	0.0982	0.4221	0.2629	0.1079
268-AH	0.0721	0.3390	0.6747	0.6981	0.7292	0.5533	0.2101	0.3591	0.6570	0.3797	0.4855	0.3605	0.1729	0.0721	0.7292	0.5533	0.2101
269-AH	0.0325	0.1215	0.1472	0.2738	0.4670	0.2044	0.1433	0.1523	0.4345	0.7010	0.1571	0.1137	0.1096	0.0325	0.4670	0.2044	0.1433
270-AH	0.3651	0.6649	0.7243	0.7473	0.7760	0.6803	0.1214	0.0824	0.4109	0.1784	0.6673	0.6506	0.0839	0.6616	0.7760	0.7268	0.0384
271-AH	0.1672	0.3827	0.4584	0.4716	0.5175	0.4217	0.0924	0.0890	0.3504	0.2190	0.4081	0.3880	0.0672	0.3296	0.5175	0.4429	0.0541
272-AH	0.0019	0.1748	0.2059	0.2946	0.3347	0.2146	0.0932	0.1199	0.3328	0.4343	0.1542	0.0220	0.0666	0.0019	0.3347	0.2146	0.0932
273-AH	0.0385	0.6242	0.6358	0.6684	0.7282	0.6006	0.1746	0.0442	0.6897	0.2907	0.5199	0.2916	0.0952	0.6048	0.7282	0.6568	0.0343
274-AH	0.0007	0.0033	0.0188	0.0296	0.0575	0.0208	0.0216	0.0262	0.0569	1.0377	0.0095	0.0034	0.0167	0.0007	0.0575	0.0208	0.0216
275-AH	0.0924	0.2736	0.3654	0.5326	0.5556	0.3769	0.1680	0.2591	0.4632	0.4458	0.3296	0.2716	0.1411	0.0924	0.5556	0.3769	0.1680
276-AH	0.0698	0.1551	0.2304	0.3584	0.4370	0.2490	0.1271	0.2033	0.3672	0.5103	0.2158	0.1819	0.1037	0.0698	0.4370	0.2490	0.1271
277-AH	0.0649	0.0769	0.1081	0.1214	0.1546	0.1032	0.0292	0.0446	0.0897	0.2825	0.0995	0.0960	0.0244	0.0649	0.1546	0.1032	0.0292
278-AH	0.0112	0.0268	0.0431	0.1092	0.2932	0.0897	0.0993	0.0824	0.2819	1.1071	0.0530	0.0343	0.0783	0.0112	0.2315	0.0563	0.0615
279-AH	0.0087	0.0185	0.1005	0.3171	0.5311	0.1757	0.1968	0.2986	0.5223	1.1201	0.0734	0.0306	0.1595	0.0087	0.5311	0.1757	0.1968
280-AH	0.0035	0.0249	0.0509	0.0774	0.1056	0.0509	0.0341	0.0526	0.1022	0.6695	0.0353	0.0181	0.0301	0.0035	0.1056	0.0509	0.0341
281-AH	0.2554	0.3507	0.3740	0.4784	0.5105	0.3970	0.0833	0.1277	0.2551	0.2099	0.3885	0.3796	0.0707	0.2554	0.5105	0.3970	0.0833
282-AH	0.0163	0.1314	0.1586	0.1977	0.3158	0.1645	0.0715	0.0663	0.2996	0.4344	0.1415	0.0963	0.0483	0.1129	0.2539	0.1643	0.0405
283-AH	0.0430	0.1215	0.2269	0.3302	0.3958	0.2260	0.1156	0.2088	0.3529	0.5116	0.1911	0.1507	0.0975	0.0430	0.3958	0.2260	0.1156
284-AH	0.0069	0.3577	0.4782	0.5593	0.6047	0.4092	0.2135	0.2016	0.5978	0.5218	0.2526	0.0541	0.1646	0.1359	0.6047	0.4816	0.1311
285-AH	0.0073	0.1092	0.1263	0.4027	0.7585	0.2502	0.2287	0.2935	0.7512	0.9138	0.1572	0.0615	0.1828	0.0073	0.7585	0.2502	0.2287
286-AH	0.0007	0.0057	0.0197	0.0407	0.0685	0.0259	0.0231	0.0350	0.0679	0.8903	0.0138	0.0044	0.0191	0.0007	0.0685	0.0259	0.0231
287-AH	0.0067	0.1482	0.3078	0.4682	0.4818	0.2707	0.1802	0.3200	0.4751	0.6656	0.1350	0.0271	0.1449	0.0067	0.4818	0.2707	0.1802
288-AH	0.0375	0.0964	0.1548	0.2076	0.3149	0.1629	0.0865	0.1111	0.2774	0.5306	0.1380	0.1112	0.0699	0.0375	0.3149	0.1629	0.0865
289-AH	0.3196	0.7267	0.7647	0.7795	0.8630	0.7269	0.1303	0.0528	0.5434	0.1793	0.7106	0.6858	0.0718	0.6799	0.7931	0.7515	0.0356
290-AH	0.0054	0.0630	0.0844	0.1225	0.1876	0.0894	0.0507	0.0595	0.1822	0.5665	0.0698	0.0379	0.0372	0.0054	0.1876	0.0894	0.0507

Topic	Statistics for Average Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0734	0.4421	0.5107	0.5715	0.6547	0.4790	0.1601	0.1295	0.5813	0.3342	0.4324	0.3403	0.1096	0.2871	0.6547	0.5128	0.1084
292-AH	0.0144	0.4877	0.5943	0.6813	0.8875	0.5830	0.2316	0.1936	0.8731	0.3973	0.4593	0.1453	0.1538	0.4645	0.8875	0.6303	0.1634
293-AH	0.0234	0.4906	0.5274	0.5812	0.6662	0.5084	0.1592	0.0906	0.6428	0.3131	0.4279	0.2004	0.0896	0.4655	0.6662	0.5488	0.0670
294-AH	0.0002	0.0858	0.5601	0.6330	0.6655	0.3929	0.2614	0.5473	0.6653	0.6654	0.1830	0.0022	0.2375	0.0002	0.6655	0.3929	0.2614
295-AH	0.0032	0.2102	0.2619	0.2800	0.3467	0.2268	0.0991	0.0698	0.3435	0.4371	0.1637	0.0347	0.0714	0.1568	0.3467	0.2626	0.0498
296-AH	0.1729	0.3566	0.4772	0.5118	0.6634	0.4335	0.1428	0.1553	0.4905	0.3294	0.4069	0.3750	0.1142	0.1729	0.6634	0.4335	0.1428
297-AH	0.0273	0.0368	0.2681	0.3708	0.4153	0.2204	0.1652	0.3339	0.3880	0.7497	0.1401	0.0797	0.1519	0.0273	0.4153	0.2204	0.1652
298-AH	0.0526	0.1045	0.1558	0.2186	0.2262	0.1489	0.0601	0.1140	0.1736	0.4039	0.1356	0.1207	0.0479	0.0526	0.2262	0.1489	0.0601
299-AH	0.0021	0.1361	0.1573	0.2197	0.2865	0.1631	0.0863	0.0836	0.2844	0.5290	0.1024	0.0191	0.0631	0.1360	0.2865	0.1919	0.0549
300-AH	0.0060	0.0272	0.1032	0.1341	0.2292	0.0944	0.0669	0.1069	0.2231	0.7086	0.0563	0.0216	0.0514	0.0060	0.2292	0.0944	0.0669
301-AH	0.0068	0.0752	0.2577	0.5232	0.5804	0.2967	0.2281	0.4479	0.5736	0.7688	0.1675	0.0526	0.2013	0.0068	0.5804	0.2967	0.2281
302-AH	0.1348	0.2795	0.3622	0.4346	0.4620	0.3532	0.0910	0.1551	0.3272	0.2576	0.3387	0.3190	0.0681	0.1348	0.4620	0.3532	0.0910
303-AH	0.0008	0.0164	0.0252	0.1174	0.2039	0.0691	0.0721	0.1009	0.2032	1.0425	0.0336	0.0078	0.0593	0.0008	0.2039	0.0691	0.0721
304-AH	0.0006	0.0427	0.2695	0.2973	0.3076	0.1824	0.1267	0.2545	0.3070	0.6947	0.0932	0.0076	0.1155	0.0006	0.3076	0.1824	0.1267
305-AH	0.0003	0.0005	0.2433	0.2952	0.3052	0.1615	0.1408	0.2946	0.3050	0.8716	0.0279	0.0011	0.1329	0.0003	0.3052	0.1615	0.1408
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0004	0.0479	0.1021	0.1180	0.1781	0.0915	0.0564	0.0701	0.1777	0.6168	0.0436	0.0029	0.0447	0.0004	0.1781	0.0915	0.0564
308-AH	0.5722	0.7021	0.7419	0.7862	0.7988	0.7242	0.0718	0.0840	0.2265	0.0991	0.7207	0.7170	0.0534	0.6147	0.7988	0.7369	0.0579
309-AH	0.0104	0.0170	0.0551	0.1160	0.2467	0.0856	0.0942	0.0990	0.2364	1.1000	0.0482	0.0290	0.0743	0.0104	0.2467	0.0856	0.0942
310-AH	0.0016	0.0102	0.0283	0.0846	0.1293	0.0495	0.0490	0.0745	0.1277	0.9892	0.0265	0.0104	0.0399	0.0016	0.1293	0.0495	0.0490
311-AH	0.0305	0.1788	0.2203	0.2862	0.3504	0.2213	0.0861	0.1074	0.3198	0.3893	0.1958	0.1491	0.0619	0.0305	0.3504	0.2213	0.0861
312-AH	0.0000	0.1903	0.3985	0.4725	0.5942	0.3353	0.1953	0.2822	0.5942	0.5826	0.1357	0.0001	0.1645	0.0000	0.5942	0.3353	0.1953
313-AH	0.0091	0.0102	0.0163	0.0313	0.0664	0.0255	0.0211	0.0211	0.0573	0.8278	0.0194	0.0157	0.0161	0.0091	0.0480	0.0181	0.0118
314-AH	0.0225	0.0244	0.0452	0.0523	0.0836	0.0444	0.0195	0.0278	0.0612	0.4382	0.0406	0.0371	0.0147	0.0225	0.0836	0.0444	0.0195
315-AH	0.0096	0.2315	0.2542	0.3822	0.5009	0.2909	0.1359	0.1508	0.4913	0.4670	0.2284	0.0885	0.1054	0.0096	0.5009	0.2909	0.1359
316-AH	0.0195	0.0782	0.1375	0.1431	0.1698	0.1076	0.0515	0.0648	0.1503	0.4789	0.0895	0.0649	0.0445	0.0195	0.1698	0.1076	0.0515
317-AH	0.0263	0.0819	0.0859	0.2014	0.2255	0.1180	0.0689	0.1195	0.1992	0.5835	0.0999	0.0827	0.0588	0.0263	0.2255	0.1180	0.0689
318-AH	0.0122	0.0602	0.0697	0.1137	0.2668	0.1032	0.0724	0.0535	0.2546	0.7015	0.0817	0.0585	0.0516	0.0122	0.1312	0.0765	0.0338
319-AH	0.0909	0.3422	0.3771	0.4737	0.4822	0.3710	0.1208	0.1316	0.3913	0.3255	0.3420	0.2964	0.0863	0.1723	0.4822	0.3944	0.0904
320-AH	0.0007	0.0308	0.0452	0.0555	0.0798	0.0418	0.0227	0.0247	0.0791	0.5431	0.0270	0.0062	0.0174	0.0007	0.0798	0.0418	0.0227
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0427	0.0734	0.1320	0.1468	0.1885	0.1181	0.0468	0.0734	0.1459	0.3964	0.1073	0.0950	0.0375	0.0427	0.1885	0.1181	0.0468
323-AH	0.0052	0.0260	0.0583	0.1081	0.2089	0.0797	0.0738	0.0821	0.2037	0.9266	0.0486	0.0250	0.0569	0.0052	0.2089	0.0797	0.0738
324-AH	0.0047	0.1420	0.1518	0.5867	0.6044	0.2974	0.2222	0.4447	0.5996	0.7470	0.1897	0.0483	0.1923	0.0047	0.6044	0.2974	0.2222
325-AH	0.0002	0.0100	0.0295	0.1482	0.4535	0.1140	0.1742	0.1382	0.4533	1.5279	0.0260	0.0025	0.1400	0.0002	0.0653	0.0230	0.0197
326-AH	0.2182	0.2961	0.3271	0.3884	0.5227	0.3533	0.0865	0.0923	0.3045	0.2449	0.3441	0.3354	0.0664	0.2182	0.5227	0.3533	0.0865
327-AH	0.0000	0.0137	0.0417	0.2334	0.4610	0.1307	0.1460	0.2197	0.4610	1.1169	0.0332	0.0001	0.1206	0.0000	0.4610	0.1307	0.1460
328-AH	0.1865	0.4113	0.4942	0.5829	0.7534	0.5081	0.1505	0.1715	0.5669	0.2962	0.4828	0.4503	0.1124	0.1865	0.7534	0.5081	0.1505
329-AH	0.1489	0.6625	0.6983	0.7233	0.7479	0.6369	0.1761	0.0608	0.5990	0.2766	0.5951	0.5190	0.1164	0.6584	0.7479	0.7057	0.0318
330-AH	0.7134	0.7379	0.7566	0.7691	0.8242	0.7576	0.0290	0.0312	0.1108	0.0383	0.7571	0.7566	0.0213	0.7134	0.7896	0.7521	0.0220
331-AH	0.1156	0.1307	0.2292	0.5775	0.6023	0.3005	0.2098	0.4468	0.4867	0.6981	0.2405	0.1984	0.1801	0.1156	0.6023	0.3005	0.2098
332-AH	0.2834	0.3019	0.3172	0.3530	0.4207	0.3334	0.0455	0.0511	0.1373	0.1366	0.3307	0.3282	0.0353	0.2834	0.4207	0.3334	0.0455
333-AH	0.5568	0.9632	1.0000	1.0000	1.0000	0.9205	0.1664	0.0368	0.4432	0.1808	0.9027	0.8805	0.1223	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0818	0.0944	0.1565	0.2230	0.3296	0.1740	0.0875	0.1286	0.2478	0.5027	0.1554	0.1397	0.0682	0.0818	0.3296	0.1740	0.0875
335-AH	0.0016	0.0893	0.2420	0.3198	0.3563	0.2107	0.1156	0.2305	0.3546	0.5487	0.1398	0.0190	0.0975	0.0016	0.3563	0.2107	0.1156
336-AH	0.0010	0.0076	0.0806	0.2414	0.2774	0.1187	0.1113	0.2338	0.2764	0.9373	0.0366	0.0043	0.0990	0.0010	0.2774	0.1187	0.1113
337-AH	0.6720	0.6759	0.7620	0.8507	0.9279	0.7682	0.0926	0.1749	0.2559	0.1205	0.7631	0.7582	0.0792	0.6720	0.9279	0.7682	0.0926
338-AH	0.0155	0.5268	0.6604	0.7221	0.7690	0.5689	0.2278	0.1953	0.7536	0.4005	0.4437	0.1500	0.1641	0.4113	0.7690	0.6505	0.1116
339-AH	0.1742	0.3657	0.4415	0.6575	0.6786	0.4867	0.1613	0.2918	0.5043	0.3314	0.4576	0.4228	0.1350	0.1742	0.6786	0.4867	0.1613
340-AH	0.0003	0.0215	0.1364	0.1901	0.4183	0.1338	0.1163	0.1686	0.4181	0.8692	0.0341	0.0011	0.0827	0.0003	0.4183	0.1338	0.1163

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0008	0.0232	0.2933	0.4212	0.6858	0.2802	0.2159	0.3980	0.6851	0.7706	0.1227	0.0087	0.1692	0.0008	0.6858	0.2802	0.2159
342-AH	0.2767	0.5796	0.6424	0.7398	0.7537	0.6318	0.1251	0.1602	0.4770	0.1981	0.6158	0.5927	0.0806	0.5796	0.7537	0.6614	0.0683
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0197	0.4936	0.5059	0.5303	0.6096	0.4819	0.1451	0.0367	0.5899	0.3010	0.4034	0.1757	0.0760	0.4502	0.5847	0.5123	0.0352
345-AH	0.0000	0.0311	0.0369	0.1734	0.2872	0.0985	0.1007	0.1424	0.2872	1.0224	0.0325	0.0001	0.0860	0.0000	0.2872	0.0985	0.1007
346-AH	0.0004	0.0330	0.0478	0.0618	0.1148	0.0480	0.0335	0.0288	0.1144	0.6978	0.0197	0.0021	0.0230	0.0004	0.0850	0.0424	0.0280
347-AH	0.0034	0.0070	0.0825	0.1274	0.2200	0.0844	0.0789	0.1204	0.2166	0.9350	0.0402	0.0152	0.0657	0.0034	0.2200	0.0844	0.0789
348-AH	0.2500	0.8125	1.0000	1.0000	1.0000	0.8269	0.3289	0.1875	0.7500	0.3977	0.7262	0.5909	0.2663	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2723	0.3529	0.3640	0.4223	0.5686	0.3890	0.0752	0.0694	0.2963	0.1933	0.3828	0.3769	0.0536	0.2723	0.4862	0.3740	0.0547
350-AH	0.4514	0.5771	0.6472	0.6618	0.6888	0.6198	0.0687	0.0847	0.2373	0.1109	0.6158	0.6115	0.0532	0.4514	0.6888	0.6198	0.0687

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.7500	0.8750	0.8750	0.8750	0.8750	0.8654	0.0347	0.0000	0.1250	0.0401	0.8647	0.8639	0.0178	0.8750	0.8750	0.8750	0.0000
143-AH	0.0000	0.2436	0.3077	0.7179	0.8718	0.4477	0.3039	0.4744	0.8718	0.6787	0.0894	0.0001	0.2731	0.0000	0.8718	0.4477	0.3039
144-AH	0.0000	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	0.4103	0.3089	0.6667	0.6667	0.7530	0.0196	0.0000	0.2761	0.0000	0.6667	0.4103	0.3089
145-AH	0.0263	0.1316	0.5789	0.6645	0.7368	0.4615	0.2704	0.5329	0.7105	0.5859	0.3182	0.1499	0.2314	0.0263	0.7368	0.4615	0.2704
146-AH	0.0000	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.2692	0.2594	0.5000	0.5000	0.9636	0.0034	0.0000	0.2485	0.0000	0.5000	0.2692	0.2594
147-AH	0.0000	0.4020	0.5490	0.5686	0.6863	0.4615	0.1873	0.1667	0.6863	0.4059	0.2094	0.0001	0.1409	0.2157	0.6863	0.5000	0.1315
148-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.1154	0.0801	0.1667	0.1667	0.6939	0.0084	0.0000	0.0710	0.0000	0.1667	0.1154	0.0801
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0308	0.0751	0.0000	0.2000	2.4410	0.0000	0.0000	0.0521	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.4167	0.1154	0.1685	0.3333	0.4167	1.4606	0.0005	0.0000	0.1469	0.0000	0.4167	0.1154	0.1685
152-AH	0.0000	0.1591	0.2727	0.2727	0.3636	0.2168	0.1146	0.1136	0.3636	0.5287	0.0516	0.0001	0.0914	0.0000	0.3636	0.2168	0.1146
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.1429	0.3333	0.3333	0.3333	0.3810	0.3187	0.0563	0.0000	0.2381	0.1766	0.3118	0.3014	0.0321	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0513	0.1252	0.0000	0.3333	2.4410	0.0000	0.0000	0.0868	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
156-AH	0.0455	0.0795	0.0909	0.1591	0.2273	0.1189	0.0683	0.0795	0.1818	0.5743	0.1019	0.0873	0.0554	0.0455	0.2273	0.1189	0.0683
157-AH	0.4101	0.5198	0.5396	0.5486	0.5755	0.5208	0.0491	0.0288	0.1655	0.0943	0.5184	0.5158	0.0345	0.5036	0.5755	0.5396	0.0188
158-AH	0.0294	0.2647	0.2941	0.5221	0.6765	0.3688	0.1986	0.2574	0.6471	0.5386	0.3016	0.1883	0.1577	0.0294	0.6765	0.3688	0.1986
159-AH	0.0000	0.2870	0.3333	0.4722	0.5556	0.3476	0.1723	0.1852	0.5556	0.4956	0.1523	0.0001	0.1265	0.0741	0.5556	0.3765	0.1431
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0385	0.1387	0.0000	0.5000	3.6056	0.0000	0.0000	0.0710	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1538	0.3755	0.0000	1.0000	2.4410	0.0001	0.0000	0.2604	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
163-AH	0.4180	0.5984	0.6393	0.7398	0.7705	0.6557	0.0981	0.1414	0.3525	0.1496	0.6481	0.6395	0.0731	0.4180	0.7705	0.6557	0.0981
164-AH	0.0000	0.0370	0.0741	0.1111	0.2222	0.0769	0.0632	0.0741	0.2222	0.8214	0.0192	0.0001	0.0491	0.0000	0.2222	0.0769	0.0632
165-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8462	0.3755	0.0000	1.0000	0.4438	0.1701	0.0001	0.2604	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3077	0.1038	0.2000	0.2000	0.3373	0.2905	0.2737	0.0994	0.2000	0.4000	0.3077	0.1038
168-AH	0.1111	0.4861	0.5000	0.5556	0.6667	0.5000	0.1361	0.0694	0.5556	0.2722	0.4684	0.4075	0.0769	0.4444	0.5556	0.5056	0.0410
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.0513	0.0801	0.1667	0.1667	1.5612	0.0002	0.0000	0.0710	0.0000	0.1667	0.0513	0.0801
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8462	0.3755	0.0000	1.0000	0.4438	0.1701	0.0001	0.2604	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0526	0.0526	0.0526	0.1053	0.1579	0.0810	0.0347	0.0526	0.1053	0.4291	0.0748	0.0696	0.0305	0.0526	0.1579	0.0810	0.0347
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429	0.0110	0.0396	0.0000	0.1429	3.6056	0.0000	0.0000	0.0203	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5714	0.5714	0.7143	0.7143	0.7143	0.6593	0.0723	0.1429	0.1429	0.1097	0.6555	0.6516	0.0676	0.5714	0.7143	0.6593	0.0723
176-AH	0.6410	0.6410	0.6923	0.8462	0.8718	0.7278	0.0962	0.2051	0.2308	0.1322	0.7221	0.7167	0.0871	0.6410	0.8718	0.7278	0.0962
177-AH	0.0000	0.2308	0.3077	0.4038	0.4615	0.2899	0.1444	0.1731	0.4615	0.4982	0.1299	0.0001	0.1138	0.0000	0.4615	0.2899	0.1444
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.0962	0.1266	0.2500	0.2500	1.3166	0.0005	0.0000	0.1183	0.0000	0.2500	0.0962	0.1266
179-AH	0.0000	0.2955	0.3182	0.5795	0.7727	0.3986	0.2304	0.2841	0.7727	0.5780	0.1713	0.0001	0.1829	0.0000	0.7727	0.3986	0.2304
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4687	0.5250	0.1923	0.2469	0.4687	0.5250	1.2841	0.0012	0.0000	0.2290	0.0000	0.5250	0.1923	0.2469
181-AH	0.3913	0.6929	0.7283	0.7500	0.7826	0.7032	0.0979	0.0571	0.3913	0.1392	0.6946	0.6829	0.0548	0.6848	0.7826	0.7292	0.0295
182-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.5625	0.7500	0.3077	0.2914	0.5625	0.7500	0.9472	0.0151	0.0000	0.2337	0.0000	0.7500	0.3077	0.2914
183-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.2500	0.1538	0.1266	0.2500	0.2500	0.8229	0.0051	0.0000	0.1183	0.0000	0.2500	0.1538	0.1266
184-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.4722	0.5556	0.2308	0.2377	0.4722	0.5556	1.0301	0.0113	0.0000	0.2156	0.0000	0.5556	0.2308	0.2377
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3077	0.4804	1.0000	1.0000	1.5612	0.0003	0.0000	0.4260	0.0000	1.0000	0.3077	0.4804
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	1.0000	0.2308	0.4385	0.2500	1.0000	1.9003	0.0001	0.0000	0.3550	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.5714	0.6786	0.7143	0.7143	0.8571	0.7033	0.0915	0.0357	0.2857	0.1301	0.6977	0.6921	0.0609	0.7143	0.7143	0.7143	0.0000
190-AH	0.0000	0.1111	0.2222	0.4722	0.5556	0.2906	0.2105	0.3611	0.5556	0.7244	0.1143	0.0001	0.1933	0.0000	0.5556	0.2906	0.2105

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.5000	0.6667	0.8750	1.0000	0.6154	0.3360	0.3750	1.0000	0.5460	0.1256	0.0001	0.2604	0.0000	1.0000	0.6154	0.3360
193-AH	0.2857	0.2857	0.4286	0.4286	0.4286	0.3626	0.0741	0.1429	0.1429	0.2044	0.3554	0.3482	0.0710	0.2857	0.4286	0.3626	0.0741
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1538	0.3755	0.0000	1.0000	2.4410	0.0001	0.0000	0.2604	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	1.0000	0.2308	0.4385	0.2500	1.0000	1.9003	0.0001	0.0000	0.3550	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
197-AH	0.4800	0.6400	0.7200	0.8600	0.9400	0.7354	0.1294	0.2200	0.4600	0.1760	0.7243	0.7125	0.1027	0.4800	0.9400	0.7354	0.1294
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	1.0000	0.2308	0.4385	0.2500	1.0000	1.9003	0.0001	0.0000	0.3550	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
199-AH	0.5000	0.6000	0.7000	0.7000	0.7000	0.6462	0.0776	0.1000	0.2000	0.1201	0.6415	0.6364	0.0663	0.5000	0.7000	0.6462	0.0776
200-AH	0.0000	0.3333	0.4444	0.6667	0.7778	0.4530	0.2504	0.3333	0.7778	0.5527	0.0964	0.0001	0.1972	0.0000	0.7778	0.4530	0.2504
251-AH	0.2769	0.3538	0.4615	0.5077	0.5385	0.4438	0.0838	0.1538	0.2615	0.1887	0.4357	0.4267	0.0692	0.2769	0.5385	0.4438	0.0838
252-AH	0.1724	0.2414	0.3448	0.3707	0.5172	0.3342	0.1009	0.1293	0.3448	0.3019	0.3200	0.3058	0.0751	0.1724	0.5172	0.3342	0.1009
253-AH	0.0105	0.2289	0.2895	0.3895	0.4474	0.2789	0.1411	0.1605	0.4368	0.5059	0.2029	0.0812	0.1061	0.0105	0.4474	0.2789	0.1411
254-AH	0.0873	0.1561	0.2358	0.2445	0.3319	0.2069	0.0760	0.0884	0.2445	0.3674	0.1924	0.1766	0.0613	0.0873	0.3319	0.2069	0.0760
255-AH	0.2500	0.5000	0.7500	0.7500	0.7500	0.6154	0.1651	0.2500	0.5000	0.2682	0.5897	0.5571	0.1450	0.2500	0.7500	0.6154	0.1651
256-AH	0.1176	0.5735	0.7059	0.7647	0.7941	0.6041	0.2684	0.1912	0.6765	0.4443	0.5011	0.3598	0.2155	0.7059	0.7941	0.7441	0.0368
257-AH	0.0159	0.2381	0.2698	0.3254	0.3810	0.2711	0.0894	0.0873	0.3651	0.3299	0.2311	0.1238	0.0550	0.2381	0.3810	0.2923	0.0481
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0625	0.2500	0.0577	0.1096	0.0625	0.2500	1.9003	0.0001	0.0000	0.0888	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	0.3846	0.3290	0.6667	0.6667	0.8555	0.0088	0.0000	0.3037	0.0000	0.6667	0.3846	0.3290
260-AH	0.3175	0.3810	0.4127	0.4643	0.5397	0.4237	0.0623	0.0833	0.2222	0.1470	0.4196	0.4155	0.0477	0.3175	0.5397	0.4237	0.0623
261-AH	0.0000	0.0588	0.1471	0.4191	0.4412	0.2014	0.1727	0.3603	0.4412	0.8576	0.0727	0.0001	0.1483	0.0000	0.4412	0.2014	0.1727
262-AH	0.0353	0.0471	0.1412	0.1735	0.3529	0.1430	0.1078	0.1265	0.3176	0.7540	0.1079	0.0817	0.0788	0.0353	0.3529	0.1430	0.1078
263-AH	0.0000	0.0000	0.0417	0.0625	0.1458	0.0449	0.0432	0.0625	0.1458	0.9636	0.0040	0.0000	0.0301	0.0000	0.1458	0.0449	0.0432
264-AH	0.2727	0.2727	0.4091	0.4773	0.6364	0.4161	0.1186	0.2045	0.3636	0.2850	0.4001	0.3842	0.0914	0.2727	0.6364	0.4161	0.1186
265-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.3333	0.5000	0.2179	0.1252	0.1667	0.5000	0.5743	0.1008	0.0001	0.0966	0.0000	0.5000	0.2179	0.1252
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0385	0.0939	0.0000	0.2500	2.4410	0.0000	0.0000	0.0651	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.1429	0.1786	0.2857	0.3810	0.4286	0.2821	0.1073	0.2024	0.2857	0.3804	0.2614	0.2404	0.0919	0.1429	0.4286	0.2821	0.1073
268-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.6667	0.5385	0.2168	0.3333	0.6667	0.4027	0.2418	0.0001	0.1775	0.0000	0.6667	0.5385	0.2168
269-AH	0.0000	0.0833	0.2222	0.3333	0.4444	0.2137	0.1536	0.2500	0.4444	0.7187	0.0248	0.0000	0.1144	0.0000	0.4444	0.2137	0.1536
270-AH	0.4211	0.5570	0.6316	0.6360	0.6842	0.5924	0.0792	0.0789	0.2632	0.1336	0.5870	0.5809	0.0617	0.4561	0.6842	0.6067	0.0628
271-AH	0.3333	0.3646	0.4167	0.5000	0.5833	0.4263	0.0836	0.1354	0.2500	0.1961	0.4190	0.4121	0.0695	0.3333	0.5833	0.4263	0.0836
272-AH	0.0000	0.2143	0.2857	0.3571	0.3571	0.2692	0.0974	0.1429	0.3571	0.3617	0.1301	0.0001	0.0668	0.0000	0.3571	0.2692	0.0974
273-AH	0.1325	0.5904	0.6024	0.6265	0.6627	0.5718	0.1381	0.0361	0.5301	0.2416	0.5399	0.4750	0.0796	0.5904	0.6627	0.6188	0.0237
274-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.0625	0.0625	0.0337	0.0324	0.0625	0.0625	0.9636	0.0011	0.0000	0.0311	0.0000	0.0625	0.0337	0.0324
275-AH	0.1364	0.3409	0.4091	0.5341	0.5455	0.4091	0.1338	0.1932	0.4091	0.3271	0.3821	0.3469	0.1026	0.1364	0.5455	0.4091	0.1338
276-AH	0.1356	0.2500	0.3559	0.4110	0.4407	0.3220	0.1047	0.1610	0.3051	0.3252	0.3026	0.2798	0.0887	0.1356	0.4407	0.3220	0.1047
277-AH	0.0769	0.1538	0.1923	0.2692	0.3077	0.2101	0.0659	0.1154	0.2308	0.3137	0.1985	0.1843	0.0546	0.0769	0.3077	0.2101	0.0659
278-AH	0.0476	0.0476	0.0476	0.1429	0.2381	0.0952	0.0645	0.0952	0.1905	0.6770	0.0790	0.0679	0.0513	0.0476	0.2381	0.0952	0.0645
279-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.5000	0.1731	0.1878	0.2500	0.5000	1.0849	0.0026	0.0000	0.1598	0.0000	0.5000	0.1731	0.1878
280-AH	0.0000	0.0300	0.0800	0.1600	0.2400	0.0892	0.0769	0.1300	0.2400	0.8614	0.0116	0.0000	0.0653	0.0000	0.2400	0.0892	0.0769
281-AH	0.2857	0.3512	0.4048	0.4405	0.4762	0.3993	0.0608	0.0893	0.1905	0.1523	0.3948	0.3901	0.0499	0.2857	0.4762	0.3993	0.0608
282-AH	0.0000	0.2177	0.2581	0.2903	0.4516	0.2506	0.1071	0.0726	0.4516	0.4274	0.1197	0.0001	0.0687	0.1613	0.3871	0.2551	0.0585
283-AH	0.1316	0.1842	0.2895	0.3421	0.4211	0.2672	0.0911	0.1579	0.2895	0.3408	0.2512	0.2341	0.0766	0.1316	0.4211	0.2672	0.0911
284-AH	0.0000	0.4079	0.4737	0.5263	0.5789	0.4150	0.1895	0.1184	0.5789	0.4567	0.1791	0.0001	0.1470	0.4737	0.5789	0.5105	0.0376
285-AH	0.0290	0.1848	0.2174	0.4348	0.6667	0.2999	0.1881	0.2500	0.6377	0.6271	0.2390	0.1598	0.1499	0.0290	0.6667	0.2999	0.1881
286-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.1042	0.1667	0.0705	0.0667	0.1042	0.1667	0.9462	0.0030	0.0000	0.0542	0.0000	0.1667	0.0705	0.0667
287-AH	0.0204	0.2041	0.3061	0.5102	0.5714	0.3108	0.1945	0.3061	0.5510	0.6258	0.1946	0.0747	0.1464	0.0204	0.5714	0.3108	0.1945
288-AH	0.0526	0.2039	0.2632	0.3059	0.3816	0.2470	0.0967	0.1020	0.3289	0.3916	0.2216	0.1849	0.0761	0.0526	0.3816	0.2470	0.0967
289-AH	0.2778	0.7083	0.7222	0.7778	0.8889	0.7051	0.1459	0.0694	0.6111	0.2069	0.6842	0.6519	0.0861	0.6111	0.8333	0.7273	0.0580
290-AH	0.0204	0.0918	0.1429	0.1837	0.2449	0.1272	0.0662	0.0918	0.2245	0.5207	0.1028	0.0708	0.0514	0.0204	0.2449	0.1272	0.0662

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0667	0.4417	0.5000	0.6083	0.6333	0.4872	0.1596	0.1667	0.5667	0.3276	0.4378	0.3338	0.1132	0.3333	0.6333	0.5222	0.1018
292-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.5625	0.7500	0.5192	0.1899	0.0625	0.7500	0.3657	0.2389	0.0001	0.1065	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
293-AH	0.0588	0.4706	0.5294	0.5588	0.5882	0.4910	0.1387	0.0882	0.5294	0.2825	0.4434	0.3252	0.0835	0.4412	0.5882	0.5270	0.0509
294-AH	0.0000	0.2222	0.5556	0.6667	0.6667	0.4387	0.2262	0.4444	0.6667	0.5156	0.1907	0.0001	0.1999	0.0000	0.6667	0.4387	0.2262
295-AH	0.0000	0.2892	0.3333	0.3578	0.3922	0.2941	0.1225	0.0686	0.3922	0.4163	0.1350	0.0001	0.0905	0.2157	0.3922	0.3405	0.0482
296-AH	0.2500	0.4167	0.4583	0.5104	0.6250	0.4551	0.1013	0.0938	0.3750	0.2226	0.4431	0.4293	0.0745	0.2917	0.6250	0.4722	0.0840
297-AH	0.0000	0.0833	0.3333	0.4167	0.4167	0.2500	0.1667	0.3333	0.4167	0.6667	0.1009	0.0001	0.1538	0.0000	0.4167	0.2500	0.1667
298-AH	0.0000	0.1833	0.2000	0.2417	0.2667	0.1923	0.0760	0.0583	0.2667	0.3950	0.0939	0.0001	0.0529	0.1000	0.2667	0.2083	0.0515
299-AH	0.0132	0.1842	0.2500	0.3059	0.3421	0.2247	0.1033	0.1217	0.3289	0.4595	0.1755	0.0892	0.0797	0.0132	0.3421	0.2247	0.1033
300-AH	0.0000	0.0357	0.1429	0.2202	0.3095	0.1374	0.1039	0.1845	0.3095	0.7561	0.0171	0.0000	0.0837	0.0000	0.3095	0.1374	0.1039
301-AH	0.0625	0.1875	0.3125	0.5625	0.6250	0.3462	0.2003	0.3750	0.5625	0.5786	0.2754	0.1970	0.1709	0.0625	0.6250	0.3462	0.2003
302-AH	0.1765	0.3529	0.4118	0.4118	0.4706	0.3846	0.0745	0.0588	0.2941	0.1936	0.3755	0.3629	0.0515	0.3529	0.4706	0.4020	0.0422
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1071	0.2857	0.0769	0.1109	0.1071	0.2857	1.4416	0.0008	0.0000	0.0854	0.0000	0.2143	0.0390	0.0667
304-AH	0.0000	0.1167	0.2667	0.3500	0.4000	0.2410	0.1402	0.2333	0.4000	0.5817	0.1032	0.0001	0.1199	0.0000	0.4000	0.2410	0.1402
305-AH	0.0000	0.0000	0.2787	0.3320	0.3443	0.1854	0.1581	0.3320	0.3443	0.8531	0.0104	0.0000	0.1484	0.0000	0.3443	0.1854	0.1581
306-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.1006	0.2078	0.2597	0.2727	0.1788	0.0978	0.1591	0.2727	0.5468	0.0436	0.0001	0.0801	0.0000	0.2727	0.1788	0.0978
308-AH	0.5455	0.6136	0.7273	0.7273	0.7273	0.6713	0.0791	0.1136	0.1818	0.1178	0.6667	0.6618	0.0689	0.5455	0.7273	0.6713	0.0791
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.2000	0.0615	0.0870	0.1250	0.2000	1.4133	0.0004	0.0000	0.0757	0.0000	0.2000	0.0615	0.0870
310-AH	0.0159	0.0317	0.0635	0.1190	0.2381	0.0928	0.0854	0.0873	0.2222	0.9207	0.0633	0.0441	0.0671	0.0159	0.2381	0.0928	0.0854
311-AH	0.0000	0.2361	0.2778	0.3704	0.4074	0.2692	0.1136	0.1343	0.4074	0.4218	0.1271	0.0001	0.0789	0.1296	0.4074	0.2917	0.0832
312-AH	0.0000	0.1774	0.3871	0.4597	0.6129	0.3325	0.1860	0.2823	0.6129	0.5593	0.1397	0.0001	0.1531	0.0000	0.6129	0.3325	0.1860
313-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1125	0.2000	0.0615	0.0682	0.1125	0.2000	1.1078	0.0026	0.0000	0.0544	0.0000	0.2000	0.0615	0.0682
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.1111	0.0256	0.0367	0.0556	0.1111	1.4305	0.0003	0.0000	0.0316	0.0000	0.1111	0.0256	0.0367
315-AH	0.0339	0.2797	0.3051	0.4280	0.4915	0.3312	0.1241	0.1483	0.4576	0.3747	0.2892	0.1993	0.0921	0.2373	0.4915	0.3559	0.0900
316-AH	0.0254	0.1102	0.1610	0.1780	0.2288	0.1441	0.0608	0.0678	0.2034	0.4221	0.1253	0.0982	0.0469	0.0254	0.2288	0.1441	0.0608
317-AH	0.0333	0.1000	0.2000	0.2083	0.2667	0.1641	0.0687	0.1083	0.2333	0.4184	0.1461	0.1211	0.0592	0.0333	0.2667	0.1641	0.0687
318-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.3333	0.0855	0.1213	0.1111	0.3333	1.4195	0.0009	0.0000	0.0920	0.0000	0.1111	0.0404	0.0561
319-AH	0.1579	0.3684	0.4211	0.4737	0.4737	0.3968	0.1022	0.1053	0.3158	0.2575	0.3795	0.3555	0.0741	0.2105	0.4737	0.4167	0.0760
320-AH	0.0000	0.1094	0.1250	0.1250	0.1875	0.1058	0.0534	0.0156	0.1875	0.5051	0.0286	0.0001	0.0392	0.1250	0.1250	0.1250	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0714	0.0714	0.2143	0.2857	0.3571	0.1978	0.1017	0.2143	0.2857	0.5140	0.1683	0.1386	0.0862	0.0714	0.3571	0.1978	0.1017
323-AH	0.0000	0.0385	0.1538	0.1635	0.2308	0.1213	0.0798	0.1250	0.2308	0.6581	0.0518	0.0001	0.0696	0.0000	0.2308	0.1213	0.0798
324-AH	0.0000	0.2297	0.2703	0.6047	0.7297	0.3773	0.2170	0.3750	0.7297	0.5750	0.1644	0.0001	0.1798	0.0000	0.7297	0.3773	0.2170
325-AH	0.0000	0.0246	0.0656	0.2377	0.5082	0.1538	0.1947	0.2131	0.5082	1.2657	0.0142	0.0000	0.1550	0.0000	0.5082	0.1538	0.1947
326-AH	0.2500	0.2500	0.2500	0.5000	0.5000	0.3462	0.1266	0.2500	0.2500	0.3657	0.3264	0.3095	0.1183	0.2500	0.5000	0.3462	0.1266
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0625	0.5000	0.0769	0.1576	0.0625	0.5000	2.0489	0.0001	0.0000	0.1183	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
328-AH	0.1739	0.4783	0.5217	0.6196	0.6957	0.5351	0.1413	0.1413	0.5217	0.2641	0.5099	0.4715	0.1014	0.3913	0.6957	0.5652	0.0945
329-AH	0.1765	0.5147	0.5882	0.6471	0.6471	0.5566	0.1371	0.1324	0.4706	0.2464	0.5315	0.4909	0.0982	0.4118	0.6471	0.5882	0.0793
330-AH	0.6275	0.6422	0.6863	0.7255	0.7451	0.6848	0.0419	0.0833	0.1176	0.0613	0.6836	0.6824	0.0350	0.6275	0.7451	0.6848	0.0419
331-AH	0.0588	0.0588	0.2353	0.5294	0.5882	0.2579	0.2182	0.4706	0.5294	0.8459	0.1662	0.1080	0.1873	0.0588	0.5882	0.2579	0.2182
332-AH	0.2500	0.2500	0.3750	0.3750	0.3750	0.3365	0.0600	0.1250	0.1250	0.1784	0.3310	0.3250	0.0533	0.2500	0.3750	0.3365	0.0600
333-AH	0.4000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8923	0.2253	0.0500	0.6000	0.2525	0.8537	0.8000	0.1657	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1692	0.1377	0.2000	0.4000	0.8140	0.0106	0.0000	0.1041	0.0000	0.4000	0.1692	0.1377
335-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2667	0.4000	0.2308	0.1004	0.0667	0.4000	0.4352	0.1110	0.0001	0.0686	0.2000	0.2667	0.2200	0.0322
336-AH	0.0000	0.0000	0.1176	0.2353	0.3529	0.1448	0.1350	0.2353	0.3529	0.9325	0.0087	0.0000	0.1197	0.0000	0.3529	0.1448	0.1350
337-AH	0.5500	0.6500	0.7000	0.8000	0.8500	0.7115	0.0916	0.1500	0.3000	0.1288	0.7061	0.7007	0.0757	0.5500	0.8500	0.7115	0.0916
338-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.7000	0.7000	0.5462	0.1898	0.2000	0.7000	0.3475	0.2508	0.0001	0.1278	0.4000	0.7000	0.5917	0.0996
339-AH	0.1579	0.3947	0.4737	0.5921	0.6842	0.4737	0.1473	0.1974	0.5263	0.3110	0.4462	0.4096	0.1053	0.1579	0.6842	0.4737	0.1473
340-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2500	0.4000	0.1692	0.1601	0.2500	0.4000	0.9462	0.0052	0.0000	0.1302	0.0000	0.4000	0.1692	0.1601

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.3333	0.5000	0.6667	0.2949	0.2272	0.5000	0.6667	0.7706	0.0157	0.0000	0.1815	0.0000	0.6667	0.2949	0.2272
342-AH	0.2812	0.5391	0.5625	0.6615	0.7500	0.5761	0.1136	0.1224	0.4688	0.1972	0.5632	0.5463	0.0772	0.5312	0.7500	0.6007	0.0742
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0606	0.4848	0.5455	0.5530	0.5758	0.4965	0.1353	0.0682	0.5152	0.2724	0.4499	0.3324	0.0724	0.4848	0.5758	0.5328	0.0353
345-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	0.3333	0.1026	0.1153	0.2222	0.3333	1.1242	0.0019	0.0000	0.0947	0.0000	0.3333	0.1026	0.1153
346-AH	0.0000	0.0000	0.0909	0.0909	0.1818	0.0629	0.0573	0.0909	0.1818	0.9106	0.0029	0.0000	0.0484	0.0000	0.1818	0.0629	0.0573
347-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.1111	0.3333	0.0940	0.1187	0.1111	0.3333	1.2624	0.0018	0.0000	0.0868	0.0000	0.1111	0.0505	0.0580
348-AH	0.5000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2193	0.1250	0.5000	0.2479	0.8522	0.8125	0.1775	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2963	0.3611	0.3704	0.3796	0.5185	0.3818	0.0593	0.0185	0.2222	0.1553	0.3779	0.3743	0.0403	0.3333	0.3704	0.3621	0.0163
350-AH	0.3000	0.5000	0.6000	0.7000	0.7000	0.5846	0.1144	0.2000	0.4000	0.1956	0.5719	0.5560	0.0828	0.3000	0.7000	0.5846	0.1144

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.8594	0.8711	0.8750	0.9727	0.9844	0.9111	0.0558	0.1016	0.1250	0.0612	0.9095	0.9080	0.0516	0.8594	0.9844	0.9111	0.0558
143-AH	0.0302	0.2193	0.5161	0.8047	0.9474	0.4922	0.3356	0.5855	0.9172	0.6818	0.3286	0.1563	0.3033	0.0302	0.9474	0.4922	0.3356
144-AH	0.0000	0.0000	0.5556	0.6667	0.6667	0.4017	0.2959	0.6667	0.6667	0.7365	0.0195	0.0000	0.2577	0.0000	0.6667	0.4017	0.2959
145-AH	0.3400	0.3830	0.6434	0.7119	0.7465	0.5724	0.1577	0.3289	0.4065	0.2755	0.5500	0.5263	0.1420	0.3400	0.7465	0.5724	0.1577
146-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.5000	0.2500	0.2500	0.5000	0.5000	1.0000	0.0032	0.0000	0.2308	0.0000	0.5000	0.2500	0.2500
147-AH	0.0142	0.4475	0.6163	0.7118	0.7240	0.5330	0.2176	0.2643	0.7097	0.4083	0.4157	0.1392	0.1680	0.2580	0.7240	0.5762	0.1586
148-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.1042	0.1667	0.0705	0.0648	0.1042	0.1667	0.9185	0.0054	0.0000	0.0523	0.0000	0.1667	0.0705	0.0648
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0125	0.1700	0.0231	0.0507	0.0125	0.1700	2.1981	0.0001	0.0000	0.0355	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3056	0.3889	0.1122	0.1535	0.3056	0.3889	1.3682	0.0010	0.0000	0.1329	0.0000	0.3889	0.1122	0.1535
152-AH	0.0000	0.1467	0.3554	0.4298	0.5537	0.2918	0.1710	0.2831	0.5537	0.8860	0.1135	0.0001	0.1380	0.0000	0.5537	0.2918	0.1710
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.2290	0.2902	0.2971	0.3180	0.3741	0.3033	0.0344	0.0278	0.1451	0.1133	0.3015	0.2996	0.0231	0.2812	0.3469	0.3036	0.0190
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0513	0.1252	0.0000	0.3333	2.4410	0.0000	0.0000	0.0868	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
156-AH	0.0310	0.0491	0.0661	0.1105	0.1694	0.0852	0.0503	0.0615	0.1384	0.5900	0.0739	0.0652	0.0398	0.0310	0.1694	0.0852	0.0503
157-AH	0.5504	0.5803	0.6208	0.6260	0.7331	0.6149	0.0441	0.0457	0.1826	0.0717	0.6135	0.6122	0.0286	0.5504	0.6352	0.6050	0.0273
158-AH	0.1038	0.2295	0.2465	0.5229	0.7457	0.3583	0.2246	0.2935	0.6419	0.6268	0.3019	0.2569	0.1845	0.1038	0.7457	0.3583	0.2246
159-AH	0.0147	0.1981	0.3477	0.4962	0.6567	0.3520	0.2160	0.2981	0.6420	0.6136	0.2479	0.1053	0.1700	0.0147	0.6567	0.3520	0.2160
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0192	0.0693	0.0000	0.2500	3.6056	0.0000	0.0000	0.0355	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1538	0.3755	0.0000	1.0000	2.4410	0.0001	0.0000	0.2604	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
163-AH	0.6312	0.8000	0.8436	0.9119	0.9318	0.8416	0.0855	0.1119	0.3006	0.1016	0.8372	0.8325	0.0658	0.7772	0.9318	0.8591	0.0601
164-AH	0.0123	0.0261	0.0316	0.1015	0.2250	0.0642	0.0602	0.0754	0.2126	0.9379	0.0442	0.0316	0.0469	0.0123	0.1015	0.0508	0.0375
165-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8462	0.3755	0.0000	1.0000	0.4438	0.1701	0.0001	0.2604	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.1200	0.1600	0.2400	0.2500	0.3600	0.2246	0.0644	0.0900	0.2400	0.2866	0.2159	0.2069	0.0497	0.1200	0.3600	0.2246	0.0644
168-AH	0.0710	0.4105	0.4691	0.5640	0.7037	0.4651	0.1569	0.1535	0.6327	0.3374	0.4206	0.3319	0.1088	0.3580	0.7037	0.4979	0.1075
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1181	0.1667	0.0577	0.0675	0.1181	0.1667	1.1705	0.0008	0.0000	0.0621	0.0000	0.1667	0.0577	0.0675
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8462	0.3755	0.0000	1.0000	0.4438	0.1701	0.0001	0.2604	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0277	0.0416	0.0499	0.0561	0.0803	0.0509	0.0134	0.0145	0.0526	0.2632	0.0493	0.0477	0.0098	0.0277	0.0693	0.0485	0.0105
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1020	0.0110	0.0296	0.0000	0.1020	2.6929	0.0000	0.0000	0.0186	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.4490	0.5561	0.6327	0.6735	0.7755	0.6091	0.1030	0.1173	0.3265	0.1691	0.6004	0.5912	0.0766	0.4490	0.7755	0.6091	0.1030
176-AH	0.6778	0.7183	0.8008	0.9219	0.9441	0.8113	0.1060	0.2036	0.2663	0.1307	0.8049	0.7985	0.0913	0.6778	0.9441	0.8113	0.1060
177-AH	0.0533	0.1065	0.2604	0.4053	0.4438	0.2462	0.1538	0.2988	0.3905	0.6247	0.1929	0.1443	0.1390	0.0533	0.4438	0.2462	0.1538
178-AH	0.0000	0.0000	0.1875	0.2500	0.2500	0.1298	0.1182	0.2500	0.2500	0.9106	0.0044	0.0000	0.1102	0.0000	0.2500	0.1298	0.1182
179-AH	0.0000	0.2686	0.2789	0.5620	0.7851	0.3911	0.2330	0.2934	0.7851	0.5956	0.1698	0.0001	0.1905	0.0000	0.7851	0.3911	0.2330
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3998	0.6781	0.1950	0.2631	0.3998	0.6781	1.3495	0.0012	0.0000	0.2336	0.0000	0.6781	0.1950	0.2631
181-AH	0.5755	0.7861	0.8349	0.8658	0.9038	0.8171	0.0833	0.0797	0.3283	0.1019	0.8125	0.8072	0.0539	0.7767	0.9038	0.8372	0.0427
182-AH	0.0000	0.0469	0.1250	0.5156	0.5625	0.2308	0.2302	0.4688	0.5625	0.9975	0.0223	0.0000	0.1975	0.0000	0.5625	0.2308	0.2302
183-AH	0.0000	0.0000	0.1875	0.1875	0.2500	0.1202	0.1035	0.1875	0.2500	0.8613	0.0043	0.0000	0.0925	0.0000	0.2500	0.1202	0.1035
184-AH	0.0000	0.0463	0.1728	0.4290	0.5062	0.2260	0.2008	0.3827	0.5062	0.8884	0.0230	0.0000	0.1756	0.0000	0.5062	0.2260	0.2008
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3077	0.4804	1.0000	1.0000	1.5612	0.0003	0.0000	0.4260	0.0000	1.0000	0.3077	0.4804
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	1.0000	0.2308	0.4385	0.2500	1.0000	1.9003	0.0001	0.0000	0.3550	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.5306	0.7296	0.8367	0.9184	0.9184	0.7881	0.1461	0.1888	0.3878	0.1854	0.7738	0.7579	0.1133	0.5306	0.9184	0.7881	0.1461
190-AH	0.0000	0.1111	0.3580	0.4907	0.5679	0.3210	0.2068	0.3796	0.5679	0.6442	0.1309	0.0001	0.1861	0.0000	0.5679	0.3210	0.2068

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0833	0.5000	0.6389	0.9792	1.0000	0.6944	0.2990	0.4792	0.9167	0.4305	0.5992	0.4339	0.2607	0.0833	1.0000	0.6944	0.2990
193-AH	0.2449	0.2857	0.3469	0.3878	0.4286	0.3359	0.0563	0.1020	0.1837	0.1675	0.3316	0.3272	0.0464	0.2449	0.4286	0.3359	0.0563
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1538	0.3755	0.0000	1.0000	2.4410	0.0001	0.0000	0.2604	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	1.0000	0.2308	0.4385	0.2500	1.0000	1.9003	0.0001	0.0000	0.3550	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
197-AH	0.5052	0.7337	0.8684	0.9518	0.9820	0.8208	0.1501	0.2181	0.4768	0.1829	0.8064	0.7901	0.1210	0.5052	0.9820	0.8208	0.1501
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	1.0000	0.2308	0.4385	0.2500	1.0000	1.9003	0.0001	0.0000	0.3550	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
199-AH	0.3800	0.6050	0.6400	0.6450	0.6900	0.6054	0.0911	0.0400	0.3100	0.1504	0.5977	0.5886	0.0656	0.5600	0.6900	0.6400	0.0338
200-AH	0.0000	0.2840	0.3951	0.6080	0.6914	0.3989	0.2310	0.3241	0.6914	0.5791	0.0857	0.0001	0.1883	0.0000	0.6914	0.3989	0.2310
251-AH	0.2774	0.3621	0.4611	0.5015	0.5991	0.4469	0.0860	0.1394	0.3217	0.1925	0.4387	0.4298	0.0653	0.2774	0.5991	0.4469	0.0860
252-AH	0.1724	0.1763	0.2687	0.3338	0.5113	0.2843	0.1062	0.1576	0.3389	0.3735	0.2675	0.2525	0.0784	0.1724	0.5113	0.2843	0.1062
253-AH	0.0902	0.3803	0.4684	0.5883	0.5956	0.4387	0.1721	0.2080	0.5054	0.3924	0.3860	0.3068	0.1291	0.0902	0.5956	0.4387	0.1721
254-AH	0.1977	0.4280	0.4760	0.4960	0.5885	0.4551	0.1063	0.0680	0.3908	0.2337	0.4399	0.4196	0.0726	0.4279	0.5885	0.4931	0.0528
255-AH	0.2500	0.5000	0.6250	0.7031	0.7500	0.6058	0.1429	0.2031	0.5000	0.2360	0.5851	0.5569	0.1102	0.2500	0.7500	0.6058	0.1429
256-AH	0.1176	0.7982	0.8088	0.8175	0.8711	0.7095	0.2636	0.0192	0.7535	0.3715	0.6063	0.4266	0.1821	0.7846	0.8201	0.8076	0.0103
257-AH	0.1348	0.1469	0.2006	0.2609	0.3182	0.2133	0.0602	0.1140	0.1834	0.2822	0.2054	0.1977	0.0494	0.1348	0.3182	0.2133	0.0602
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0781	0.2500	0.0481	0.0852	0.0781	0.2500	1.7725	0.0002	0.0000	0.0666	0.0000	0.1875	0.0312	0.0625
259-AH	0.0000	0.0000	0.6667	0.6667	0.6667	0.3846	0.3290	0.6667	0.6667	0.8555	0.0088	0.0000	0.3037	0.0000	0.6667	0.3846	0.3290
260-AH	0.2885	0.4146	0.5125	0.5840	0.6407	0.4861	0.1058	0.1694	0.3522	0.2176	0.4747	0.4625	0.0908	0.2885	0.6407	0.4861	0.1058
261-AH	0.0000	0.1107	0.2024	0.4676	0.4749	0.2487	0.1727	0.3568	0.4749	0.6945	0.1033	0.0001	0.1483	0.0000	0.4749	0.2487	0.1727
262-AH	0.0318	0.1488	0.2473	0.3110	0.3803	0.2329	0.1064	0.1622	0.3485	0.4567	0.2003	0.1501	0.0916	0.0318	0.3803	0.2329	0.1064
263-AH	0.0000	0.0000	0.0365	0.1111	0.1467	0.0506	0.0527	0.1111	0.1467	1.0411	0.0040	0.0000	0.0452	0.0000	0.1467	0.0506	0.0527
264-AH	0.1901	0.2144	0.3636	0.4406	0.6550	0.3714	0.1445	0.2262	0.4649	0.3891	0.3441	0.3168	0.1117	0.1901	0.6550	0.3714	0.1445
265-AH	0.0000	0.0556	0.1389	0.3611	0.4167	0.1774	0.1481	0.3056	0.4167	0.8350	0.0696	0.0001	0.1259	0.0000	0.4167	0.1774	0.1481
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0625	0.0096	0.0235	0.0000	0.0625	2.4410	0.0000	0.0000	0.0163	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.1361	0.1610	0.2472	0.3469	0.3810	0.2512	0.0892	0.1859	0.2449	0.3551	0.2365	0.2227	0.0754	0.1361	0.3810	0.2512	0.0892
268-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.6667	0.5299	0.2135	0.3333	0.6667	0.4029	0.2384	0.0001	0.1723	0.0000	0.6667	0.5299	0.2135
269-AH	0.0000	0.0216	0.1852	0.2068	0.4198	0.1681	0.1417	0.1852	0.4198	0.8431	0.0320	0.0001	0.1039	0.0000	0.4198	0.1681	0.1417
270-AH	0.5103	0.6510	0.6922	0.7297	0.7670	0.6866	0.0716	0.0786	0.2567	0.1044	0.6828	0.6787	0.0518	0.6066	0.7670	0.7013	0.0504
271-AH	0.2083	0.3316	0.3472	0.4596	0.5191	0.3838	0.0842	0.1280	0.3108	0.2195	0.3744	0.3639	0.0701	0.2083	0.5191	0.3838	0.0842
272-AH	0.0102	0.1033	0.1786	0.2628	0.2857	0.1778	0.0905	0.1594	0.2755	0.5093	0.1411	0.0750	0.0738	0.0102	0.2857	0.1778	0.0905
273-AH	0.3722	0.6862	0.7023	0.7225	0.7850	0.6861	0.0996	0.0363	0.4128	0.1452	0.6770	0.6644	0.0528	0.6616	0.7542	0.7057	0.0255
274-AH	0.0000	0.0000	0.0352	0.0723	0.0977	0.0355	0.0383	0.0723	0.0977	1.0808	0.0018	0.0000	0.0311	0.0000	0.0977	0.0355	0.0383
275-AH	0.2507	0.3478	0.3907	0.5233	0.5477	0.4216	0.1102	0.1755	0.2971	0.2614	0.4071	0.3917	0.0946	0.2507	0.5477	0.4216	0.1102
276-AH	0.2973	0.3200	0.3812	0.4045	0.4226	0.3655	0.0437	0.0845	0.1253	0.1196	0.3630	0.3605	0.0385	0.2973	0.4226	0.3655	0.0437
277-AH	0.1109	0.1198	0.1672	0.1842	0.2308	0.1616	0.0356	0.0643	0.1198	0.2204	0.1579	0.1541	0.0280	0.1109	0.2308	0.1616	0.0356
278-AH	0.0476	0.0493	0.0771	0.1287	0.1814	0.0937	0.0468	0.0794	0.1338	0.4999	0.0837	0.0753	0.0396	0.0476	0.1814	0.0937	0.0468
279-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.2500	0.5000	0.1442	0.1829	0.2500	0.5000	1.2681	0.0022	0.0000	0.1420	0.0000	0.5000	0.1442	0.1829
280-AH	0.0000	0.0236	0.0608	0.0864	0.1376	0.0558	0.0414	0.0628	0.1376	0.7431	0.0147	0.0001	0.0352	0.0000	0.1376	0.0558	0.0414
281-AH	0.2449	0.3163	0.3435	0.4114	0.4694	0.3543	0.0711	0.0951	0.2245	0.2008	0.3473	0.3401	0.0554	0.2449	0.4694	0.3543	0.0711
282-AH	0.0239	0.1795	0.1904	0.2193	0.3548	0.1992	0.0725	0.0398	0.3309	0.3640	0.1770	0.1297	0.0420	0.1738	0.2726	0.2009	0.0284
283-AH	0.1440	0.2081	0.2590	0.3047	0.3657	0.2527	0.0677	0.0966	0.2216	0.2681	0.2435	0.2336	0.0547	0.1440	0.3657	0.2527	0.0677
284-AH	0.1475	0.4072	0.4765	0.5343	0.5914	0.4338	0.1389	0.1271	0.4439	0.3202	0.4039	0.3630	0.1018	0.3158	0.5914	0.4832	0.0752
285-AH	0.1248	0.2501	0.3033	0.4649	0.7872	0.3608	0.1883	0.2148	0.6625	0.5217	0.3222	0.2891	0.1447	0.1248	0.6633	0.3253	0.1441
286-AH	0.0000	0.0000	0.0556	0.0799	0.1042	0.0459	0.0407	0.0799	0.1042	0.8869	0.0039	0.0000	0.0343	0.0000	0.1042	0.0459	0.0407
287-AH	0.0225	0.1824	0.3195	0.4807	0.4965	0.2954	0.1789	0.2983	0.4740	0.6055	0.1917	0.0803	0.1400	0.0225	0.4965	0.2954	0.1789
288-AH	0.0950	0.2165	0.2580	0.2863	0.3442	0.2507	0.0697	0.0699	0.2491	0.2779	0.2393	0.2244	0.0509	0.1686	0.3442	0.2637	0.0539
289-AH	0.5494	0.7191	0.7747	0.8086	0.8395	0.7486	0.0807	0.0895	0.2901	0.1077	0.7442	0.7393	0.0604	0.6574	0.8395	0.7652	0.0565
290-AH	0.0221	0.0565	0.1158	0.1769	0.2170	0.1227	0.0679	0.1204	0.1949	0.5530	0.1009	0.0766	0.0546	0.0221	0.2170	0.1227	0.0679

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.1167	0.4203	0.5133	0.6175	0.6500	0.4955	0.1607	0.1972	0.5333	0.3243	0.4578	0.3975	0.1245	0.2856	0.6500	0.5270	0.1185
292-AH	0.0000	0.4844	0.5000	0.5937	0.8750	0.5385	0.2346	0.1094	0.8750	0.4357	0.2425	0.0001	0.1553	0.4375	0.5000	0.4861	0.0276
293-AH	0.1713	0.4710	0.5311	0.5681	0.5995	0.4995	0.1099	0.0971	0.4282	0.2200	0.4813	0.4512	0.0688	0.4611	0.5995	0.5268	0.0506
294-AH	0.0219	0.2209	0.5720	0.6080	0.6763	0.4483	0.2194	0.3872	0.6543	0.4893	0.3509	0.1713	0.1963	0.0219	0.6763	0.4483	0.2194
295-AH	0.0765	0.2819	0.3191	0.3262	0.3549	0.2842	0.0840	0.0443	0.2784	0.2954	0.2650	0.2342	0.0582	0.2637	0.3549	0.3167	0.0271
296-AH	0.2500	0.3681	0.4462	0.4922	0.6059	0.4300	0.1035	0.1241	0.3559	0.2408	0.4174	0.4037	0.0823	0.2500	0.6059	0.4300	0.1035
297-AH	0.0000	0.0556	0.2917	0.3750	0.4097	0.2265	0.1607	0.3194	0.4097	0.7095	0.0872	0.0001	0.1482	0.0000	0.4097	0.2265	0.1607
298-AH	0.0000	0.1400	0.1633	0.2072	0.2267	0.1638	0.0611	0.0672	0.2267	0.3728	0.0819	0.0001	0.0423	0.1089	0.2267	0.1775	0.0378
299-AH	0.0976	0.2494	0.2969	0.3350	0.3376	0.2772	0.0699	0.0857	0.2400	0.2523	0.2652	0.2475	0.0514	0.1839	0.3376	0.2922	0.0465
300-AH	0.0312	0.0359	0.1355	0.1573	0.2851	0.1189	0.0757	0.1215	0.2540	0.6368	0.0933	0.0696	0.0605	0.0312	0.2851	0.1189	0.0757
301-AH	0.0742	0.1211	0.2812	0.5127	0.5664	0.3185	0.1921	0.3916	0.4922	0.6032	0.2560	0.1990	0.1699	0.0742	0.5664	0.3185	0.1921
302-AH	0.1972	0.2699	0.3356	0.3659	0.4533	0.3277	0.0706	0.0960	0.2561	0.2156	0.3203	0.3126	0.0560	0.1972	0.4533	0.3277	0.0706
303-AH	0.0000	0.0230	0.0357	0.0995	0.2296	0.0734	0.0840	0.0765	0.2296	1.1446	0.0089	0.0000	0.0650	0.0000	0.1837	0.0450	0.0520
304-AH	0.0444	0.1178	0.2667	0.2844	0.3111	0.2062	0.0983	0.1667	0.2667	0.4769	0.1765	0.1410	0.0870	0.0444	0.3111	0.2062	0.0983
305-AH	0.0559	0.0886	0.2515	0.2784	0.3117	0.1957	0.1032	0.1897	0.2558	0.5275	0.1638	0.1314	0.0928	0.0559	0.3117	0.1957	0.1032
306-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0388	0.2322	0.2798	0.3901	0.4036	0.2740	0.1180	0.1578	0.3648	0.4307	0.2326	0.1673	0.0854	0.0388	0.4036	0.2740	0.1180
308-AH	0.5289	0.6612	0.7107	0.7562	0.7851	0.6898	0.0841	0.0950	0.2562	0.1219	0.6847	0.6792	0.0627	0.5289	0.7851	0.6898	0.0841
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0725	0.2000	0.0492	0.0864	0.0725	0.2000	1.7541	0.0003	0.0000	0.0696	0.0000	0.0300	0.0040	0.0097
310-AH	0.0257	0.0639	0.0786	0.1369	0.2053	0.1013	0.0642	0.0729	0.1796	0.6336	0.0831	0.0666	0.0500	0.0257	0.2053	0.1013	0.0642
311-AH	0.0871	0.1906	0.2490	0.3120	0.3690	0.2472	0.0807	0.1214	0.2819	0.3263	0.2329	0.2154	0.0598	0.0871	0.3690	0.2472	0.0807
312-AH	0.0000	0.2404	0.3632	0.4977	0.6296	0.3716	0.1811	0.2573	0.6296	0.4874	0.1669	0.0001	0.1475	0.0000	0.6296	0.3716	0.1811
313-AH	0.0000	0.0119	0.0275	0.0412	0.1225	0.0385	0.0425	0.0294	0.1225	1.1061	0.0092	0.0001	0.0326	0.0000	0.0825	0.0232	0.0224
314-AH	0.0000	0.0000	0.0031	0.0154	0.0370	0.0104	0.0132	0.0154	0.0370	1.2624	0.0012	0.0000	0.0105	0.0000	0.0370	0.0104	0.0132
315-AH	0.2045	0.2618	0.3327	0.4864	0.5654	0.3677	0.1303	0.2246	0.3608	0.3543	0.3468	0.3272	0.1107	0.2045	0.5654	0.3677	0.1303
316-AH	0.0246	0.1872	0.2100	0.2609	0.3426	0.2224	0.0816	0.0737	0.3179	0.3669	0.1957	0.1390	0.0593	0.1663	0.3426	0.2389	0.0584
317-AH	0.0122	0.1053	0.1611	0.1989	0.2222	0.1433	0.0689	0.0936	0.2100	0.4810	0.1165	0.0726	0.0590	0.0122	0.2222	0.1433	0.0689
318-AH	0.0000	0.0000	0.0123	0.1142	0.2716	0.0712	0.1013	0.1142	0.2716	1.4226	0.0021	0.0000	0.0820	0.0000	0.2716	0.0712	0.1013
319-AH	0.1302	0.3553	0.3989	0.4391	0.4515	0.3761	0.0862	0.0838	0.3213	0.2292	0.3619	0.3391	0.0578	0.3213	0.4515	0.3966	0.0464
320-AH	0.0000	0.0498	0.0625	0.0752	0.1211	0.0604	0.0328	0.0254	0.1211	0.5428	0.0297	0.0001	0.0233	0.0352	0.0977	0.0652	0.0181
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0561	0.1199	0.1582	0.1888	0.2806	0.1574	0.0662	0.0689	0.2245	0.4204	0.1420	0.1247	0.0487	0.0561	0.2806	0.1574	0.0662
323-AH	0.0104	0.0359	0.0991	0.1317	0.1982	0.0948	0.0656	0.0958	0.1879	0.6919	0.0688	0.0438	0.0520	0.0104	0.1982	0.0948	0.0656
324-AH	0.0940	0.2138	0.2146	0.6744	0.6921	0.3810	0.2263	0.4606	0.5981	0.5939	0.3185	0.2635	0.1994	0.0940	0.6921	0.3810	0.2263
325-AH	0.0333	0.1393	0.1664	0.4039	0.5805	0.2509	0.1906	0.2646	0.5472	0.7597	0.1848	0.1270	0.1569	0.0333	0.5805	0.2509	0.1906
326-AH	0.1875	0.2500	0.2500	0.3750	0.5000	0.3125	0.1021	0.1250	0.3125	0.3266	0.2987	0.2868	0.0865	0.1875	0.5000	0.3125	0.1021
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0312	0.2500	0.0481	0.0960	0.0312	0.2500	1.9967	0.0001	0.0000	0.0740	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
328-AH	0.3497	0.4074	0.4858	0.6082	0.7259	0.5229	0.1235	0.2009	0.3762	0.2361	0.5094	0.4962	0.1086	0.3497	0.7259	0.5229	0.1235
329-AH	0.4152	0.5631	0.6332	0.6773	0.6955	0.6146	0.0830	0.1142	0.2803	0.1351	0.6087	0.6021	0.0636	0.4152	0.6955	0.6146	0.0830
330-AH	0.7605	0.7809	0.7828	0.8197	0.8385	0.7958	0.0239	0.0387	0.0780	0.0301	0.7955	0.7952	0.0203	0.7605	0.8385	0.7958	0.0239
331-AH	0.0035	0.0104	0.1488	0.5112	0.5398	0.2063	0.2301	0.5009	0.5363	1.1154	0.0695	0.0189	0.1967	0.0035	0.5398	0.2063	0.2301
332-AH	0.1875	0.2188	0.2500	0.2695	0.2969	0.2476	0.0354	0.0508	0.1094	0.1431	0.2452	0.2427	0.0294	0.1875	0.2969	0.2476	0.0354
333-AH	0.4400	0.9600	1.0000	1.0000	1.0000	0.9015	0.2095	0.0400	0.5600	0.2324	0.8696	0.8261	0.1515	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.0000	0.0800	0.1700	0.2800	0.1046	0.1014	0.1700	0.2800	0.9690	0.0070	0.0000	0.0819	0.0000	0.2800	0.1046	0.1014
335-AH	0.0400	0.0933	0.2311	0.2944	0.3289	0.2092	0.0977	0.2011	0.2889	0.4669	0.1793	0.1417	0.0795	0.0400	0.3289	0.2092	0.0977
336-AH	0.0000	0.0234	0.1107	0.2258	0.2837	0.1243	0.1037	0.2024	0.2837	0.8345	0.0149	0.0000	0.0897	0.0000	0.2837	0.1243	0.1037
337-AH	0.5925	0.6875	0.7500	0.8306	0.9250	0.7556	0.0981	0.1431	0.3325	0.1299	0.7497	0.7437	0.0837	0.5925	0.9250	0.7556	0.0981
338-AH	0.1600	0.5375	0.6000	0.6600	0.8000	0.5677	0.1799	0.1225	0.6400	0.3168	0.5286	0.4706	0.1232	0.4700	0.8000	0.6309	0.0976
339-AH	0.1163	0.3400	0.3795	0.6357	0.6787	0.4479	0.1764	0.2957	0.5623	0.3938	0.4082	0.3574	0.1485	0.1163	0.6787	0.4479	0.1764
340-AH	0.0000	0.0000	0.0800	0.1300	0.3200	0.0923	0.0915	0.1300	0.3200	0.9911	0.0065	0.0000	0.0686	0.0000	0.3200	0.0923	0.0915

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.3611	0.3750	0.6667	0.2863	0.2188	0.3750	0.6667	0.7643	0.0154	0.0000	0.1762	0.0000	0.6667	0.2863	0.2188
342-AH	0.3465	0.6430	0.6643	0.7941	0.8353	0.6807	0.1255	0.1511	0.4888	0.1843	0.6672	0.6498	0.0856	0.6213	0.8353	0.7085	0.0786
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.1882	0.4642	0.4729	0.5135	0.5712	0.4710	0.0939	0.0494	0.3829	0.1994	0.4578	0.4373	0.0519	0.4417	0.5712	0.4946	0.0418
345-AH	0.0000	0.0000	0.0741	0.1173	0.2346	0.0722	0.0825	0.1173	0.2346	1.1429	0.0016	0.0000	0.0666	0.0000	0.2346	0.0722	0.0825
346-AH	0.0000	0.0000	0.0083	0.0413	0.1074	0.0248	0.0354	0.0413	0.1074	1.4272	0.0012	0.0000	0.0280	0.0000	0.0744	0.0179	0.0263
347-AH	0.0000	0.0000	0.0741	0.1019	0.2346	0.0731	0.0855	0.1019	0.2346	1.1686	0.0016	0.0000	0.0675	0.0000	0.2346	0.0731	0.0855
348-AH	0.2500	0.8125	1.0000	1.0000	1.0000	0.8269	0.3289	0.1875	0.7500	0.3977	0.7262	0.5909	0.2663	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2689	0.3008	0.3320	0.3536	0.4733	0.3417	0.0634	0.0528	0.2044	0.1856	0.3367	0.3322	0.0457	0.2689	0.3567	0.3189	0.0332
350-AH	0.2800	0.4800	0.5800	0.5975	0.6500	0.5454	0.0983	0.1175	0.3700	0.1802	0.5348	0.5210	0.0725	0.4700	0.6500	0.5675	0.0600

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0021	0.3474	1.0000	1.0000	1.0000	0.6588	0.4053	0.6526	0.9979	0.6152	0.3171	0.0205	0.3674	0.0021	1.0000	0.6588	0.4053
144-AH	0.0110	0.0400	0.7500	1.0000	1.0000	0.6058	0.4253	0.9600	0.9890	0.7021	0.2950	0.0718	0.3698	0.0110	1.0000	0.6058	0.4253
145-AH	0.0698	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7394	0.4080	0.8000	0.9302	0.5517	0.5477	0.3223	0.3608	0.0698	1.0000	0.7394	0.4080
146-AH	0.0145	0.0786	0.5000	1.0000	1.0000	0.5174	0.4285	0.9214	0.9855	0.8281	0.2341	0.0558	0.3712	0.0145	1.0000	0.5174	0.4285
147-AH	0.0016	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8719	0.3199	0.0000	0.9984	0.3669	0.5612	0.0209	0.2167	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
148-AH	0.0000	0.1321	0.2500	0.4375	1.0000	0.3610	0.3721	0.3054	1.0000	1.0306	0.1235	0.0001	0.2949	0.0000	0.2500	0.1693	0.0873
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0038	0.0116	0.0244	0.1681	0.2222	0.0814	0.0877	0.1565	0.2184	1.0774	0.0369	0.0168	0.0802	0.0038	0.2222	0.0814	0.0877
151-AH	0.0029	0.0364	0.0667	1.0000	1.0000	0.3431	0.4573	0.9636	0.9971	1.3330	0.0765	0.0117	0.4043	0.0029	1.0000	0.3431	0.4573
152-AH	0.0000	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7953	0.3967	0.1667	1.0000	0.4988	0.2550	0.0001	0.3149	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9359	0.2311	0.0000	0.8333	0.2470	0.8712	0.7222	0.1183	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
155-AH	0.0000	0.0010	0.0052	0.1205	1.0000	0.1776	0.3689	0.1194	1.0000	2.0775	0.0077	0.0001	0.2537	0.0000	0.1818	0.0280	0.0588
156-AH	0.0667	0.1569	0.4444	0.5000	1.0000	0.3717	0.2482	0.3431	0.9333	0.6678	0.2959	0.2245	0.1895	0.0667	1.0000	0.3717	0.2482
157-AH	0.5556	0.7349	1.0000	1.0000	1.0000	0.8699	0.1601	0.2651	0.4444	0.1841	0.8549	0.8385	0.1401	0.5556	1.0000	0.8699	0.1601
158-AH	0.0345	0.8929	1.0000	1.0000	1.0000	0.8364	0.3298	0.1071	0.9655	0.3944	0.6678	0.2921	0.2518	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
159-AH	0.0041	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8721	0.3193	0.0000	0.9959	0.3662	0.6021	0.0504	0.2164	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
160-AH	0.0204	0.0272	0.0417	0.1333	0.5000	0.0958	0.1292	0.1061	0.4796	1.3484	0.0584	0.0429	0.0795	0.0204	0.1333	0.0621	0.0461
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0238	0.1261	0.2000	0.5000	1.0000	0.2881	0.2721	0.3739	0.9762	0.9443	0.1869	0.1081	0.2073	0.0238	1.0000	0.2881	0.2721
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.3750	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6442	0.2492	0.5000	0.6250	0.3868	0.6053	0.5735	0.2189	0.3750	1.0000	0.6442	0.2492
168-AH	0.1333	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.8692	0.2723	0.0833	0.8667	0.3133	0.7870	0.6190	0.2012	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
169-AH	0.0084	0.0320	0.1250	0.2708	1.0000	0.2078	0.2795	0.2388	0.9916	1.3450	0.0877	0.0347	0.1926	0.0084	0.5000	0.1418	0.1531
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.1000	0.1053	0.3333	0.6250	1.0000	0.4230	0.3570	0.5197	0.9000	0.8440	0.2962	0.2114	0.2900	0.1000	1.0000	0.4230	0.3570
172-AH	0.0052	0.0065	0.0476	0.1429	0.2500	0.0792	0.0753	0.1363	0.2448	0.9504	0.0400	0.0164	0.0624	0.0052	0.2500	0.0792	0.0753
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.1875	0.2596	0.5000	0.7500	1.0000	0.5216	0.3175	0.4904	0.8125	0.6087	0.4355	0.3660	0.2654	0.1875	1.0000	0.5216	0.3175
178-AH	0.0000	0.0033	0.0667	1.0000	1.0000	0.4011	0.4936	0.9967	1.0000	1.2304	0.0165	0.0000	0.4607	0.0000	1.0000	0.4011	0.4936
179-AH	0.0000	0.5288	1.0000	1.0000	1.0000	0.8030	0.3314	0.4712	1.0000	0.4128	0.3475	0.0001	0.2728	0.0000	1.0000	0.8030	0.3314
180-AH	0.0000	0.0267	0.0717	0.7500	1.0000	0.3515	0.4146	0.7233	1.0000	1.1795	0.0224	0.0000	0.3780	0.0000	1.0000	0.3515	0.4146
181-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9774	0.0558	0.0000	0.1667	0.0571	0.9758	0.9740	0.0383	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
182-AH	0.0833	0.1917	0.3333	0.7500	1.0000	0.4495	0.2952	0.5583	0.9167	0.6567	0.3541	0.2680	0.2568	0.0833	1.0000	0.4495	0.2952
183-AH	0.0066	0.0882	0.5000	0.5000	1.0000	0.3977	0.3393	0.4118	0.9934	0.8532	0.1825	0.0404	0.2644	0.0066	1.0000	0.3977	0.3393
184-AH	0.0084	0.1955	0.5000	1.0000	1.0000	0.5531	0.4029	0.8045	0.9916	0.7284	0.2880	0.0538	0.3438	0.0084	1.0000	0.5531	0.4029
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0230	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7646	0.3748	0.6667	0.9770	0.4902	0.5679	0.2080	0.3260	0.0230	1.0000	0.7646	0.3748

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0600	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8585	0.3456	0.0000	0.9400	0.4026	0.6747	0.3451	0.2395	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
193-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9808	0.0693	0.0000	0.2500	0.0707	0.9781	0.9750	0.0355	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
200-AH	0.0222	0.6857	0.8333	1.0000	1.0000	0.7651	0.3305	0.3143	0.9778	0.4319	0.5753	0.2009	0.2432	0.6000	1.0000	0.8892	0.1422
251-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
252-AH	0.3750	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8288	0.2692	0.5000	0.6250	0.3248	0.7768	0.7156	0.2370	0.3750	1.0000	0.8288	0.2692
253-AH	0.0407	0.7250	0.8500	1.0000	1.0000	0.7658	0.3361	0.2750	0.9593	0.4389	0.5747	0.2518	0.2363	0.7000	1.0000	0.8951	0.1266
254-AH	0.1333	0.2951	0.5000	1.0000	1.0000	0.5853	0.3599	0.7049	0.8667	0.6149	0.4686	0.3595	0.3190	0.1333	1.0000	0.5853	0.3599
255-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9744	0.0925	0.0000	0.3333	0.0949	0.9693	0.9630	0.0473	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
256-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.0909	0.5000	0.5000	0.5417	1.0000	0.5245	0.1992	0.0417	0.9091	0.3799	0.4747	0.3876	0.1169	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
258-AH	0.0000	0.0057	0.0112	0.1094	1.0000	0.1461	0.2944	0.1037	1.0000	2.0157	0.0153	0.0001	0.2018	0.0000	0.2500	0.0363	0.0730
259-AH	0.0088	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.6430	0.4710	0.8889	0.9912	0.7325	0.3058	0.0627	0.4394	0.0088	1.0000	0.6430	0.4710
260-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9808	0.0693	0.0000	0.2500	0.0707	0.9781	0.9750	0.0355	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
261-AH	0.0000	0.3125	1.0000	1.0000	1.0000	0.6479	0.4051	0.6875	1.0000	0.6252	0.2513	0.0001	0.3792	0.0000	1.0000	0.6479	0.4051
262-AH	0.0667	0.2500	0.5000	0.9167	1.0000	0.5502	0.3555	0.6667	0.9333	0.6461	0.4052	0.2529	0.3084	0.0667	1.0000	0.5502	0.3555
263-AH	0.0012	0.0306	0.0833	0.0932	0.2500	0.0768	0.0650	0.0626	0.2488	0.8461	0.0430	0.0098	0.0441	0.0012	0.1333	0.0624	0.0406
264-AH	0.4000	0.8500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8615	0.2631	0.1500	0.6000	0.3054	0.8094	0.7429	0.2130	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
265-AH	0.0909	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5019	0.3646	0.8000	0.9091	0.7265	0.3816	0.2868	0.3065	0.0909	1.0000	0.5019	0.3646
266-AH	0.0000	0.0000	0.0091	0.0507	0.2500	0.0521	0.0902	0.0507	0.2500	1.7318	0.0010	0.0000	0.0610	0.0000	0.0526	0.0161	0.0225
267-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.1387	0.0000	0.5000	0.1442	0.9481	0.9286	0.0710	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
268-AH	0.1667	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8205	0.2924	0.5000	0.8333	0.3563	0.7425	0.6190	0.2485	0.1667	1.0000	0.8205	0.2924
269-AH	0.0741	0.2088	0.4000	1.0000	1.0000	0.5484	0.3868	0.7912	0.9259	0.7054	0.3999	0.2676	0.3474	0.0741	1.0000	0.5484	0.3868
270-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.3750	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9177	0.2042	0.0000	0.6250	0.2225	0.8863	0.8405	0.1392	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
272-AH	0.0088	0.2837	0.4000	0.4261	0.4545	0.3379	0.1237	0.1424	0.4458	0.3661	0.2688	0.0876	0.0946	0.2632	0.4545	0.3654	0.0777
273-AH	0.1818	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9371	0.2269	0.0000	0.8182	0.2422	0.8771	0.7429	0.1162	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
274-AH	0.0040	0.0204	0.0714	0.2750	0.5000	0.1568	0.2020	0.2546	0.4960	1.2887	0.0574	0.0187	0.1651	0.0040	0.5000	0.1568	0.2020
275-AH	0.5625	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9141	0.1609	0.1250	0.4375	0.1760	0.8978	0.8776	0.1189	0.8750	1.0000	0.9773	0.0506
276-AH	0.1528	0.3307	0.6250	0.7917	1.0000	0.5806	0.2813	0.4610	0.8472	0.4844	0.5066	0.4271	0.2320	0.1528	1.0000	0.5806	0.2813
277-AH	0.2000	0.2778	0.3529	0.4000	1.0000	0.4047	0.2103	0.1222	0.8000	0.5197	0.3701	0.3459	0.1319	0.2000	0.4000	0.3267	0.0639
278-AH	0.0714	0.2292	0.5000	1.0000	1.0000	0.5375	0.3509	0.7708	0.9286	0.6528	0.4135	0.2889	0.2846	0.0714	1.0000	0.5375	0.3509
279-AH	0.0117	0.0307	0.3333	0.6250	1.0000	0.3592	0.3991	0.5943	0.9883	1.1110	0.1362	0.0479	0.3174	0.0117	1.0000	0.3592	0.3991
280-AH	0.0204	0.0528	0.2500	0.2589	1.0000	0.2268	0.2573	0.2061	0.9796	1.1341	0.1373	0.0829	0.1586	0.0204	0.3333	0.1624	0.1155
281-AH	0.4000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.2082	0.0500	0.6000	0.2313	0.8685	0.8254	0.1538	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
282-AH	0.0396	0.3938	0.5000	0.5000	0.5556	0.4268	0.1329	0.1062	0.5160	0.3113	0.3765	0.2502	0.0901	0.3333	0.5556	0.4590	0.0670
283-AH	0.2273	0.9107	1.0000	1.0000	1.0000	0.8823	0.2423	0.0893	0.7727	0.2746	0.8292	0.7377	0.1810	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
284-AH	0.0270	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8559	0.3520	0.0000	0.9730	0.4112	0.6345	0.2241	0.2438	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
285-AH	0.1000	0.7697	1.0000	1.0000	1.0000	0.8526	0.2763	0.2303	0.9000	0.3241	0.7586	0.5490	0.2041	0.5714	1.0000	0.9153	0.1659
286-AH	0.0041	0.0113	0.1667	0.2000	0.3333	0.1388	0.1171	0.1887	0.3293	0.8440	0.0668	0.0213	0.0959	0.0041	0.3333	0.1388	0.1171
287-AH	0.0385	0.2823	0.6000	1.0000	1.0000	0.5980	0.3778	0.7177	0.9615	0.6318	0.3700	0.1405	0.2984	0.0385	1.0000	0.5980	0.3778
288-AH	0.0800	0.4571	0.5385	1.0000	1.0000	0.6247	0.3021	0.5429	0.9200	0.4837	0.5305	0.3890	0.2502	0.0800	1.0000	0.6247	0.3021
289-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9474	0.1661	0.0000	0.6000	0.1753	0.9257	0.8910	0.0890	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
290-AH	0.1250	0.1607	0.3333	0.5000	1.0000	0.3661	0.2433	0.3393	0.8750	0.6645	0.3018	0.2500	0.1799	0.1250	1.0000	0.3661	0.2433

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
292-AH	0.0213	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.8734	0.2846	0.0833	0.9787	0.3258	0.6987	0.2167	0.1947	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.2000	0.7443	1.0000	1.0000	1.0000	0.8763	0.2344	0.2557	0.8000	0.2675	0.8218	0.7179	0.1713	0.7143	1.0000	0.9326	0.1221
294-AH	0.0029	0.3333	0.6667	1.0000	1.0000	0.6575	0.3594	0.6667	0.9971	0.5467	0.4219	0.0352	0.3175	0.0029	1.0000	0.6575	0.3594
295-AH	0.0331	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8949	0.2695	0.0500	0.9669	0.3011	0.7433	0.3041	0.1618	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
296-AH	0.5000	0.7143	0.7273	0.8636	1.0000	0.7755	0.1491	0.1494	0.5000	0.1922	0.7621	0.7486	0.1105	0.5000	1.0000	0.7755	0.1491
297-AH	0.0870	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6682	0.4029	0.8000	0.9130	0.6029	0.5026	0.3348	0.3699	0.0870	1.0000	0.6682	0.4029
298-AH	0.1103	0.3333	0.6667	0.8125	1.0000	0.5916	0.3115	0.4792	0.8897	0.5266	0.4958	0.3866	0.2676	0.1103	1.0000	0.5916	0.3115
299-AH	0.0270	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6572	0.3281	0.5000	0.9730	0.4992	0.4900	0.2079	0.2552	0.0270	1.0000	0.6572	0.3281
300-AH	0.0219	0.1198	0.2424	0.3089	0.5000	0.2205	0.1405	0.1891	0.4781	0.6372	0.1497	0.0736	0.1075	0.0219	0.5000	0.2205	0.1405
301-AH	0.1000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7470	0.3557	0.5000	0.9000	0.4761	0.6028	0.3939	0.3114	0.1000	1.0000	0.7470	0.3557
302-AH	0.6000	0.6667	0.7500	1.0000	1.0000	0.8154	0.1582	0.3333	0.4000	0.1940	0.8014	0.7879	0.1420	0.6000	1.0000	0.8154	0.1582
303-AH	0.0045	0.0667	0.0952	0.6250	1.0000	0.3544	0.4007	0.5583	0.9955	1.1308	0.1535	0.0405	0.3428	0.0045	1.0000	0.3544	0.4007
304-AH	0.0096	0.2813	0.7500	1.0000	1.0000	0.5847	0.3760	0.7187	0.9904	0.6431	0.3678	0.0929	0.3318	0.0096	1.0000	0.5847	0.3760
305-AH	0.0054	0.0072	1.0000	1.0000	1.0000	0.6942	0.4774	0.9928	0.9946	0.6877	0.2087	0.0195	0.4234	0.0054	1.0000	0.6942	0.4774
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0093	0.2292	0.3333	0.3750	1.0000	0.3741	0.3051	0.1458	0.9907	0.8157	0.2216	0.0613	0.1930	0.0139	0.3750	0.2853	0.1164
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0182	0.0355	0.0909	0.3437	1.0000	0.2812	0.4111	0.3082	0.9818	1.4617	0.1065	0.0563	0.3317	0.0182	0.1250	0.0656	0.0380
310-AH	0.0714	0.1333	1.0000	1.0000	1.0000	0.6127	0.4397	0.8667	0.9286	0.7177	0.4052	0.2378	0.4171	0.0714	1.0000	0.6127	0.4397
311-AH	0.0596	0.4811	0.6000	1.0000	1.0000	0.6338	0.2951	0.5189	0.9404	0.4656	0.5335	0.3541	0.2308	0.0596	1.0000	0.6338	0.2951
312-AH	0.0000	0.3000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6180	0.3726	0.7000	1.0000	0.6029	0.2431	0.0001	0.3163	0.0000	1.0000	0.6180	0.3726
313-AH	0.0400	0.0508	0.0870	0.1276	0.2308	0.1067	0.0697	0.0768	0.1908	0.6531	0.0898	0.0777	0.0541	0.0400	0.2308	0.1067	0.0697
314-AH	0.0476	0.0600	0.0833	0.1115	0.1351	0.0862	0.0297	0.0515	0.0875	0.3451	0.0814	0.0769	0.0242	0.0476	0.1351	0.0862	0.0297
315-AH	0.0392	0.9722	1.0000	1.0000	1.0000	0.9090	0.2646	0.0278	0.9608	0.2911	0.7655	0.3444	0.1400	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
316-AH	0.1221	0.1875	0.2312	0.6250	1.0000	0.4217	0.3431	0.4375	0.8779	0.8137	0.3225	0.2616	0.2790	0.1221	1.0000	0.4217	0.3431
317-AH	0.0784	0.2500	0.5000	0.6667	0.7500	0.4627	0.2346	0.4167	0.6716	0.5069	0.3874	0.2953	0.1997	0.0784	0.7500	0.4627	0.2346
318-AH	0.0308	0.0833	0.1064	0.2045	0.6667	0.1964	0.1863	0.1212	0.6359	0.9486	0.1405	0.1048	0.1308	0.0308	0.2727	0.1260	0.0697
319-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
320-AH	0.0060	0.1403	0.1667	0.2708	0.5000	0.1998	0.1352	0.1306	0.4940	0.6766	0.1316	0.0448	0.1027	0.0060	0.3333	0.1748	0.1052
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.1000	0.2321	0.4000	0.5000	1.0000	0.3945	0.2347	0.2679	0.9000	0.5950	0.3293	0.2630	0.1606	0.1000	0.5000	0.3440	0.1549
323-AH	0.0357	0.3000	0.5000	0.6250	1.0000	0.4977	0.3294	0.3250	0.9643	0.6618	0.3501	0.1741	0.2333	0.0357	1.0000	0.4977	0.3294
324-AH	0.0333	0.7024	0.9333	1.0000	1.0000	0.8109	0.2820	0.2976	0.9667	0.3478	0.6687	0.2933	0.2045	0.5000	1.0000	0.8757	0.1650
325-AH	0.0057	0.0694	0.1429	0.3028	1.0000	0.2478	0.2897	0.2333	0.9943	1.1693	0.1226	0.0419	0.2139	0.0057	0.5714	0.1851	0.1893
326-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.1387	0.0000	0.5000	0.1442	0.9481	0.9286	0.0710	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
327-AH	0.0000	0.0520	0.0606	0.2879	1.0000	0.2171	0.2790	0.2359	1.0000	1.2849	0.0579	0.0001	0.1955	0.0000	0.5000	0.1519	0.1566
328-AH	0.5263	0.6273	0.6923	1.0000	1.0000	0.8008	0.1976	0.3727	0.4737	0.2468	0.7778	0.7549	0.1838	0.5263	1.0000	0.8008	0.1976
329-AH	0.3000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9205	0.2080	0.0000	0.7000	0.2259	0.8836	0.8211	0.1345	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
331-AH	0.1750	0.1832	0.3125	1.0000	1.0000	0.4725	0.3716	0.8168	0.8250	0.7865	0.3590	0.2882	0.3246	0.1750	1.0000	0.4725	0.3716
332-AH	0.4286	0.4821	0.6667	1.0000	1.0000	0.7143	0.2503	0.5179	0.5714	0.3504	0.6732	0.6341	0.2198	0.4286	1.0000	0.7143	0.2503
333-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1429	0.2000	0.2500	0.6250	1.0000	0.4339	0.3346	0.4250	0.8571	0.7713	0.3432	0.2868	0.2715	0.1429	1.0000	0.4339	0.3346
335-AH	0.0090	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7507	0.3939	0.7500	0.9910	0.5247	0.5056	0.0987	0.3452	0.0090	1.0000	0.7507	0.3939
336-AH	0.0076	0.0213	0.3333	1.0000	1.0000	0.4857	0.4591	0.9787	0.9924	0.9453	0.1582	0.0284	0.4235	0.0076	1.0000	0.4857	0.4591
337-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0588	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8891	0.2852	0.0000	0.9412	0.3208	0.7624	0.4333	0.1876	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9423	0.1498	0.0000	0.5000	0.1590	0.9273	0.9070	0.0976	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
340-AH	0.0013	0.0487	0.2500	0.3500	0.5000	0.2309	0.1725	0.3013	0.4987	0.7471	0.0777	0.0056	0.1466	0.0013	0.5000	0.2309	0.1725

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0045	0.1250	1.0000	1.0000	1.0000	0.6959	0.4278	0.8750	0.9955	0.6148	0.3959	0.0509	0.3743	0.0045	1.0000	0.6959	0.4278
342-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9423	0.2080	0.0000	0.7500	0.2207	0.8989	0.8125	0.1065	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
345-AH	0.0000	0.0484	0.1250	0.3295	1.0000	0.2646	0.3531	0.2811	1.0000	1.3345	0.0634	0.0001	0.2637	0.0000	0.5000	0.1309	0.1477
346-AH	0.0028	0.0573	0.0909	0.1562	0.5000	0.1368	0.1440	0.0990	0.4972	1.0531	0.0603	0.0137	0.1035	0.0028	0.2500	0.0859	0.0706
347-AH	0.0103	0.0140	0.2500	0.6250	1.0000	0.3785	0.4041	0.6110	0.9897	1.0678	0.1267	0.0349	0.3429	0.0103	1.0000	0.3785	0.4041
348-AH	0.5000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2193	0.1250	0.5000	0.2479	0.8522	0.8125	0.1775	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.6667	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1462	0.0833	0.3333	0.1584	0.9107	0.8966	0.1183	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
350-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.3310	0.4615	1.0000	1.0000	0.6032	0.4047	0.6690	1.0000	0.6710	0.1153	0.0001	0.3663	0.0000	1.0000	0.6032	0.4047
144-AH	0.0110	0.0400	0.7500	1.0000	1.0000	0.6058	0.4253	0.9600	0.9890	0.7021	0.2950	0.0718	0.3698	0.0110	1.0000	0.6058	0.4253
145-AH	0.0698	0.1316	1.0000	1.0000	1.0000	0.7261	0.4279	0.8684	0.9302	0.5894	0.5018	0.2710	0.3793	0.0698	1.0000	0.7261	0.4279
146-AH	0.0145	0.0786	0.5000	1.0000	1.0000	0.5174	0.4285	0.9214	0.9855	0.8281	0.2341	0.0558	0.3712	0.0145	1.0000	0.5174	0.4285
147-AH	0.0000	0.4651	0.9286	1.0000	1.0000	0.7149	0.3415	0.5349	1.0000	0.4778	0.3039	0.0001	0.2961	0.0000	1.0000	0.7149	0.3415
148-AH	0.0000	0.1321	0.2500	0.4375	1.0000	0.3610	0.3721	0.3054	1.0000	1.0306	0.1235	0.0001	0.2949	0.0000	0.2500	0.1693	0.0873
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0038	0.0116	0.0244	0.1681	0.2222	0.0814	0.0877	0.1565	0.2184	1.0774	0.0369	0.0168	0.0802	0.0038	0.2222	0.0814	0.0877
151-AH	0.0000	0.0029	0.0198	0.6167	1.0000	0.2642	0.3984	0.6137	1.0000	1.5080	0.0231	0.0001	0.3400	0.0000	1.0000	0.2642	0.3984
152-AH	0.0000	0.2750	0.5000	1.0000	1.0000	0.5848	0.3946	0.7250	1.0000	0.6748	0.1680	0.0001	0.3319	0.0000	1.0000	0.5848	0.3946
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.1667	0.7667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8564	0.2626	0.2333	0.8333	0.3066	0.7870	0.6582	0.1988	0.5000	1.0000	0.9139	0.1685
155-AH	0.0000	0.0010	0.0052	0.1205	1.0000	0.1776	0.3689	0.1194	1.0000	2.0775	0.0077	0.0001	0.2537	0.0000	0.1818	0.0280	0.0588
156-AH	0.0476	0.0661	0.1200	0.2450	0.4444	0.1781	0.1571	0.1789	0.3968	0.8819	0.1288	0.0994	0.1230	0.0476	0.4444	0.1781	0.1571
157-AH	0.5200	0.6839	0.7368	0.7525	0.9333	0.7248	0.0999	0.0686	0.4133	0.1378	0.7182	0.7113	0.0661	0.5957	0.8214	0.7244	0.0586
158-AH	0.0075	0.4000	0.5714	1.0000	1.0000	0.6186	0.3240	0.6000	0.9925	0.5238	0.4366	0.0841	0.2636	0.0075	1.0000	0.6186	0.3240
159-AH	0.0000	0.3171	0.6667	0.8500	1.0000	0.5847	0.3381	0.5329	1.0000	0.5783	0.2304	0.0001	0.2755	0.0000	1.0000	0.5847	0.3381
160-AH	0.0204	0.0272	0.0417	0.1333	0.5000	0.0958	0.1292	0.1061	0.4796	1.3484	0.0584	0.0429	0.0795	0.0204	0.1333	0.0621	0.0461
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.7500	0.9540	1.0000	1.0000	1.0000	0.9643	0.0736	0.0460	0.2500	0.0763	0.9614	0.9581	0.0495	0.9524	1.0000	0.9915	0.0188
164-AH	0.0000	0.0708	0.1383	0.1765	0.4615	0.1391	0.1129	0.1057	0.4615	0.8115	0.0602	0.0001	0.0729	0.0000	0.1765	0.1122	0.0605
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.3750	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6442	0.2492	0.5000	0.6250	0.3868	0.6053	0.5735	0.2189	0.3750	1.0000	0.6442	0.2492
168-AH	0.1333	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7923	0.2715	0.3333	0.8667	0.3427	0.7167	0.5778	0.2237	0.5000	1.0000	0.8472	0.1941
169-AH	0.0084	0.0320	0.1250	0.2708	1.0000	0.2078	0.2795	0.2388	0.9916	1.3450	0.0877	0.0347	0.1926	0.0084	0.5000	0.1418	0.1531
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0779	0.1033	0.1190	0.1295	0.1667	0.1184	0.0253	0.0261	0.0887	0.2135	0.1160	0.1136	0.0191	0.0779	0.1667	0.1184	0.0253
172-AH	0.0052	0.0065	0.0476	0.1429	0.2500	0.0792	0.0753	0.1363	0.2448	0.9504	0.0400	0.0164	0.0624	0.0052	0.2500	0.0792	0.0753
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.1875	0.2596	0.5000	0.7500	1.0000	0.5209	0.3183	0.4904	0.8125	0.6111	0.4339	0.3634	0.2660	0.1875	1.0000	0.5209	0.3183
178-AH	0.0000	0.0033	0.0667	1.0000	1.0000	0.4011	0.4936	0.9967	1.0000	1.2304	0.0165	0.0000	0.4607	0.0000	1.0000	0.4011	0.4936
179-AH	0.0000	0.4750	0.6667	1.0000	1.0000	0.6619	0.3373	0.5250	1.0000	0.5095	0.2757	0.0001	0.2622	0.0000	1.0000	0.6619	0.3373
180-AH	0.0000	0.0267	0.0683	0.5288	0.7500	0.2548	0.3032	0.5021	0.7500	1.1900	0.0179	0.0000	0.2749	0.0000	0.7500	0.2548	0.3032
181-AH	0.5208	0.8282	0.8723	1.0000	1.0000	0.8831	0.1332	0.1718	0.4792	0.1508	0.8718	0.8580	0.0939	0.8250	1.0000	0.9133	0.0801
182-AH	0.0833	0.1917	0.3333	0.7500	1.0000	0.4495	0.2952	0.5583	0.9167	0.6567	0.3541	0.2680	0.2568	0.0833	1.0000	0.4495	0.2952
183-AH	0.0066	0.0882	0.5000	0.5000	1.0000	0.3977	0.3393	0.4118	0.9934	0.8532	0.1825	0.0404	0.2644	0.0066	1.0000	0.3977	0.3393
184-AH	0.0084	0.1955	0.5000	1.0000	1.0000	0.5531	0.4029	0.8045	0.9916	0.7284	0.2880	0.0538	0.3438	0.0084	1.0000	0.5531	0.4029
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0230	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7646	0.3748	0.6667	0.9770	0.4902	0.5679	0.2080	0.3260	0.0230	1.0000	0.7646	0.3748

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0600	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8585	0.3456	0.0000	0.9400	0.4026	0.6747	0.3451	0.2395	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
193-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.7647	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9819	0.0653	0.0000	0.2353	0.0665	0.9796	0.9769	0.0334	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9808	0.0693	0.0000	0.2500	0.0707	0.9781	0.9750	0.0355	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
200-AH	0.0222	0.6857	0.8333	1.0000	1.0000	0.7651	0.3305	0.3143	0.9778	0.4319	0.5753	0.2009	0.2432	0.6000	1.0000	0.8892	0.1422
251-AH	0.8333	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9487	0.0634	0.1250	0.1667	0.0669	0.9467	0.9446	0.0552	0.8333	1.0000	0.9487	0.0634
252-AH	0.2222	0.3750	0.7500	1.0000	1.0000	0.6917	0.3040	0.6250	0.7778	0.4394	0.6179	0.5392	0.2662	0.2222	1.0000	0.6917	0.3040
253-AH	0.0000	0.3417	0.5429	0.6770	0.8400	0.4925	0.2742	0.3353	0.8400	0.5567	0.1849	0.0001	0.2175	0.0000	0.8400	0.4925	0.2742
254-AH	0.0981	0.1944	0.2738	0.3229	0.5000	0.2696	0.1211	0.1285	0.4019	0.4491	0.2453	0.2218	0.0890	0.0981	0.5000	0.2696	0.1211
255-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9744	0.0925	0.0000	0.3333	0.0949	0.9693	0.9630	0.0473	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
256-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.0370	0.3043	0.3333	0.4738	0.7778	0.3835	0.1728	0.1695	0.7407	0.4505	0.3284	0.2217	0.1203	0.3043	0.5625	0.3792	0.0909
258-AH	0.0000	0.0057	0.0112	0.1094	1.0000	0.1461	0.2944	0.1037	1.0000	2.0157	0.0153	0.0001	0.2018	0.0000	0.2500	0.0363	0.0730
259-AH	0.0088	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.6430	0.4710	0.8889	0.9912	0.7325	0.3058	0.0627	0.4394	0.0088	1.0000	0.6430	0.4710
260-AH	0.5000	0.5833	0.8333	1.0000	1.0000	0.8015	0.1869	0.4167	0.5000	0.2332	0.7797	0.7567	0.1587	0.5000	1.0000	0.8015	0.1869
261-AH	0.0000	0.0245	0.4000	0.8393	1.0000	0.4306	0.4064	0.8147	1.0000	0.9438	0.0966	0.0001	0.3608	0.0000	1.0000	0.4306	0.4064
262-AH	0.0220	0.0929	0.2727	0.4666	0.8182	0.3258	0.2759	0.3736	0.7962	0.8471	0.2030	0.1054	0.2207	0.0220	0.8182	0.3258	0.2759
263-AH	0.0000	0.0306	0.0318	0.0858	0.2174	0.0584	0.0580	0.0553	0.2174	0.9933	0.0146	0.0001	0.0411	0.0000	0.1111	0.0451	0.0343
264-AH	0.3333	0.3893	1.0000	1.0000	1.0000	0.7883	0.3011	0.6107	0.6667	0.3820	0.7185	0.6388	0.2624	0.3333	1.0000	0.7883	0.3011
265-AH	0.0909	0.2000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5019	0.3646	0.8000	0.9091	0.7265	0.3816	0.2868	0.3065	0.0909	1.0000	0.5019	0.3646
266-AH	0.0000	0.0000	0.0091	0.0507	0.2500	0.0521	0.0902	0.0507	0.2500	1.7318	0.0010	0.0000	0.0610	0.0000	0.0526	0.0161	0.0225
267-AH	0.2727	0.7125	1.0000	1.0000	1.0000	0.8419	0.2367	0.2875	0.7273	0.2812	0.7973	0.7324	0.1946	0.5714	1.0000	0.8893	0.1710
268-AH	0.1667	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8205	0.2924	0.5000	0.8333	0.3563	0.7425	0.6190	0.2485	0.1667	1.0000	0.8205	0.2924
269-AH	0.0741	0.2088	0.4000	1.0000	1.0000	0.5484	0.3868	0.7912	0.9259	0.7054	0.3999	0.2676	0.3474	0.0741	1.0000	0.5484	0.3868
270-AH	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9936	0.0231	0.0000	0.0833	0.0233	0.9933	0.9931	0.0118	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.3750	0.7875	1.0000	1.0000	1.0000	0.8581	0.2010	0.2125	0.6250	0.2342	0.8291	0.7906	0.1554	0.5556	1.0000	0.8984	0.1451
272-AH	0.0082	0.2837	0.4000	0.4261	0.4545	0.3379	0.1239	0.1424	0.4464	0.3666	0.2673	0.0829	0.0946	0.2632	0.4545	0.3654	0.0777
273-AH	0.1325	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9076	0.2352	0.0667	0.8675	0.2591	0.8336	0.6532	0.1192	0.9333	1.0000	0.9722	0.0343
274-AH	0.0037	0.0196	0.0353	0.0447	0.1176	0.0413	0.0371	0.0251	0.1140	0.8983	0.0271	0.0152	0.0262	0.0037	0.0588	0.0275	0.0167
275-AH	0.2051	0.5140	0.8750	0.9231	1.0000	0.7333	0.2731	0.4091	0.7949	0.3724	0.6662	0.5780	0.2252	0.2051	1.0000	0.7333	0.2731
276-AH	0.1528	0.3307	0.5652	0.7714	0.8182	0.5138	0.2351	0.4407	0.6654	0.4576	0.4539	0.3878	0.1945	0.1528	0.8182	0.5138	0.2351
277-AH	0.1071	0.2162	0.2778	0.3382	0.4000	0.2795	0.0833	0.1220	0.2929	0.2981	0.2650	0.2469	0.0641	0.1071	0.4000	0.2795	0.0833
278-AH	0.0116	0.0237	0.0561	0.1979	1.0000	0.2048	0.3124	0.1742	0.9884	1.5256	0.0751	0.0336	0.2196	0.0116	0.2917	0.0829	0.0885
279-AH	0.0117	0.0307	0.3333	0.6250	1.0000	0.3592	0.3991	0.5943	0.9883	1.1110	0.1362	0.0479	0.3174	0.0117	1.0000	0.3592	0.3991
280-AH	0.0000	0.0495	0.1290	0.2500	0.2857	0.1298	0.1011	0.2005	0.2857	0.7784	0.0513	0.0001	0.0858	0.0000	0.2857	0.1298	0.1011
281-AH	0.4000	0.6250	0.7143	0.8929	1.0000	0.7385	0.1870	0.2679	0.6000	0.2533	0.7152	0.6904	0.1407	0.4000	1.0000	0.7385	0.1870
282-AH	0.0396	0.3250	0.4000	0.5000	0.5556	0.3865	0.1358	0.1750	0.5160	0.3513	0.3391	0.2337	0.0961	0.2500	0.5556	0.4154	0.0909
283-AH	0.2273	0.3571	0.6154	1.0000	1.0000	0.6534	0.3103	0.6429	0.7727	0.4749	0.5783	0.5049	0.2666	0.2273	1.0000	0.6534	0.3103
284-AH	0.0270	0.5542	0.7273	1.0000	1.0000	0.6773	0.3490	0.4458	0.9730	0.5152	0.4650	0.1589	0.2748	0.0270	1.0000	0.6773	0.3490
285-AH	0.0231	0.4306	0.4444	0.8393	1.0000	0.5584	0.2924	0.4087	0.9769	0.5236	0.4292	0.1913	0.2369	0.0231	1.0000	0.5584	0.2924
286-AH	0.0041	0.0113	0.0526	0.1571	0.2222	0.0794	0.0758	0.1457	0.2181	0.9552	0.0427	0.0194	0.0638	0.0041	0.2222	0.0794	0.0758
287-AH	0.0370	0.2820	0.5714	0.6773	0.8571	0.4838	0.2957	0.3953	0.8201	0.6111	0.3133	0.1319	0.2420	0.0370	0.8571	0.4838	0.2957
288-AH	0.0669	0.2495	0.4091	0.5789	0.6786	0.4042	0.1955	0.3295	0.6116	0.4837	0.3420	0.2609	0.1641	0.0669	0.6786	0.4042	0.1955
289-AH	0.4000	0.9808	1.0000	1.0000	1.0000	0.9415	0.1654	0.0192	0.6000	0.1757	0.9200	0.8859	0.0900	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
290-AH	0.0117	0.1042	0.2069	0.2128	0.2941	0.1660	0.0845	0.1086	0.2824	0.5092	0.1297	0.0727	0.0698	0.0117	0.2941	0.1660	0.0845

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.1220	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9171	0.2452	0.0000	0.8780	0.2674	0.8361	0.6357	0.1403	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
292-AH	0.0213	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.8734	0.2846	0.0833	0.9787	0.3258	0.6987	0.2167	0.1947	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.0483	0.7143	0.8000	1.0000	1.0000	0.8031	0.2643	0.2857	0.9517	0.3291	0.6856	0.3722	0.1817	0.7143	1.0000	0.8660	0.1418
294-AH	0.0000	0.2759	0.6667	1.0000	1.0000	0.5928	0.3400	0.7241	1.0000	0.5735	0.2455	0.0001	0.2847	0.0000	1.0000	0.5928	0.3400
295-AH	0.0130	0.5290	0.5789	0.6282	0.7500	0.5156	0.2240	0.0992	0.7370	0.4343	0.3771	0.1184	0.1592	0.4286	0.7500	0.6018	0.0835
296-AH	0.5000	0.7143	0.7273	0.7778	0.8462	0.7273	0.0871	0.0635	0.3462	0.1197	0.7219	0.7156	0.0548	0.6250	0.8462	0.7463	0.0564
297-AH	0.0588	0.0799	0.7500	1.0000	1.0000	0.5552	0.4378	0.9201	0.9412	0.7885	0.3225	0.1613	0.4098	0.0588	1.0000	0.5552	0.4378
298-AH	0.1103	0.2320	0.5000	0.6786	0.7500	0.4406	0.2327	0.4465	0.6397	0.5281	0.3733	0.3038	0.1995	0.1103	0.7500	0.4406	0.2327
299-AH	0.0149	0.2222	0.4348	0.5000	0.5625	0.3476	0.1870	0.2778	0.5476	0.5380	0.2422	0.0933	0.1588	0.0149	0.5625	0.3476	0.1870
300-AH	0.0214	0.0470	0.1857	0.2656	0.5000	0.1926	0.1428	0.2186	0.4786	0.7414	0.1258	0.0661	0.1098	0.0214	0.5000	0.1926	0.1428
301-AH	0.0048	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7397	0.3708	0.5000	0.9952	0.5013	0.4772	0.0560	0.3204	0.0048	1.0000	0.7397	0.3708
302-AH	0.5000	0.6500	0.6667	0.7500	0.8000	0.6897	0.0881	0.1000	0.3000	0.1277	0.6842	0.6783	0.0710	0.6000	0.8000	0.7056	0.0701
303-AH	0.0045	0.0385	0.0952	0.2750	0.5000	0.1804	0.1907	0.2365	0.4955	1.0572	0.0942	0.0347	0.1505	0.0045	0.5000	0.1804	0.1907
304-AH	0.0000	0.2778	0.7500	1.0000	1.0000	0.5822	0.3797	0.7222	1.0000	0.6522	0.2129	0.0001	0.3346	0.0000	1.0000	0.5822	0.3797
305-AH	0.0000	0.0056	0.4286	0.5458	0.7000	0.3089	0.2775	0.5403	0.7000	0.8984	0.0235	0.0000	0.2575	0.0000	0.7000	0.3089	0.2775
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.1289	0.2619	0.2943	0.4211	0.2213	0.1268	0.1654	0.4211	0.5730	0.0520	0.0001	0.0968	0.0000	0.4211	0.2213	0.1268
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0182	0.0355	0.0909	0.3437	1.0000	0.2812	0.4111	0.3082	0.9818	1.4617	0.1065	0.0563	0.3317	0.0182	0.1250	0.0656	0.0380
310-AH	0.0000	0.0223	0.0507	0.1766	0.3684	0.1159	0.1469	0.1543	0.3684	1.2676	0.0194	0.0001	0.1166	0.0000	0.3684	0.1159	0.1469
311-AH	0.0596	0.3480	0.4762	0.5591	0.6667	0.4442	0.1761	0.2111	0.6071	0.3964	0.3874	0.2877	0.1337	0.0596	0.6667	0.4442	0.1761
312-AH	0.0000	0.2837	0.6667	0.7708	0.8571	0.5339	0.2991	0.4872	0.8571	0.5601	0.2166	0.0001	0.2604	0.0000	0.8571	0.5339	0.2991
313-AH	0.0400	0.0508	0.0750	0.1276	0.2308	0.1047	0.0703	0.0768	0.1908	0.6718	0.0877	0.0761	0.0551	0.0400	0.2308	0.1047	0.0703
314-AH	0.0465	0.0588	0.0833	0.1115	0.1351	0.0853	0.0308	0.0527	0.0886	0.3614	0.0801	0.0749	0.0250	0.0465	0.1351	0.0853	0.0308
315-AH	0.0353	0.7667	0.8571	0.8889	0.8889	0.7676	0.2397	0.1222	0.8536	0.3123	0.6454	0.3019	0.1561	0.5862	0.8889	0.8286	0.0993
316-AH	0.0614	0.1397	0.2267	0.2477	0.3111	0.1969	0.0802	0.1079	0.2497	0.4072	0.1764	0.1508	0.0674	0.0614	0.3111	0.1969	0.0802
317-AH	0.0784	0.2110	0.3333	0.4583	0.7500	0.3465	0.2146	0.2474	0.6716	0.6194	0.2879	0.2342	0.1628	0.0784	0.7500	0.3465	0.2146
318-AH	0.0308	0.0833	0.1064	0.2045	0.6667	0.1964	0.1863	0.1212	0.6359	0.9486	0.1405	0.1048	0.1308	0.0308	0.2727	0.1260	0.0697
319-AH	0.2222	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8821	0.2538	0.0500	0.7778	0.2877	0.8226	0.7222	0.1815	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
320-AH	0.0060	0.1215	0.1500	0.1864	0.3333	0.1587	0.0962	0.0648	0.3273	0.6064	0.1109	0.0429	0.0637	0.1111	0.2000	0.1528	0.0265
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0882	0.1589	0.4000	0.5000	0.6667	0.3436	0.1827	0.3411	0.5784	0.5316	0.2856	0.2231	0.1479	0.0882	0.6667	0.3436	0.1827
323-AH	0.0120	0.0442	0.2143	0.5714	1.0000	0.3610	0.3895	0.5272	0.9880	1.0788	0.1659	0.0638	0.3157	0.0120	1.0000	0.3610	0.3895
324-AH	0.0333	0.3214	0.5556	0.9231	0.9375	0.5880	0.3150	0.6016	0.9042	0.5356	0.4602	0.2437	0.2803	0.0333	0.9375	0.5880	0.3150
325-AH	0.0000	0.0399	0.0732	0.3028	0.7333	0.1989	0.2504	0.2629	0.7333	1.2586	0.0540	0.0001	0.1981	0.0000	0.5714	0.1544	0.2006
326-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.1387	0.0000	0.5000	0.1442	0.9481	0.9286	0.0710	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
327-AH	0.0000	0.0520	0.0606	0.2879	1.0000	0.2171	0.2790	0.2359	1.0000	1.2849	0.0579	0.0001	0.1955	0.0000	0.5000	0.1519	0.1566
328-AH	0.4286	0.5929	0.6923	0.7500	1.0000	0.6776	0.1429	0.1571	0.5714	0.2108	0.6639	0.6502	0.1026	0.4286	0.8333	0.6508	0.1097
329-AH	0.3000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9205	0.2080	0.0000	0.7000	0.2259	0.8836	0.8211	0.1345	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	0.8889	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.9709	0.0459	0.0833	0.1111	0.0473	0.9699	0.9689	0.0402	0.8889	1.0000	0.9709	0.0459
331-AH	0.1750	0.1832	0.3125	1.0000	1.0000	0.4725	0.3716	0.8168	0.8250	0.7865	0.3590	0.2882	0.3246	0.1750	1.0000	0.4725	0.3716
332-AH	0.4286	0.4821	0.6667	1.0000	1.0000	0.7143	0.2503	0.5179	0.5714	0.3504	0.6732	0.6341	0.2198	0.4286	1.0000	0.7143	0.2503
333-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1429	0.2000	0.2500	0.6250	1.0000	0.4339	0.3346	0.4250	0.8571	0.7713	0.3432	0.2868	0.2715	0.1429	1.0000	0.4339	0.3346
335-AH	0.0090	0.2143	1.0000	1.0000	1.0000	0.7040	0.4026	0.7857	0.9910	0.5719	0.4626	0.0965	0.3643	0.0090	1.0000	0.7040	0.4026
336-AH	0.0076	0.0213	0.1818	1.0000	1.0000	0.4059	0.4475	0.9787	0.9924	1.1026	0.1243	0.0274	0.4058	0.0076	1.0000	0.4059	0.4475
337-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0588	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8891	0.2852	0.0000	0.9412	0.3208	0.7624	0.4333	0.1876	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	0.2857	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8297	0.2297	0.2500	0.7143	0.2768	0.7880	0.7290	0.1834	0.5000	1.0000	0.8750	0.1685
340-AH	0.0013	0.0487	0.2500	0.3500	0.5000	0.2309	0.1725	0.3013	0.4987	0.7471	0.0777	0.0056	0.1466	0.0013	0.5000	0.2309	0.1725

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0045	0.1250	1.0000	1.0000	1.0000	0.6959	0.4278	0.8750	0.9955	0.6148	0.3959	0.0509	0.3743	0.0045	1.0000	0.6959	0.4278
342-AH	0.4348	0.8824	0.9286	0.9353	1.0000	0.8878	0.1400	0.0529	0.5652	0.1578	0.8728	0.8507	0.0722	0.8824	1.0000	0.9255	0.0344
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0694	0.7875	1.0000	1.0000	1.0000	0.8464	0.2569	0.2125	0.9306	0.3035	0.7425	0.4682	0.1655	0.7500	1.0000	0.9111	0.1120
345-AH	0.0000	0.0484	0.1250	0.3295	1.0000	0.2646	0.3531	0.2811	1.0000	1.3345	0.0634	0.0001	0.2637	0.0000	0.5000	0.1309	0.1477
346-AH	0.0020	0.0414	0.0667	0.0936	0.2000	0.0693	0.0532	0.0522	0.1980	0.7668	0.0362	0.0089	0.0352	0.0020	0.1111	0.0584	0.0374
347-AH	0.0103	0.0140	0.2500	0.6250	1.0000	0.3785	0.4041	0.6110	0.9897	1.0678	0.1267	0.0349	0.3429	0.0103	1.0000	0.3785	0.4041
348-AH	0.5000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2193	0.1250	0.5000	0.2479	0.8522	0.8125	0.1775	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.5000	0.6500	0.7500	1.0000	1.0000	0.7673	0.1893	0.3500	0.5000	0.2467	0.7453	0.7232	0.1598	0.5000	1.0000	0.7673	0.1893
350-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.3196	0.4000	1.0000	1.0000	0.5838	0.4010	0.6804	1.0000	0.6869	0.1110	0.0001	0.3649	0.0000	1.0000	0.5838	0.4010
144-AH	0.0110	0.0400	0.7500	1.0000	1.0000	0.6058	0.4253	0.9600	0.9890	0.7021	0.2950	0.0718	0.3698	0.0110	1.0000	0.6058	0.4253
145-AH	0.0495	0.1233	0.9167	1.0000	1.0000	0.6943	0.4158	0.8767	0.9505	0.5989	0.4690	0.2350	0.3654	0.0495	1.0000	0.6943	0.4158
146-AH	0.0145	0.0786	0.5000	1.0000	1.0000	0.5174	0.4285	0.9214	0.9855	0.8281	0.2341	0.0558	0.3712	0.0145	1.0000	0.5174	0.4285
147-AH	0.0000	0.4297	0.7407	0.9286	1.0000	0.6232	0.3119	0.4989	1.0000	0.5005	0.2641	0.0001	0.2556	0.0000	1.0000	0.6232	0.3119
148-AH	0.0000	0.0171	0.0526	0.0702	0.0750	0.0425	0.0260	0.0531	0.0750	0.6113	0.0208	0.0001	0.0228	0.0000	0.0750	0.0425	0.0260
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0038	0.0059	0.0244	0.1681	0.2222	0.0790	0.0896	0.1621	0.2184	1.1337	0.0289	0.0111	0.0820	0.0038	0.2222	0.0790	0.0896
151-AH	0.0000	0.0000	0.0109	0.5250	1.0000	0.2193	0.3358	0.5250	1.0000	1.5313	0.0056	0.0000	0.2805	0.0000	1.0000	0.2193	0.3358
152-AH	0.0000	0.1017	0.2857	0.3750	0.7500	0.2817	0.2091	0.2733	0.7500	0.7424	0.0577	0.0001	0.1469	0.0000	0.7500	0.2817	0.2091
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.1613	0.4286	0.6250	0.7440	1.0000	0.6033	0.2270	0.3155	0.8387	0.3763	0.5540	0.4893	0.1864	0.1613	1.0000	0.6033	0.2270
155-AH	0.0000	0.0010	0.0052	0.1205	1.0000	0.1776	0.3689	0.1194	1.0000	2.0775	0.0077	0.0001	0.2537	0.0000	0.1818	0.0280	0.0588
156-AH	0.0284	0.0653	0.0923	0.1997	0.2632	0.1267	0.0863	0.1344	0.2347	0.6816	0.1014	0.0809	0.0710	0.0284	0.2632	0.1267	0.0863
157-AH	0.5088	0.6763	0.7273	0.7458	0.8140	0.7013	0.0808	0.0694	0.3052	0.1152	0.6966	0.6913	0.0589	0.5957	0.8140	0.7173	0.0589
158-AH	0.0000	0.3504	0.3810	1.0000	1.0000	0.5498	0.3417	0.6496	1.0000	0.6215	0.2274	0.0001	0.2871	0.0000	1.0000	0.5498	0.3417
159-AH	0.0000	0.3171	0.4444	0.7589	0.7857	0.4779	0.2617	0.4419	0.7857	0.5475	0.1967	0.0001	0.2066	0.0000	0.7857	0.4779	0.2617
160-AH	0.0204	0.0272	0.0417	0.1333	0.5000	0.0958	0.1292	0.1061	0.4796	1.3484	0.0584	0.0429	0.0795	0.0204	0.1333	0.0621	0.0461
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.6304	0.8911	0.9500	1.0000	1.0000	0.9332	0.1023	0.1089	0.3696	0.1097	0.9270	0.9195	0.0681	0.8788	1.0000	0.9584	0.0490
164-AH	0.0000	0.0515	0.1224	0.1642	0.4615	0.1290	0.1149	0.1127	0.4615	0.8902	0.0535	0.0001	0.0733	0.0000	0.1642	0.1013	0.0592
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.3750	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6442	0.2492	0.5000	0.6250	0.3868	0.6053	0.5735	0.2189	0.3750	1.0000	0.6442	0.2492
168-AH	0.0867	0.6429	0.6667	1.0000	1.0000	0.7294	0.2615	0.3571	0.9133	0.3585	0.6452	0.4693	0.1971	0.5000	1.0000	0.7829	0.1842
169-AH	0.0084	0.0135	0.0154	0.1127	0.2000	0.0639	0.0683	0.0993	0.1916	1.0700	0.0344	0.0204	0.0562	0.0084	0.2000	0.0639	0.0683
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0682	0.0875	0.1053	0.1095	0.1282	0.0998	0.0176	0.0220	0.0600	0.1764	0.0983	0.0968	0.0142	0.0682	0.1282	0.0998	0.0176
172-AH	0.0037	0.0049	0.0339	0.1126	0.1429	0.0560	0.0562	0.1077	0.1391	1.0029	0.0273	0.0113	0.0472	0.0037	0.1429	0.0560	0.0562
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.6667	0.7292	0.8000	1.0000	1.0000	0.8346	0.1430	0.2708	0.3333	0.1713	0.8234	0.8125	0.1272	0.6667	1.0000	0.8346	0.1430
176-AH	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9949	0.0185	0.0000	0.0667	0.0186	0.9947	0.9945	0.0095	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.1875	0.2596	0.5000	0.6875	0.7500	0.4580	0.2270	0.4279	0.5625	0.4956	0.4028	0.3519	0.2016	0.1875	0.7500	0.4580	0.2270
178-AH	0.0000	0.0033	0.0667	1.0000	1.0000	0.4011	0.4936	0.9967	1.0000	1.2304	0.0165	0.0000	0.4607	0.0000	1.0000	0.4011	0.4936
179-AH	0.0000	0.3750	0.5000	1.0000	1.0000	0.6047	0.3590	0.6250	1.0000	0.5937	0.2442	0.0001	0.3041	0.0000	1.0000	0.6047	0.3590
180-AH	0.0000	0.0267	0.0683	0.5278	0.7143	0.2441	0.2863	0.5011	0.7143	1.1727	0.0176	0.0000	0.2618	0.0000	0.7143	0.2441	0.2863
181-AH	0.5208	0.8282	0.8723	1.0000	1.0000	0.8779	0.1302	0.1718	0.4792	0.1483	0.8670	0.8537	0.0883	0.8250	1.0000	0.9076	0.0771
182-AH	0.0833	0.1917	0.3333	0.7500	1.0000	0.4495	0.2952	0.5583	0.9167	0.6567	0.3541	0.2680	0.2568	0.0833	1.0000	0.4495	0.2952
183-AH	0.0066	0.0882	0.5000	0.5000	1.0000	0.3977	0.3393	0.4118	0.9934	0.8532	0.1825	0.0404	0.2644	0.0066	1.0000	0.3977	0.3393
184-AH	0.0000	0.1038	0.2727	1.0000	1.0000	0.4795	0.4380	0.8962	1.0000	0.9135	0.1300	0.0001	0.4004	0.0000	1.0000	0.4795	0.4380
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0230	0.1201	0.2778	0.8125	1.0000	0.4807	0.3954	0.6924	0.9770	0.8227	0.2890	0.1365	0.3640	0.0230	1.0000	0.4807	0.3954

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0435	0.6875	1.0000	1.0000	1.0000	0.7964	0.3620	0.3125	0.9565	0.4545	0.5868	0.2500	0.2819	0.5000	1.0000	0.9318	0.1617
193-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.1387	0.0000	0.5000	0.1442	0.9481	0.9286	0.0710	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.6190	0.9024	1.0000	1.0000	1.0000	0.9366	0.1191	0.0976	0.3810	0.1272	0.9282	0.9183	0.0878	0.7647	1.0000	0.9630	0.0745
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.7143	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9186	0.1274	0.2500	0.2857	0.1387	0.9097	0.9002	0.1127	0.7143	1.0000	0.9186	0.1274
200-AH	0.0137	0.6000	0.7143	0.8750	1.0000	0.6721	0.3065	0.2750	0.9863	0.4560	0.4928	0.1376	0.2271	0.6000	1.0000	0.7801	0.1689
251-AH	0.5200	0.7222	0.9333	0.9375	1.0000	0.8577	0.1402	0.2153	0.4800	0.1634	0.8452	0.8305	0.1145	0.5200	1.0000	0.8577	0.1402
252-AH	0.1818	0.3043	0.3810	0.6875	0.8000	0.4823	0.2117	0.3832	0.6182	0.4389	0.4389	0.3976	0.1880	0.1818	0.8000	0.4823	0.2117
253-AH	0.0000	0.2809	0.4130	0.5846	0.6230	0.3893	0.2221	0.3038	0.6230	0.5705	0.0826	0.0001	0.1741	0.0000	0.6230	0.3893	0.2221
254-AH	0.0579	0.1680	0.2574	0.2689	0.4211	0.2308	0.1089	0.1009	0.3631	0.4720	0.2040	0.1734	0.0854	0.0579	0.4174	0.2150	0.0969
255-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9744	0.0925	0.0000	0.3333	0.0949	0.9693	0.9630	0.0473	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
256-AH	0.0000	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8022	0.3892	0.1429	1.0000	0.4852	0.1594	0.0001	0.3043	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.0000	0.2442	0.3111	0.4045	0.4651	0.3098	0.1203	0.1604	0.4651	0.3884	0.1471	0.0001	0.0807	0.2442	0.4651	0.3356	0.0796
258-AH	0.0000	0.0057	0.0112	0.1094	1.0000	0.1461	0.2944	0.1037	1.0000	2.0157	0.0153	0.0001	0.2018	0.0000	0.2500	0.0363	0.0730
259-AH	0.0088	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.6430	0.4710	0.8889	0.9912	0.7325	0.3058	0.0627	0.4394	0.0088	1.0000	0.6430	0.4710
260-AH	0.4483	0.5385	0.5909	0.7680	0.8750	0.6345	0.1450	0.2295	0.4267	0.2285	0.6194	0.6050	0.1265	0.4483	0.8750	0.6345	0.1450
261-AH	0.0000	0.0231	0.0959	0.7692	1.0000	0.3163	0.3896	0.7461	1.0000	1.2316	0.0569	0.0001	0.3416	0.0000	1.0000	0.3163	0.3896
262-AH	0.0191	0.0929	0.1195	0.1759	0.5000	0.1624	0.1419	0.0829	0.4809	0.8735	0.1151	0.0765	0.1072	0.0191	0.1274	0.0928	0.0392
263-AH	0.0000	0.0200	0.0316	0.0858	0.1833	0.0516	0.0513	0.0658	0.1833	0.9945	0.0126	0.0001	0.0387	0.0000	0.1833	0.0516	0.0513
264-AH	0.3333	0.3571	0.9000	1.0000	1.0000	0.7621	0.2962	0.6429	0.6667	0.3886	0.6941	0.6180	0.2603	0.3333	1.0000	0.7621	0.2962
265-AH	0.0800	0.1538	0.2308	0.7500	1.0000	0.4111	0.3649	0.5962	0.9200	0.8875	0.2893	0.2161	0.3111	0.0800	1.0000	0.4111	0.3649
266-AH	0.0000	0.0000	0.0091	0.0507	0.2500	0.0521	0.0902	0.0507	0.2500	1.7318	0.0010	0.0000	0.0610	0.0000	0.0526	0.0161	0.0225
267-AH	0.0734	0.1140	0.4167	1.0000	1.0000	0.5025	0.3931	0.8860	0.9266	0.7823	0.3308	0.1981	0.3443	0.0734	1.0000	0.5025	0.3931
268-AH	0.1667	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8205	0.2924	0.5000	0.8333	0.3563	0.7425	0.6190	0.2485	0.1667	1.0000	0.8205	0.2924
269-AH	0.0741	0.2088	0.3636	0.4042	1.0000	0.3920	0.2935	0.1954	0.9259	0.7489	0.3063	0.2350	0.1946	0.0741	0.4167	0.2814	0.1265
270-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9749	0.0708	0.0000	0.2500	0.0727	0.9721	0.9689	0.0426	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.3750	0.6116	0.7143	0.9062	1.0000	0.7323	0.1928	0.2946	0.6250	0.2633	0.7073	0.6807	0.1510	0.3750	1.0000	0.7323	0.1928
272-AH	0.0049	0.2837	0.3077	0.4261	0.4545	0.3163	0.1195	0.1424	0.4496	0.3778	0.2420	0.0543	0.0792	0.2632	0.4545	0.3423	0.0776
273-AH	0.0804	0.8665	0.9000	0.9583	1.0000	0.8571	0.2392	0.0919	0.9196	0.2791	0.7630	0.5099	0.1203	0.8519	1.0000	0.9218	0.0550
274-AH	0.0000	0.0055	0.0208	0.0408	0.0690	0.0269	0.0255	0.0353	0.0690	0.9464	0.0101	0.0001	0.0215	0.0000	0.0690	0.0269	0.0255
275-AH	0.1818	0.4393	0.6087	0.8188	0.8750	0.6109	0.2353	0.3795	0.6932	0.3852	0.5585	0.4949	0.2007	0.1818	0.8750	0.6109	0.2353
276-AH	0.1519	0.2680	0.5600	0.6045	0.8000	0.4761	0.2235	0.3365	0.6481	0.4694	0.4164	0.3520	0.1875	0.1519	0.8000	0.4761	0.2235
277-AH	0.0759	0.2000	0.2162	0.3244	0.3529	0.2444	0.0840	0.1244	0.2770	0.3436	0.2279	0.2066	0.0688	0.0759	0.3529	0.2444	0.0840
278-AH	0.0050	0.0101	0.0561	0.1842	0.3056	0.1032	0.1112	0.1741	0.3005	1.0782	0.0459	0.0190	0.0906	0.0050	0.3056	0.1032	0.1112
279-AH	0.0117	0.0307	0.3333	0.6250	1.0000	0.3592	0.3991	0.5943	0.9883	1.1110	0.1362	0.0479	0.3174	0.0117	1.0000	0.3592	0.3991
280-AH	0.0000	0.0495	0.1042	0.1282	0.2400	0.0929	0.0645	0.0787	0.2400	0.6936	0.0414	0.0001	0.0518	0.0000	0.2400	0.0929	0.0645
281-AH	0.3429	0.4353	0.4737	0.7548	0.9167	0.5787	0.2003	0.3195	0.5738	0.3461	0.5484	0.5212	0.1720	0.3429	0.9167	0.5787	0.2003
282-AH	0.0396	0.2431	0.2593	0.2937	0.4828	0.2696	0.1042	0.0507	0.4432	0.3864	0.2404	0.1869	0.0658	0.1698	0.3000	0.2582	0.0388
283-AH	0.0816	0.2239	0.6000	0.8889	1.0000	0.5464	0.3392	0.6650	0.9184	0.6209	0.4178	0.2883	0.2869	0.0816	1.0000	0.5464	0.3392
284-AH	0.0270	0.5036	0.7143	0.7548	1.0000	0.5794	0.2997	0.2512	0.9730	0.5172	0.4015	0.1520	0.2251	0.2143	1.0000	0.6792	0.1910
285-AH	0.0231	0.1653	0.2593	0.7708	0.9444	0.4117	0.3273	0.6055	0.9213	0.7951	0.2788	0.1466	0.2754	0.0231	0.9444	0.4117	0.3273
286-AH	0.0000	0.0068	0.0113	0.0402	0.0714	0.0239	0.0250	0.0334	0.0714	1.0453	0.0060	0.0001	0.0211	0.0000	0.0714	0.0239	0.0250
287-AH	0.0243	0.2394	0.3793	0.5879	0.6875	0.3687	0.2262	0.3485	0.6632	0.6135	0.2319	0.0889	0.1700	0.0243	0.6875	0.3687	0.2262
288-AH	0.0669	0.1918	0.3636	0.4158	0.6786	0.3331	0.1807	0.2240	0.6116	0.5423	0.2807	0.2233	0.1454	0.0669	0.6786	0.3331	0.1807
289-AH	0.4000	0.8958	1.0000	1.0000	1.0000	0.9083	0.1662	0.1042	0.6000	0.1829	0.8874	0.8560	0.1036	0.8182	1.0000	0.9507	0.0684
290-AH	0.0000	0.0827	0.1250	0.1893	0.2623	0.1295	0.0796	0.1066	0.2623	0.6144	0.0591	0.0001	0.0598	0.0000	0.2623	0.1295	0.0796

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0598	0.7944	1.0000	1.0000	1.0000	0.8362	0.2665	0.2056	0.9402	0.3187	0.7235	0.4281	0.1764	0.6000	1.0000	0.9009	0.1346
292-AH	0.0213	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.8734	0.2846	0.0833	0.9787	0.3258	0.6987	0.2167	0.1947	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.0483	0.6466	0.7273	0.8080	1.0000	0.7077	0.2361	0.1614	0.9517	0.3337	0.6092	0.3526	0.1467	0.6000	1.0000	0.7626	0.1342
294-AH	0.0000	0.2759	0.6667	0.7131	1.0000	0.5408	0.2848	0.4372	1.0000	0.5267	0.2312	0.0001	0.2367	0.0000	1.0000	0.5408	0.2848
295-AH	0.0000	0.4125	0.5238	0.5238	0.6000	0.4287	0.2017	0.1113	0.6000	0.4706	0.1674	0.0001	0.1528	0.2750	0.6000	0.5050	0.0847
296-AH	0.5000	0.7143	0.7273	0.7778	0.8462	0.7246	0.0869	0.0635	0.3462	0.1199	0.7191	0.7130	0.0546	0.6250	0.8462	0.7433	0.0571
297-AH	0.0476	0.0744	0.7500	0.8083	1.0000	0.4962	0.4104	0.7339	0.9524	0.8272	0.2689	0.1284	0.3862	0.0476	1.0000	0.4962	0.4104
298-AH	0.0777	0.2249	0.3000	0.5000	0.6667	0.3289	0.1822	0.2751	0.5890	0.5541	0.2800	0.2301	0.1463	0.0777	0.6667	0.3289	0.1822
299-AH	0.0000	0.1882	0.3469	0.3910	0.4318	0.2782	0.1491	0.2027	0.4318	0.5360	0.1142	0.0001	0.1242	0.0000	0.4318	0.2782	0.1491
300-AH	0.0188	0.0464	0.1857	0.2443	0.5000	0.1791	0.1360	0.1980	0.4812	0.7593	0.1159	0.0593	0.1018	0.0188	0.5000	0.1791	0.1360
301-AH	0.0000	0.1026	0.5000	1.0000	1.0000	0.5353	0.4251	0.8974	1.0000	0.7942	0.1578	0.0001	0.3789	0.0000	1.0000	0.5353	0.4251
302-AH	0.1667	0.4444	0.5000	0.7143	0.8000	0.5492	0.1852	0.2698	0.6333	0.3372	0.5129	0.4648	0.1538	0.1667	0.8000	0.5492	0.1852
303-AH	0.0045	0.0262	0.0769	0.2750	0.5000	0.1739	0.1953	0.2488	0.4955	1.1230	0.0811	0.0304	0.1545	0.0045	0.5000	0.1739	0.1953
304-AH	0.0000	0.0676	0.7500	1.0000	1.0000	0.5349	0.4224	0.9324	1.0000	0.7897	0.1493	0.0001	0.3855	0.0000	1.0000	0.5349	0.4224
305-AH	0.0000	0.0000	0.3784	0.4333	0.5000	0.2423	0.2169	0.4333	0.5000	0.8952	0.0117	0.0000	0.2049	0.0000	0.5000	0.2423	0.2169
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.1289	0.2254	0.2597	0.3269	0.1931	0.1017	0.1309	0.3269	0.5269	0.0472	0.0001	0.0795	0.0000	0.3269	0.1931	0.1017
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0182	0.0349	0.0769	0.3289	1.0000	0.2747	0.4143	0.2941	0.9818	1.5084	0.0985	0.0533	0.3348	0.0182	0.1053	0.0571	0.0305
310-AH	0.0000	0.0129	0.0393	0.1601	0.3023	0.0962	0.1215	0.1472	0.3023	1.2632	0.0095	0.0000	0.0977	0.0000	0.3023	0.0962	0.1215
311-AH	0.0596	0.2437	0.4242	0.4545	0.4839	0.3422	0.1419	0.2109	0.4243	0.4145	0.3005	0.2383	0.1227	0.0596	0.4839	0.3422	0.1419
312-AH	0.0000	0.2837	0.6667	0.7125	0.8000	0.5013	0.2766	0.4288	0.8000	0.5517	0.2050	0.0001	0.2386	0.0000	0.8000	0.5013	0.2766
313-AH	0.0071	0.0205	0.0226	0.1089	0.2174	0.0749	0.0828	0.0884	0.2103	1.1056	0.0416	0.0251	0.0647	0.0071	0.2174	0.0749	0.0828
314-AH	0.0380	0.0567	0.0761	0.1061	0.1351	0.0809	0.0326	0.0494	0.0971	0.4027	0.0744	0.0679	0.0265	0.0380	0.1351	0.0809	0.0326
315-AH	0.0350	0.4459	0.5652	0.6404	0.8571	0.5481	0.2156	0.1945	0.8222	0.3934	0.4606	0.2580	0.1479	0.3158	0.8571	0.5909	0.1574
316-AH	0.0614	0.1200	0.1486	0.2272	0.2451	0.1619	0.0655	0.1072	0.1837	0.4043	0.1475	0.1314	0.0567	0.0614	0.2451	0.1619	0.0655
317-AH	0.0633	0.0838	0.2308	0.2481	0.3043	0.1781	0.0900	0.1643	0.2411	0.5052	0.1540	0.1310	0.0823	0.0633	0.3043	0.1781	0.0900
318-AH	0.0308	0.0833	0.1064	0.2045	0.6667	0.1964	0.1863	0.1212	0.6359	0.9486	0.1405	0.1048	0.1308	0.0308	0.2727	0.1260	0.0697
319-AH	0.0735	0.5804	0.8333	1.0000	1.0000	0.7500	0.2715	0.4196	0.9265	0.3620	0.6530	0.4414	0.2042	0.0735	1.0000	0.7500	0.2715
320-AH	0.0000	0.0451	0.0519	0.0755	0.1481	0.0584	0.0396	0.0304	0.1481	0.6788	0.0165	0.0001	0.0275	0.0000	0.1053	0.0509	0.0303
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0811	0.1292	0.3000	0.4000	0.5000	0.2777	0.1503	0.2708	0.4189	0.5414	0.2312	0.1840	0.1299	0.0811	0.5000	0.2777	0.1503
323-AH	0.0094	0.0281	0.0946	0.1263	0.2727	0.1056	0.0895	0.0982	0.2633	0.8477	0.0711	0.0431	0.0660	0.0094	0.2727	0.1056	0.0895
324-AH	0.0207	0.2798	0.3000	0.7428	0.9375	0.4851	0.2935	0.4630	0.9168	0.6050	0.3611	0.1661	0.2654	0.0207	0.9375	0.4851	0.2935
325-AH	0.0000	0.0181	0.0425	0.2259	0.5854	0.1584	0.2266	0.2078	0.5854	1.4304	0.0124	0.0000	0.1811	0.0000	0.5250	0.0847	0.1507
326-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.1387	0.0000	0.5000	0.1442	0.9481	0.9286	0.0710	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
327-AH	0.0000	0.0520	0.0606	0.2879	1.0000	0.2171	0.2790	0.2359	1.0000	1.2849	0.0579	0.0001	0.1955	0.0000	0.5000	0.1519	0.1566
328-AH	0.1475	0.5482	0.6364	0.7067	0.8750	0.6234	0.1834	0.1585	0.7275	0.2942	0.5824	0.5110	0.1263	0.4667	0.8750	0.6630	0.1199
329-AH	0.2222	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9145	0.2275	0.0000	0.7778	0.2488	0.8634	0.7647	0.1446	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	0.8182	0.9167	0.9286	1.0000	1.0000	0.9430	0.0643	0.0833	0.1818	0.0682	0.9409	0.9387	0.0526	0.8182	1.0000	0.9430	0.0643
331-AH	0.1750	0.1832	0.3125	0.6696	1.0000	0.4258	0.3133	0.4864	0.8250	0.7359	0.3394	0.2827	0.2600	0.1750	1.0000	0.4258	0.3133
332-AH	0.3333	0.4286	0.5000	0.6667	1.0000	0.5656	0.1794	0.2381	0.6667	0.3172	0.5417	0.5200	0.1446	0.3333	1.0000	0.5656	0.1794
333-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1429	0.2000	0.2500	0.6250	1.0000	0.4339	0.3346	0.4250	0.8571	0.7713	0.3432	0.2868	0.2715	0.1429	1.0000	0.4339	0.3346
335-AH	0.0090	0.2143	0.6000	0.7500	1.0000	0.5482	0.3203	0.5357	0.9910	0.5843	0.3775	0.0940	0.2711	0.0090	1.0000	0.5482	0.3203
336-AH	0.0000	0.0117	0.0847	0.3924	0.5714	0.2015	0.2071	0.3807	0.5714	1.0280	0.0275	0.0001	0.1839	0.0000	0.5714	0.2015	0.2071
337-AH	0.8889	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9915	0.0308	0.0000	0.1111	0.0311	0.9910	0.9905	0.0158	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0588	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8891	0.2852	0.0000	0.9412	0.3208	0.7624	0.4333	0.1876	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	0.1429	0.4886	0.5714	0.8083	1.0000	0.6249	0.2293	0.3197	0.8571	0.3670	0.5713	0.4921	0.1873	0.1429	1.0000	0.6249	0.2293
340-AH	0.0013	0.0487	0.2500	0.3500	0.5000	0.2309	0.1725	0.3013	0.4987	0.7471	0.0777	0.0056	0.1466	0.0013	0.5000	0.2309	0.1725

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0144	0.6667	1.0000	1.0000	0.5418	0.4374	0.9856	1.0000	0.8073	0.1230	0.0001	0.3909	0.0000	1.0000	0.5418	0.4374
342-AH	0.4348	0.8400	0.8571	0.8832	0.9615	0.8376	0.1256	0.0432	0.5268	0.1499	0.8253	0.8078	0.0620	0.8400	0.8929	0.8630	0.0213
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0470	0.7185	0.8750	0.9167	1.0000	0.7793	0.2403	0.1981	0.9530	0.3084	0.6689	0.3635	0.1490	0.6923	1.0000	0.8403	0.1010
345-AH	0.0000	0.0303	0.0485	0.2879	0.4000	0.1449	0.1542	0.2576	0.4000	1.0642	0.0429	0.0001	0.1356	0.0000	0.4000	0.1449	0.1542
346-AH	0.0000	0.0407	0.0667	0.0936	0.1429	0.0644	0.0436	0.0529	0.1429	0.6777	0.0101	0.0000	0.0313	0.0000	0.1429	0.0644	0.0436
347-AH	0.0103	0.0140	0.0909	0.1875	0.5000	0.1422	0.1707	0.1735	0.4897	1.2009	0.0672	0.0320	0.1241	0.0103	0.1875	0.0771	0.0686
348-AH	0.5000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2193	0.1250	0.5000	0.2479	0.8522	0.8125	0.1775	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.3793	0.4488	0.6000	0.6000	0.8750	0.5531	0.1321	0.1512	0.4957	0.2389	0.5392	0.5257	0.0975	0.3793	0.6000	0.5262	0.0940
350-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.2400	0.3243	1.0000	1.0000	0.5581	0.4180	0.7600	1.0000	0.7490	0.1023	0.0001	0.3887	0.0000	1.0000	0.5581	0.4180
144-AH	0.0110	0.0400	0.7500	1.0000	1.0000	0.6058	0.4253	0.9600	0.9890	0.7021	0.2950	0.0718	0.3698	0.0110	1.0000	0.6058	0.4253
145-AH	0.0486	0.0811	0.8571	1.0000	1.0000	0.6700	0.4194	0.9189	0.9514	0.6260	0.4198	0.1893	0.3687	0.0486	1.0000	0.6700	0.4194
146-AH	0.0145	0.0786	0.5000	1.0000	1.0000	0.5174	0.4285	0.9214	0.9855	0.8281	0.2341	0.0558	0.3712	0.0145	1.0000	0.5174	0.4285
147-AH	0.0000	0.4273	0.7407	0.8522	0.9444	0.5951	0.3062	0.4250	0.9444	0.5145	0.2446	0.0001	0.2499	0.0000	0.9444	0.5951	0.3062
148-AH	0.0000	0.0171	0.0526	0.0702	0.0750	0.0425	0.0260	0.0531	0.0750	0.6113	0.0208	0.0001	0.0228	0.0000	0.0750	0.0425	0.0260
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0038	0.0059	0.0244	0.1462	0.1923	0.0675	0.0743	0.1403	0.1885	1.1013	0.0269	0.0110	0.0678	0.0038	0.1923	0.0675	0.0743
151-AH	0.0000	0.0000	0.0103	0.3727	0.7143	0.1690	0.2525	0.3727	0.7143	1.4942	0.0051	0.0000	0.2113	0.0000	0.7143	0.1690	0.2525
152-AH	0.0000	0.1017	0.2857	0.2857	0.5000	0.2194	0.1470	0.1840	0.5000	0.6701	0.0483	0.0001	0.1219	0.0000	0.5000	0.2194	0.1470
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.1481	0.3838	0.3889	0.4255	0.5000	0.3819	0.0899	0.0417	0.3519	0.2355	0.3681	0.3483	0.0554	0.3684	0.4667	0.4047	0.0342
155-AH	0.0000	0.0010	0.0052	0.1205	1.0000	0.1776	0.3689	0.1194	1.0000	2.0775	0.0077	0.0001	0.2537	0.0000	0.1818	0.0280	0.0588
156-AH	0.0203	0.0568	0.0748	0.1018	0.1311	0.0810	0.0344	0.0449	0.1108	0.4251	0.0730	0.0633	0.0267	0.0203	0.1311	0.0810	0.0344
157-AH	0.4719	0.6365	0.7027	0.7185	0.7458	0.6613	0.0898	0.0820	0.2739	0.1358	0.6549	0.6478	0.0670	0.5915	0.7458	0.6936	0.0465
158-AH	0.0000	0.2550	0.3023	0.7656	1.0000	0.4590	0.3415	0.5106	1.0000	0.7442	0.1837	0.0001	0.2849	0.0000	1.0000	0.4590	0.3415
159-AH	0.0000	0.2972	0.3585	0.6018	0.7308	0.4047	0.2368	0.3046	0.7308	0.5850	0.1670	0.0001	0.1855	0.0000	0.7308	0.4047	0.2368
160-AH	0.0204	0.0272	0.0417	0.1333	0.5000	0.0958	0.1292	0.1061	0.4796	1.3484	0.0584	0.0429	0.0795	0.0204	0.1333	0.0621	0.0461
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.5968	0.8382	0.9091	0.9739	0.9744	0.8874	0.1065	0.1356	0.3776	0.1201	0.8805	0.8725	0.0781	0.8043	0.9744	0.9116	0.0638
164-AH	0.0000	0.0428	0.1023	0.1642	0.1692	0.0975	0.0596	0.1213	0.1692	0.6118	0.0443	0.0001	0.0504	0.0000	0.1692	0.0975	0.0596
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0526	0.2167	0.4000	0.5000	0.5000	0.3545	0.1571	0.2833	0.4474	0.4431	0.3032	0.2274	0.1291	0.0526	0.5000	0.3545	0.1571
168-AH	0.0867	0.5341	0.6667	0.8929	1.0000	0.6710	0.2559	0.3588	0.9133	0.3814	0.5936	0.4438	0.1850	0.0867	1.0000	0.6710	0.2559
169-AH	0.0084	0.0135	0.0154	0.1127	0.2000	0.0639	0.0683	0.0993	0.1916	1.0700	0.0344	0.0204	0.0562	0.0084	0.2000	0.0639	0.0683
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0682	0.0732	0.0773	0.0799	0.1053	0.0784	0.0093	0.0068	0.0371	0.1187	0.0779	0.0775	0.0059	0.0682	0.0847	0.0761	0.0048
172-AH	0.0000	0.0048	0.0339	0.0602	0.1026	0.0366	0.0301	0.0554	0.1026	0.8218	0.0141	0.0001	0.0239	0.0000	0.1026	0.0366	0.0301
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.6000	0.7125	0.7500	1.0000	1.0000	0.8000	0.1555	0.2875	0.4000	0.1943	0.7861	0.7723	0.1231	0.6000	1.0000	0.8000	0.1555
176-AH	0.9333	0.9853	1.0000	1.0000	1.0000	0.9858	0.0270	0.0147	0.0667	0.0274	0.9855	0.9851	0.0218	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.1026	0.2575	0.4000	0.5714	0.6667	0.3973	0.1877	0.3139	0.5641	0.4724	0.3500	0.2981	0.1599	0.1026	0.6667	0.3973	0.1877
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038	0.0053	0.0019	0.0022	0.0038	0.0053	1.1904	0.0002	0.0000	0.0020	0.0000	0.0053	0.0019	0.0022
179-AH	0.0000	0.3156	0.3500	1.0000	1.0000	0.5418	0.3681	0.6844	1.0000	0.6794	0.2100	0.0001	0.3183	0.0000	1.0000	0.5418	0.3681
180-AH	0.0000	0.0267	0.0683	0.5119	0.6129	0.2302	0.2649	0.4852	0.6129	1.1505	0.0173	0.0000	0.2447	0.0000	0.6129	0.2302	0.2649
181-AH	0.4746	0.8282	0.8723	0.9408	1.0000	0.8615	0.1310	0.1126	0.5254	0.1520	0.8495	0.8336	0.0800	0.8250	1.0000	0.8937	0.0630
182-AH	0.0625	0.0890	0.2000	0.6875	0.7500	0.3201	0.2886	0.5985	0.6875	0.9015	0.2166	0.1548	0.2517	0.0625	0.7500	0.3201	0.2886
183-AH	0.0041	0.0882	0.2222	0.2879	0.4286	0.2023	0.1426	0.1996	0.4245	0.7052	0.1076	0.0244	0.1154	0.0041	0.4286	0.2023	0.1426
184-AH	0.0000	0.0956	0.2727	0.7625	1.0000	0.4092	0.3697	0.6669	1.0000	0.9035	0.1104	0.0001	0.3193	0.0000	1.0000	0.4092	0.3697
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9692	0.0751	0.0000	0.2000	0.0775	0.9663	0.9630	0.0521	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0085	0.0761	0.2778	0.8125	1.0000	0.4615	0.4127	0.7364	0.9915	0.8941	0.2301	0.0689	0.3817	0.0085	1.0000	0.4615	0.4127

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0435	0.6875	1.0000	1.0000	1.0000	0.7964	0.3620	0.3125	0.9565	0.4545	0.5868	0.2500	0.2819	0.5000	1.0000	0.9318	0.1617
193-AH	0.0151	0.2581	0.4286	0.6000	1.0000	0.4214	0.2709	0.3419	0.9849	0.6428	0.2966	0.1197	0.1978	0.0151	1.0000	0.4214	0.2709
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.5758	0.8956	1.0000	1.0000	1.0000	0.9264	0.1265	0.1044	0.4242	0.1365	0.9166	0.9046	0.0897	0.7647	1.0000	0.9557	0.0731
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.5000	0.7088	0.7273	0.7778	1.0000	0.7247	0.1251	0.0690	0.5000	0.1726	0.7142	0.7030	0.0758	0.6923	0.7778	0.7422	0.0295
200-AH	0.0137	0.6000	0.7143	0.8750	1.0000	0.6721	0.3065	0.2750	0.9863	0.4560	0.4928	0.1376	0.2271	0.6000	1.0000	0.7801	0.1689
251-AH	0.2258	0.5000	0.7692	0.8083	0.9091	0.6888	0.1973	0.3083	0.6833	0.2865	0.6519	0.5995	0.1584	0.2258	0.9091	0.6888	0.1973
252-AH	0.1343	0.1961	0.3462	0.4803	0.7692	0.3727	0.1805	0.2842	0.6349	0.4842	0.3332	0.2958	0.1367	0.1343	0.7692	0.3727	0.1805
253-AH	0.0000	0.1693	0.2775	0.4603	0.5888	0.3033	0.1977	0.2911	0.5888	0.6518	0.0642	0.0001	0.1642	0.0000	0.5888	0.3033	0.1977
254-AH	0.0000	0.1627	0.2379	0.2597	0.3379	0.2039	0.0933	0.0970	0.3379	0.4575	0.0969	0.0001	0.0729	0.0891	0.3379	0.2209	0.0735
255-AH	0.0177	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8603	0.2810	0.2500	0.9823	0.3266	0.6799	0.1866	0.1934	0.6667	1.0000	0.9306	0.1273
256-AH	0.0000	0.8036	1.0000	1.0000	1.0000	0.7857	0.3813	0.1964	1.0000	0.4853	0.1567	0.0001	0.2967	0.9286	1.0000	0.9786	0.0345
257-AH	0.0000	0.2442	0.2899	0.3401	0.4651	0.2866	0.1182	0.0960	0.4651	0.4124	0.1360	0.0001	0.0792	0.1905	0.4651	0.3105	0.0845
258-AH	0.0000	0.0045	0.0057	0.0091	0.0769	0.0149	0.0247	0.0047	0.0769	1.6539	0.0032	0.0001	0.0169	0.0000	0.0097	0.0049	0.0030
259-AH	0.0088	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.6430	0.4710	0.8889	0.9912	0.7325	0.3058	0.0627	0.4394	0.0088	1.0000	0.6430	0.4710
260-AH	0.3455	0.4750	0.4792	0.5458	0.7778	0.5190	0.1110	0.0709	0.4323	0.2138	0.5089	0.4995	0.0782	0.4255	0.6000	0.4945	0.0462
261-AH	0.0000	0.0000	0.0158	0.6302	0.8571	0.2314	0.3378	0.6302	0.8571	1.4598	0.0036	0.0000	0.2950	0.0000	0.8571	0.2314	0.3378
262-AH	0.0000	0.0922	0.0973	0.1643	0.3704	0.1403	0.1199	0.0721	0.3704	0.8546	0.0323	0.0001	0.0904	0.0000	0.1268	0.0816	0.0445
263-AH	0.0000	0.0000	0.0315	0.0858	0.1562	0.0443	0.0496	0.0858	0.1562	1.1200	0.0021	0.0000	0.0390	0.0000	0.1562	0.0443	0.0496
264-AH	0.2188	0.2855	0.6429	0.9250	1.0000	0.6457	0.3212	0.6395	0.7812	0.4973	0.5531	0.4563	0.2774	0.2188	1.0000	0.6457	0.3212
265-AH	0.0800	0.1538	0.2308	0.7500	1.0000	0.4111	0.3649	0.5962	0.9200	0.8875	0.2893	0.2161	0.3111	0.0800	1.0000	0.4111	0.3649
266-AH	0.0000	0.0000	0.0053	0.0180	0.0625	0.0122	0.0185	0.0180	0.0625	1.5114	0.0005	0.0000	0.0133	0.0000	0.0305	0.0080	0.0111
267-AH	0.0734	0.0975	0.2917	0.4988	0.6154	0.2921	0.2135	0.4013	0.5420	0.7309	0.2150	0.1565	0.1820	0.0734	0.6154	0.2921	0.2135
268-AH	0.1667	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8205	0.2924	0.5000	0.8333	0.3563	0.7425	0.6190	0.2485	0.1667	1.0000	0.8205	0.2924
269-AH	0.0698	0.2088	0.3000	0.3769	0.8000	0.3378	0.2268	0.1681	0.7302	0.6715	0.2757	0.2198	0.1583	0.0698	0.4167	0.2538	0.1060
270-AH	0.6129	0.9413	1.0000	1.0000	1.0000	0.9499	0.1064	0.0587	0.3871	0.1120	0.9430	0.9342	0.0620	0.9130	1.0000	0.9780	0.0340
271-AH	0.3636	0.3810	0.5714	0.5881	0.8182	0.5233	0.1364	0.2071	0.4545	0.2606	0.5073	0.4919	0.1103	0.3636	0.8182	0.5233	0.1364
272-AH	0.0000	0.2632	0.2917	0.4261	0.4545	0.3027	0.1265	0.1630	0.4545	0.4178	0.1426	0.0001	0.0876	0.1852	0.4545	0.3279	0.0918
273-AH	0.0686	0.8108	0.8333	0.8997	1.0000	0.8040	0.2294	0.0889	0.9314	0.2853	0.7104	0.4559	0.1131	0.8108	1.0000	0.8652	0.0643
274-AH	0.0000	0.0000	0.0105	0.0336	0.0638	0.0215	0.0244	0.0336	0.0638	1.1334	0.0013	0.0000	0.0204	0.0000	0.0638	0.0215	0.0244
275-AH	0.0873	0.4055	0.5556	0.7047	0.7692	0.5252	0.2320	0.2992	0.6819	0.4418	0.4498	0.3420	0.1887	0.0873	0.7692	0.5252	0.2320
276-AH	0.1250	0.2654	0.4865	0.5074	0.7308	0.4077	0.1827	0.2420	0.6058	0.4482	0.3603	0.3069	0.1531	0.1250	0.7308	0.4077	0.1827
277-AH	0.0755	0.1341	0.2083	0.2749	0.3214	0.1939	0.0830	0.1407	0.2460	0.4279	0.1762	0.1585	0.0711	0.0755	0.3214	0.1939	0.0830
278-AH	0.0000	0.0000	0.0449	0.1759	0.3056	0.0943	0.1152	0.1759	0.3056	1.2217	0.0052	0.0000	0.0957	0.0000	0.3056	0.0943	0.1152
279-AH	0.0093	0.0242	0.0588	0.3250	0.6000	0.1918	0.2197	0.3008	0.5907	1.1454	0.0807	0.0342	0.1768	0.0093	0.6000	0.1918	0.2197
280-AH	0.0000	0.0429	0.0541	0.0994	0.1475	0.0675	0.0423	0.0565	0.1475	0.6261	0.0317	0.0001	0.0346	0.0000	0.1475	0.0675	0.0423
281-AH	0.3393	0.3883	0.4516	0.6087	0.6500	0.4896	0.1186	0.2204	0.3107	0.2421	0.4762	0.4630	0.1085	0.3393	0.6500	0.4896	0.1186
282-AH	0.0293	0.1917	0.2391	0.2551	0.4828	0.2380	0.1137	0.0634	0.4534	0.4776	0.2029	0.1470	0.0706	0.0971	0.2703	0.2189	0.0516
283-AH	0.0265	0.2174	0.2791	0.4662	0.5217	0.3036	0.1628	0.2487	0.4952	0.5362	0.2349	0.1371	0.1320	0.0265	0.5217	0.3036	0.1628
284-AH	0.0179	0.4885	0.6000	0.6398	0.7143	0.5036	0.2558	0.1513	0.6964	0.5079	0.3291	0.0977	0.2032	0.6000	0.7143	0.6357	0.0431
285-AH	0.0000	0.0994	0.1111	0.5967	0.9394	0.3174	0.3276	0.4973	0.9394	1.0322	0.1013	0.0001	0.2717	0.0000	0.9394	0.3174	0.3276
286-AH	0.0000	0.0053	0.0106	0.0305	0.0714	0.0216	0.0246	0.0252	0.0714	1.1380	0.0053	0.0001	0.0193	0.0000	0.0426	0.0128	0.0131
287-AH	0.0000	0.2163	0.3605	0.5634	0.6000	0.3445	0.2238	0.3471	0.6000	0.6496	0.0368	0.0000	0.1726	0.0000	0.6000	0.3445	0.2238
288-AH	0.0669	0.1528	0.2150	0.3068	0.5000	0.2484	0.1412	0.1540	0.4331	0.5685	0.2088	0.1702	0.1071	0.0669	0.5000	0.2484	0.1412
289-AH	0.4000	0.8011	0.8571	0.9423	1.0000	0.8433	0.1624	0.1412	0.6000	0.1926	0.8240	0.7979	0.1114	0.7059	1.0000	0.8802	0.0971
290-AH	0.0000	0.0774	0.1136	0.1730	0.2623	0.1232	0.0800	0.0956	0.2623	0.6499	0.0555	0.0001	0.0601	0.0000	0.2623	0.1232	0.0800

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0570	0.6406	0.8000	0.9250	1.0000	0.7367	0.2612	0.2844	0.9430	0.3546	0.6340	0.3887	0.1831	0.4737	1.0000	0.7933	0.1701
292-AH	0.0161	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7961	0.2862	0.3333	0.9839	0.3595	0.6229	0.1699	0.2196	0.6667	1.0000	0.8611	0.1716
293-AH	0.0430	0.5929	0.6500	0.7288	0.7857	0.6173	0.1915	0.1359	0.7427	0.3102	0.5347	0.3123	0.1196	0.4839	0.7857	0.6652	0.0867
294-AH	0.0000	0.2250	0.6316	0.6667	0.7273	0.4718	0.2464	0.4417	0.7273	0.5222	0.2024	0.0001	0.2202	0.0000	0.7273	0.4718	0.2464
295-AH	0.0000	0.2949	0.3953	0.4857	0.5517	0.3506	0.1781	0.1908	0.5517	0.5080	0.0787	0.0001	0.1348	0.2000	0.5517	0.4144	0.0949
296-AH	0.2000	0.5824	0.7273	0.7548	0.8462	0.6395	0.1958	0.1725	0.6462	0.3062	0.5976	0.5368	0.1451	0.5294	0.8462	0.7116	0.0920
297-AH	0.0347	0.0534	0.5714	0.8083	1.0000	0.4776	0.4096	0.7549	0.9653	0.8576	0.2386	0.1000	0.3787	0.0347	1.0000	0.4776	0.4096
298-AH	0.0744	0.1497	0.1639	0.1945	0.2647	0.1684	0.0508	0.0449	0.1903	0.3020	0.1604	0.1513	0.0359	0.1059	0.2195	0.1682	0.0359
299-AH	0.0000	0.1609	0.2150	0.3473	0.3651	0.2234	0.1292	0.1864	0.3651	0.5784	0.0525	0.0001	0.1055	0.0000	0.3651	0.2234	0.1292
300-AH	0.0164	0.0458	0.1857	0.2166	0.3333	0.1552	0.1009	0.1708	0.3170	0.6503	0.1040	0.0529	0.0809	0.0164	0.3333	0.1552	0.1009
301-AH	0.0000	0.0625	0.4545	0.9062	1.0000	0.5052	0.4202	0.8437	1.0000	0.8317	0.1372	0.0001	0.3716	0.0000	1.0000	0.5052	0.4202
302-AH	0.0526	0.3750	0.4444	0.5591	0.6667	0.4545	0.1555	0.1841	0.6140	0.3422	0.4036	0.2916	0.1124	0.3750	0.6667	0.4880	0.1024
303-AH	0.0000	0.0262	0.0532	0.1039	0.2000	0.0728	0.0630	0.0777	0.2000	0.8652	0.0280	0.0001	0.0504	0.0000	0.2000	0.0728	0.0630
304-AH	0.0000	0.0207	0.1915	0.3679	0.4000	0.1996	0.1734	0.3472	0.4000	0.8688	0.0554	0.0001	0.1579	0.0000	0.4000	0.1996	0.1734
305-AH	0.0000	0.0000	0.2923	0.3695	0.3922	0.1970	0.1775	0.3695	0.3922	0.9006	0.0102	0.0000	0.1667	0.0000	0.3922	0.1970	0.1775
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.1021	0.1677	0.1920	0.2737	0.1480	0.0835	0.0898	0.2737	0.5643	0.0372	0.0001	0.0666	0.0000	0.2737	0.1480	0.0835
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0182	0.0349	0.0600	0.0769	0.0943	0.0580	0.0248	0.0420	0.0762	0.4275	0.0520	0.0451	0.0210	0.0182	0.0943	0.0580	0.0248
310-AH	0.0000	0.0000	0.0342	0.1080	0.1818	0.0626	0.0733	0.1080	0.1818	1.1711	0.0026	0.0000	0.0582	0.0000	0.1818	0.0626	0.0733
311-AH	0.0576	0.2328	0.2361	0.3941	0.4737	0.2815	0.1231	0.1613	0.4161	0.4371	0.2503	0.2083	0.0991	0.0576	0.4737	0.2815	0.1231
312-AH	0.0000	0.2663	0.3871	0.5877	0.7500	0.4139	0.2495	0.3213	0.7500	0.6029	0.1645	0.0001	0.2049	0.0000	0.7500	0.4139	0.2495
313-AH	0.0071	0.0197	0.0220	0.0851	0.1395	0.0516	0.0457	0.0654	0.1324	0.8853	0.0347	0.0236	0.0384	0.0071	0.1395	0.0516	0.0457
314-AH	0.0339	0.0393	0.0652	0.0850	0.1277	0.0670	0.0278	0.0457	0.0938	0.4147	0.0619	0.0572	0.0218	0.0339	0.1277	0.0670	0.0278
315-AH	0.0212	0.2640	0.3750	0.5074	0.8077	0.3993	0.2381	0.2433	0.7865	0.5964	0.2981	0.1499	0.1737	0.0212	0.8077	0.3993	0.2381
316-AH	0.0384	0.1136	0.1486	0.2267	0.2312	0.1541	0.0697	0.1131	0.1928	0.4521	0.1337	0.1078	0.0584	0.0384	0.2312	0.1541	0.0697
317-AH	0.0446	0.0809	0.1167	0.2447	0.2895	0.1442	0.0884	0.1638	0.2449	0.6128	0.1211	0.1026	0.0744	0.0446	0.2895	0.1442	0.0884
318-AH	0.0221	0.0833	0.1064	0.1932	0.5000	0.1666	0.1315	0.1098	0.4779	0.7893	0.1273	0.0929	0.0933	0.0221	0.3333	0.1388	0.0889
319-AH	0.0588	0.4917	0.5833	0.7976	0.8571	0.5856	0.2539	0.3060	0.7983	0.4336	0.4898	0.3232	0.1927	0.0588	0.8571	0.5856	0.2539
320-AH	0.0000	0.0229	0.0476	0.0748	0.1111	0.0462	0.0348	0.0518	0.1111	0.7529	0.0127	0.0001	0.0284	0.0000	0.1111	0.0462	0.0348
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0360	0.0703	0.1471	0.1786	0.4545	0.1525	0.1051	0.1083	0.4186	0.6896	0.1252	0.1011	0.0637	0.0360	0.1923	0.1273	0.0554
323-AH	0.0000	0.0240	0.0455	0.0839	0.1067	0.0554	0.0351	0.0599	0.1067	0.6341	0.0266	0.0001	0.0291	0.0000	0.1067	0.0554	0.0351
324-AH	0.0000	0.1935	0.2018	0.7235	0.7436	0.3885	0.2836	0.5300	0.7436	0.7301	0.1451	0.0001	0.2582	0.0000	0.7436	0.3885	0.2836
325-AH	0.0000	0.0000	0.0381	0.1921	0.5854	0.1487	0.2283	0.1921	0.5854	1.5358	0.0061	0.0000	0.1834	0.0000	0.0812	0.0295	0.0287
326-AH	0.1429	0.2121	0.3333	0.5000	1.0000	0.4166	0.2873	0.2879	0.8571	0.6897	0.3443	0.2921	0.2180	0.1429	0.5000	0.3105	0.1365
327-AH	0.0000	0.0029	0.0606	0.2760	0.5000	0.1509	0.1644	0.2731	0.5000	1.0895	0.0270	0.0001	0.1413	0.0000	0.5000	0.1509	0.1644
328-AH	0.1475	0.5197	0.6364	0.7067	0.8750	0.6134	0.1875	0.1870	0.7275	0.3056	0.5719	0.5025	0.1385	0.4667	0.8750	0.6523	0.1303
329-AH	0.2222	0.9722	1.0000	1.0000	1.0000	0.9060	0.2261	0.0278	0.7778	0.2496	0.8556	0.7591	0.1446	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	0.7727	0.8199	0.8333	0.8904	0.9062	0.8474	0.0419	0.0704	0.1335	0.0495	0.8464	0.8455	0.0364	0.7727	0.9062	0.8474	0.0419
331-AH	0.1750	0.1832	0.3125	0.6696	0.7500	0.3871	0.2432	0.4864	0.5750	0.6282	0.3246	0.2785	0.2068	0.1750	0.7500	0.3871	0.2432
332-AH	0.2308	0.2908	0.3750	0.4286	0.5000	0.3708	0.0828	0.1378	0.2692	0.2234	0.3614	0.3513	0.0663	0.2308	0.5000	0.3708	0.0828
333-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9487	0.1252	0.0000	0.3333	0.1319	0.9395	0.9286	0.0868	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1250	0.1905	0.2000	0.2500	0.4000	0.2323	0.0842	0.0595	0.2750	0.3625	0.2198	0.2086	0.0598	0.1250	0.2500	0.2018	0.0432
335-AH	0.0000	0.1154	0.1351	0.2668	0.5000	0.2009	0.1565	0.1514	0.5000	0.7790	0.0804	0.0001	0.1210	0.0000	0.2778	0.1465	0.0907
336-AH	0.0000	0.0107	0.0732	0.2217	0.4000	0.1276	0.1450	0.2111	0.4000	1.1359	0.0124	0.0000	0.1188	0.0000	0.4000	0.1276	0.1450
337-AH	0.8750	0.8854	1.0000	1.0000	1.0000	0.9549	0.0597	0.1146	0.1250	0.0625	0.9532	0.9514	0.0555	0.8750	1.0000	0.9549	0.0597
338-AH	0.0278	0.7389	1.0000	1.0000	1.0000	0.8329	0.3067	0.2611	0.9722	0.3682	0.6700	0.2584	0.2314	0.4444	1.0000	0.9000	0.1968
339-AH	0.1429	0.4688	0.5385	0.7500	0.8182	0.5798	0.2026	0.2812	0.6753	0.3494	0.5334	0.4653	0.1676	0.1429	0.8182	0.5798	0.2026
340-AH	0.0000	0.0484	0.2308	0.2875	0.5000	0.2000	0.1652	0.2391	0.5000	0.8256	0.0221	0.0000	0.1355	0.0000	0.5000	0.2000	0.1652

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0144	0.6667	1.0000	1.0000	0.5418	0.4374	0.9856	1.0000	0.8073	0.1230	0.0001	0.3909	0.0000	1.0000	0.5418	0.4374
342-AH	0.2639	0.7073	0.8095	0.8448	0.8857	0.7516	0.1620	0.1375	0.6218	0.2155	0.7254	0.6823	0.1049	0.6905	0.8857	0.7923	0.0721
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0000	0.6625	0.7143	0.8061	0.9167	0.6965	0.2330	0.1436	0.9167	0.3346	0.3154	0.0001	0.1345	0.6250	0.9167	0.7545	0.1070
345-AH	0.0000	0.0303	0.0485	0.2182	0.3750	0.1221	0.1248	0.1879	0.3750	1.0215	0.0396	0.0001	0.1076	0.0000	0.3750	0.1221	0.1248
346-AH	0.0000	0.0397	0.0645	0.0674	0.1429	0.0567	0.0397	0.0277	0.1429	0.7002	0.0091	0.0000	0.0271	0.0000	0.0926	0.0495	0.0314
347-AH	0.0103	0.0125	0.0667	0.1875	0.3333	0.1118	0.1169	0.1750	0.3230	1.0453	0.0575	0.0290	0.0927	0.0103	0.3333	0.1118	0.1169
348-AH	0.5000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2193	0.1250	0.5000	0.2479	0.8522	0.8125	0.1775	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.2500	0.3865	0.4286	0.5250	0.7500	0.4660	0.1261	0.1385	0.5000	0.2706	0.4508	0.4355	0.0917	0.2500	0.6000	0.4424	0.0970
350-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9436	0.1384	0.0000	0.4000	0.1466	0.9319	0.9176	0.0955	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0856	0.2222	0.9545	1.0000	0.4862	0.4421	0.8690	1.0000	0.9094	0.0747	0.0001	0.4191	0.0000	1.0000	0.4862	0.4421
144-AH	0.0000	0.0066	0.6667	0.7500	1.0000	0.4999	0.3806	0.7434	1.0000	0.7613	0.0932	0.0001	0.3207	0.0000	1.0000	0.4999	0.3806
145-AH	0.0400	0.0769	0.7273	0.8500	0.8889	0.5719	0.3559	0.7731	0.8489	0.6223	0.3659	0.1702	0.3111	0.0400	0.8889	0.5719	0.3559
146-AH	0.0145	0.0786	0.5000	1.0000	1.0000	0.5174	0.4285	0.9214	0.9855	0.8281	0.2341	0.0558	0.3712	0.0145	1.0000	0.5174	0.4285
147-AH	0.0000	0.4030	0.6750	0.7468	0.8400	0.5488	0.2853	0.3438	0.8400	0.5198	0.2209	0.0001	0.2327	0.0000	0.8400	0.5488	0.2853
148-AH	0.0000	0.0068	0.0526	0.0702	0.0750	0.0378	0.0303	0.0633	0.0750	0.8014	0.0143	0.0001	0.0278	0.0000	0.0750	0.0378	0.0303
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0059	0.0244	0.1462	0.1923	0.0672	0.0746	0.1403	0.1923	1.1103	0.0170	0.0001	0.0681	0.0000	0.1923	0.0672	0.0746
151-AH	0.0000	0.0000	0.0102	0.1181	0.7143	0.1121	0.2062	0.1181	0.7143	1.8397	0.0039	0.0000	0.1436	0.0000	0.2778	0.0619	0.1034
152-AH	0.0000	0.0631	0.1562	0.2199	0.4286	0.1600	0.1195	0.1568	0.4286	0.7469	0.0362	0.0001	0.0920	0.0000	0.4286	0.1600	0.1195
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.1023	0.1334	0.1719	0.2447	0.3750	0.1874	0.0794	0.1114	0.2727	0.4238	0.1741	0.1631	0.0617	0.1023	0.3750	0.1874	0.0794
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.1818	0.0358	0.0598	0.0909	0.1818	1.6677	0.0003	0.0000	0.0493	0.0000	0.1818	0.0358	0.0598
156-AH	0.0163	0.0462	0.0562	0.0786	0.1011	0.0618	0.0259	0.0324	0.0848	0.4200	0.0561	0.0493	0.0202	0.0163	0.1011	0.0618	0.0259
157-AH	0.4254	0.5785	0.6374	0.6650	0.7079	0.6077	0.0891	0.0866	0.2825	0.1466	0.6008	0.5931	0.0663	0.5664	0.7079	0.6400	0.0456
158-AH	0.0000	0.2297	0.2593	0.6960	1.0000	0.4100	0.3197	0.4663	1.0000	0.7796	0.1630	0.0001	0.2687	0.0000	1.0000	0.4100	0.3197
159-AH	0.0000	0.2455	0.3143	0.5312	0.5897	0.3504	0.1962	0.2856	0.5897	0.5601	0.1477	0.0001	0.1593	0.0000	0.5897	0.3504	0.1962
160-AH	0.0204	0.0272	0.0417	0.1333	0.5000	0.0958	0.1292	0.1061	0.4796	1.3484	0.0584	0.0429	0.0795	0.0204	0.1333	0.0621	0.0461
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.4435	0.8069	0.8500	0.9184	0.9322	0.8356	0.1317	0.1115	0.4887	0.1577	0.8227	0.8053	0.0843	0.7692	0.9322	0.8682	0.0616
164-AH	0.0000	0.0428	0.0846	0.1642	0.1692	0.0950	0.0607	0.1213	0.1692	0.6388	0.0420	0.0001	0.0520	0.0000	0.1692	0.0950	0.0607
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0526	0.2167	0.4000	0.5000	0.5000	0.3545	0.1571	0.2833	0.4474	0.4431	0.3032	0.2274	0.1291	0.0526	0.5000	0.3545	0.1571
168-AH	0.0867	0.5250	0.5882	0.7000	1.0000	0.6095	0.2227	0.1750	0.9133	0.3653	0.5457	0.4215	0.1526	0.5000	0.9000	0.6215	0.1294
169-AH	0.0000	0.0103	0.0110	0.0582	0.0968	0.0340	0.0322	0.0479	0.0968	0.9444	0.0136	0.0001	0.0274	0.0000	0.0968	0.0340	0.0322
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0550	0.0601	0.0606	0.0787	0.0920	0.0681	0.0121	0.0186	0.0370	0.1779	0.0672	0.0663	0.0103	0.0550	0.0920	0.0681	0.0121
172-AH	0.0000	0.0048	0.0339	0.0602	0.1026	0.0366	0.0301	0.0554	0.1026	0.8218	0.0141	0.0001	0.0239	0.0000	0.1026	0.0366	0.0301
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.6000	0.7125	0.7500	1.0000	1.0000	0.8000	0.1555	0.2875	0.4000	0.1943	0.7861	0.7723	0.1231	0.6000	1.0000	0.8000	0.1555
176-AH	0.8889	0.9412	1.0000	1.0000	1.0000	0.9719	0.0398	0.0588	0.1111	0.0410	0.9711	0.9703	0.0346	0.8889	1.0000	0.9719	0.0398
177-AH	0.0750	0.2484	0.2800	0.4448	0.5000	0.3202	0.1375	0.1964	0.4250	0.4293	0.2855	0.2417	0.1125	0.0750	0.5000	0.3202	0.1375
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038	0.0053	0.0019	0.0022	0.0038	0.0053	1.1904	0.0002	0.0000	0.0020	0.0000	0.0053	0.0019	0.0022
179-AH	0.0000	0.2181	0.3333	0.7321	1.0000	0.4603	0.3575	0.5141	1.0000	0.7768	0.1681	0.0001	0.3025	0.0000	1.0000	0.4603	0.3575
180-AH	0.0000	0.0265	0.0683	0.4744	0.6129	0.2202	0.2541	0.4479	0.6129	1.1538	0.0168	0.0000	0.2331	0.0000	0.6129	0.2202	0.2541
181-AH	0.4062	0.7963	0.8723	0.9399	0.9737	0.8455	0.1466	0.1436	0.5674	0.1734	0.8290	0.8056	0.0922	0.7963	0.9737	0.8821	0.0667
182-AH	0.0625	0.0890	0.2000	0.6875	0.7500	0.3201	0.2886	0.5985	0.6875	0.9015	0.2166	0.1548	0.2517	0.0625	0.7500	0.3201	0.2886
183-AH	0.0041	0.0882	0.2222	0.2879	0.4286	0.2023	0.1426	0.1996	0.4245	0.7052	0.1076	0.0244	0.1154	0.0041	0.4286	0.2023	0.1426
184-AH	0.0000	0.0941	0.1250	0.6286	0.8000	0.3301	0.3250	0.5345	0.8000	0.9844	0.0858	0.0001	0.2911	0.0000	0.8000	0.3301	0.3250
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9692	0.0751	0.0000	0.2000	0.0775	0.9663	0.9630	0.0521	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0071	0.0673	0.2778	0.7000	1.0000	0.3985	0.3704	0.6327	0.9929	0.9297	0.1751	0.0487	0.3399	0.0071	1.0000	0.3985	0.3704

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0103	0.5536	0.7500	1.0000	1.0000	0.6950	0.3556	0.4464	0.9897	0.5116	0.4615	0.1010	0.2900	0.0103	1.0000	0.6950	0.3556
193-AH	0.0151	0.2581	0.4286	0.6000	1.0000	0.4214	0.2709	0.3419	0.9849	0.6428	0.2966	0.1197	0.1978	0.0151	1.0000	0.4214	0.2709
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.5526	0.8622	0.9565	1.0000	1.0000	0.9059	0.1304	0.1378	0.4474	0.1439	0.8954	0.8825	0.0966	0.7647	1.0000	0.9354	0.0790
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.5000	0.6591	0.7273	0.7569	0.7778	0.6904	0.0945	0.0979	0.2778	0.1368	0.6836	0.6760	0.0705	0.6364	0.7778	0.7250	0.0463
200-AH	0.0137	0.1786	0.7143	0.8333	1.0000	0.5328	0.3525	0.6548	0.9863	0.6616	0.3476	0.1195	0.3208	0.0137	1.0000	0.5328	0.3525
251-AH	0.1244	0.2979	0.6190	0.7417	0.8485	0.5649	0.2336	0.4439	0.7241	0.4135	0.5016	0.4174	0.1946	0.1244	0.8485	0.5649	0.2336
252-AH	0.1060	0.1556	0.3200	0.4016	0.7000	0.3275	0.1790	0.2461	0.5940	0.5465	0.2841	0.2448	0.1333	0.1060	0.7000	0.3275	0.1790
253-AH	0.0000	0.0909	0.2242	0.3951	0.4699	0.2330	0.1730	0.3042	0.4699	0.7426	0.0259	0.0000	0.1493	0.0000	0.4699	0.2330	0.1730
254-AH	0.0000	0.1407	0.2228	0.2385	0.3262	0.1832	0.0992	0.0978	0.3262	0.5417	0.0451	0.0001	0.0780	0.0000	0.3262	0.1832	0.0992
255-AH	0.0177	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8603	0.2810	0.2500	0.9823	0.3266	0.6799	0.1866	0.1934	0.6667	1.0000	0.9306	0.1273
256-AH	0.0000	0.7387	0.8750	1.0000	1.0000	0.7612	0.3716	0.2613	1.0000	0.4882	0.1525	0.0001	0.2854	0.4286	1.0000	0.8996	0.1695
257-AH	0.0000	0.1912	0.2109	0.2705	0.4000	0.2279	0.0959	0.0793	0.4000	0.4208	0.1099	0.0001	0.0677	0.1793	0.3375	0.2329	0.0534
258-AH	0.0000	0.0045	0.0057	0.0091	0.0769	0.0149	0.0247	0.0047	0.0769	1.6539	0.0032	0.0001	0.0169	0.0000	0.0097	0.0049	0.0030
259-AH	0.0000	0.0408	1.0000	1.0000	1.0000	0.5705	0.4878	0.9592	1.0000	0.8549	0.1244	0.0001	0.4625	0.0000	1.0000	0.5705	0.4878
260-AH	0.2979	0.3857	0.4262	0.4960	0.6667	0.4551	0.1068	0.1103	0.3688	0.2346	0.4444	0.4346	0.0811	0.2979	0.6341	0.4374	0.0896
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5235	0.7368	0.1944	0.2968	0.5235	0.7368	1.5267	0.0010	0.0000	0.2589	0.0000	0.7368	0.1944	0.2968
262-AH	0.0000	0.0679	0.0882	0.1458	0.2957	0.1172	0.1022	0.0779	0.2957	0.8727	0.0272	0.0001	0.0783	0.0000	0.1021	0.0662	0.0379
263-AH	0.0000	0.0000	0.0270	0.0831	0.1436	0.0414	0.0462	0.0831	0.1436	1.1163	0.0020	0.0000	0.0370	0.0000	0.1436	0.0414	0.0462
264-AH	0.2045	0.2434	0.6316	0.7071	1.0000	0.5548	0.2929	0.4637	0.7955	0.5279	0.4759	0.4002	0.2425	0.2045	1.0000	0.5548	0.2929
265-AH	0.0638	0.0980	0.2308	0.4071	0.5000	0.2436	0.1553	0.3091	0.4362	0.6375	0.1939	0.1510	0.1300	0.0638	0.5000	0.2436	0.1553
266-AH	0.0000	0.0000	0.0053	0.0180	0.0625	0.0122	0.0185	0.0180	0.0625	1.5114	0.0005	0.0000	0.0133	0.0000	0.0305	0.0080	0.0111
267-AH	0.0521	0.0667	0.1087	0.3311	0.4737	0.1904	0.1529	0.2644	0.4216	0.8033	0.1411	0.1094	0.1318	0.0521	0.4737	0.1904	0.1529
268-AH	0.0465	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7856	0.3126	0.5000	0.9535	0.3979	0.6524	0.3514	0.2638	0.0465	1.0000	0.7856	0.3126
269-AH	0.0563	0.1203	0.1250	0.3769	0.8000	0.2693	0.2577	0.2566	0.7437	0.9568	0.1907	0.1475	0.2005	0.0563	0.4167	0.1728	0.1146
270-AH	0.5714	0.8304	0.9231	0.9360	0.9583	0.8545	0.1287	0.1057	0.3869	0.1507	0.8441	0.8321	0.0954	0.7500	0.9583	0.9014	0.0635
271-AH	0.2182	0.3611	0.4545	0.5317	0.6087	0.4407	0.1188	0.1706	0.3905	0.2697	0.4241	0.4057	0.1008	0.2182	0.6087	0.4407	0.1188
272-AH	0.0000	0.1842	0.2632	0.3829	0.3889	0.2602	0.1145	0.1987	0.3889	0.4399	0.1228	0.0001	0.0873	0.0000	0.3889	0.2602	0.1145
273-AH	0.0378	0.7386	0.7778	0.7919	0.9189	0.7291	0.2148	0.0533	0.8811	0.2946	0.6216	0.3113	0.1072	0.7234	0.7955	0.7647	0.0257
274-AH	0.0000	0.0000	0.0070	0.0273	0.0361	0.0119	0.0135	0.0273	0.0361	1.1390	0.0006	0.0000	0.0117	0.0000	0.0361	0.0119	0.0135
275-AH	0.0290	0.3011	0.4576	0.6818	0.7297	0.4548	0.2407	0.3807	0.7007	0.5293	0.3478	0.1878	0.1981	0.0290	0.7297	0.4548	0.2407
276-AH	0.0972	0.2390	0.2653	0.4147	0.5000	0.3028	0.1303	0.1758	0.4028	0.4302	0.2725	0.2388	0.1067	0.0972	0.5000	0.3028	0.1303
277-AH	0.0397	0.0652	0.0719	0.1866	0.3143	0.1229	0.0880	0.1214	0.2746	0.7162	0.0986	0.0818	0.0750	0.0397	0.3143	0.1229	0.0880
278-AH	0.0000	0.0000	0.0296	0.1128	0.3056	0.0755	0.1105	0.1128	0.3056	1.4626	0.0024	0.0000	0.0871	0.0000	0.2500	0.0564	0.0900
279-AH	0.0093	0.0242	0.0588	0.3250	0.6000	0.1918	0.2197	0.3008	0.5907	1.1454	0.0807	0.0342	0.1768	0.0093	0.6000	0.1918	0.2197
280-AH	0.0000	0.0384	0.0492	0.0828	0.1176	0.0575	0.0354	0.0444	0.1176	0.6153	0.0275	0.0001	0.0288	0.0000	0.1176	0.0575	0.0354
281-AH	0.2833	0.3682	0.4250	0.5391	0.6000	0.4382	0.1074	0.1709	0.3167	0.2451	0.4257	0.4131	0.0899	0.2833	0.6000	0.4382	0.1074
282-AH	0.0277	0.1324	0.2063	0.2398	0.4828	0.2036	0.1200	0.1074	0.4550	0.5896	0.1675	0.1233	0.0823	0.0277	0.3714	0.1803	0.0897
283-AH	0.0000	0.0578	0.1553	0.1922	0.4706	0.1512	0.1202	0.1345	0.4706	0.7952	0.0619	0.0001	0.0839	0.0000	0.2237	0.1245	0.0756
284-AH	0.0000	0.4101	0.5714	0.5926	0.6538	0.4521	0.2545	0.1825	0.6538	0.5630	0.0848	0.0001	0.2048	0.5385	0.6538	0.5852	0.0317
285-AH	0.0000	0.0000	0.0662	0.5205	0.9394	0.2547	0.3345	0.5205	0.9394	1.3135	0.0097	0.0000	0.2754	0.0000	0.9394	0.2547	0.3345
286-AH	0.0000	0.0053	0.0106	0.0266	0.0394	0.0149	0.0137	0.0213	0.0394	0.9218	0.0044	0.0001	0.0113	0.0000	0.0394	0.0149	0.0137
287-AH	0.0000	0.1786	0.3605	0.5323	0.6000	0.3211	0.2195	0.3537	0.6000	0.6835	0.0344	0.0000	0.1740	0.0000	0.6000	0.3211	0.2195
288-AH	0.0492	0.0869	0.1549	0.2088	0.3647	0.1676	0.1011	0.1219	0.3156	0.6029	0.1416	0.1192	0.0762	0.0492	0.3647	0.1676	0.1011
289-AH	0.4000	0.7368	0.7857	0.9167	1.0000	0.7918	0.1477	0.1798	0.6000	0.1866	0.7758	0.7550	0.0987	0.7059	1.0000	0.8245	0.0932
290-AH	0.0000	0.0676	0.0848	0.1426	0.2333	0.0999	0.0653	0.0749	0.2333	0.6543	0.0456	0.0001	0.0510	0.0000	0.2333	0.0999	0.0653

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0374	0.4817	0.7059	0.8437	0.9375	0.6388	0.2782	0.3621	0.9001	0.4355	0.5217	0.2789	0.2245	0.0374	0.9375	0.6388	0.2782
292-AH	0.0161	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7961	0.2862	0.3333	0.9839	0.3595	0.6229	0.1699	0.2196	0.6667	1.0000	0.8611	0.1716
293-AH	0.0281	0.5288	0.6087	0.6786	0.7778	0.5751	0.1867	0.1497	0.7497	0.3246	0.4845	0.2348	0.1184	0.4839	0.7778	0.6207	0.0925
294-AH	0.0000	0.0000	0.6000	0.6667	0.7273	0.4104	0.3110	0.6667	0.7273	0.7577	0.0196	0.0000	0.2761	0.0000	0.7273	0.4104	0.3110
295-AH	0.0000	0.2078	0.2683	0.3278	0.3929	0.2461	0.1297	0.1200	0.3929	0.5271	0.0581	0.0001	0.0982	0.1538	0.3929	0.2908	0.0767
296-AH	0.1887	0.4762	0.5238	0.6667	0.8462	0.5323	0.1904	0.1905	0.6575	0.3577	0.4914	0.4389	0.1368	0.1961	0.8462	0.5610	0.1671
297-AH	0.0143	0.0347	0.1667	0.5729	0.8333	0.3073	0.3162	0.5382	0.8190	1.0289	0.1457	0.0639	0.2785	0.0143	0.8333	0.3073	0.3162
298-AH	0.0556	0.1162	0.1395	0.1742	0.2063	0.1399	0.0478	0.0580	0.1508	0.3419	0.1304	0.1188	0.0358	0.0556	0.2063	0.1399	0.0478
299-AH	0.0000	0.1469	0.1609	0.2650	0.2783	0.1751	0.0950	0.1181	0.2783	0.5423	0.0434	0.0001	0.0716	0.0000	0.2783	0.1751	0.0950
300-AH	0.0000	0.0417	0.1377	0.1847	0.2429	0.1232	0.0857	0.1430	0.2429	0.6951	0.0162	0.0000	0.0697	0.0000	0.2429	0.1232	0.0857
301-AH	0.0000	0.0000	0.0412	0.7399	0.8750	0.3096	0.3878	0.7399	0.8750	1.2527	0.0092	0.0000	0.3573	0.0000	0.8750	0.3096	0.3878
302-AH	0.0417	0.3333	0.4375	0.5000	0.5333	0.4005	0.1290	0.1667	0.4917	0.3222	0.3549	0.2467	0.0918	0.3333	0.5333	0.4304	0.0741
303-AH	0.0000	0.0212	0.0262	0.0716	0.0896	0.0433	0.0323	0.0504	0.0896	0.7470	0.0119	0.0001	0.0287	0.0000	0.0896	0.0433	0.0323
304-AH	0.0000	0.0165	0.0968	0.2436	0.4000	0.1459	0.1572	0.2271	0.4000	1.0775	0.0396	0.0001	0.1290	0.0000	0.4000	0.1459	0.1572
305-AH	0.0000	0.0000	0.2294	0.2910	0.3214	0.1562	0.1460	0.2910	0.3214	0.9343	0.0048	0.0000	0.1366	0.0000	0.3214	0.1562	0.1460
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0717	0.1512	0.1583	0.1987	0.1188	0.0671	0.0866	0.1987	0.5651	0.0307	0.0001	0.0574	0.0000	0.1987	0.1188	0.0671
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0172	0.0189	0.0600	0.0769	0.0943	0.0540	0.0291	0.0580	0.0771	0.5396	0.0449	0.0360	0.0255	0.0172	0.0943	0.0540	0.0291
310-AH	0.0000	0.0000	0.0297	0.0919	0.1469	0.0502	0.0593	0.0919	0.1469	1.1821	0.0022	0.0000	0.0482	0.0000	0.1469	0.0502	0.0593
311-AH	0.0567	0.2085	0.2212	0.3634	0.4314	0.2601	0.1114	0.1549	0.3747	0.4283	0.2325	0.1962	0.0919	0.0567	0.4314	0.2601	0.1114
312-AH	0.0000	0.2663	0.3514	0.5405	0.7500	0.3780	0.2201	0.2742	0.7500	0.5823	0.1518	0.0001	0.1751	0.0000	0.7500	0.3780	0.2201
313-AH	0.0000	0.0000	0.0137	0.0337	0.0708	0.0182	0.0232	0.0337	0.0708	1.2702	0.0007	0.0000	0.0183	0.0000	0.0708	0.0182	0.0232
314-AH	0.0146	0.0365	0.0562	0.0722	0.0973	0.0560	0.0240	0.0357	0.0827	0.4280	0.0505	0.0440	0.0195	0.0146	0.0973	0.0560	0.0240
315-AH	0.0000	0.1311	0.1702	0.4598	0.5714	0.2751	0.2025	0.3287	0.5714	0.7361	0.1078	0.0001	0.1772	0.0000	0.5714	0.2751	0.2025
316-AH	0.0000	0.0927	0.1486	0.2040	0.2258	0.1360	0.0775	0.1113	0.2258	0.5701	0.0343	0.0001	0.0620	0.0000	0.2258	0.1360	0.0775
317-AH	0.0229	0.0775	0.1167	0.1995	0.2857	0.1296	0.0827	0.1220	0.2629	0.6383	0.1039	0.0789	0.0660	0.0229	0.2857	0.1296	0.0827
318-AH	0.0132	0.0797	0.1064	0.1481	0.4000	0.1323	0.0940	0.0684	0.3868	0.7102	0.1051	0.0718	0.0605	0.0132	0.2105	0.1100	0.0507
319-AH	0.0217	0.3844	0.5625	0.5952	0.6667	0.4674	0.2018	0.2109	0.6449	0.4317	0.3711	0.1737	0.1547	0.1333	0.6667	0.5045	0.1576
320-AH	0.0000	0.0129	0.0449	0.0507	0.0680	0.0330	0.0234	0.0378	0.0680	0.7105	0.0095	0.0001	0.0212	0.0000	0.0680	0.0330	0.0234
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0306	0.0629	0.0703	0.0971	0.1714	0.0798	0.0351	0.0342	0.1408	0.4397	0.0735	0.0678	0.0250	0.0306	0.1091	0.0721	0.0227
323-AH	0.0000	0.0151	0.0337	0.0674	0.0833	0.0384	0.0285	0.0523	0.0833	0.7419	0.0107	0.0001	0.0243	0.0000	0.0833	0.0384	0.0285
324-AH	0.0000	0.0718	0.1705	0.6792	0.7297	0.3240	0.2997	0.6075	0.7297	0.9250	0.0541	0.0001	0.2728	0.0000	0.7297	0.3240	0.2997
325-AH	0.0000	0.0000	0.0375	0.1796	0.5439	0.1398	0.2179	0.1796	0.5439	1.5583	0.0057	0.0000	0.1754	0.0000	0.0728	0.0258	0.0248
326-AH	0.1429	0.2121	0.3333	0.5000	1.0000	0.4166	0.2873	0.2879	0.8571	0.6897	0.3443	0.2921	0.2180	0.1429	0.5000	0.3105	0.1365
327-AH	0.0000	0.0029	0.0606	0.2760	0.5000	0.1509	0.1644	0.2731	0.5000	1.0895	0.0270	0.0001	0.1413	0.0000	0.5000	0.1509	0.1644
328-AH	0.1358	0.5197	0.5556	0.6875	0.8333	0.5893	0.1834	0.1678	0.6975	0.3113	0.5479	0.4777	0.1355	0.4667	0.8333	0.6271	0.1283
329-AH	0.2121	0.8854	1.0000	1.0000	1.0000	0.8703	0.2511	0.1146	0.7879	0.2885	0.8103	0.7073	0.1678	0.8750	1.0000	0.9694	0.0526
330-AH	0.7241	0.7769	0.8148	0.8220	0.9062	0.8026	0.0478	0.0451	0.1821	0.0596	0.8013	0.8000	0.0357	0.7241	0.8378	0.7940	0.0379
331-AH	0.1750	0.1832	0.3125	0.6552	0.7500	0.3827	0.2365	0.4720	0.5750	0.6179	0.3226	0.2779	0.2007	0.1750	0.7500	0.3827	0.2365
332-AH	0.2143	0.2560	0.2667	0.3141	0.4000	0.2811	0.0501	0.0581	0.1857	0.1781	0.2773	0.2738	0.0385	0.2143	0.4000	0.2811	0.0501
333-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9487	0.1252	0.0000	0.3333	0.1319	0.9395	0.9286	0.0868	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1250	0.1905	0.2000	0.2500	0.4000	0.2323	0.0842	0.0595	0.2750	0.3625	0.2198	0.2086	0.0598	0.1250	0.2500	0.2018	0.0432
335-AH	0.0000	0.0974	0.1250	0.2520	0.5000	0.1732	0.1456	0.1546	0.5000	0.8407	0.0676	0.0001	0.1103	0.0000	0.4000	0.1459	0.1123
336-AH	0.0000	0.0107	0.0551	0.1710	0.3182	0.0930	0.1004	0.1603	0.3182	1.0794	0.0105	0.0000	0.0801	0.0000	0.3182	0.0930	0.1004
337-AH	0.8000	0.8346	0.8889	1.0000	1.0000	0.9018	0.0792	0.1654	0.2000	0.0879	0.8986	0.8954	0.0653	0.8000	1.0000	0.9018	0.0792
338-AH	0.0221	0.7389	0.8000	1.0000	1.0000	0.7863	0.2928	0.2611	0.9779	0.3724	0.6253	0.2156	0.2057	0.4444	1.0000	0.8500	0.1898
339-AH	0.1389	0.4242	0.5000	0.7232	0.8182	0.5496	0.1995	0.2990	0.6793	0.3631	0.5046	0.4418	0.1676	0.1389	0.8182	0.5496	0.1995
340-AH	0.0000	0.0484	0.2308	0.2875	0.5000	0.2000	0.1652	0.2391	0.5000	0.8256	0.0221	0.0000	0.1355	0.0000	0.5000	0.2000	0.1652

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.1081	0.5000	1.0000	0.2609	0.3019	0.5000	1.0000	1.1573	0.0116	0.0000	0.2416	0.0000	1.0000	0.2609	0.3019
342-AH	0.2629	0.6319	0.6842	0.7800	0.8421	0.6780	0.1471	0.1481	0.5792	0.2169	0.6564	0.6235	0.0945	0.5733	0.8421	0.7126	0.0813
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0000	0.5918	0.6364	0.6522	0.7143	0.5819	0.1810	0.0604	0.7143	0.3110	0.2687	0.0001	0.0962	0.5385	0.7143	0.6304	0.0487
345-AH	0.0000	0.0303	0.0485	0.1929	0.2857	0.1086	0.1036	0.1626	0.2857	0.9537	0.0377	0.0001	0.0909	0.0000	0.2857	0.1086	0.1036
346-AH	0.0000	0.0397	0.0645	0.0674	0.0926	0.0513	0.0308	0.0277	0.0926	0.6001	0.0087	0.0000	0.0237	0.0000	0.0926	0.0513	0.0308
347-AH	0.0046	0.0088	0.0435	0.0708	0.1143	0.0460	0.0372	0.0620	0.1096	0.8076	0.0301	0.0175	0.0291	0.0046	0.1143	0.0460	0.0372
348-AH	0.5000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2193	0.1250	0.5000	0.2479	0.8522	0.8125	0.1775	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.1500	0.3732	0.4000	0.4600	0.7333	0.4188	0.1370	0.0868	0.5833	0.3271	0.3964	0.3693	0.0895	0.3235	0.4651	0.3961	0.0422
350-AH	0.3333	0.7107	0.8000	1.0000	1.0000	0.8059	0.1975	0.2893	0.6667	0.2451	0.7773	0.7395	0.1536	0.3333	1.0000	0.8059	0.1975

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0696	0.1739	0.9545	1.0000	0.4607	0.4452	0.8850	1.0000	0.9665	0.0646	0.0001	0.4219	0.0000	1.0000	0.4607	0.4452
144-AH	0.0000	0.0066	0.6667	0.7500	1.0000	0.4999	0.3806	0.7434	1.0000	0.7613	0.0932	0.0001	0.3207	0.0000	1.0000	0.4999	0.3806
145-AH	0.0241	0.0754	0.7037	0.7920	0.8400	0.5140	0.3360	0.7166	0.8159	0.6538	0.3202	0.1356	0.3006	0.0241	0.8400	0.5140	0.3360
146-AH	0.0145	0.0786	0.5000	1.0000	1.0000	0.5174	0.4285	0.9214	0.9855	0.8281	0.2341	0.0558	0.3712	0.0145	1.0000	0.5174	0.4285
147-AH	0.0000	0.3487	0.6750	0.6888	0.8056	0.5062	0.2785	0.3402	0.8056	0.5502	0.1992	0.0001	0.2293	0.0000	0.8056	0.5062	0.2785
148-AH	0.0000	0.0068	0.0526	0.0702	0.0750	0.0378	0.0303	0.0633	0.0750	0.8014	0.0143	0.0001	0.0278	0.0000	0.0750	0.0378	0.0303
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0044	0.0244	0.1297	0.1923	0.0560	0.0698	0.1253	0.1923	1.2470	0.0058	0.0000	0.0599	0.0000	0.1923	0.0560	0.0698
151-AH	0.0000	0.0000	0.0079	0.0748	0.1667	0.0476	0.0677	0.0748	0.1667	1.4231	0.0011	0.0000	0.0531	0.0000	0.1667	0.0476	0.0677
152-AH	0.0000	0.0566	0.0938	0.1935	0.4286	0.1356	0.1183	0.1369	0.4286	0.8724	0.0303	0.0001	0.0906	0.0000	0.2500	0.1112	0.0825
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.0743	0.1185	0.1667	0.1778	0.2619	0.1529	0.0559	0.0594	0.1876	0.3653	0.1431	0.1333	0.0449	0.0743	0.2619	0.1529	0.0559
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.1818	0.0358	0.0598	0.0909	0.1818	1.6677	0.0003	0.0000	0.0493	0.0000	0.1818	0.0358	0.0598
156-AH	0.0147	0.0379	0.0478	0.0621	0.0651	0.0481	0.0152	0.0242	0.0504	0.3160	0.0452	0.0411	0.0127	0.0147	0.0651	0.0481	0.0152
157-AH	0.3604	0.5380	0.5591	0.5704	0.6827	0.5421	0.0839	0.0324	0.3223	0.1548	0.5353	0.5275	0.0547	0.5235	0.6000	0.5618	0.0202
158-AH	0.0000	0.2152	0.2317	0.5159	1.0000	0.3777	0.3160	0.3007	1.0000	0.8366	0.1488	0.0001	0.2487	0.0000	0.8636	0.3258	0.2660
159-AH	0.0000	0.2073	0.2650	0.4714	0.5577	0.3017	0.1864	0.2641	0.5577	0.6179	0.1241	0.0001	0.1495	0.0000	0.5577	0.3017	0.1864
160-AH	0.0204	0.0272	0.0417	0.1333	0.5000	0.0958	0.1292	0.1061	0.4796	1.3484	0.0584	0.0429	0.0795	0.0204	0.1333	0.0621	0.0461
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.3750	0.7033	0.7750	0.8821	0.9143	0.7738	0.1473	0.1788	0.5393	0.1903	0.7568	0.7342	0.1042	0.6854	0.9143	0.8070	0.0894
164-AH	0.0000	0.0428	0.0787	0.1302	0.1458	0.0840	0.0522	0.0874	0.1458	0.6216	0.0223	0.0001	0.0434	0.0000	0.1458	0.0840	0.0522
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0136	0.1215	0.1905	0.2438	0.5000	0.2223	0.1475	0.1222	0.4864	0.6635	0.1701	0.0947	0.1089	0.0136	0.3750	0.1718	0.0888
168-AH	0.0867	0.4962	0.5294	0.6786	1.0000	0.5806	0.2255	0.1824	0.9133	0.3884	0.5186	0.4059	0.1560	0.4800	0.9000	0.5874	0.1378
169-AH	0.0000	0.0103	0.0110	0.0582	0.0968	0.0340	0.0322	0.0479	0.0968	0.9444	0.0136	0.0001	0.0274	0.0000	0.0968	0.0340	0.0322
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0467	0.0513	0.0579	0.0753	0.0847	0.0629	0.0138	0.0240	0.0380	0.2198	0.0615	0.0602	0.0119	0.0467	0.0847	0.0629	0.0138
172-AH	0.0000	0.0000	0.0240	0.0602	0.1026	0.0309	0.0317	0.0602	0.1026	1.0262	0.0029	0.0000	0.0250	0.0000	0.1026	0.0309	0.0317
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5714	0.6429	0.7500	0.8000	1.0000	0.7277	0.1186	0.1571	0.4286	0.1629	0.7189	0.7104	0.0856	0.5714	1.0000	0.7277	0.1186
176-AH	0.8333	0.8429	0.9524	0.9607	1.0000	0.9171	0.0645	0.1178	0.1667	0.0703	0.9150	0.9128	0.0567	0.8333	1.0000	0.9171	0.0645
177-AH	0.0750	0.2484	0.2800	0.4448	0.5000	0.3116	0.1304	0.1964	0.4250	0.4185	0.2796	0.2387	0.1032	0.0750	0.5000	0.3116	0.1304
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038	0.0053	0.0019	0.0022	0.0038	0.0053	1.1904	0.0002	0.0000	0.0020	0.0000	0.0053	0.0019	0.0022
179-AH	0.0000	0.1077	0.2391	0.6667	1.0000	0.3887	0.3619	0.5590	1.0000	0.9309	0.1273	0.0001	0.3027	0.0000	1.0000	0.3887	0.3619
180-AH	0.0000	0.0263	0.0683	0.4594	0.5714	0.2061	0.2377	0.4331	0.5714	1.1533	0.0163	0.0000	0.2157	0.0000	0.5714	0.2061	0.2377
181-AH	0.3269	0.7837	0.8621	0.9079	0.9412	0.8175	0.1589	0.1242	0.6143	0.1944	0.7952	0.7600	0.0973	0.7742	0.9412	0.8584	0.0621
182-AH	0.0625	0.0890	0.2000	0.6875	0.7500	0.3201	0.2886	0.5985	0.6875	0.9015	0.2166	0.1548	0.2517	0.0625	0.7500	0.3201	0.2886
183-AH	0.0041	0.0882	0.2222	0.2879	0.4286	0.2023	0.1426	0.1996	0.4245	0.7052	0.1076	0.0244	0.1154	0.0041	0.4286	0.2023	0.1426
184-AH	0.0000	0.0378	0.1154	0.4274	0.7143	0.2316	0.2498	0.3895	0.7143	1.0784	0.0351	0.0001	0.2131	0.0000	0.7143	0.2316	0.2498
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9692	0.0751	0.0000	0.2000	0.0775	0.9663	0.9630	0.0521	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0071	0.0449	0.2778	0.5139	0.7143	0.3083	0.2791	0.4690	0.7072	0.9055	0.1373	0.0387	0.2515	0.0071	0.7143	0.3083	0.2791

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0103	0.5536	0.7500	1.0000	1.0000	0.6950	0.3556	0.4464	0.9897	0.5116	0.4615	0.1010	0.2900	0.0103	1.0000	0.6950	0.3556
193-AH	0.0151	0.1143	0.1818	0.2056	0.2667	0.1594	0.0761	0.0913	0.2516	0.4772	0.1302	0.0834	0.0612	0.0151	0.2667	0.1594	0.0761
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.4902	0.8344	0.9000	1.0000	1.0000	0.8837	0.1451	0.1656	0.5098	0.1642	0.8699	0.8525	0.1044	0.7647	1.0000	0.9165	0.0878
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.5000	0.6591	0.7273	0.7569	0.7778	0.6904	0.0945	0.0979	0.2778	0.1368	0.6836	0.6760	0.0705	0.6364	0.7778	0.7250	0.0463
200-AH	0.0137	0.1589	0.2941	0.8333	0.8333	0.4490	0.3498	0.6744	0.8196	0.7791	0.2709	0.1040	0.3279	0.0137	0.8333	0.4490	0.3498
251-AH	0.0997	0.2185	0.3750	0.5410	0.5500	0.3840	0.1634	0.3224	0.4503	0.4255	0.3435	0.2953	0.1425	0.0997	0.5500	0.3840	0.1634
252-AH	0.1060	0.1426	0.2586	0.3788	0.6250	0.2849	0.1485	0.2362	0.5190	0.5212	0.2514	0.2215	0.1143	0.1060	0.6250	0.2849	0.1485
253-AH	0.0000	0.0000	0.1399	0.3220	0.3441	0.1599	0.1386	0.3220	0.3441	0.8669	0.0098	0.0000	0.1194	0.0000	0.3441	0.1599	0.1386
254-AH	0.0000	0.1250	0.2105	0.2146	0.2799	0.1657	0.0882	0.0896	0.2799	0.5322	0.0415	0.0001	0.0695	0.0000	0.2799	0.1657	0.0882
255-AH	0.0177	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8603	0.2810	0.2500	0.9823	0.3266	0.6799	0.1866	0.1934	0.6667	1.0000	0.9306	0.1273
256-AH	0.0000	0.6867	0.8571	1.0000	1.0000	0.7517	0.3695	0.3133	1.0000	0.4915	0.1508	0.0001	0.2810	0.4286	1.0000	0.8884	0.1739
257-AH	0.0000	0.1364	0.1882	0.2295	0.3056	0.1826	0.0861	0.0931	0.3056	0.4714	0.0879	0.0001	0.0628	0.0000	0.3056	0.1826	0.0861
258-AH	0.0000	0.0045	0.0057	0.0091	0.0769	0.0149	0.0247	0.0047	0.0769	1.6539	0.0032	0.0001	0.0169	0.0000	0.0097	0.0049	0.0030
259-AH	0.0000	0.0408	1.0000	1.0000	1.0000	0.5705	0.4878	0.9592	1.0000	0.8549	0.1244	0.0001	0.4625	0.0000	1.0000	0.5705	0.4878
260-AH	0.2443	0.3374	0.3556	0.4341	0.5593	0.3862	0.0875	0.0967	0.3150	0.2266	0.3774	0.3691	0.0684	0.2443	0.5593	0.3862	0.0875
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1578	0.1954	0.0572	0.0828	0.1578	0.1954	1.4466	0.0007	0.0000	0.0727	0.0000	0.1954	0.0572	0.0828
262-AH	0.0000	0.0602	0.0690	0.1334	0.2704	0.1028	0.0923	0.0731	0.2704	0.8980	0.0241	0.0001	0.0711	0.0000	0.2416	0.0734	0.0636
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.1436	0.0360	0.0475	0.0800	0.1436	1.3186	0.0006	0.0000	0.0388	0.0000	0.1436	0.0360	0.0475
264-AH	0.1573	0.1750	0.2558	0.4329	1.0000	0.3709	0.2825	0.2579	0.8427	0.7615	0.2994	0.2554	0.2131	0.1573	0.6316	0.2687	0.1417
265-AH	0.0638	0.0980	0.2308	0.4071	0.5000	0.2436	0.1553	0.3091	0.4362	0.6375	0.1939	0.1510	0.1300	0.0638	0.5000	0.2436	0.1553
266-AH	0.0000	0.0000	0.0053	0.0180	0.0625	0.0122	0.0185	0.0180	0.0625	1.5114	0.0005	0.0000	0.0133	0.0000	0.0305	0.0080	0.0111
267-AH	0.0191	0.0398	0.1028	0.1444	0.1803	0.0947	0.0563	0.1046	0.1612	0.5939	0.0732	0.0508	0.0469	0.0191	0.1803	0.0947	0.0563
268-AH	0.0465	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7856	0.3126	0.5000	0.9535	0.3979	0.6524	0.3514	0.2638	0.0465	1.0000	0.7856	0.3126
269-AH	0.0256	0.0649	0.1111	0.2656	0.4167	0.1598	0.1311	0.2007	0.3910	0.8209	0.1120	0.0776	0.1132	0.0256	0.4167	0.1598	0.1311
270-AH	0.1364	0.5833	0.7073	0.7485	0.8857	0.6386	0.2076	0.1652	0.7494	0.3250	0.5846	0.4937	0.1497	0.5577	0.8857	0.7154	0.0905
271-AH	0.2182	0.3611	0.4000	0.5046	0.6087	0.4179	0.1184	0.1435	0.3905	0.2833	0.4010	0.3828	0.0954	0.2182	0.6087	0.4179	0.1184
272-AH	0.0000	0.1826	0.2500	0.3829	0.3889	0.2550	0.1154	0.2003	0.3889	0.4527	0.1201	0.0001	0.0880	0.0000	0.3889	0.2550	0.1154
273-AH	0.0000	0.6685	0.7368	0.7569	0.8400	0.6644	0.2187	0.0884	0.8400	0.3291	0.3019	0.0001	0.1352	0.6418	0.8400	0.7423	0.0537
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0163	0.0237	0.0086	0.0103	0.0163	0.0237	1.1981	0.0003	0.0000	0.0093	0.0000	0.0237	0.0086	0.0103
275-AH	0.0000	0.2141	0.3587	0.5461	0.5789	0.3598	0.2008	0.3321	0.5789	0.5582	0.1517	0.0001	0.1633	0.0000	0.5789	0.3598	0.2008
276-AH	0.0771	0.1245	0.1948	0.3354	0.3750	0.2171	0.1145	0.2109	0.2979	0.5275	0.1882	0.1621	0.0997	0.0771	0.3750	0.2171	0.1145
277-AH	0.0000	0.0000	0.0470	0.1025	0.1733	0.0626	0.0651	0.1025	0.1733	1.0401	0.0047	0.0000	0.0516	0.0000	0.1733	0.0626	0.0651
278-AH	0.0000	0.0000	0.0191	0.0654	0.3056	0.0618	0.0999	0.0654	0.3056	1.6175	0.0020	0.0000	0.0762	0.0000	0.1531	0.0250	0.0444
279-AH	0.0093	0.0242	0.0588	0.3250	0.6000	0.1918	0.2197	0.3008	0.5907	1.1454	0.0807	0.0342	0.1768	0.0093	0.6000	0.1918	0.2197
280-AH	0.0000	0.0349	0.0402	0.0631	0.0915	0.0460	0.0273	0.0282	0.0915	0.5929	0.0138	0.0001	0.0211	0.0000	0.0915	0.0460	0.0273
281-AH	0.2386	0.3453	0.3750	0.4025	0.5111	0.3738	0.0711	0.0572	0.2725	0.1901	0.3672	0.3601	0.0484	0.2727	0.4468	0.3736	0.0485
282-AH	0.0277	0.0898	0.1111	0.2292	0.4048	0.1485	0.1028	0.1394	0.3770	0.6923	0.1200	0.0945	0.0799	0.0277	0.4048	0.1485	0.1028
283-AH	0.0000	0.0548	0.1329	0.1570	0.1933	0.1088	0.0622	0.1023	0.1933	0.5715	0.0499	0.0001	0.0533	0.0000	0.1933	0.1088	0.0622
284-AH	0.0000	0.3654	0.5000	0.5467	0.5952	0.4067	0.2345	0.1813	0.5952	0.5767	0.0429	0.0000	0.1877	0.4872	0.5952	0.5287	0.0410
285-AH	0.0000	0.0000	0.0430	0.3603	0.8780	0.2078	0.3029	0.3603	0.8780	1.4577	0.0043	0.0000	0.2398	0.0000	0.8780	0.2078	0.3029
286-AH	0.0000	0.0000	0.0106	0.0214	0.0351	0.0121	0.0127	0.0214	0.0351	1.0503	0.0010	0.0000	0.0099	0.0000	0.0351	0.0121	0.0127
287-AH	0.0000	0.1410	0.3253	0.5196	0.5870	0.3011	0.2125	0.3787	0.5870	0.7059	0.0324	0.0000	0.1692	0.0000	0.5870	0.3011	0.2125
288-AH	0.0400	0.0640	0.0990	0.1576	0.3040	0.1265	0.0805	0.0936	0.2640	0.6364	0.1061	0.0896	0.0609	0.0400	0.2436	0.1117	0.0630
289-AH	0.4000	0.7368	0.7857	0.9167	1.0000	0.7918	0.1477	0.1798	0.6000	0.1866	0.7758	0.7550	0.0987	0.7059	1.0000	0.8245	0.0932
290-AH	0.0000	0.0657	0.0848	0.1226	0.1892	0.0871	0.0548	0.0570	0.1892	0.6288	0.0230	0.0001	0.0406	0.0000	0.1892	0.0871	0.0548

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0237	0.3509	0.5556	0.7887	0.9375	0.5571	0.2858	0.4378	0.9138	0.5130	0.4332	0.1968	0.2259	0.0237	0.9375	0.5571	0.2858
292-AH	0.0161	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7961	0.2862	0.3333	0.9839	0.3595	0.6229	0.1699	0.2196	0.6667	1.0000	0.8611	0.1716
293-AH	0.0000	0.4964	0.5862	0.6018	0.7391	0.5300	0.1767	0.1054	0.7391	0.3334	0.2452	0.0001	0.1040	0.4634	0.7391	0.5742	0.0800
294-AH	0.0000	0.0000	0.5600	0.6667	0.7273	0.3975	0.3143	0.6667	0.7273	0.7907	0.0187	0.0000	0.2828	0.0000	0.7273	0.3975	0.3143
295-AH	0.0000	0.1132	0.1844	0.2755	0.3333	0.1840	0.1124	0.1623	0.3333	0.6110	0.0438	0.0001	0.0910	0.0000	0.3333	0.1840	0.1124
296-AH	0.1348	0.2927	0.4815	0.5491	0.8000	0.4407	0.1958	0.2564	0.6652	0.4442	0.3927	0.3387	0.1586	0.1348	0.8000	0.4407	0.1958
297-AH	0.0000	0.0312	0.0366	0.1206	0.1935	0.0696	0.0620	0.0894	0.1935	0.8913	0.0167	0.0001	0.0503	0.0000	0.1935	0.0696	0.0620
298-AH	0.0339	0.0590	0.1103	0.1329	0.1600	0.0994	0.0422	0.0739	0.1261	0.4248	0.0896	0.0791	0.0365	0.0339	0.1600	0.0994	0.0422
299-AH	0.0000	0.1017	0.1583	0.1888	0.2184	0.1332	0.0702	0.0871	0.2184	0.5271	0.0346	0.0001	0.0546	0.0000	0.2184	0.1332	0.0702
300-AH	0.0000	0.0220	0.1271	0.1542	0.1963	0.1010	0.0714	0.1322	0.1963	0.7065	0.0136	0.0000	0.0610	0.0000	0.1963	0.1010	0.0714
301-AH	0.0000	0.0000	0.0379	0.6434	0.8000	0.2769	0.3491	0.6434	0.8000	1.2610	0.0082	0.0000	0.3232	0.0000	0.8000	0.2769	0.3491
302-AH	0.0000	0.2647	0.3514	0.4252	0.5000	0.3385	0.1322	0.1605	0.5000	0.3904	0.1595	0.0001	0.0931	0.2647	0.5000	0.3667	0.0882
303-AH	0.0000	0.0136	0.0202	0.0387	0.0643	0.0267	0.0224	0.0251	0.0643	0.8373	0.0078	0.0001	0.0177	0.0000	0.0643	0.0267	0.0224
304-AH	0.0000	0.0070	0.0510	0.2236	0.3200	0.1112	0.1303	0.2167	0.3200	1.1723	0.0101	0.0000	0.1087	0.0000	0.3200	0.1112	0.1303
305-AH	0.0000	0.0000	0.1771	0.2398	0.2540	0.1214	0.1187	0.2398	0.2540	0.9781	0.0022	0.0000	0.1121	0.0000	0.2540	0.1214	0.1187
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0446	0.0872	0.0962	0.1398	0.0729	0.0430	0.0516	0.1398	0.5905	0.0202	0.0001	0.0354	0.0000	0.1398	0.0729	0.0430
308-AH	0.6667	0.9643	1.0000	1.0000	1.0000	0.9441	0.1131	0.0357	0.3333	0.1198	0.9369	0.9286	0.0859	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0107	0.0189	0.0600	0.0769	0.0943	0.0531	0.0299	0.0580	0.0837	0.5626	0.0430	0.0326	0.0263	0.0107	0.0943	0.0531	0.0299
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0541	0.0657	0.0251	0.0294	0.0541	0.0657	1.1715	0.0005	0.0000	0.0271	0.0000	0.0657	0.0251	0.0294
311-AH	0.0509	0.1792	0.1812	0.3418	0.4000	0.2281	0.1097	0.1626	0.3491	0.4807	0.1998	0.1667	0.0917	0.0509	0.4000	0.2281	0.1097
312-AH	0.0000	0.2556	0.3286	0.5405	0.6667	0.3655	0.2107	0.2849	0.6667	0.5765	0.1463	0.0001	0.1727	0.0000	0.6667	0.3655	0.2107
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0163	0.0297	0.0090	0.0116	0.0163	0.0297	1.2933	0.0003	0.0000	0.0097	0.0000	0.0297	0.0090	0.0116
314-AH	0.0146	0.0252	0.0449	0.0722	0.0973	0.0522	0.0267	0.0470	0.0827	0.5118	0.0453	0.0384	0.0225	0.0146	0.0973	0.0522	0.0267
315-AH	0.0000	0.0631	0.0981	0.4312	0.4918	0.2135	0.1983	0.3681	0.4918	0.9289	0.0712	0.0001	0.1809	0.0000	0.4918	0.2135	0.1983
316-AH	0.0000	0.0745	0.1486	0.2027	0.2185	0.1285	0.0831	0.1282	0.2185	0.6470	0.0172	0.0000	0.0677	0.0000	0.2185	0.1285	0.0831
317-AH	0.0170	0.0605	0.0766	0.1564	0.2239	0.0993	0.0670	0.0959	0.2068	0.6750	0.0770	0.0556	0.0542	0.0170	0.2239	0.0993	0.0670
318-AH	0.0100	0.0634	0.0893	0.1031	0.2609	0.0961	0.0582	0.0397	0.2509	0.6054	0.0794	0.0549	0.0345	0.0100	0.1351	0.0823	0.0319
319-AH	0.0196	0.2053	0.2778	0.4000	0.5000	0.2904	0.1355	0.1947	0.4804	0.4665	0.2373	0.1363	0.1106	0.0196	0.5000	0.2904	0.1355
320-AH	0.0000	0.0000	0.0319	0.0487	0.0506	0.0257	0.0227	0.0487	0.0506	0.8849	0.0017	0.0000	0.0204	0.0000	0.0506	0.0257	0.0227
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0239	0.0629	0.0703	0.0754	0.0933	0.0655	0.0191	0.0126	0.0694	0.2916	0.0619	0.0568	0.0131	0.0625	0.0933	0.0726	0.0091
323-AH	0.0000	0.0000	0.0157	0.0505	0.0722	0.0272	0.0268	0.0505	0.0722	0.9853	0.0027	0.0000	0.0236	0.0000	0.0722	0.0272	0.0268
324-AH	0.0000	0.0425	0.0987	0.6622	0.7297	0.2826	0.2979	0.6197	0.7297	1.0542	0.0416	0.0001	0.2596	0.0000	0.7297	0.2826	0.2979
325-AH	0.0000	0.0000	0.0373	0.1668	0.5439	0.1342	0.2172	0.1668	0.5439	1.6183	0.0030	0.0000	0.1748	0.0000	0.0626	0.0206	0.0232
326-AH	0.1429	0.2121	0.3333	0.5000	1.0000	0.4166	0.2873	0.2879	0.8571	0.6897	0.3443	0.2921	0.2180	0.1429	0.5000	0.3105	0.1365
327-AH	0.0000	0.0029	0.0606	0.2760	0.5000	0.1509	0.1644	0.2731	0.5000	1.0895	0.0270	0.0001	0.1413	0.0000	0.5000	0.1509	0.1644
328-AH	0.1262	0.5163	0.5455	0.6750	0.8125	0.5790	0.1783	0.1587	0.6863	0.3079	0.5375	0.4637	0.1290	0.4667	0.8125	0.6168	0.1203
329-AH	0.2093	0.5221	0.9000	0.9091	0.9091	0.7249	0.2382	0.3870	0.6998	0.3285	0.6737	0.6022	0.1994	0.2093	0.9091	0.7249	0.2382
330-AH	0.6842	0.7027	0.8056	0.8213	0.9062	0.7769	0.0693	0.1186	0.2220	0.0892	0.7740	0.7712	0.0598	0.6842	0.9062	0.7769	0.0693
331-AH	0.1385	0.1702	0.2632	0.6552	0.7500	0.3633	0.2499	0.4851	0.6115	0.6878	0.2926	0.2421	0.2126	0.1385	0.7500	0.3633	0.2499
332-AH	0.2143	0.2560	0.2667	0.3141	0.4000	0.2811	0.0501	0.0581	0.1857	0.1781	0.2773	0.2738	0.0385	0.2143	0.4000	0.2811	0.0501
333-AH	0.5000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9077	0.1891	0.0500	0.5000	0.2084	0.8836	0.8525	0.1420	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0408	0.1205	0.1667	0.2000	0.2308	0.1553	0.0542	0.0795	0.1900	0.3488	0.1432	0.1262	0.0449	0.0408	0.2308	0.1553	0.0542
335-AH	0.0000	0.0662	0.0899	0.1690	0.2581	0.1136	0.0827	0.1028	0.2581	0.7276	0.0481	0.0001	0.0682	0.0000	0.2581	0.1136	0.0827
336-AH	0.0000	0.0107	0.0537	0.0808	0.1957	0.0605	0.0621	0.0701	0.1957	1.0272	0.0079	0.0000	0.0467	0.0000	0.1667	0.0492	0.0491
337-AH	0.5714	0.7692	0.8462	0.9344	0.9412	0.8236	0.1078	0.1651	0.3697	0.1309	0.8164	0.8086	0.0853	0.5714	0.9412	0.8236	0.1078
338-AH	0.0088	0.6076	0.7778	1.0000	1.0000	0.7158	0.3456	0.3924	0.9912	0.4828	0.4846	0.0935	0.2719	0.0877	1.0000	0.7747	0.2847
339-AH	0.1389	0.3934	0.4545	0.7143	0.7692	0.5094	0.1948	0.3209	0.6303	0.3824	0.4666	0.4120	0.1602	0.1389	0.7692	0.5094	0.1948
340-AH	0.0000	0.0174	0.1333	0.2356	0.5000	0.1476	0.1397	0.2181	0.5000	0.9464	0.0165	0.0000	0.0985	0.0000	0.5000	0.1476	0.1397

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.1081	0.5000	1.0000	0.2609	0.3019	0.5000	1.0000	1.1573	0.0116	0.0000	0.2416	0.0000	1.0000	0.2609	0.3019
342-AH	0.2629	0.5714	0.6329	0.7283	0.8421	0.6329	0.1465	0.1569	0.5792	0.2315	0.6124	0.5845	0.1039	0.5517	0.8421	0.6637	0.0997
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0000	0.5000	0.5625	0.5959	0.6800	0.5188	0.1698	0.0959	0.6800	0.3273	0.2407	0.0001	0.0971	0.4474	0.6800	0.5620	0.0703
345-AH	0.0000	0.0273	0.0485	0.1315	0.2083	0.0776	0.0655	0.1042	0.2083	0.8442	0.0312	0.0001	0.0537	0.0000	0.2083	0.0776	0.0655
346-AH	0.0000	0.0388	0.0645	0.0674	0.0811	0.0498	0.0295	0.0286	0.0811	0.5930	0.0085	0.0000	0.0230	0.0000	0.0811	0.0498	0.0295
347-AH	0.0000	0.0073	0.0410	0.0505	0.0667	0.0336	0.0224	0.0432	0.0667	0.6670	0.0153	0.0001	0.0193	0.0000	0.0667	0.0336	0.0224
348-AH	0.5000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2193	0.1250	0.5000	0.2479	0.8522	0.8125	0.1775	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.0909	0.3105	0.3784	0.4094	0.5600	0.3636	0.1103	0.0989	0.4691	0.3035	0.3401	0.3014	0.0767	0.2917	0.4651	0.3705	0.0571
350-AH	0.3333	0.7107	0.7143	0.8333	0.8571	0.7203	0.1463	0.1226	0.5238	0.2030	0.7020	0.6773	0.0942	0.5455	0.8571	0.7526	0.0927

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0355	0.1348	0.8387	1.0000	0.4084	0.4195	0.8032	1.0000	1.0271	0.0483	0.0001	0.3969	0.0000	1.0000	0.4084	0.4195
144-AH	0.0000	0.0066	0.6667	0.7500	1.0000	0.4999	0.3806	0.7434	1.0000	0.7613	0.0932	0.0001	0.3207	0.0000	1.0000	0.4999	0.3806
145-AH	0.0000	0.0387	0.5333	0.7537	0.7931	0.4554	0.3345	0.7150	0.7931	0.7345	0.1374	0.0001	0.2984	0.0000	0.7931	0.4554	0.3345
146-AH	0.0000	0.0000	0.0022	0.0077	0.0392	0.0066	0.0109	0.0077	0.0392	1.6568	0.0004	0.0000	0.0069	0.0000	0.0153	0.0039	0.0049
147-AH	0.0000	0.2947	0.5254	0.5455	0.7750	0.4170	0.2358	0.2507	0.7750	0.5654	0.1651	0.0001	0.1866	0.0000	0.7750	0.4170	0.2358
148-AH	0.0000	0.0039	0.0392	0.0429	0.0690	0.0283	0.0247	0.0390	0.0690	0.8702	0.0045	0.0000	0.0220	0.0000	0.0690	0.0283	0.0247
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0244	0.1151	0.1522	0.0490	0.0592	0.1151	0.1522	1.2098	0.0034	0.0000	0.0511	0.0000	0.1522	0.0490	0.0592
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0369	0.1067	0.0246	0.0437	0.0369	0.1067	1.7766	0.0001	0.0000	0.0351	0.0000	0.0179	0.0018	0.0056
152-AH	0.0000	0.0330	0.0648	0.1400	0.3103	0.0852	0.0832	0.1070	0.3103	0.9763	0.0199	0.0001	0.0599	0.0000	0.1400	0.0665	0.0506
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.0743	0.0844	0.1182	0.1494	0.1912	0.1172	0.0382	0.0650	0.1169	0.3264	0.1117	0.1067	0.0314	0.0743	0.1912	0.1172	0.0382
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.1818	0.0358	0.0598	0.0909	0.1818	1.6677	0.0003	0.0000	0.0493	0.0000	0.1818	0.0358	0.0598
156-AH	0.0000	0.0240	0.0310	0.0411	0.0493	0.0315	0.0128	0.0171	0.0493	0.4066	0.0177	0.0001	0.0097	0.0000	0.0493	0.0315	0.0128
157-AH	0.3244	0.4455	0.5091	0.5193	0.5860	0.4786	0.0711	0.0738	0.2616	0.1484	0.4732	0.4672	0.0534	0.3700	0.5860	0.4915	0.0563
158-AH	0.0000	0.1399	0.1549	0.4079	0.8077	0.2979	0.2820	0.2680	0.8077	0.9466	0.1119	0.0001	0.2226	0.0000	0.8077	0.2979	0.2820
159-AH	0.0000	0.1397	0.2619	0.4122	0.5238	0.2653	0.1866	0.2725	0.5238	0.7034	0.0570	0.0001	0.1525	0.0000	0.5238	0.2653	0.1866
160-AH	0.0000	0.0113	0.0290	0.0616	0.1333	0.0462	0.0509	0.0504	0.1333	1.1019	0.0170	0.0001	0.0402	0.0000	0.1333	0.0462	0.0509
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.2925	0.6051	0.6981	0.7971	0.8333	0.6885	0.1475	0.1920	0.5408	0.2142	0.6685	0.6403	0.1037	0.5968	0.8333	0.7215	0.0910
164-AH	0.0000	0.0397	0.0749	0.0988	0.1076	0.0689	0.0382	0.0592	0.1076	0.5552	0.0194	0.0001	0.0311	0.0000	0.1076	0.0689	0.0382
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0136	0.1215	0.1905	0.2438	0.5000	0.2223	0.1475	0.1222	0.4864	0.6635	0.1701	0.0947	0.1089	0.0136	0.3750	0.1718	0.0888
168-AH	0.0867	0.3929	0.4848	0.5890	0.7857	0.4950	0.1762	0.1961	0.6990	0.3560	0.4490	0.3668	0.1263	0.3929	0.7857	0.5290	0.1321
169-AH	0.0000	0.0064	0.0078	0.0373	0.0580	0.0226	0.0208	0.0309	0.0580	0.9203	0.0091	0.0001	0.0184	0.0000	0.0580	0.0226	0.0208
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0315	0.0349	0.0517	0.0672	0.0847	0.0528	0.0200	0.0323	0.0532	0.3780	0.0494	0.0463	0.0170	0.0315	0.0847	0.0528	0.0200
172-AH	0.0000	0.0000	0.0204	0.0602	0.0725	0.0270	0.0270	0.0602	0.0725	0.9967	0.0027	0.0000	0.0223	0.0000	0.0725	0.0270	0.0270
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.4167	0.4792	0.7143	0.7500	0.7500	0.6360	0.1433	0.2708	0.3333	0.2253	0.6189	0.6000	0.1238	0.4167	0.7500	0.6360	0.1433
176-AH	0.6857	0.7219	0.8333	0.9604	0.9630	0.8293	0.1132	0.2385	0.2772	0.1365	0.8222	0.8151	0.0999	0.6857	0.9630	0.8293	0.1132
177-AH	0.0750	0.1329	0.2195	0.2431	0.4211	0.2049	0.0958	0.1102	0.3461	0.4678	0.1843	0.1641	0.0719	0.0750	0.3200	0.1869	0.0736
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0806	0.1217	0.5365	1.0000	0.3174	0.3634	0.4559	1.0000	1.1450	0.0920	0.0001	0.2982	0.0000	1.0000	0.3174	0.3634
180-AH	0.0000	0.0232	0.0590	0.2723	0.5106	0.1612	0.1969	0.2490	0.5106	1.2213	0.0140	0.0000	0.1630	0.0000	0.5106	0.1612	0.1969
181-AH	0.2772	0.7217	0.8028	0.8492	0.9048	0.7633	0.1572	0.1275	0.6275	0.2059	0.7388	0.6983	0.0950	0.7179	0.9048	0.8038	0.0607
182-AH	0.0045	0.0760	0.0976	0.6375	0.7500	0.2720	0.3095	0.5615	0.7455	1.1379	0.1249	0.0381	0.2711	0.0045	0.7500	0.2720	0.3095
183-AH	0.0041	0.0370	0.1212	0.2795	0.4286	0.1655	0.1401	0.2426	0.4245	0.8465	0.0806	0.0209	0.1191	0.0041	0.4286	0.1655	0.1401
184-AH	0.0000	0.0299	0.0359	0.1353	0.2857	0.0895	0.0994	0.1054	0.2857	1.1116	0.0179	0.0001	0.0800	0.0000	0.2857	0.0895	0.0994
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	0.4167	0.7565	1.0000	1.0000	1.0000	0.8573	0.2473	0.2435	0.5833	0.2884	0.8129	0.7573	0.1976	0.4167	1.0000	0.8573	0.2473
190-AH	0.0000	0.0222	0.0337	0.1919	0.5455	0.1485	0.2271	0.1697	0.5455	1.5291	0.0182	0.0001	0.1832	0.0000	0.0741	0.0295	0.0230

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0103	0.5536	0.6667	1.0000	1.0000	0.6872	0.3579	0.4464	0.9897	0.5208	0.4450	0.0956	0.2888	0.0103	1.0000	0.6872	0.3579
193-AH	0.0058	0.0806	0.1786	0.1870	0.2500	0.1388	0.0787	0.1063	0.2442	0.5670	0.0960	0.0378	0.0670	0.0058	0.2500	0.1388	0.0787
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.3404	0.7614	0.8108	1.0000	1.0000	0.8279	0.1842	0.2386	0.6596	0.2225	0.8020	0.7654	0.1329	0.7143	1.0000	0.8686	0.1167
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.4000	0.6591	0.7273	0.7569	0.7778	0.6816	0.1132	0.0979	0.3778	0.1660	0.6709	0.6579	0.0805	0.6364	0.7778	0.7237	0.0468
200-AH	0.0137	0.1168	0.1667	0.7500	0.7778	0.3859	0.3218	0.6332	0.7640	0.8339	0.2242	0.0914	0.2960	0.0137	0.7778	0.3859	0.3218
251-AH	0.0621	0.1356	0.1981	0.3026	0.4239	0.2322	0.1113	0.1670	0.3618	0.4796	0.2055	0.1773	0.0934	0.0621	0.4239	0.2322	0.1113
252-AH	0.0766	0.1426	0.2169	0.3080	0.4545	0.2404	0.1145	0.1655	0.3779	0.4761	0.2156	0.1912	0.0880	0.0766	0.4545	0.2404	0.1145
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1878	0.2319	0.0749	0.0993	0.1878	0.2319	1.3267	0.0004	0.0000	0.0922	0.0000	0.2319	0.0749	0.0993
254-AH	0.0000	0.0000	0.1885	0.1909	0.2523	0.1116	0.1095	0.1909	0.2523	0.9812	0.0021	0.0000	0.1030	0.0000	0.2523	0.1116	0.1095
255-AH	0.0046	0.3250	0.7500	0.8125	1.0000	0.5907	0.3413	0.4875	0.9954	0.5777	0.3771	0.0524	0.2883	0.0046	1.0000	0.5907	0.3413
256-AH	0.0000	0.6366	0.7857	1.0000	1.0000	0.7109	0.3530	0.3634	1.0000	0.4966	0.1438	0.0001	0.2629	0.4286	1.0000	0.8401	0.1735
257-AH	0.0000	0.1099	0.1377	0.1838	0.2375	0.1416	0.0666	0.0739	0.2375	0.4701	0.0693	0.0001	0.0490	0.0000	0.2375	0.1416	0.0666
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0057	0.0076	0.0026	0.0030	0.0057	0.0076	1.1652	0.0002	0.0000	0.0028	0.0000	0.0076	0.0026	0.0030
259-AH	0.0000	0.0408	1.0000	1.0000	1.0000	0.5705	0.4878	0.9592	1.0000	0.8549	0.1244	0.0001	0.4625	0.0000	1.0000	0.5705	0.4878
260-AH	0.1929	0.2249	0.3040	0.3778	0.5507	0.3173	0.1096	0.1529	0.3578	0.3453	0.3010	0.2862	0.0859	0.1929	0.5507	0.3173	0.1096
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0318	0.0579	0.0125	0.0205	0.0318	0.0579	1.6344	0.0001	0.0000	0.0174	0.0000	0.0579	0.0125	0.0205
262-AH	0.0000	0.0560	0.0606	0.0942	0.2237	0.0814	0.0680	0.0382	0.2237	0.8352	0.0206	0.0001	0.0512	0.0000	0.0678	0.0481	0.0257
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0665	0.1218	0.0255	0.0419	0.0665	0.1218	1.6453	0.0002	0.0000	0.0352	0.0000	0.1218	0.0255	0.0419
264-AH	0.0714	0.1518	0.1591	0.2129	0.8235	0.2281	0.1899	0.0612	0.7521	0.8323	0.1893	0.1665	0.1090	0.0714	0.2154	0.1637	0.0441
265-AH	0.0073	0.0980	0.2222	0.2875	0.4286	0.2085	0.1361	0.1895	0.4213	0.6528	0.1480	0.0608	0.1055	0.0073	0.4286	0.2085	0.1361
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0053	0.0305	0.0045	0.0087	0.0053	0.0305	1.9314	0.0001	0.0000	0.0055	0.0000	0.0121	0.0023	0.0039
267-AH	0.0000	0.0209	0.0926	0.1300	0.1529	0.0764	0.0570	0.1092	0.1529	0.7463	0.0108	0.0000	0.0487	0.0000	0.1529	0.0764	0.0570
268-AH	0.0465	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7856	0.3126	0.5000	0.9535	0.3979	0.6524	0.3514	0.2638	0.0465	1.0000	0.7856	0.3126
269-AH	0.0167	0.0361	0.1111	0.1776	0.3158	0.1212	0.1017	0.1415	0.2991	0.8393	0.0817	0.0534	0.0828	0.0167	0.3158	0.1212	0.1017
270-AH	0.0954	0.5124	0.6316	0.6651	0.7091	0.5516	0.1871	0.1527	0.6137	0.3393	0.4952	0.3946	0.1344	0.5067	0.7091	0.6235	0.0654
271-AH	0.1156	0.2720	0.3000	0.4412	0.6000	0.3414	0.1272	0.1692	0.4844	0.3725	0.3171	0.2892	0.0999	0.1156	0.6000	0.3414	0.1272
272-AH	0.0000	0.1404	0.2500	0.3243	0.3333	0.2242	0.1006	0.1839	0.3333	0.4486	0.1063	0.0001	0.0814	0.0000	0.3333	0.2242	0.1006
273-AH	0.0000	0.5901	0.6098	0.6745	0.7123	0.5782	0.1878	0.0844	0.7123	0.3248	0.2660	0.0001	0.1116	0.5747	0.7123	0.6439	0.0459
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0127	0.0188	0.0067	0.0081	0.0127	0.0188	1.2065	0.0003	0.0000	0.0073	0.0000	0.0188	0.0067	0.0081
275-AH	0.0000	0.1663	0.3030	0.4880	0.5063	0.3011	0.1836	0.3217	0.5063	0.6096	0.1226	0.0001	0.1537	0.0000	0.5063	0.3011	0.1836
276-AH	0.0576	0.1098	0.1406	0.2789	0.3364	0.1795	0.0998	0.1692	0.2788	0.5557	0.1538	0.1306	0.0870	0.0576	0.3364	0.1795	0.0998
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0440	0.0602	0.0197	0.0249	0.0440	0.0602	1.2631	0.0005	0.0000	0.0216	0.0000	0.0602	0.0197	0.0249
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0566	0.2222	0.0433	0.0769	0.0566	0.2222	1.7750	0.0003	0.0000	0.0604	0.0000	0.0263	0.0041	0.0090
279-AH	0.0093	0.0122	0.0155	0.2481	0.6000	0.1570	0.2177	0.2359	0.5907	1.3865	0.0504	0.0215	0.1697	0.0093	0.6000	0.1570	0.2177
280-AH	0.0000	0.0264	0.0310	0.0566	0.0872	0.0388	0.0254	0.0302	0.0872	0.6532	0.0117	0.0001	0.0202	0.0000	0.0872	0.0388	0.0254
281-AH	0.2015	0.2330	0.2718	0.3032	0.4576	0.2804	0.0627	0.0702	0.2561	0.2236	0.2749	0.2701	0.0394	0.2015	0.3103	0.2656	0.0346
282-AH	0.0220	0.0589	0.1050	0.2173	0.2836	0.1225	0.0857	0.1585	0.2616	0.7001	0.0959	0.0735	0.0717	0.0220	0.2836	0.1225	0.0857
283-AH	0.0000	0.0456	0.0950	0.1237	0.1933	0.0863	0.0556	0.0780	0.1933	0.6443	0.0228	0.0001	0.0442	0.0000	0.1933	0.0863	0.0556
284-AH	0.0000	0.2799	0.3833	0.5191	0.5952	0.3556	0.2150	0.2392	0.5952	0.6045	0.0383	0.0000	0.1641	0.0000	0.5952	0.3556	0.2150
285-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1973	0.7414	0.1519	0.2512	0.1973	0.7414	1.6541	0.0010	0.0000	0.1834	0.0000	0.2530	0.0551	0.0902
286-AH	0.0000	0.0000	0.0104	0.0127	0.0232	0.0080	0.0086	0.0127	0.0232	1.0796	0.0005	0.0000	0.0074	0.0000	0.0232	0.0080	0.0086
287-AH	0.0000	0.1316	0.2970	0.5083	0.5345	0.2788	0.2018	0.3767	0.5345	0.7239	0.0303	0.0000	0.1652	0.0000	0.5345	0.2788	0.2018
288-AH	0.0000	0.0000	0.0614	0.1082	0.2513	0.0705	0.0872	0.1082	0.2513	1.2361	0.0015	0.0000	0.0667	0.0000	0.2513	0.0705	0.0872
289-AH	0.3824	0.7291	0.7857	0.9167	0.9231	0.7741	0.1460	0.1876	0.5407	0.1886	0.7577	0.7362	0.0992	0.6875	0.9231	0.8067	0.0902
290-AH	0.0000	0.0467	0.0820	0.1023	0.1775	0.0741	0.0526	0.0556	0.1775	0.7103	0.0111	0.0000	0.0396	0.0000	0.1775	0.0741	0.0526

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0206	0.2802	0.4286	0.7045	0.8182	0.4630	0.2695	0.4243	0.7976	0.5821	0.3423	0.1575	0.2259	0.0206	0.8182	0.4630	0.2695
292-AH	0.0116	0.1595	0.2353	0.7000	0.8000	0.3914	0.3018	0.5405	0.7884	0.7710	0.2548	0.0977	0.2733	0.0116	0.8000	0.3914	0.3018
293-AH	0.0000	0.4808	0.5122	0.5650	0.5952	0.4807	0.1520	0.0842	0.5952	0.3162	0.2250	0.0001	0.0849	0.4340	0.5952	0.5208	0.0495
294-AH	0.0000	0.0000	0.5526	0.6667	0.7083	0.3914	0.3149	0.6667	0.7083	0.8046	0.0182	0.0000	0.2853	0.0000	0.7083	0.3914	0.3149
295-AH	0.0000	0.0241	0.1342	0.1829	0.3107	0.1166	0.0973	0.1587	0.3107	0.8349	0.0143	0.0000	0.0832	0.0000	0.3107	0.1166	0.0973
296-AH	0.0682	0.1786	0.4510	0.5018	0.6250	0.3438	0.1997	0.3231	0.5568	0.5808	0.2765	0.2085	0.1831	0.0682	0.6250	0.3438	0.1997
297-AH	0.0000	0.0122	0.0207	0.0498	0.1053	0.0349	0.0364	0.0375	0.1053	1.0424	0.0086	0.0001	0.0284	0.0000	0.1053	0.0349	0.0364
298-AH	0.0245	0.0590	0.0918	0.1122	0.1333	0.0853	0.0331	0.0532	0.1088	0.3882	0.0779	0.0688	0.0280	0.0245	0.1333	0.0853	0.0331
299-AH	0.0000	0.0676	0.1024	0.1484	0.1761	0.0997	0.0572	0.0808	0.1761	0.5736	0.0265	0.0001	0.0458	0.0000	0.1761	0.0997	0.0572
300-AH	0.0000	0.0220	0.0758	0.1225	0.1699	0.0738	0.0566	0.1005	0.1699	0.7675	0.0106	0.0000	0.0477	0.0000	0.1699	0.0738	0.0566
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4821	0.7143	0.2026	0.2745	0.4821	0.7143	1.3550	0.0007	0.0000	0.2493	0.0000	0.7143	0.2026	0.2745
302-AH	0.0000	0.1642	0.2750	0.3457	0.5000	0.2677	0.1241	0.1815	0.5000	0.4634	0.1250	0.0001	0.0909	0.0000	0.5000	0.2677	0.1241
303-AH	0.0000	0.0000	0.0135	0.0280	0.0643	0.0207	0.0230	0.0280	0.0643	1.1101	0.0022	0.0000	0.0175	0.0000	0.0643	0.0207	0.0230
304-AH	0.0000	0.0068	0.0431	0.1955	0.2075	0.0778	0.0893	0.1887	0.2075	1.1478	0.0080	0.0000	0.0774	0.0000	0.2075	0.0778	0.0893
305-AH	0.0000	0.0000	0.1695	0.1912	0.2332	0.1065	0.1039	0.1912	0.2332	0.9753	0.0021	0.0000	0.0983	0.0000	0.2332	0.1065	0.1039
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.0663	0.0735	0.1379	0.0487	0.0441	0.0735	0.1379	0.9062	0.0025	0.0000	0.0375	0.0000	0.1379	0.0487	0.0441
308-AH	0.2500	0.8958	1.0000	1.0000	1.0000	0.8718	0.2537	0.1042	0.7500	0.2910	0.8176	0.7339	0.1972	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0107	0.0163	0.0600	0.0612	0.0822	0.0444	0.0256	0.0449	0.0715	0.5766	0.0355	0.0265	0.0229	0.0107	0.0822	0.0444	0.0256
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0431	0.0441	0.0194	0.0219	0.0431	0.0441	1.1277	0.0005	0.0000	0.0209	0.0000	0.0441	0.0194	0.0219
311-AH	0.0430	0.0894	0.1447	0.2957	0.3235	0.1780	0.1059	0.2063	0.2805	0.5949	0.1470	0.1189	0.0938	0.0430	0.3235	0.1780	0.1059
312-AH	0.0000	0.2040	0.3286	0.5405	0.6552	0.3521	0.2182	0.3365	0.6552	0.6197	0.1330	0.0001	0.1832	0.0000	0.6552	0.3521	0.2182
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0146	0.0185	0.0449	0.0545	0.0973	0.0456	0.0256	0.0361	0.0827	0.5607	0.0388	0.0325	0.0185	0.0146	0.0973	0.0456	0.0256
315-AH	0.0000	0.0000	0.0479	0.3820	0.4419	0.1656	0.1994	0.3820	0.4419	1.2044	0.0023	0.0000	0.1843	0.0000	0.4419	0.1656	0.1994
316-AH	0.0000	0.0651	0.1330	0.1731	0.2023	0.1162	0.0745	0.1080	0.2023	0.6410	0.0160	0.0000	0.0589	0.0000	0.2023	0.1162	0.0745
317-AH	0.0000	0.0422	0.0594	0.1378	0.1818	0.0764	0.0608	0.0956	0.1818	0.7963	0.0193	0.0001	0.0498	0.0000	0.1818	0.0764	0.0608
318-AH	0.0100	0.0634	0.0814	0.0848	0.2609	0.0859	0.0570	0.0215	0.2509	0.6632	0.0713	0.0517	0.0293	0.0545	0.0952	0.0769	0.0130
319-AH	0.0162	0.1421	0.1791	0.2167	0.3158	0.1758	0.0796	0.0745	0.2996	0.4527	0.1482	0.0973	0.0557	0.0800	0.3158	0.1891	0.0663
320-AH	0.0000	0.0000	0.0172	0.0283	0.0333	0.0148	0.0136	0.0283	0.0333	0.9170	0.0012	0.0000	0.0118	0.0000	0.0333	0.0148	0.0136
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0231	0.0548	0.0588	0.0687	0.0732	0.0560	0.0159	0.0139	0.0500	0.2836	0.0531	0.0490	0.0107	0.0536	0.0732	0.0620	0.0072
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0390	0.0465	0.0162	0.0214	0.0390	0.0465	1.3246	0.0002	0.0000	0.0199	0.0000	0.0465	0.0162	0.0214
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.6135	0.7297	0.2283	0.3080	0.6135	0.7297	1.3494	0.0013	0.0000	0.2674	0.0000	0.7297	0.2283	0.3080
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1458	0.4805	0.1104	0.2014	0.1458	0.4805	1.8244	0.0002	0.0000	0.1626	0.0000	0.0471	0.0047	0.0149
326-AH	0.0051	0.0154	0.0189	0.0529	0.0909	0.0315	0.0252	0.0375	0.0858	0.8003	0.0227	0.0157	0.0204	0.0051	0.0909	0.0315	0.0252
327-AH	0.0000	0.0000	0.0354	0.2557	0.2857	0.1154	0.1251	0.2557	0.2857	1.0845	0.0059	0.0000	0.1131	0.0000	0.2857	0.1154	0.1251
328-AH	0.0927	0.4719	0.5333	0.6558	0.8000	0.5482	0.1792	0.1839	0.7073	0.3268	0.4997	0.4057	0.1325	0.4516	0.8000	0.5861	0.1208
329-AH	0.1000	0.4549	0.6111	0.7857	0.7857	0.5803	0.2011	0.3309	0.6857	0.3466	0.5260	0.4273	0.1579	0.1000	0.7857	0.5803	0.2011
330-AH	0.6721	0.6781	0.7209	0.8205	0.8649	0.7495	0.0702	0.1424	0.1927	0.0937	0.7465	0.7436	0.0611	0.6721	0.8649	0.7495	0.0702
331-AH	0.1165	0.1621	0.2295	0.4444	0.5000	0.2798	0.1477	0.2824	0.3835	0.5277	0.2435	0.2117	0.1293	0.1165	0.5000	0.2798	0.1477
332-AH	0.1795	0.2174	0.2414	0.2593	0.2759	0.2378	0.0264	0.0419	0.0964	0.1109	0.2364	0.2349	0.0211	0.1795	0.2759	0.2378	0.0264
333-AH	0.5000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9077	0.1891	0.0500	0.5000	0.2084	0.8836	0.8525	0.1420	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0408	0.1205	0.1667	0.2000	0.2308	0.1553	0.0542	0.0795	0.1900	0.3488	0.1432	0.1262	0.0449	0.0408	0.2308	0.1553	0.0542
335-AH	0.0000	0.0507	0.0565	0.1483	0.2432	0.0946	0.0789	0.0977	0.2432	0.8347	0.0394	0.0001	0.0648	0.0000	0.2432	0.0946	0.0789
336-AH	0.0000	0.0092	0.0358	0.0696	0.0940	0.0388	0.0328	0.0604	0.0940	0.8450	0.0061	0.0000	0.0282	0.0000	0.0940	0.0388	0.0328
337-AH	0.5714	0.7610	0.8235	0.9344	0.9412	0.8180	0.1096	0.1733	0.3697	0.1339	0.8107	0.8028	0.0878	0.5714	0.9412	0.8180	0.1096
338-AH	0.0000	0.4683	0.6000	0.7778	1.0000	0.5898	0.2985	0.3095	1.0000	0.5060	0.2421	0.0001	0.2134	0.0845	1.0000	0.6390	0.2508
339-AH	0.1121	0.3243	0.3871	0.6337	0.7500	0.4527	0.1976	0.3094	0.6379	0.4364	0.4056	0.3491	0.1691	0.1121	0.7500	0.4527	0.1976
340-AH	0.0000	0.0174	0.1333	0.2356	0.5000	0.1476	0.1397	0.2181	0.5000	0.9464	0.0165	0.0000	0.0985	0.0000	0.5000	0.1476	0.1397

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.0976	0.1736	1.0000	0.1787	0.2827	0.1736	1.0000	1.5822	0.0080	0.0000	0.1868	0.0000	0.2500	0.0748	0.0789
342-AH	0.2489	0.4964	0.5631	0.6822	0.7838	0.5749	0.1370	0.1858	0.5349	0.2383	0.5562	0.5321	0.0986	0.2489	0.7838	0.5749	0.1370
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0000	0.2442	0.3636	0.5405	0.5946	0.3805	0.1751	0.2964	0.5946	0.4603	0.1729	0.0001	0.1384	0.0000	0.5946	0.3805	0.1751
345-AH	0.0000	0.0273	0.0467	0.1185	0.1818	0.0700	0.0549	0.0912	0.1818	0.7838	0.0295	0.0001	0.0452	0.0000	0.1818	0.0700	0.0549
346-AH	0.0000	0.0227	0.0385	0.0459	0.0667	0.0341	0.0215	0.0232	0.0667	0.6306	0.0063	0.0000	0.0163	0.0000	0.0667	0.0341	0.0215
347-AH	0.0000	0.0073	0.0317	0.0399	0.0531	0.0276	0.0174	0.0326	0.0531	0.6283	0.0133	0.0001	0.0147	0.0000	0.0531	0.0276	0.0174
348-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.0769	0.2652	0.3125	0.4055	0.5000	0.3340	0.1130	0.1403	0.4231	0.3383	0.3082	0.2674	0.0897	0.0769	0.5000	0.3340	0.1130
350-AH	0.3333	0.5162	0.7000	0.7125	0.8571	0.6314	0.1650	0.1963	0.5238	0.2613	0.6087	0.5833	0.1307	0.3333	0.8571	0.6314	0.1650

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0000	0.0727	0.7418	1.0000	0.3690	0.4092	0.7418	1.0000	1.1091	0.0036	0.0000	0.3862	0.0000	1.0000	0.3690	0.4092
144-AH	0.0000	0.0052	0.2500	0.4375	0.7500	0.2813	0.2943	0.4323	0.7500	1.0461	0.0210	0.0000	0.2272	0.0000	0.7500	0.2813	0.2943
145-AH	0.0000	0.0000	0.3671	0.6136	0.7568	0.3208	0.2813	0.6136	0.7568	0.8767	0.0150	0.0000	0.2382	0.0000	0.7568	0.3208	0.2813
146-AH	0.0000	0.0000	0.0022	0.0077	0.0392	0.0066	0.0109	0.0077	0.0392	1.6568	0.0004	0.0000	0.0069	0.0000	0.0153	0.0039	0.0049
147-AH	0.0000	0.2724	0.3895	0.5314	0.6852	0.3816	0.2190	0.2589	0.6852	0.5739	0.1487	0.0001	0.1716	0.0000	0.6852	0.3816	0.2190
148-AH	0.0000	0.0000	0.0254	0.0370	0.0480	0.0199	0.0187	0.0370	0.0480	0.9409	0.0014	0.0000	0.0163	0.0000	0.0480	0.0199	0.0187
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0097	0.1151	0.1522	0.0445	0.0617	0.1151	0.1522	1.3867	0.0016	0.0000	0.0539	0.0000	0.1522	0.0445	0.0617
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0132	0.0756	0.0156	0.0302	0.0132	0.0756	1.9308	0.0001	0.0000	0.0241	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0289	0.0530	0.0879	0.3103	0.0680	0.0790	0.0590	0.3103	1.1616	0.0159	0.0001	0.0465	0.0000	0.0879	0.0478	0.0320
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.0331	0.0717	0.0811	0.1146	0.1667	0.0923	0.0369	0.0428	0.1336	0.3995	0.0848	0.0765	0.0293	0.0331	0.1667	0.0923	0.0369
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0113	0.0625	0.0078	0.0174	0.0113	0.0625	2.2281	0.0001	0.0000	0.0108	0.0000	0.0166	0.0033	0.0060
156-AH	0.0000	0.0210	0.0279	0.0361	0.0396	0.0256	0.0133	0.0150	0.0396	0.5216	0.0086	0.0001	0.0099	0.0000	0.0396	0.0256	0.0133
157-AH	0.2725	0.3903	0.4033	0.4571	0.5625	0.4141	0.0713	0.0668	0.2900	1.1721	0.4083	0.4021	0.0502	0.3235	0.4757	0.4135	0.0434
158-AH	0.0000	0.1048	0.1091	0.3474	0.6944	0.2396	0.2534	0.2426	0.6944	1.0576	0.0844	0.0001	0.2023	0.0000	0.6944	0.2396	0.2534
159-AH	0.0000	0.1058	0.1605	0.3111	0.4471	0.2059	0.1583	0.2052	0.4471	0.7691	0.0450	0.0001	0.1261	0.0000	0.4471	0.2059	0.1583
160-AH	0.0000	0.0113	0.0290	0.0616	0.1333	0.0462	0.0509	0.0504	0.1333	1.1019	0.0170	0.0001	0.0402	0.0000	0.1333	0.0462	0.0509
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.1874	0.5158	0.6014	0.7886	0.8091	0.6117	0.1795	0.2728	0.6217	0.2935	0.5776	0.5276	0.1352	0.1874	0.8091	0.6117	0.1795
164-AH	0.0000	0.0378	0.0739	0.0850	0.1076	0.0624	0.0347	0.0472	0.1076	0.5562	0.0179	0.0001	0.0284	0.0000	0.1076	0.0624	0.0347
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0115	0.0864	0.0952	0.1511	0.2222	0.1128	0.0589	0.0646	0.2108	0.5219	0.0938	0.0640	0.0446	0.0115	0.2222	0.1128	0.0589
168-AH	0.0867	0.3313	0.3714	0.4754	0.6190	0.3964	0.1282	0.1441	0.5323	0.3234	0.3666	0.3159	0.0944	0.3023	0.6190	0.4222	0.0921
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0265	0.0455	0.0134	0.0162	0.0265	0.0455	1.2084	0.0004	0.0000	0.0145	0.0000	0.0455	0.0134	0.0162
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0306	0.0347	0.0411	0.0617	0.0847	0.0500	0.0199	0.0270	0.0541	0.3977	0.0467	0.0440	0.0160	0.0306	0.0847	0.0500	0.0199
172-AH	0.0000	0.0000	0.0204	0.0602	0.0725	0.0270	0.0270	0.0602	0.0725	0.9967	0.0027	0.0000	0.0223	0.0000	0.0725	0.0270	0.0270
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.4167	0.4792	0.7143	0.7500	0.7500	0.6360	0.1433	0.2708	0.3333	0.2253	0.6189	0.6000	0.1238	0.4167	0.7500	0.6360	0.1433
176-AH	0.5179	0.5671	0.6364	0.8909	0.9375	0.7071	0.1722	0.3238	0.4196	0.2436	0.6882	0.6705	0.1553	0.5179	0.9375	0.7071	0.1722
177-AH	0.0348	0.0685	0.0932	0.1145	0.1486	0.0938	0.0380	0.0460	0.1138	0.4049	0.0859	0.0774	0.0276	0.0348	0.1486	0.0938	0.0380
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0532	0.0640	0.4429	0.8889	0.2366	0.3043	0.3897	0.8889	1.2861	0.0614	0.0001	0.2525	0.0000	0.8889	0.2366	0.3043
180-AH	0.0000	0.0000	0.0541	0.2256	0.4375	0.1361	0.1718	0.2256	0.4375	1.2627	0.0069	0.0000	0.1388	0.0000	0.4375	0.1361	0.1718
181-AH	0.2444	0.6879	0.7582	0.8025	0.8667	0.7222	0.1554	0.1146	0.6223	0.2151	0.6962	0.6521	0.0921	0.6771	0.8667	0.7620	0.0620
182-AH	0.0045	0.0760	0.0976	0.6375	0.7500	0.2720	0.3095	0.5615	0.7455	1.1379	0.1249	0.0381	0.2711	0.0045	0.7500	0.2720	0.3095
183-AH	0.0041	0.0370	0.1212	0.2795	0.4286	0.1655	0.1401	0.2426	0.4245	0.8465	0.0806	0.0209	0.1191	0.0041	0.4286	0.1655	0.1401
184-AH	0.0000	0.0000	0.0229	0.0380	0.0707	0.0251	0.0246	0.0380	0.0707	0.9776	0.0026	0.0000	0.0200	0.0000	0.0707	0.0251	0.0246
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	0.4167	0.7565	1.0000	1.0000	1.0000	0.8573	0.2473	0.2435	0.5833	0.2884	0.8129	0.7573	0.1976	0.4167	1.0000	0.8573	0.2473
190-AH	0.0000	0.0000	0.0170	0.0789	0.1842	0.0453	0.0681	0.0789	0.1842	1.5031	0.0010	0.0000	0.0548	0.0000	0.1842	0.0453	0.0681

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0059	0.3846	0.6250	1.0000	1.0000	0.6043	0.3642	0.6154	0.9941	0.6027	0.3304	0.0437	0.3080	0.0059	1.0000	0.6043	0.3642
193-AH	0.0058	0.0806	0.1786	0.1870	0.2500	0.1388	0.0787	0.1063	0.2442	0.5670	0.0960	0.0378	0.0670	0.0058	0.2500	0.1388	0.0787
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.2880	0.5195	0.7451	0.9756	1.0000	0.7214	0.2619	0.4561	0.7120	0.3631	0.6666	0.6032	0.2128	0.2880	1.0000	0.7214	0.2619
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.4000	0.6591	0.7273	0.7569	0.7778	0.6816	0.1132	0.0979	0.3778	0.1660	0.6709	0.6579	0.0805	0.6364	0.7778	0.7237	0.0468
200-AH	0.0137	0.0380	0.1000	0.3946	0.7778	0.2117	0.2314	0.3566	0.7640	1.0931	0.1083	0.0551	0.1902	0.0137	0.7778	0.2117	0.2314
251-AH	0.0000	0.0914	0.0998	0.1637	0.2473	0.1226	0.0671	0.0723	0.2473	0.5468	0.0597	0.0001	0.0514	0.0000	0.2473	0.1226	0.0671
252-AH	0.0532	0.1186	0.1765	0.2560	0.3750	0.2014	0.1042	0.1374	0.3218	0.5172	0.1763	0.1513	0.0833	0.0532	0.3750	0.2014	0.1042
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1476	0.0114	0.0409	0.0000	0.1476	3.6056	0.0000	0.0000	0.0210	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1660	0.2176	0.0588	0.0929	0.1660	0.2176	1.5787	0.0002	0.0000	0.0814	0.0000	0.2176	0.0588	0.0929
255-AH	0.0046	0.3250	0.7500	0.8125	1.0000	0.5907	0.3413	0.4875	0.9954	0.5777	0.3771	0.0524	0.2883	0.0046	1.0000	0.5907	0.3413
256-AH	0.0000	0.6366	0.7381	0.8177	1.0000	0.6600	0.3250	0.1812	1.0000	0.4925	0.1354	0.0001	0.2387	0.4286	1.0000	0.7799	0.1543
257-AH	0.0000	0.0746	0.0977	0.1567	0.2018	0.1080	0.0569	0.0821	0.2018	0.5264	0.0527	0.0001	0.0461	0.0000	0.2018	0.1080	0.0569
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0057	0.0076	0.0026	0.0030	0.0057	0.0076	1.1652	0.0002	0.0000	0.0028	0.0000	0.0076	0.0026	0.0030
259-AH	0.0000	0.0063	0.0151	0.0306	0.0526	0.0187	0.0155	0.0243	0.0526	0.8317	0.0055	0.0001	0.0129	0.0000	0.0526	0.0187	0.0155
260-AH	0.1079	0.1931	0.2368	0.3009	0.4945	0.2579	0.1036	0.1078	0.3866	0.4015	0.2399	0.2227	0.0784	0.1079	0.3947	0.2382	0.0787
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0310	0.0024	0.0086	0.0000	0.0310	3.6056	0.0000	0.0000	0.0044	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.1389	0.0293	0.0558	0.0300	0.1389	1.9059	0.0001	0.0000	0.0450	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0499	0.0842	0.0190	0.0307	0.0499	0.0842	1.6150	0.0001	0.0000	0.0263	0.0000	0.0842	0.0190	0.0307
264-AH	0.0271	0.1245	0.1495	0.1732	0.4146	0.1646	0.0908	0.0487	0.3875	0.5515	0.1424	0.1138	0.0569	0.1127	0.1928	0.1444	0.0246
265-AH	0.0055	0.0837	0.1316	0.2292	0.4286	0.1626	0.1339	0.1455	0.4231	0.8237	0.0959	0.0327	0.1013	0.0055	0.4286	0.1626	0.1339
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0053	0.0305	0.0045	0.0087	0.0053	0.0305	1.9314	0.0001	0.0000	0.0055	0.0000	0.0121	0.0023	0.0039
267-AH	0.0000	0.0000	0.0798	0.1071	0.1442	0.0659	0.0535	0.1071	0.1442	0.8120	0.0053	0.0000	0.0467	0.0000	0.1442	0.0659	0.0535
268-AH	0.0000	0.0159	0.0240	0.0943	0.1875	0.0537	0.0588	0.0784	0.1875	1.0935	0.0178	0.0001	0.0484	0.0000	0.1875	0.0537	0.0588
269-AH	0.0000	0.0071	0.0098	0.1116	0.2188	0.0603	0.0793	0.1045	0.2188	1.3139	0.0055	0.0000	0.0666	0.0000	0.2188	0.0603	0.0793
270-AH	0.0517	0.4955	0.5634	0.6203	0.6897	0.5067	0.1855	0.1248	0.6379	0.3660	0.4365	0.2945	0.1251	0.4819	0.6897	0.5777	0.0661
271-AH	0.1156	0.2069	0.2951	0.3036	0.3864	0.2646	0.0794	0.0966	0.2707	0.3002	0.2518	0.2370	0.0626	0.1156	0.3864	0.2646	0.0794
272-AH	0.0000	0.1404	0.2500	0.3168	0.3243	0.2208	0.1002	0.1764	0.3243	0.4537	0.1046	0.0001	0.0823	0.0000	0.3243	0.2208	0.1002
273-AH	0.0000	0.4769	0.5175	0.5701	0.6146	0.4731	0.1662	0.0931	0.6146	0.3514	0.2188	0.0001	0.1114	0.4196	0.6146	0.5341	0.0528
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038	0.0152	0.0035	0.0067	0.0038	0.0152	1.9003	0.0001	0.0000	0.0054	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
275-AH	0.0000	0.0975	0.2293	0.3786	0.4298	0.2287	0.1634	0.2811	0.4298	0.7146	0.0484	0.0001	0.1408	0.0000	0.4298	0.2287	0.1634
276-AH	0.0000	0.0649	0.0838	0.2114	0.2925	0.1262	0.1029	0.1465	0.2925	0.8154	0.0291	0.0001	0.0865	0.0000	0.2925	0.1262	0.1029
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0052	0.0379	0.0074	0.0147	0.0052	0.0379	1.9777	0.0001	0.0000	0.0114	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0522	0.2000	0.0399	0.0730	0.0522	0.2000	1.8296	0.0002	0.0000	0.0581	0.0000	0.0216	0.0022	0.0068
279-AH	0.0093	0.0122	0.0155	0.2481	0.6000	0.1570	0.2177	0.2359	0.5907	1.3865	0.0504	0.0215	0.1697	0.0093	0.6000	0.1570	0.2177
280-AH	0.0000	0.0000	0.0226	0.0363	0.0579	0.0217	0.0206	0.0363	0.0579	0.9495	0.0015	0.0000	0.0173	0.0000	0.0579	0.0217	0.0206
281-AH	0.1784	0.2207	0.2586	0.2791	0.3030	0.2492	0.0377	0.0584	0.1246	0.1513	0.2464	0.2433	0.0301	0.1784	0.3030	0.2492	0.0377
282-AH	0.0000	0.0466	0.0830	0.1760	0.2316	0.0988	0.0765	0.1293	0.2316	0.7742	0.0426	0.0001	0.0637	0.0000	0.2316	0.0988	0.0765
283-AH	0.0000	0.0346	0.0799	0.0957	0.1742	0.0688	0.0473	0.0611	0.1742	0.6879	0.0186	0.0001	0.0360	0.0000	0.1742	0.0688	0.0473
284-AH	0.0000	0.2250	0.3418	0.4669	0.5600	0.3254	0.2001	0.2419	0.5600	0.6151	0.0357	0.0000	0.1541	0.0000	0.5600	0.3254	0.2001
285-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1331	0.6429	0.1100	0.1995	0.1331	0.6429	1.8133	0.0005	0.0000	0.1387	0.0000	0.1572	0.0337	0.0597
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0116	0.0213	0.0050	0.0083	0.0116	0.0213	1.6495	0.0001	0.0000	0.0070	0.0000	0.0213	0.0050	0.0083
287-AH	0.0000	0.0958	0.2823	0.3458	0.4118	0.2175	0.1518	0.2500	0.4118	0.6982	0.0251	0.0000	0.1325	0.0000	0.4118	0.2175	0.1518
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0708	0.1964	0.0411	0.0718	0.0708	0.1964	1.7470	0.0002	0.0000	0.0569	0.0000	0.0969	0.0145	0.0331
289-AH	0.3824	0.7117	0.7368	0.8177	0.8889	0.7288	0.1330	0.1060	0.5065	0.1825	0.7147	0.6969	0.0885	0.5926	0.8889	0.7577	0.0865
290-AH	0.0000	0.0409	0.0758	0.0878	0.1383	0.0647	0.0443	0.0469	0.1383	0.6859	0.0101	0.0000	0.0345	0.0000	0.1383	0.0647	0.0443

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.1731	0.2211	0.4430	0.5833	0.2970	0.1950	0.2700	0.5833	0.6565	0.1250	0.0001	0.1627	0.0000	0.5833	0.2970	0.1950
292-AH	0.0116	0.1595	0.2353	0.7000	0.8000	0.3914	0.3018	0.5405	0.7884	0.7710	0.2548	0.0977	0.2733	0.0116	0.8000	0.3914	0.3018
293-AH	0.0000	0.4198	0.4630	0.5308	0.5952	0.4369	0.1542	0.1111	0.5952	0.3529	0.2037	0.0001	0.0977	0.2907	0.5952	0.4733	0.0845
294-AH	0.0000	0.0000	0.5526	0.6341	0.6667	0.3767	0.3019	0.6341	0.6667	0.8015	0.0177	0.0000	0.2734	0.0000	0.6667	0.3767	0.3019
295-AH	0.0000	0.0000	0.0742	0.0947	0.1607	0.0576	0.0607	0.0947	0.1607	1.0522	0.0014	0.0000	0.0532	0.0000	0.1607	0.0576	0.0607
296-AH	0.0651	0.1735	0.3778	0.4483	0.5312	0.3078	0.1694	0.2748	0.4661	0.5503	0.2518	0.1920	0.1555	0.0651	0.5312	0.3078	0.1694
297-AH	0.0000	0.0113	0.0141	0.0271	0.0687	0.0226	0.0219	0.0159	0.0687	0.9675	0.0065	0.0001	0.0160	0.0000	0.0347	0.0146	0.0103
298-AH	0.0000	0.0524	0.0559	0.0929	0.1078	0.0646	0.0305	0.0405	0.1078	0.4727	0.0334	0.0001	0.0237	0.0000	0.1078	0.0646	0.0305
299-AH	0.0000	0.0000	0.0709	0.1181	0.1564	0.0714	0.0562	0.1181	0.1564	0.7871	0.0058	0.0000	0.0473	0.0000	0.1564	0.0714	0.0562
300-AH	0.0000	0.0000	0.0586	0.0753	0.1500	0.0544	0.0461	0.0753	0.1500	0.8470	0.0048	0.0000	0.0350	0.0000	0.1500	0.0544	0.0461
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0613	0.1781	0.0339	0.0541	0.0613	0.1781	1.5954	0.0003	0.0000	0.0417	0.0000	0.0896	0.0219	0.0338
302-AH	0.0000	0.1461	0.2553	0.3450	0.5000	0.2574	0.1278	0.1989	0.5000	0.4964	0.1189	0.0001	0.0957	0.0000	0.5000	0.2574	0.1278
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0204	0.0610	0.0151	0.0225	0.0204	0.0610	1.4922	0.0004	0.0000	0.0170	0.0000	0.0314	0.0068	0.0106
304-AH	0.0000	0.0000	0.0215	0.0699	0.2075	0.0565	0.0867	0.0699	0.2075	1.5348	0.0019	0.0000	0.0697	0.0000	0.0241	0.0112	0.0118
305-AH	0.0000	0.0000	0.1536	0.1794	0.2332	0.0992	0.0971	0.1794	0.2332	0.9788	0.0020	0.0000	0.0916	0.0000	0.2332	0.0992	0.0971
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0555	0.1327	0.0236	0.0413	0.0555	0.1327	1.7511	0.0002	0.0000	0.0327	0.0000	0.1327	0.0236	0.0413
308-AH	0.1818	0.5415	0.8000	1.0000	1.0000	0.7043	0.2859	0.4585	0.8182	0.4059	0.6294	0.5333	0.2296	0.1818	1.0000	0.7043	0.2859
309-AH	0.0107	0.0113	0.0483	0.0602	0.0727	0.0399	0.0237	0.0488	0.0621	0.5938	0.0315	0.0234	0.0215	0.0107	0.0727	0.0399	0.0237
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0705	0.1133	0.2413	0.2923	0.1462	0.0976	0.1708	0.2923	0.6673	0.0648	0.0001	0.0852	0.0000	0.2923	0.1462	0.0976
312-AH	0.0000	0.1796	0.3286	0.4600	0.5581	0.2996	0.1845	0.2804	0.5581	0.6160	0.0641	0.0001	0.1502	0.0000	0.5581	0.2996	0.1845
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0146	0.0421	0.0475	0.0756	0.0376	0.0210	0.0329	0.0756	0.5595	0.0191	0.0001	0.0164	0.0000	0.0756	0.0376	0.0210
315-AH	0.0000	0.0000	0.0432	0.2576	0.3621	0.1180	0.1477	0.2576	0.3621	1.2525	0.0019	0.0000	0.1317	0.0000	0.3621	0.1180	0.1477
316-AH	0.0000	0.0000	0.1133	0.1657	0.1772	0.0886	0.0760	0.1657	0.1772	0.8583	0.0036	0.0000	0.0681	0.0000	0.1772	0.0886	0.0760
317-AH	0.0000	0.0285	0.0528	0.1176	0.1479	0.0624	0.0505	0.0890	0.1479	0.8104	0.0159	0.0001	0.0426	0.0000	0.1479	0.0624	0.0505
318-AH	0.0000	0.0544	0.0654	0.0814	0.0986	0.0650	0.0243	0.0270	0.0986	0.3740	0.0349	0.0001	0.0170	0.0496	0.0986	0.0704	0.0151
319-AH	0.0000	0.0000	0.0838	0.1207	0.2745	0.0933	0.0948	0.1207	0.2745	1.0168	0.0063	0.0000	0.0718	0.0000	0.2745	0.0933	0.0948
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0144	0.0305	0.0072	0.0103	0.0144	0.0305	1.4297	0.0002	0.0000	0.0089	0.0000	0.0305	0.0072	0.0103
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0218	0.0333	0.0485	0.0509	0.0542	0.0437	0.0114	0.0176	0.0324	0.2613	0.0419	0.0399	0.0096	0.0218	0.0542	0.0437	0.0114
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0262	0.0288	0.0105	0.0138	0.0262	0.0288	1.3203	0.0002	0.0000	0.0129	0.0000	0.0288	0.0105	0.0138
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5946	0.7297	0.2124	0.3073	0.5946	0.7297	1.4466	0.0012	0.0000	0.2699	0.0000	0.7297	0.2124	0.3073
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0846	0.3981	0.0872	0.1662	0.0846	0.3981	1.9069	0.0001	0.0000	0.1341	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326-AH	0.0051	0.0154	0.0189	0.0529	0.0909	0.0315	0.0252	0.0375	0.0858	0.8003	0.0227	0.0157	0.0204	0.0051	0.0909	0.0315	0.0252
327-AH	0.0000	0.0000	0.0354	0.2557	0.2857	0.1154	0.1251	0.2557	0.2857	1.0845	0.0059	0.0000	0.1131	0.0000	0.2857	0.1154	0.1251
328-AH	0.0556	0.4277	0.5152	0.5897	0.7200	0.4935	0.1754	0.1620	0.6644	0.3555	0.4345	0.3094	0.1261	0.2833	0.7200	0.5299	0.1212
329-AH	0.1000	0.4427	0.5217	0.6316	0.6316	0.4857	0.1572	0.1889	0.5316	0.3235	0.4457	0.3764	0.1137	0.2653	0.6316	0.5179	0.1109
330-AH	0.6471	0.6723	0.7037	0.7781	0.8000	0.7210	0.0550	0.1058	0.1529	0.0762	0.7191	0.7173	0.0462	0.6471	0.8000	0.7210	0.0550
331-AH	0.1165	0.1451	0.2295	0.4444	0.5000	0.2769	0.1488	0.2994	0.3835	0.5376	0.2399	0.2081	0.1302	0.1165	0.5000	0.2769	0.1488
332-AH	0.1765	0.1791	0.2308	0.2403	0.2759	0.2209	0.0332	0.0613	0.0994	0.1505	0.2185	0.2160	0.0275	0.1765	0.2759	0.2209	0.0332
333-AH	0.4000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8923	0.2253	0.0500	0.6000	0.2525	0.8537	0.8000	0.1657	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0060	0.0098	0.0976	0.1726	0.2000	0.0957	0.0762	0.1628	0.1940	0.7968	0.0536	0.0232	0.0648	0.0060	0.2000	0.0957	0.0762
335-AH	0.0000	0.0287	0.0469	0.0759	0.1250	0.0502	0.0349	0.0471	0.1250	0.6954	0.0141	0.0001	0.0254	0.0000	0.1250	0.0502	0.0349
336-AH	0.0000	0.0000	0.0266	0.0452	0.0759	0.0289	0.0273	0.0452	0.0759	0.9442	0.0029	0.0000	0.0219	0.0000	0.0759	0.0289	0.0273
337-AH	0.5517	0.6818	0.7000	0.9344	0.9412	0.7671	0.1396	0.2526	0.3895	0.1820	0.7552	0.7433	0.1221	0.5517	0.9412	0.7671	0.1396
338-AH	0.0000	0.3787	0.4667	0.7000	0.7778	0.4634	0.2581	0.3213	0.7778	0.5570	0.1861	0.0001	0.1841	0.0000	0.7778	0.4634	0.2581
339-AH	0.0960	0.2725	0.3415	0.5600	0.7143	0.4017	0.1838	0.2875	0.6182	0.4574	0.3575	0.3057	0.1571	0.0960	0.7143	0.4017	0.1838
340-AH	0.0000	0.0088	0.0656	0.1162	0.5000	0.0921	0.1325	0.1074	0.5000	1.4383	0.0094	0.0000	0.0788	0.0000	0.1333	0.0581	0.0526

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0196	0.0926	0.0185	0.0334	0.0196	0.0926	1.8074	0.0004	0.0000	0.0234	0.0000	0.0242	0.0052	0.0085
342-AH	0.1963	0.4607	0.4964	0.6822	0.7717	0.5318	0.1515	0.2215	0.5754	0.2848	0.5071	0.4749	0.1124	0.1963	0.7717	0.5318	0.1515
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0000	0.1297	0.2243	0.4407	0.5455	0.2639	0.1599	0.3109	0.5455	0.6059	0.1161	0.0001	0.1273	0.0000	0.5455	0.2639	0.1599
345-AH	0.0000	0.0271	0.0467	0.0772	0.1429	0.0568	0.0389	0.0501	0.1429	0.6848	0.0261	0.0001	0.0300	0.0000	0.1429	0.0568	0.0389
346-AH	0.0000	0.0227	0.0379	0.0437	0.0667	0.0333	0.0212	0.0210	0.0667	0.6355	0.0061	0.0000	0.0158	0.0000	0.0667	0.0333	0.0212
347-AH	0.0000	0.0073	0.0195	0.0275	0.0419	0.0201	0.0128	0.0202	0.0419	0.6366	0.0104	0.0001	0.0096	0.0000	0.0419	0.0201	0.0128
348-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.0739	0.2625	0.3125	0.3305	0.4651	0.3035	0.0961	0.0680	0.3912	0.3166	0.2829	0.2493	0.0631	0.2500	0.3846	0.2971	0.0399
350-AH	0.3333	0.3500	0.4667	0.7000	0.7000	0.5075	0.1629	0.3500	0.3667	0.3210	0.4834	0.4608	0.1500	0.3333	0.7000	0.5075	0.1629

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.7778	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9444	0.0773	0.1250	0.2222	0.0819	0.9414	0.9381	0.0684	0.7778	1.0000	0.9444	0.0773
143-AH	0.0000	0.0000	0.0488	0.6667	0.8919	0.3185	0.3573	0.6667	0.8919	1.1219	0.0033	0.0000	0.3355	0.0000	0.8919	0.3185	0.3573
144-AH	0.0000	0.0052	0.2500	0.4375	0.7500	0.2813	0.2943	0.4323	0.7500	1.0461	0.0210	0.0000	0.2272	0.0000	0.7500	0.2813	0.2943
145-AH	0.0000	0.0000	0.3010	0.4946	0.5636	0.2630	0.2301	0.4946	0.5636	0.8748	0.0128	0.0000	0.2003	0.0000	0.5636	0.2630	0.2301
146-AH	0.0000	0.0000	0.0022	0.0077	0.0392	0.0066	0.0109	0.0077	0.0392	1.6568	0.0004	0.0000	0.0069	0.0000	0.0153	0.0039	0.0049
147-AH	0.0000	0.1735	0.3228	0.3796	0.5190	0.2734	0.1648	0.2061	0.5190	0.6029	0.0585	0.0001	0.1318	0.0000	0.5190	0.2734	0.1648
148-AH	0.0000	0.0000	0.0254	0.0370	0.0480	0.0199	0.0187	0.0370	0.0480	0.9409	0.0014	0.0000	0.0163	0.0000	0.0480	0.0199	0.0187
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0449	0.1379	0.0295	0.0493	0.0449	0.1379	1.6750	0.0003	0.0000	0.0377	0.0000	0.0571	0.0107	0.0202
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0194	0.0280	0.0520	0.3103	0.0510	0.0800	0.0326	0.3103	1.5690	0.0111	0.0001	0.0404	0.0000	0.0520	0.0294	0.0190
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.0000	0.0411	0.0639	0.0733	0.1053	0.0588	0.0283	0.0322	0.1053	0.4817	0.0304	0.0001	0.0218	0.0000	0.1053	0.0588	0.0283
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0113	0.0625	0.0078	0.0174	0.0113	0.0625	2.2281	0.0001	0.0000	0.0108	0.0000	0.0166	0.0033	0.0060
156-AH	0.0000	0.0136	0.0222	0.0291	0.0328	0.0197	0.0124	0.0155	0.0328	0.6264	0.0041	0.0000	0.0096	0.0000	0.0328	0.0197	0.0124
157-AH	0.2200	0.3030	0.3436	0.3579	0.5045	0.3330	0.0716	0.0549	0.2845	0.2150	0.3260	0.3188	0.0472	0.2295	0.3601	0.3277	0.0436
158-AH	0.0000	0.0821	0.0929	0.1947	0.4915	0.1706	0.1850	0.1126	0.4915	1.0847	0.0605	0.0001	0.1480	0.0000	0.0959	0.0743	0.0325
159-AH	0.0000	0.0460	0.1114	0.2089	0.3411	0.1391	0.1247	0.1628	0.3411	0.8969	0.0301	0.0001	0.0972	0.0000	0.3411	0.1391	0.1247
160-AH	0.0000	0.0113	0.0290	0.0616	0.1333	0.0462	0.0509	0.0504	0.1333	1.1019	0.0170	0.0001	0.0402	0.0000	0.1333	0.0462	0.0509
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.1056	0.3321	0.4714	0.7001	0.7500	0.4833	0.2110	0.3680	0.6444	0.4365	0.4293	0.3602	0.1768	0.1056	0.7500	0.4833	0.2110
164-AH	0.0000	0.0296	0.0522	0.0661	0.1076	0.0507	0.0334	0.0365	0.1076	0.6590	0.0145	0.0001	0.0251	0.0000	0.1076	0.0507	0.0334
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0115	0.0864	0.0952	0.1511	0.2222	0.1128	0.0589	0.0646	0.2108	0.5219	0.0938	0.0640	0.0446	0.0115	0.2222	0.1128	0.0589
168-AH	0.0867	0.2817	0.3571	0.4754	0.5769	0.3597	0.1385	0.1937	0.4902	0.3850	0.3254	0.2779	0.1022	0.0867	0.5769	0.3597	0.1385
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0265	0.0455	0.0134	0.0162	0.0265	0.0455	1.2084	0.0004	0.0000	0.0145	0.0000	0.0455	0.0134	0.0162
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0225	0.0280	0.0360	0.0495	0.0672	0.0395	0.0136	0.0215	0.0447	0.3437	0.0375	0.0356	0.0116	0.0225	0.0672	0.0395	0.0136
172-AH	0.0000	0.0000	0.0187	0.0386	0.0536	0.0212	0.0198	0.0386	0.0536	0.9296	0.0024	0.0000	0.0159	0.0000	0.0536	0.0212	0.0198
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.2308	0.3750	0.4615	0.7500	0.7500	0.5284	0.1942	0.3750	0.5192	0.3675	0.4937	0.4588	0.1704	0.2308	0.7500	0.5284	0.1942
176-AH	0.4706	0.5132	0.6154	0.8568	0.9167	0.6699	0.1769	0.3436	0.4461	0.2640	0.6491	0.6298	0.1585	0.4706	0.9167	0.6699	0.1769
177-AH	0.0228	0.0281	0.0493	0.1071	0.1486	0.0701	0.0491	0.0790	0.1258	0.7004	0.0559	0.0452	0.0403	0.0228	0.1486	0.0701	0.0491
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0000	0.0395	0.1711	0.7500	0.1476	0.2428	0.1711	0.7500	1.6442	0.0033	0.0000	0.1784	0.0000	0.2903	0.0552	0.0884
180-AH	0.0000	0.0000	0.0365	0.1827	0.3696	0.1033	0.1304	0.1827	0.3696	1.2629	0.0032	0.0000	0.1063	0.0000	0.3696	0.1033	0.1304
181-AH	0.1689	0.6423	0.6981	0.7171	0.7677	0.6532	0.1515	0.0748	0.5987	0.2320	0.6211	0.5583	0.0848	0.6218	0.7677	0.6936	0.0442
182-AH	0.0000	0.0714	0.0976	0.1456	0.1818	0.0980	0.0563	0.0742	0.1818	0.5747	0.0432	0.0001	0.0427	0.0000	0.1818	0.0980	0.0563
183-AH	0.0041	0.0370	0.1212	0.2714	0.3333	0.1546	0.1225	0.2345	0.3293	0.7922	0.0780	0.0207	0.1057	0.0041	0.3333	0.1546	0.1225
184-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0157	0.0379	0.0090	0.0140	0.0157	0.0379	1.5529	0.0002	0.0000	0.0111	0.0000	0.0379	0.0090	0.0140
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	0.2857	0.5261	0.6364	0.7778	0.8571	0.6189	0.2045	0.2517	0.5714	0.3304	0.5799	0.5342	0.1567	0.2857	0.8571	0.6189	0.2045
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0023	0.0091	0.0021	0.0040	0.0023	0.0091	1.9003	0.0000	0.0000	0.0032	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0059	0.3846	0.6250	1.0000	1.0000	0.6043	0.3642	0.6154	0.9941	0.6027	0.3304	0.0437	0.3080	0.0059	1.0000	0.6043	0.3642
193-AH	0.0000	0.0075	0.1429	0.1740	0.2222	0.1054	0.0862	0.1666	0.2222	0.8185	0.0182	0.0001	0.0776	0.0000	0.2222	0.1054	0.0862
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.2128	0.4428	0.6349	0.9389	0.9756	0.6472	0.2788	0.4961	0.7628	0.4308	0.5789	0.5022	0.2243	0.2128	0.9756	0.6472	0.2788
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.4000	0.5536	0.5714	0.7273	0.7500	0.6113	0.1127	0.1737	0.3500	0.1844	0.6011	0.5902	0.0958	0.4000	0.7500	0.6113	0.1127
200-AH	0.0084	0.0199	0.0222	0.0302	0.3636	0.0498	0.0946	0.0103	0.3553	1.9019	0.0274	0.0219	0.0483	0.0084	0.0357	0.0236	0.0080
251-AH	0.0000	0.0000	0.0608	0.0781	0.1448	0.0566	0.0466	0.0781	0.1448	0.8230	0.0049	0.0000	0.0351	0.0000	0.1448	0.0566	0.0466
252-AH	0.0369	0.0845	0.1412	0.2420	0.3529	0.1752	0.1039	0.1575	0.3160	0.5932	0.1450	0.1161	0.0884	0.0369	0.3529	0.1752	0.1039
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0237	0.0678	0.1002	0.2353	0.0777	0.0641	0.0765	0.2353	0.8252	0.0326	0.0001	0.0467	0.0000	0.1538	0.0646	0.0452
256-AH	0.0000	0.5500	0.7250	0.7428	0.7778	0.5840	0.2834	0.1928	0.7778	0.4853	0.1220	0.0001	0.2182	0.3333	0.7778	0.6901	0.1255
257-AH	0.0000	0.0000	0.0688	0.1238	0.1461	0.0606	0.0615	0.1238	0.1461	1.0150	0.0015	0.0000	0.0560	0.0000	0.1461	0.0606	0.0615
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0059	0.0009	0.0021	0.0000	0.0059	2.4441	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0063	0.0151	0.0306	0.0526	0.0187	0.0155	0.0243	0.0526	0.8317	0.0055	0.0001	0.0129	0.0000	0.0526	0.0187	0.0155
260-AH	0.0000	0.0000	0.1151	0.2749	0.3778	0.1484	0.1376	0.2749	0.3778	0.9268	0.0091	0.0000	0.1134	0.0000	0.3778	0.1484	0.1376
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0396	0.0030	0.0110	0.0000	0.0396	3.6056	0.0000	0.0000	0.0056	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0000	0.0000	0.1040	0.1275	0.3051	0.1007	0.0927	0.1275	0.3051	0.9203	0.0071	0.0000	0.0663	0.0000	0.3051	0.1007	0.0927
265-AH	0.0055	0.0837	0.1316	0.2292	0.4286	0.1626	0.1339	0.1455	0.4231	0.8237	0.0959	0.0327	0.1013	0.0055	0.4286	0.1626	0.1339
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0053	0.0305	0.0045	0.0087	0.0053	0.0305	1.9314	0.0001	0.0000	0.0055	0.0000	0.0121	0.0023	0.0039
267-AH	0.0000	0.0000	0.0415	0.0750	0.0899	0.0400	0.0340	0.0750	0.0899	0.8499	0.0038	0.0000	0.0292	0.0000	0.0899	0.0400	0.0340
268-AH	0.0000	0.0159	0.0240	0.0943	0.1875	0.0537	0.0588	0.0784	0.1875	1.0935	0.0178	0.0001	0.0484	0.0000	0.1875	0.0537	0.0588
269-AH	0.0000	0.0000	0.0098	0.0568	0.1818	0.0436	0.0640	0.0568	0.1818	1.4665	0.0027	0.0000	0.0478	0.0000	0.0672	0.0192	0.0254
270-AH	0.0000	0.3925	0.4466	0.5620	0.5974	0.4197	0.1869	0.1695	0.5974	0.4452	0.1834	0.0001	0.1310	0.3333	0.5974	0.4885	0.0883
271-AH	0.0266	0.0845	0.1818	0.2479	0.2941	0.1699	0.0982	0.1635	0.2676	0.5783	0.1316	0.0886	0.0798	0.0266	0.2941	0.1699	0.0982
272-AH	0.0000	0.0418	0.1579	0.2904	0.3243	0.1675	0.1264	0.2486	0.3243	0.7546	0.0614	0.0001	0.1093	0.0000	0.3243	0.1675	0.1264
273-AH	0.0000	0.3057	0.3918	0.4265	0.5000	0.3555	0.1364	0.1208	0.5000	0.3836	0.1661	0.0001	0.0992	0.1831	0.5000	0.3851	0.0886
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
275-AH	0.0000	0.0429	0.1480	0.3566	0.3732	0.1804	0.1575	0.3136	0.3732	0.8734	0.0195	0.0000	0.1391	0.0000	0.3732	0.1804	0.1575
276-AH	0.0000	0.0000	0.0558	0.1077	0.2212	0.0674	0.0825	0.1077	0.2212	1.2242	0.0015	0.0000	0.0644	0.0000	0.2212	0.0674	0.0825
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0379	0.0058	0.0142	0.0000	0.0379	2.4410	0.0000	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0267	0.1545	0.0296	0.0571	0.0267	0.1545	1.9294	0.0001	0.0000	0.0455	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
279-AH	0.0000	0.0107	0.0154	0.0264	0.0476	0.0184	0.0130	0.0157	0.0476	0.7047	0.0095	0.0001	0.0098	0.0000	0.0476	0.0184	0.0130
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0314	0.0515	0.0139	0.0190	0.0314	0.0515	1.3652	0.0002	0.0000	0.0172	0.0000	0.0515	0.0139	0.0190
281-AH	0.1675	0.1905	0.2024	0.2395	0.2500	0.2098	0.0275	0.0490	0.0825	0.1309	0.2082	0.2066	0.0231	0.1675	0.2500	0.2098	0.0275
282-AH	0.0000	0.0000	0.0308	0.1424	0.1773	0.0602	0.0698	0.1424	0.1773	1.1609	0.0025	0.0000	0.0596	0.0000	0.1773	0.0602	0.0698
283-AH	0.0000	0.0000	0.0536	0.0734	0.0878	0.0429	0.0375	0.0734	0.0878	0.8738	0.0023	0.0000	0.0334	0.0000	0.0878	0.0429	0.0375
284-AH	0.0000	0.1831	0.2963	0.4090	0.4844	0.2820	0.1761	0.2259	0.4844	0.6243	0.0318	0.0000	0.1360	0.0000	0.4844	0.2820	0.1761
285-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0884	0.6364	0.0935	0.1882	0.0884	0.6364	2.0138	0.0004	0.0000	0.1210	0.0000	0.0931	0.0219	0.0383
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0104	0.0008	0.0029	0.0000	0.0104	3.6056	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0523	0.1547	0.2024	0.3053	0.1326	0.0997	0.1501	0.3053	0.7523	0.0169	0.0000	0.0826	0.0000	0.3053	0.1326	0.0997
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0162	0.1614	0.0266	0.0543	0.0162	0.1614	2.0402	0.0001	0.0000	0.0409	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.3556	0.6250	0.6957	0.7619	0.8889	0.6847	0.1313	0.1369	0.5333	0.1918	0.6706	0.6531	0.0928	0.5926	0.8889	0.7121	0.0903
290-AH	0.0000	0.0000	0.0637	0.0748	0.1064	0.0434	0.0434	0.0748	0.1064	0.9998	0.0013	0.0000	0.0400	0.0000	0.1064	0.0434	0.0434

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0741	0.0968	0.1068	0.1412	0.0905	0.0341	0.0327	0.1412	0.3769	0.0473	0.0001	0.0233	0.0647	0.1412	0.0980	0.0215
292-AH	0.0116	0.1595	0.2353	0.7000	0.8000	0.3914	0.3018	0.5405	0.7884	0.7710	0.2548	0.0977	0.2733	0.0116	0.8000	0.3914	0.3018
293-AH	0.0000	0.2478	0.3836	0.4302	0.5490	0.3393	0.1480	0.1824	0.5490	0.4361	0.1561	0.0001	0.1161	0.0000	0.5490	0.3393	0.1480
294-AH	0.0000	0.0000	0.4792	0.6031	0.6667	0.3485	0.2807	0.6031	0.6667	0.8056	0.0168	0.0000	0.2514	0.0000	0.6667	0.3485	0.2807
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0585	0.0660	0.0266	0.0306	0.0585	0.0660	1.1494	0.0005	0.0000	0.0286	0.0000	0.0660	0.0266	0.0306
296-AH	0.0000	0.1009	0.2941	0.4378	0.4565	0.2498	0.1824	0.3369	0.4565	0.7301	0.0916	0.0001	0.1649	0.0000	0.4565	0.2498	0.1824
297-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0208	0.0645	0.0165	0.0223	0.0208	0.0645	1.3501	0.0007	0.0000	0.0161	0.0000	0.0219	0.0081	0.0097
298-AH	0.0000	0.0361	0.0444	0.0733	0.0801	0.0480	0.0266	0.0372	0.0801	0.5549	0.0144	0.0001	0.0204	0.0000	0.0801	0.0480	0.0266
299-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0978	0.1457	0.0489	0.0566	0.0978	0.1457	1.1587	0.0007	0.0000	0.0526	0.0000	0.1457	0.0489	0.0566
300-AH	0.0000	0.0000	0.0469	0.0580	0.0894	0.0354	0.0314	0.0580	0.0894	0.8883	0.0020	0.0000	0.0272	0.0000	0.0894	0.0354	0.0314
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0418	0.1781	0.0283	0.0509	0.0418	0.1781	1.8000	0.0003	0.0000	0.0348	0.0000	0.0703	0.0158	0.0247
302-AH	0.0000	0.0966	0.2188	0.2449	0.2800	0.1864	0.0869	0.1484	0.2800	0.4662	0.0882	0.0001	0.0715	0.0000	0.2800	0.1864	0.0869
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0033	0.0353	0.0064	0.0133	0.0033	0.0353	2.0675	0.0001	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
304-AH	0.0000	0.0000	0.0172	0.0239	0.0251	0.0135	0.0114	0.0239	0.0251	0.8440	0.0011	0.0000	0.0104	0.0000	0.0251	0.0135	0.0114
305-AH	0.0000	0.0000	0.1152	0.1379	0.1953	0.0801	0.0800	0.1379	0.1953	0.9987	0.0017	0.0000	0.0739	0.0000	0.1953	0.0801	0.0800
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1123	0.0086	0.0312	0.0000	0.1123	3.6056	0.0000	0.0000	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308-AH	0.0714	0.1993	0.2571	0.5471	0.6923	0.3436	0.2102	0.3477	0.6209	0.6118	0.2859	0.2321	0.1753	0.0714	0.6923	0.3436	0.2102
309-AH	0.0083	0.0104	0.0428	0.0602	0.0727	0.0371	0.0246	0.0497	0.0644	0.6634	0.0278	0.0199	0.0224	0.0083	0.0727	0.0371	0.0246
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0542	0.1030	0.1782	0.2066	0.1077	0.0723	0.1241	0.2066	0.6717	0.0269	0.0001	0.0597	0.0000	0.2066	0.1077	0.0723
312-AH	0.0000	0.1441	0.2167	0.4464	0.5556	0.2484	0.1782	0.3023	0.5556	0.7176	0.0533	0.0001	0.1397	0.0000	0.5556	0.2484	0.1782
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0180	0.0393	0.0676	0.0225	0.0234	0.0393	0.0676	1.0388	0.0014	0.0000	0.0195	0.0000	0.0676	0.0225	0.0234
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1211	0.2712	0.0614	0.1042	0.1211	0.2712	1.6988	0.0002	0.0000	0.0850	0.0000	0.2712	0.0614	0.1042
316-AH	0.0000	0.0000	0.1010	0.1114	0.1332	0.0618	0.0600	0.1114	0.1332	0.9721	0.0015	0.0000	0.0570	0.0000	0.1332	0.0618	0.0600
317-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0916	0.1206	0.0357	0.0488	0.0916	0.1206	1.3667	0.0003	0.0000	0.0439	0.0000	0.1206	0.0357	0.0488
318-AH	0.0000	0.0398	0.0545	0.0608	0.0976	0.0517	0.0231	0.0210	0.0976	0.4469	0.0276	0.0001	0.0163	0.0311	0.0727	0.0522	0.0127
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0376	0.0029	0.0104	0.0000	0.0376	3.6056	0.0000	0.0000	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0163	0.0013	0.0045	0.0000	0.0163	3.6056	0.0000	0.0000	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0226	0.0242	0.0341	0.0432	0.0248	0.0130	0.0115	0.0432	0.5238	0.0084	0.0001	0.0091	0.0197	0.0432	0.0293	0.0076
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5827	0.6593	0.1874	0.2931	0.5827	0.6593	1.5641	0.0003	0.0000	0.2595	0.0000	0.6593	0.1874	0.2931
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0609	0.3630	0.0668	0.1297	0.0609	0.3630	1.9403	0.0001	0.0000	0.1028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0064	0.0176	0.0037	0.0064	0.0064	0.0176	1.7454	0.0001	0.0000	0.0051	0.0000	0.0157	0.0025	0.0050
327-AH	0.0000	0.0000	0.0354	0.1392	0.2857	0.0781	0.0921	0.1392	0.2857	1.1794	0.0047	0.0000	0.0762	0.0000	0.2857	0.0781	0.0921
328-AH	0.0380	0.3615	0.4750	0.5564	0.5588	0.4228	0.1534	0.1948	0.5208	0.3628	0.3661	0.2392	0.1154	0.2632	0.5588	0.4549	0.1053
329-AH	0.0547	0.2277	0.4000	0.4118	0.4375	0.3126	0.1320	0.1840	0.3828	0.4221	0.2700	0.2082	0.1073	0.0547	0.4375	0.3126	0.1320
330-AH	0.6029	0.6577	0.6721	0.6833	0.7193	0.6679	0.0295	0.0256	0.1164	0.0441	0.6673	0.6667	0.0210	0.6308	0.7193	0.6733	0.0230
331-AH	0.0982	0.1266	0.2295	0.2748	0.5000	0.2301	0.1348	0.1482	0.4018	0.5859	0.1985	0.1734	0.1020	0.0982	0.4828	0.2076	0.1125
332-AH	0.1702	0.1791	0.2258	0.2353	0.2759	0.2170	0.0335	0.0563	0.1056	0.1543	0.2145	0.2121	0.0276	0.1702	0.2759	0.2170	0.0335
333-AH	0.4000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8923	0.2253	0.0500	0.6000	0.2525	0.8537	0.8000	0.1657	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0060	0.0098	0.0976	0.1726	0.2000	0.0957	0.0762	0.1628	0.1940	0.7968	0.0536	0.0232	0.0648	0.0060	0.2000	0.0957	0.0762
335-AH	0.0000	0.0149	0.0369	0.0470	0.1017	0.0369	0.0306	0.0320	0.1017	0.8278	0.0062	0.0000	0.0230	0.0000	0.0816	0.0315	0.0246
336-AH	0.0000	0.0000	0.0266	0.0353	0.0679	0.0217	0.0236	0.0353	0.0679	1.0889	0.0008	0.0000	0.0200	0.0000	0.0679	0.0217	0.0236
337-AH	0.3200	0.6379	0.6667	0.8222	0.9412	0.6960	0.1688	0.1843	0.6212	0.2425	0.6735	0.6460	0.1232	0.5333	0.9412	0.7274	0.1309
338-AH	0.0000	0.1132	0.3600	0.4863	0.6154	0.3005	0.2250	0.3731	0.6154	0.7486	0.1102	0.0001	0.1999	0.0000	0.6154	0.3005	0.2250
339-AH	0.0960	0.2071	0.2254	0.5379	0.6957	0.3388	0.1976	0.3308	0.5996	0.5832	0.2898	0.2483	0.1691	0.0960	0.6957	0.3388	0.1976
340-AH	0.0000	0.0088	0.0656	0.1162	0.5000	0.0921	0.1325	0.1074	0.5000	1.4383	0.0094	0.0000	0.0788	0.0000	0.1333	0.0581	0.0526

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0196	0.0926	0.0185	0.0334	0.0196	0.0926	1.8074	0.0004	0.0000	0.0234	0.0000	0.0242	0.0052	0.0085
342-AH	0.1835	0.4215	0.4678	0.6527	0.7264	0.4989	0.1495	0.2312	0.5429	0.2997	0.4741	0.4428	0.1166	0.1835	0.7264	0.4989	0.1495
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0000	0.0906	0.1570	0.3830	0.4821	0.2199	0.1581	0.2924	0.4821	0.7189	0.0923	0.0001	0.1296	0.0000	0.4821	0.2199	0.1581
345-AH	0.0000	0.0000	0.0252	0.0739	0.1429	0.0459	0.0452	0.0739	0.1429	0.9843	0.0039	0.0000	0.0378	0.0000	0.1429	0.0459	0.0452
346-AH	0.0000	0.0227	0.0344	0.0359	0.0495	0.0276	0.0164	0.0133	0.0495	0.5958	0.0054	0.0000	0.0127	0.0302	0.0495	0.0358	0.0055
347-AH	0.0000	0.0000	0.0104	0.0230	0.0300	0.0128	0.0113	0.0230	0.0300	0.8863	0.0017	0.0000	0.0093	0.0000	0.0300	0.0128	0.0113
348-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.0712	0.1960	0.2584	0.3017	0.4000	0.2551	0.0897	0.1057	0.3288	0.3516	0.2368	0.2119	0.0653	0.0712	0.4000	0.2551	0.0897
350-AH	0.2051	0.2645	0.3077	0.3727	0.5333	0.3306	0.0918	0.1082	0.3282	0.2778	0.3196	0.3095	0.0746	0.2051	0.5333	0.3306	0.0918

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.3077	0.4386	0.5333	0.8222	0.8889	0.6050	0.2155	0.3836	0.5812	0.3562	0.5696	0.5361	0.1910	0.3077	0.8889	0.6050	0.2155
143-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3839	0.7660	0.2160	0.2656	0.3839	0.7660	1.2295	0.0014	0.0000	0.2327	0.0000	0.7660	0.2160	0.2656
144-AH	0.0000	0.0052	0.2500	0.4375	0.7500	0.2813	0.2943	0.4323	0.7500	1.0461	0.0210	0.0000	0.2272	0.0000	0.7500	0.2813	0.2943
145-AH	0.0000	0.0000	0.1683	0.3414	0.4167	0.1699	0.1617	0.3414	0.4167	0.9516	0.0052	0.0000	0.1389	0.0000	0.4167	0.1699	0.1617
146-AH	0.0000	0.0000	0.0022	0.0077	0.0392	0.0066	0.0109	0.0077	0.0392	1.6568	0.0004	0.0000	0.0069	0.0000	0.0153	0.0039	0.0049
147-AH	0.0000	0.0768	0.1632	0.2359	0.3898	0.1633	0.1160	0.1591	0.3898	0.7106	0.0203	0.0000	0.0877	0.0000	0.3898	0.1633	0.1160
148-AH	0.0000	0.0000	0.0160	0.0347	0.0480	0.0174	0.0181	0.0347	0.0480	1.0417	0.0012	0.0000	0.0146	0.0000	0.0480	0.0174	0.0181
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0135	0.0833	0.0149	0.0281	0.0135	0.0833	1.8851	0.0002	0.0000	0.0196	0.0000	0.0196	0.0037	0.0068
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0000	0.0183	0.0242	0.0300	0.0136	0.0117	0.0242	0.0300	0.8559	0.0011	0.0000	0.0105	0.0000	0.0300	0.0136	0.0117
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.0000	0.0252	0.0495	0.0536	0.0880	0.0433	0.0233	0.0284	0.0880	0.5372	0.0225	0.0001	0.0184	0.0000	0.0880	0.0433	0.0233
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0113	0.0625	0.0078	0.0174	0.0113	0.0625	2.2281	0.0001	0.0000	0.0108	0.0000	0.0166	0.0033	0.0060
156-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0225	0.0276	0.0080	0.0126	0.0225	0.0276	1.5760	0.0001	0.0000	0.0110	0.0000	0.0276	0.0080	0.0126
157-AH	0.0000	0.1747	0.2636	0.2775	0.3772	0.2162	0.1111	0.1029	0.3772	0.5140	0.0524	0.0001	0.0833	0.1609	0.3772	0.2555	0.0614
158-AH	0.0000	0.0596	0.0723	0.1606	0.4247	0.1362	0.1546	0.1010	0.4247	1.1352	0.0268	0.0001	0.1225	0.0000	0.0957	0.0566	0.0315
159-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0539	0.0041	0.0150	0.0000	0.0539	3.6056	0.0000	0.0000	0.0077	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
160-AH	0.0000	0.0113	0.0290	0.0616	0.1333	0.0462	0.0509	0.0504	0.1333	1.1019	0.0170	0.0001	0.0402	0.0000	0.1333	0.0462	0.0509
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.0000	0.2142	0.3030	0.4665	0.5340	0.3279	0.1716	0.2523	0.5340	0.5234	0.1452	0.0001	0.1436	0.0000	0.5340	0.3279	0.1716
164-AH	0.0000	0.0208	0.0288	0.0356	0.1050	0.0310	0.0268	0.0148	0.1050	0.8639	0.0055	0.0000	0.0159	0.0000	0.0417	0.0248	0.0156
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0224	0.0266	0.0324	0.0806	0.0294	0.0179	0.0100	0.0806	0.6092	0.0160	0.0001	0.0105	0.0219	0.0376	0.0274	0.0056
168-AH	0.0833	0.1491	0.1932	0.3632	0.5312	0.2535	0.1492	0.2141	0.4479	0.5883	0.2174	0.1878	0.1213	0.0833	0.5312	0.2535	0.1492
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0017	0.0212	0.0034	0.0072	0.0017	0.0212	2.0971	0.0001	0.0000	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0137	0.0246	0.0379	0.0483	0.0255	0.0169	0.0242	0.0483	0.6632	0.0049	0.0000	0.0134	0.0000	0.0483	0.0255	0.0169
172-AH	0.0000	0.0000	0.0093	0.0192	0.0264	0.0099	0.0096	0.0192	0.0264	0.9653	0.0009	0.0000	0.0079	0.0000	0.0264	0.0099	0.0096
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0172	0.0729	0.1556	0.2574	0.5385	0.1944	0.1726	0.1844	0.5213	0.8878	0.1254	0.0725	0.1318	0.0172	0.4667	0.1657	0.1443
176-AH	0.0957	0.4435	0.5000	0.8222	0.8409	0.5724	0.2326	0.3788	0.7452	0.4063	0.5090	0.4076	0.1939	0.0957	0.8409	0.5724	0.2326
177-AH	0.0164	0.0259	0.0462	0.0636	0.0736	0.0459	0.0210	0.0378	0.0572	0.4565	0.0409	0.0357	0.0170	0.0164	0.0736	0.0459	0.0210
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0000	0.0219	0.1055	0.2632	0.0719	0.1024	0.1055	0.2632	1.4244	0.0023	0.0000	0.0806	0.0000	0.2632	0.0719	0.1024
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0958	0.3058	0.0718	0.1110	0.0958	0.3058	1.5448	0.0008	0.0000	0.0836	0.0000	0.1564	0.0305	0.0505
181-AH	0.1309	0.4453	0.5030	0.5261	0.5903	0.4715	0.1141	0.0808	0.4594	0.2420	0.4488	0.4075	0.0728	0.4129	0.5903	0.4999	0.0527
182-AH	0.0000	0.0714	0.0976	0.1456	0.1818	0.0980	0.0563	0.0742	0.1818	0.5747	0.0432	0.0001	0.0427	0.0000	0.1818	0.0980	0.0563
183-AH	0.0041	0.0370	0.1212	0.2714	0.3333	0.1546	0.1225	0.2345	0.3293	0.7922	0.0780	0.0207	0.1057	0.0041	0.3333	0.1546	0.1225
184-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0054	0.0274	0.0059	0.0112	0.0054	0.0274	1.9144	0.0001	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	0.2800	0.4511	0.5833	0.7778	0.7778	0.5688	0.1866	0.3267	0.4978	0.3280	0.5361	0.5000	0.1516	0.2800	0.7778	0.5688	0.1866
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0252	0.4286	0.8929	1.0000	0.4610	0.4523	0.8677	1.0000	0.9811	0.0469	0.0001	0.4151	0.0000	1.0000	0.4610	0.4523
193-AH	0.0000	0.0072	0.0464	0.0543	0.1556	0.0422	0.0435	0.0471	0.1556	1.0321	0.0095	0.0001	0.0311	0.0000	0.0824	0.0327	0.0283
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.1692	0.2779	0.4945	0.7890	0.9412	0.5036	0.2763	0.5111	0.7720	0.5487	0.4303	0.3630	0.2246	0.1692	0.9412	0.5036	0.2763
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.1452	0.4348	0.5294	0.6552	0.7500	0.5168	0.1597	0.2204	0.6048	0.3090	0.4850	0.4374	0.1202	0.1452	0.7500	0.5168	0.1597
200-AH	0.0000	0.0000	0.0175	0.0219	0.0520	0.0139	0.0158	0.0219	0.0520	1.1429	0.0007	0.0000	0.0128	0.0000	0.0520	0.0139	0.0158
251-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.0120	0.0293	0.0000	0.0833	2.4482	0.0000	0.0000	0.0203	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
252-AH	0.0000	0.0776	0.0941	0.1943	0.3103	0.1283	0.0888	0.1167	0.3103	0.6917	0.0314	0.0001	0.0737	0.0000	0.3103	0.1283	0.0888
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0237	0.0678	0.1002	0.2353	0.0777	0.0641	0.0765	0.2353	0.8252	0.0326	0.0001	0.0467	0.0000	0.1538	0.0646	0.0452
256-AH	0.0000	0.2385	0.3827	0.6320	0.7381	0.3931	0.2631	0.3936	0.7381	0.6692	0.0746	0.0001	0.2086	0.0000	0.7381	0.3931	0.2631
257-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0747	0.1048	0.0315	0.0427	0.0747	0.1048	1.3569	0.0003	0.0000	0.0388	0.0000	0.1048	0.0315	0.0427
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0059	0.0009	0.0021	0.0000	0.0059	2.4441	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0063	0.0151	0.0306	0.0526	0.0187	0.0155	0.0243	0.0526	0.8317	0.0055	0.0001	0.0129	0.0000	0.0526	0.0187	0.0155
260-AH	0.0000	0.0000	0.0611	0.1972	0.2923	0.0957	0.1132	0.1972	0.2923	1.1824	0.0018	0.0000	0.0985	0.0000	0.2923	0.0957	0.1132
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0000	0.0000	0.0276	0.0664	0.1892	0.0388	0.0542	0.0664	0.1892	1.3977	0.0011	0.0000	0.0387	0.0000	0.0806	0.0263	0.0313
265-AH	0.0000	0.0479	0.0811	0.1281	0.4286	0.1275	0.1394	0.0802	0.4286	1.0935	0.0252	0.0001	0.1028	0.0000	0.2222	0.0753	0.0618
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0053	0.0305	0.0045	0.0087	0.0053	0.0305	1.9314	0.0001	0.0000	0.0055	0.0000	0.0121	0.0023	0.0039
267-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0265	0.0345	0.0115	0.0156	0.0265	0.0345	1.3480	0.0002	0.0000	0.0142	0.0000	0.0345	0.0115	0.0156
268-AH	0.0000	0.0159	0.0240	0.0943	0.1875	0.0537	0.0588	0.0784	0.1875	1.0935	0.0178	0.0001	0.0484	0.0000	0.1875	0.0537	0.0588
269-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0102	0.0016	0.0038	0.0000	0.0102	2.4410	0.0000	0.0000	0.0026	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
270-AH	0.0000	0.3233	0.3969	0.4197	0.5474	0.3402	0.1658	0.0963	0.5474	0.4873	0.0775	0.0001	0.1213	0.2321	0.5474	0.4020	0.0750
271-AH	0.0000	0.0497	0.1038	0.1498	0.1760	0.0979	0.0672	0.1001	0.1760	0.6866	0.0137	0.0000	0.0562	0.0000	0.1760	0.0979	0.0672
272-AH	0.0000	0.0121	0.0684	0.1960	0.3023	0.1066	0.1218	0.1838	0.3023	1.1432	0.0102	0.0000	0.0992	0.0000	0.3023	0.1066	0.1218
273-AH	0.0000	0.1431	0.2269	0.2708	0.2907	0.1913	0.0989	0.1277	0.2907	0.5170	0.0470	0.0001	0.0781	0.0000	0.2907	0.1913	0.0989
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
275-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1077	0.1405	0.0462	0.0616	0.1077	0.1405	1.3335	0.0004	0.0000	0.0568	0.0000	0.1405	0.0462	0.0616
276-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0883	0.1467	0.0374	0.0604	0.0883	0.1467	1.6168	0.0002	0.0000	0.0517	0.0000	0.1467	0.0374	0.0604
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0625	0.0098	0.0199	0.0080	0.0625	2.0359	0.0001	0.0000	0.0150	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
279-AH	0.0000	0.0107	0.0154	0.0264	0.0476	0.0184	0.0130	0.0157	0.0476	0.7047	0.0095	0.0001	0.0098	0.0000	0.0476	0.0184	0.0130
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0063	0.0253	0.0058	0.0111	0.0063	0.0253	1.9003	0.0001	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281-AH	0.1333	0.1737	0.1806	0.1891	0.2111	0.1787	0.0192	0.0153	0.0778	0.1074	0.1777	0.1766	0.0130	0.1529	0.2111	0.1825	0.0141
282-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0504	0.0962	0.0225	0.0370	0.0504	0.0962	1.6467	0.0002	0.0000	0.0311	0.0000	0.0962	0.0225	0.0370
283-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0452	0.0609	0.0187	0.0250	0.0452	0.0609	1.3390	0.0003	0.0000	0.0230	0.0000	0.0609	0.0187	0.0250
284-AH	0.0000	0.0858	0.2000	0.2703	0.3933	0.1858	0.1348	0.1845	0.3933	0.7258	0.0221	0.0000	0.1114	0.0000	0.3933	0.1858	0.1348
285-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4228	0.0461	0.1232	0.0000	0.4228	2.6749	0.0000	0.0000	0.0779	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0000	0.0930	0.1205	0.1723	0.0732	0.0668	0.1205	0.1723	0.9136	0.0031	0.0000	0.0580	0.0000	0.1723	0.0732	0.0668
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.3091	0.5272	0.5484	0.5667	0.6071	0.5341	0.0736	0.0394	0.2981	0.1378	0.5280	0.5200	0.0413	0.5152	0.6071	0.5528	0.0304
290-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0148	0.0779	0.0155	0.0298	0.0148	0.0779	1.9167	0.0001	0.0000	0.0239	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0481	0.0571	0.0658	0.0769	0.0505	0.0253	0.0177	0.0769	0.5008	0.0154	0.0001	0.0181	0.0338	0.0769	0.0596	0.0128
292-AH	0.0116	0.1595	0.2353	0.7000	0.8000	0.3914	0.3018	0.5405	0.7884	0.7710	0.2548	0.0977	0.2733	0.0116	0.8000	0.3914	0.3018
293-AH	0.0000	0.1274	0.2793	0.3702	0.4306	0.2488	0.1452	0.2428	0.4306	0.5836	0.1064	0.0001	0.1254	0.0000	0.4306	0.2488	0.1452
294-AH	0.0000	0.0000	0.4032	0.4506	0.6250	0.2830	0.2302	0.4506	0.6250	0.8133	0.0145	0.0000	0.2051	0.0000	0.6250	0.2830	0.2302
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.0908	0.2018	0.4027	0.4510	0.2291	0.1773	0.3119	0.4510	0.7740	0.0467	0.0001	0.1596	0.0000	0.4510	0.2291	0.1773
297-AH	0.0000	0.0000	0.0111	0.0187	0.0347	0.0111	0.0126	0.0187	0.0347	1.1358	0.0006	0.0000	0.0102	0.0000	0.0347	0.0111	0.0126
298-AH	0.0000	0.0000	0.0311	0.0348	0.0433	0.0216	0.0182	0.0348	0.0433	0.8436	0.0015	0.0000	0.0166	0.0000	0.0433	0.0216	0.0182
299-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.0174	0.0428	0.0000	0.1250	2.4565	0.0000	0.0000	0.0295	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
300-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0107	0.0854	0.0133	0.0271	0.0107	0.0854	2.0388	0.0001	0.0000	0.0205	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0339	0.1364	0.0234	0.0401	0.0339	0.1364	1.7134	0.0003	0.0000	0.0288	0.0000	0.0641	0.0140	0.0223
302-AH	0.0000	0.0478	0.1260	0.1589	0.1720	0.1016	0.0586	0.1111	0.1720	0.5765	0.0479	0.0001	0.0521	0.0000	0.1720	0.1016	0.0586
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0196	0.0030	0.0074	0.0000	0.0196	2.4410	0.0000	0.0000	0.0051	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
304-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0207	0.0016	0.0058	0.0000	0.0207	3.6056	0.0000	0.0000	0.0029	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
305-AH	0.0000	0.0000	0.1058	0.1134	0.1647	0.0670	0.0668	0.1134	0.1647	0.9975	0.0016	0.0000	0.0619	0.0000	0.1647	0.0670	0.0668
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0871	0.0067	0.0241	0.0000	0.0871	3.6056	0.0000	0.0000	0.0124	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308-AH	0.0412	0.0444	0.0663	0.1366	0.1695	0.0861	0.0495	0.0922	0.1283	0.5747	0.0744	0.0654	0.0417	0.0412	0.1695	0.0861	0.0495
309-AH	0.0000	0.0071	0.0312	0.0556	0.0608	0.0306	0.0260	0.0484	0.0608	0.8506	0.0049	0.0000	0.0237	0.0000	0.0608	0.0306	0.0260
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0000	0.0889	0.1159	0.1503	0.0695	0.0614	0.1159	0.1503	0.8828	0.0031	0.0000	0.0535	0.0000	0.1503	0.0695	0.0614
312-AH	0.0000	0.0563	0.0952	0.2417	0.4242	0.1447	0.1217	0.1854	0.4242	0.8413	0.0318	0.0001	0.0988	0.0000	0.4242	0.1447	0.1217
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0190	0.0415	0.0088	0.0147	0.0190	0.0415	1.6743	0.0001	0.0000	0.0122	0.0000	0.0415	0.0088	0.0147
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
317-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0749	0.0961	0.0285	0.0392	0.0749	0.0961	1.3759	0.0003	0.0000	0.0351	0.0000	0.0961	0.0285	0.0392
318-AH	0.0000	0.0322	0.0511	0.0522	0.0732	0.0430	0.0184	0.0200	0.0732	0.4266	0.0234	0.0001	0.0141	0.0265	0.0732	0.0466	0.0136
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0132	0.0240	0.0286	0.0329	0.0196	0.0121	0.0154	0.0329	0.6179	0.0041	0.0000	0.0097	0.0000	0.0329	0.0196	0.0121
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0714	0.0055	0.0198	0.0000	0.0714	3.6056	0.0000	0.0000	0.0101	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0457	0.2350	0.0482	0.0923	0.0457	0.2350	1.9132	0.0001	0.0000	0.0742	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0064	0.0176	0.0037	0.0064	0.0064	0.0176	1.7454	0.0001	0.0000	0.0051	0.0000	0.0157	0.0025	0.0050
327-AH	0.0000	0.0000	0.0354	0.1392	0.2857	0.0781	0.0921	0.1392	0.2857	1.1794	0.0047	0.0000	0.0762	0.0000	0.2857	0.0781	0.0921
328-AH	0.0000	0.2000	0.3134	0.4468	0.5385	0.3146	0.1719	0.2468	0.5385	0.5465	0.1376	0.0001	0.1468	0.0000	0.5385	0.3146	0.1719
329-AH	0.0000	0.1509	0.2051	0.2325	0.2623	0.1805	0.0814	0.0816	0.2623	0.4507	0.0849	0.0001	0.0621	0.0482	0.2623	0.1956	0.0634
330-AH	0.4466	0.5396	0.5542	0.6127	0.6667	0.5725	0.0601	0.0731	0.2201	0.1050	0.5695	0.5664	0.0471	0.4466	0.6667	0.5725	0.0601
331-AH	0.0982	0.1053	0.1333	0.2500	0.2909	0.1665	0.0749	0.1447	0.1927	0.4496	0.1530	0.1422	0.0640	0.0982	0.2909	0.1665	0.0749
332-AH	0.1600	0.1778	0.1951	0.2238	0.2759	0.2035	0.0349	0.0460	0.1159	0.1717	0.2009	0.1985	0.0282	0.1600	0.2759	0.2035	0.0349
333-AH	0.2174	0.9286	1.0000	1.0000	1.0000	0.8576	0.2948	0.0714	0.7826	0.3438	0.7705	0.6311	0.2190	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.0000	0.0063	0.0085	0.0254	0.0069	0.0090	0.0085	0.0254	1.3072	0.0004	0.0000	0.0064	0.0000	0.0085	0.0035	0.0041
335-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0194	0.0636	0.0136	0.0219	0.0194	0.0636	1.6136	0.0002	0.0000	0.0167	0.0000	0.0211	0.0053	0.0091
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0294	0.0486	0.0148	0.0183	0.0294	0.0486	1.2430	0.0004	0.0000	0.0159	0.0000	0.0486	0.0148	0.0183
337-AH	0.0455	0.2071	0.4186	0.7149	0.8571	0.4585	0.2955	0.5078	0.8117	0.6447	0.3075	0.1519	0.2504	0.0455	0.8571	0.4585	0.2955
338-AH	0.0000	0.0168	0.1184	0.3600	0.4500	0.1789	0.1749	0.3432	0.4500	0.9776	0.0269	0.0001	0.1607	0.0000	0.4500	0.1789	0.1749
339-AH	0.0841	0.1156	0.1837	0.2435	0.4615	0.1978	0.1079	0.1279	0.3774	0.5455	0.1735	0.1526	0.0819	0.0841	0.2951	0.1758	0.0764
340-AH	0.0000	0.0000	0.0275	0.0729	0.2632	0.0521	0.0743	0.0729	0.2632	1.4248	0.0034	0.0000	0.0513	0.0000	0.1220	0.0346	0.0404

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0017	0.0224	0.0028	0.0065	0.0017	0.0224	2.2831	0.0000	0.0000	0.0044	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
342-AH	0.1579	0.3333	0.3926	0.5449	0.6493	0.4334	0.1413	0.2115	0.4914	0.3260	0.4090	0.3798	0.1124	0.1579	0.6493	0.4334	0.1413
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0000	0.0383	0.0949	0.1911	0.2479	0.1131	0.0822	0.1528	0.2479	0.7268	0.0485	0.0001	0.0700	0.0000	0.2479	0.1131	0.0822
345-AH	0.0000	0.0000	0.0233	0.0563	0.0928	0.0337	0.0300	0.0563	0.0928	0.8902	0.0033	0.0000	0.0256	0.0000	0.0928	0.0337	0.0300
346-AH	0.0000	0.0169	0.0314	0.0340	0.0389	0.0250	0.0148	0.0172	0.0389	0.5902	0.0050	0.0000	0.0120	0.0000	0.0389	0.0250	0.0148
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0012	0.0044	0.0000	0.0160	3.6056	0.0000	0.0000	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.0436	0.0454	0.1603	0.1963	0.2941	0.1500	0.0843	0.1509	0.2506	0.5624	0.1223	0.0944	0.0648	0.0436	0.2941	0.1500	0.0843
350-AH	0.1370	0.1436	0.1636	0.1867	0.2500	0.1701	0.0335	0.0431	0.1130	0.1967	0.1674	0.1649	0.0251	0.1370	0.2500	0.1701	0.0335

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
142-AH	0.3077	0.4386	0.5333	0.8222	0.8889	0.6050	0.2155	0.3836	0.5812	0.3562	0.5696	0.5361	0.1910	0.3077	0.8889	0.6050	0.2155
143-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2184	0.3900	0.1151	0.1369	0.2184	0.3900	1.1898	0.0011	0.0000	0.1239	0.0000	0.3900	0.1151	0.1369
144-AH	0.0000	0.0052	0.2500	0.4375	0.7500	0.2813	0.2943	0.4323	0.7500	1.0461	0.0210	0.0000	0.2272	0.0000	0.7500	0.2813	0.2943
145-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
146-AH	0.0000	0.0000	0.0022	0.0077	0.0392	0.0066	0.0109	0.0077	0.0392	1.6568	0.0004	0.0000	0.0069	0.0000	0.0153	0.0039	0.0049
147-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0713	0.0105	0.0256	0.0000	0.0713	2.4442	0.0000	0.0000	0.0177	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
148-AH	0.0000	0.0000	0.0160	0.0347	0.0480	0.0174	0.0181	0.0347	0.0480	1.0417	0.0012	0.0000	0.0146	0.0000	0.0480	0.0174	0.0181
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0118	0.0606	0.0117	0.0215	0.0118	0.0606	1.8320	0.0002	0.0000	0.0147	0.0000	0.0135	0.0032	0.0055
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0168	0.0183	0.0077	0.0088	0.0168	0.0183	1.1370	0.0003	0.0000	0.0083	0.0000	0.0183	0.0077	0.0088
153-AH	0.0000	0.0000	0.0012	0.0026	0.0063	0.0019	0.0022	0.0026	0.0063	1.1599	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
154-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0113	0.0625	0.0078	0.0174	0.0113	0.0625	2.2281	0.0001	0.0000	0.0108	0.0000	0.0166	0.0033	0.0060
156-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
157-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
158-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1054	0.2833	0.0749	0.1176	0.1054	0.2833	1.5686	0.0007	0.0000	0.0938	0.0000	0.0514	0.0140	0.0228
159-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
160-AH	0.0000	0.0113	0.0290	0.0616	0.1333	0.0462	0.0509	0.0504	0.1333	1.1019	0.0170	0.0001	0.0402	0.0000	0.1333	0.0462	0.0509
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1667	0.2500	0.5000	1.0000	0.4038	0.3097	0.3333	1.0000	0.7668	0.1600	0.0001	0.2426	0.0000	0.5000	0.2955	0.1762
163-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0601	0.0046	0.0167	0.0000	0.0601	3.6056	0.0000	0.0000	0.0085	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
165-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1878	0.0000	0.5000	0.2034	0.8989	0.8667	0.1302	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0224	0.0266	0.0324	0.0806	0.0294	0.0179	0.0100	0.0806	0.6092	0.0160	0.0001	0.0105	0.0219	0.0376	0.0274	0.0056
168-AH	0.0260	0.1126	0.1565	0.2378	0.5143	0.2044	0.1514	0.1251	0.4883	0.7406	0.1577	0.1137	0.1156	0.0260	0.4000	0.1539	0.0952
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0017	0.0212	0.0034	0.0072	0.0017	0.0212	2.0971	0.0001	0.0000	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2996	0.0000	1.0000	0.3386	0.3910	0.0001	0.1953	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0201	0.0265	0.0069	0.0109	0.0201	0.0265	1.5752	0.0001	0.0000	0.0096	0.0000	0.0265	0.0069	0.0109
172-AH	0.0000	0.0000	0.0093	0.0192	0.0264	0.0099	0.0096	0.0192	0.0264	0.9653	0.0009	0.0000	0.0079	0.0000	0.0264	0.0099	0.0096
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0172	0.0729	0.1556	0.2574	0.5385	0.1944	0.1726	0.1844	0.5213	0.8878	0.1254	0.0725	0.1318	0.0172	0.4667	0.1657	0.1443
176-AH	0.0000	0.1878	0.2393	0.5088	0.7091	0.3209	0.2282	0.3210	0.7091	0.7110	0.1298	0.0001	0.1837	0.0000	0.7091	0.3209	0.2282
177-AH	0.0000	0.0000	0.0269	0.0425	0.0492	0.0206	0.0209	0.0425	0.0492	1.0138	0.0008	0.0000	0.0191	0.0000	0.0492	0.0206	0.0209
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0302	0.0044	0.0108	0.0000	0.0302	2.4450	0.0000	0.0000	0.0075	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0146	0.1212	0.0191	0.0389	0.0146	0.1212	2.0308	0.0001	0.0000	0.0294	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
181-AH	0.0000	0.0796	0.1531	0.1716	0.2902	0.1369	0.0954	0.0920	0.2902	0.6967	0.0179	0.0000	0.0683	0.0000	0.2902	0.1369	0.0954
182-AH	0.0000	0.0714	0.0976	0.1456	0.1818	0.0980	0.0563	0.0742	0.1818	0.5747	0.0432	0.0001	0.0427	0.0000	0.1818	0.0980	0.0563
183-AH	0.0041	0.0370	0.1212	0.2714	0.3333	0.1546	0.1225	0.2345	0.3293	0.7922	0.0780	0.0207	0.1057	0.0041	0.3333	0.1546	0.1225
184-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0054	0.0274	0.0059	0.0112	0.0054	0.0274	1.9144	0.0001	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
185-AH	0.0333	0.0980	0.1429	1.0000	1.0000	0.4059	0.4282	0.9020	0.9667	1.0550	0.2056	0.1066	0.3801	0.0333	1.0000	0.4059	0.4282
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0656	0.0714	0.5000	1.0000	0.2985	0.4075	0.4344	0.9939	1.3653	0.1143	0.0425	0.3292	0.0061	1.0000	0.2985	0.4075
188-AH	0.0000	0.0000	0.0013	0.0172	0.0345	0.0079	0.0117	0.0172	0.0345	1.4710	0.0004	0.0000	0.0096	0.0000	0.0345	0.0079	0.0117
189-AH	0.2800	0.4511	0.5833	0.7778	0.7778	0.5688	0.1866	0.3267	0.4978	0.3280	0.5361	0.5000	0.1516	0.2800	0.7778	0.5688	0.1866
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0252	0.4286	0.8929	1.0000	0.4610	0.4523	0.8677	1.0000	0.9811	0.0469	0.0001	0.4151	0.0000	1.0000	0.4610	0.4523
193-AH	0.0000	0.0072	0.0464	0.0543	0.1556	0.0422	0.0435	0.0471	0.1556	1.0321	0.0095	0.0001	0.0311	0.0000	0.0824	0.0327	0.0283
194-AH	0.0000	0.0301	0.0833	0.5000	1.0000	0.2770	0.3621	0.4699	1.0000	1.3074	0.0574	0.0001	0.2911	0.0000	1.0000	0.2770	0.3621
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	0.5000	0.6250	1.0000	0.6154	0.2193	0.1250	0.5000	0.3563	0.5867	0.5652	0.1775	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
197-AH	0.0000	0.0819	0.1029	0.3525	0.7692	0.2232	0.2138	0.2706	0.7692	0.9579	0.0826	0.0001	0.1633	0.0000	0.4167	0.1777	0.1432
198-AH	0.0000	0.0056	0.0213	0.5000	1.0000	0.2669	0.4272	0.4944	1.0000	1.6008	0.0098	0.0000	0.3486	0.0000	1.0000	0.2669	0.4272
199-AH	0.0402	0.2897	0.3846	0.4348	0.4348	0.3350	0.1351	0.1451	0.3946	0.4034	0.2874	0.2044	0.1032	0.1389	0.4348	0.3596	0.1066
200-AH	0.0000	0.0000	0.0175	0.0219	0.0520	0.0139	0.0158	0.0219	0.0520	1.1429	0.0007	0.0000	0.0128	0.0000	0.0520	0.0139	0.0158
251-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
252-AH	0.0000	0.0000	0.0879	0.1674	0.1933	0.0877	0.0791	0.1674	0.1933	0.9021	0.0035	0.0000	0.0678	0.0000	0.1933	0.0877	0.0791
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0237	0.0678	0.1002	0.2353	0.0777	0.0641	0.0765	0.2353	0.8252	0.0326	0.0001	0.0467	0.0000	0.1538	0.0646	0.0452
256-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0475	0.1848	0.0318	0.0540	0.0475	0.1848	1.7002	0.0003	0.0000	0.0391	0.0000	0.0825	0.0190	0.0296
257-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0059	0.0009	0.0021	0.0000	0.0059	2.4441	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0063	0.0151	0.0306	0.0526	0.0187	0.0155	0.0243	0.0526	0.8317	0.0055	0.0001	0.0129	0.0000	0.0526	0.0187	0.0155
260-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0092	0.0491	0.0101	0.0194	0.0092	0.0491	1.9180	0.0001	0.0000	0.0155	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
265-AH	0.0000	0.0479	0.0811	0.1281	0.4286	0.1275	0.1394	0.0802	0.4286	1.0935	0.0252	0.0001	0.1028	0.0000	0.2222	0.0753	0.0618
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0053	0.0305	0.0045	0.0087	0.0053	0.0305	1.9314	0.0001	0.0000	0.0055	0.0000	0.0121	0.0023	0.0039
267-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
268-AH	0.0000	0.0159	0.0240	0.0943	0.1875	0.0537	0.0588	0.0784	0.1875	1.0935	0.0178	0.0001	0.0484	0.0000	0.1875	0.0537	0.0588
269-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0102	0.0016	0.0038	0.0000	0.0102	2.4410	0.0000	0.0000	0.0026	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
270-AH	0.0000	0.0613	0.0723	0.0965	0.1250	0.0713	0.0386	0.0351	0.1250	0.5412	0.0204	0.0001	0.0261	0.0574	0.1250	0.0842	0.0242
271-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0094	0.0825	0.0149	0.0299	0.0094	0.0825	2.0093	0.0001	0.0000	0.0229	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
272-AH	0.0000	0.0000	0.0225	0.0262	0.0459	0.0156	0.0161	0.0262	0.0459	1.0291	0.0007	0.0000	0.0144	0.0000	0.0459	0.0156	0.0161
273-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0270	0.1206	0.0268	0.0510	0.0270	0.1206	1.9033	0.0001	0.0000	0.0412	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
275-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
276-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0603	0.0046	0.0167	0.0000	0.0603	3.6056	0.0000	0.0000	0.0086	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0217	0.0017	0.0060	0.0000	0.0217	3.6056	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
279-AH	0.0000	0.0107	0.0154	0.0264	0.0476	0.0184	0.0130	0.0157	0.0476	0.7047	0.0095	0.0001	0.0098	0.0000	0.0476	0.0184	0.0130
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281-AH	0.0000	0.0807	0.1217	0.1608	0.1680	0.1115	0.0609	0.0801	0.1680	0.5459	0.0293	0.0001	0.0487	0.0000	0.1680	0.1115	0.0609
282-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
283-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0490	0.0038	0.0136	0.0000	0.0490	3.6056	0.0000	0.0000	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
284-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1496	0.3016	0.0885	0.1119	0.1496	0.3016	1.2650	0.0009	0.0000	0.0953	0.0000	0.3016	0.0885	0.1119
285-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0603	0.0046	0.0167	0.0000	0.0603	3.6056	0.0000	0.0000	0.0086	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.0336	0.0445	0.1098	0.1947	0.2609	0.1283	0.0858	0.1503	0.2272	0.6688	0.0992	0.0745	0.0744	0.0336	0.2609	0.1283	0.0858
290-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0312	0.0394	0.0108	0.0170	0.0312	0.0394	1.5735	0.0001	0.0000	0.0149	0.0000	0.0394	0.0108	0.0170
292-AH	0.0116	0.1595	0.2353	0.7000	0.8000	0.3914	0.3018	0.5405	0.7884	0.7710	0.2548	0.0977	0.2733	0.0116	0.8000	0.3914	0.3018
293-AH	0.0000	0.0776	0.1744	0.2845	0.3148	0.1654	0.1114	0.2069	0.3148	0.6740	0.0386	0.0001	0.0899	0.0000	0.3148	0.1654	0.1114
294-AH	0.0000	0.0000	0.1709	0.2847	0.4219	0.1749	0.1636	0.2847	0.4219	0.9356	0.0053	0.0000	0.1359	0.0000	0.4219	0.1749	0.1636
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.0843	0.1387	0.3278	0.4444	0.1987	0.1561	0.2434	0.4444	0.7855	0.0407	0.0001	0.1405	0.0000	0.4444	0.1987	0.1561
297-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0133	0.0198	0.0048	0.0076	0.0133	0.0198	1.5940	0.0001	0.0000	0.0066	0.0000	0.0198	0.0048	0.0076
298-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
299-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
300-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0291	0.0717	0.0144	0.0245	0.0291	0.0717	1.7049	0.0001	0.0000	0.0199	0.0000	0.0717	0.0144	0.0245
302-AH	0.0000	0.0000	0.0545	0.0816	0.1298	0.0520	0.0447	0.0816	0.1298	0.8599	0.0045	0.0000	0.0366	0.0000	0.1298	0.0520	0.0447
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
304-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0207	0.0016	0.0058	0.0000	0.0207	3.6056	0.0000	0.0000	0.0029	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
305-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0801	0.1218	0.0409	0.0476	0.0801	0.1218	1.1639	0.0007	0.0000	0.0440	0.0000	0.1218	0.0409	0.0476
306-AH	0.1667	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8590	0.2793	0.1250	0.8333	0.3251	0.7831	0.6500	0.2170	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308-AH	0.0000	0.0000	0.0162	0.0294	0.0663	0.0172	0.0193	0.0294	0.0663	1.1222	0.0012	0.0000	0.0138	0.0000	0.0663	0.0172	0.0193
309-AH	0.0000	0.0000	0.0149	0.0248	0.0324	0.0139	0.0129	0.0248	0.0324	0.9268	0.0011	0.0000	0.0113	0.0000	0.0324	0.0139	0.0129
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
312-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0527	0.1216	0.0347	0.0450	0.0527	0.1216	1.2969	0.0006	0.0000	0.0373	0.0000	0.1216	0.0347	0.0450
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
317-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0077	0.0589	0.0102	0.0202	0.0077	0.0589	1.9813	0.0001	0.0000	0.0157	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
318-AH	0.0000	0.0322	0.0511	0.0522	0.0732	0.0430	0.0184	0.0200	0.0732	0.4266	0.0234	0.0001	0.0141	0.0265	0.0732	0.0466	0.0136
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0236	0.0273	0.0289	0.0159	0.0132	0.0273	0.0289	0.8317	0.0013	0.0000	0.0122	0.0000	0.0289	0.0159	0.0132
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0064	0.0176	0.0037	0.0064	0.0064	0.0176	1.7454	0.0001	0.0000	0.0051	0.0000	0.0157	0.0025	0.0050
327-AH	0.0000	0.0000	0.0354	0.1392	0.2857	0.0781	0.0921	0.1392	0.2857	1.1794	0.0047	0.0000	0.0762	0.0000	0.2857	0.0781	0.0921
328-AH	0.0000	0.1345	0.1575	0.2527	0.3966	0.1770	0.1043	0.1182	0.3966	0.5892	0.0800	0.0001	0.0767	0.0000	0.3966	0.1770	0.1043
329-AH	0.0000	0.0190	0.1037	0.1263	0.2267	0.0893	0.0742	0.1073	0.2267	0.8306	0.0196	0.0001	0.0599	0.0000	0.2267	0.0893	0.0742
330-AH	0.0867	0.2196	0.2757	0.3068	0.3893	0.2533	0.0903	0.0872	0.3026	0.3563	0.2326	0.2052	0.0690	0.1861	0.3893	0.2836	0.0568
331-AH	0.0429	0.0705	0.1156	0.1828	0.1954	0.1211	0.0523	0.1123	0.1525	0.4322	0.1095	0.0975	0.0418	0.0429	0.1954	0.1211	0.0523
332-AH	0.1600	0.1778	0.1951	0.2238	0.2759	0.2035	0.0349	0.0460	0.1159	0.1717	0.2009	0.1985	0.0282	0.1600	0.2759	0.2035	0.0349
333-AH	0.2174	0.9286	1.0000	1.0000	1.0000	0.8576	0.2948	0.0714	0.7826	0.3438	0.7705	0.6311	0.2190	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.0000	0.0063	0.0085	0.0254	0.0069	0.0090	0.0085	0.0254	1.3072	0.0004	0.0000	0.0064	0.0000	0.0085	0.0035	0.0041
335-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0419	0.0055	0.0137	0.0000	0.0419	2.4811	0.0000	0.0000	0.0093	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0236	0.0418	0.0099	0.0163	0.0236	0.0418	1.6389	0.0001	0.0000	0.0138	0.0000	0.0418	0.0099	0.0163
337-AH	0.0000	0.0397	0.0971	0.1347	0.5882	0.1472	0.1891	0.0950	0.5882	1.2845	0.0151	0.0000	0.1284	0.0000	0.1613	0.0726	0.0544
338-AH	0.0000	0.0000	0.0119	0.0946	0.3571	0.0759	0.1178	0.0946	0.3571	1.5518	0.0038	0.0000	0.0850	0.0000	0.1176	0.0305	0.0413
339-AH	0.0226	0.0831	0.1250	0.1410	0.2021	0.1188	0.0501	0.0579	0.1795	0.4218	0.1060	0.0873	0.0389	0.0226	0.2021	0.1188	0.0501
340-AH	0.0000	0.0000	0.0275	0.0729	0.2632	0.0521	0.0743	0.0729	0.2632	1.4248	0.0034	0.0000	0.0513	0.0000	0.1220	0.0346	0.0404

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0017	0.0224	0.0028	0.0065	0.0017	0.0224	2.2831	0.0000	0.0000	0.0044	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
342-AH	0.0000	0.1094	0.2073	0.2599	0.4017	0.1894	0.1183	0.1505	0.4017	0.6244	0.0446	0.0001	0.0952	0.0000	0.4017	0.1894	0.1183
343-AH	0.0014	0.0129	0.0294	0.0668	0.2500	0.0563	0.0734	0.0539	0.2486	1.3038	0.0271	0.0104	0.0525	0.0014	0.0909	0.0287	0.0257
344-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0537	0.0707	0.0217	0.0289	0.0537	0.0707	1.3351	0.0003	0.0000	0.0267	0.0000	0.0707	0.0217	0.0289
345-AH	0.0000	0.0000	0.0233	0.0563	0.0928	0.0337	0.0300	0.0563	0.0928	0.8902	0.0033	0.0000	0.0256	0.0000	0.0928	0.0337	0.0300
346-AH	0.0000	0.0130	0.0297	0.0328	0.0385	0.0233	0.0142	0.0199	0.0385	0.6092	0.0047	0.0000	0.0117	0.0000	0.0385	0.0233	0.0142
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0012	0.0044	0.0000	0.0160	3.6056	0.0000	0.0000	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7692	0.4385	0.2500	1.0000	0.5701	0.0702	0.0000	0.3550	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
349-AH	0.0000	0.0280	0.0909	0.0983	0.1636	0.0777	0.0453	0.0703	0.1636	0.5828	0.0368	0.0001	0.0350	0.0000	0.1636	0.0777	0.0453
350-AH	0.1333	0.1365	0.1389	0.1551	0.1695	0.1455	0.0124	0.0185	0.0362	0.0851	0.1451	0.1446	0.0104	0.1333	0.1695	0.1455	0.0124

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.2000	0.2000	0.1538	0.0877	0.0500	0.2000	0.5701	0.0203	0.0000	0.0710	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
142-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0000	0.4000	1.0000	1.0000	0.5077	0.4873	1.0000	1.0000	0.9598	0.0098	0.0000	0.4544	0.0000	1.0000	0.5077	0.4873
144-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.4500	0.6000	0.3231	0.2386	0.4500	0.6000	0.7385	0.0169	0.0000	0.1988	0.0000	0.6000	0.3231	0.2386
145-AH	0.0000	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7231	0.4362	0.8000	1.0000	0.6032	0.1328	0.0001	0.3834	0.0000	1.0000	0.7231	0.4362
146-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1385	0.0961	0.2000	0.2000	0.6939	0.0095	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.1385	0.0961
147-AH	0.0000	0.5500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7231	0.3516	0.4500	1.0000	0.4862	0.3019	0.0001	0.2982	0.0000	1.0000	0.7231	0.3516
148-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1231	0.1013	0.2000	0.2000	0.8229	0.0044	0.0000	0.0947	0.0000	0.2000	0.1231	0.1013
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4500	0.6000	0.1692	0.2689	0.4500	0.6000	1.5890	0.0003	0.0000	0.2343	0.0000	0.6000	0.1692	0.2689
152-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3231	0.1739	0.2000	0.6000	0.5384	0.0727	0.0001	0.1373	0.0000	0.6000	0.3231	0.1739
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6923	0.2532	0.2000	1.0000	0.3657	0.3097	0.0001	0.1799	0.4000	1.0000	0.7500	0.1508
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0308	0.0751	0.0000	0.2000	2.4410	0.0000	0.0000	0.0521	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
156-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1385	0.0961	0.2000	0.2000	0.6939	0.0095	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.1385	0.0961
157-AH	0.4000	0.5500	0.6000	0.8000	1.0000	0.6615	0.1895	0.2500	0.6000	0.2864	0.6348	0.6070	0.1586	0.4000	1.0000	0.6615	0.1895
158-AH	0.0000	0.4000	0.4000	1.0000	1.0000	0.5538	0.3666	0.6000	1.0000	0.6618	0.1096	0.0001	0.3124	0.0000	1.0000	0.5538	0.3666
159-AH	0.0000	0.2000	0.8000	0.8500	1.0000	0.5692	0.3728	0.6500	1.0000	0.6549	0.2187	0.0001	0.3408	0.0000	1.0000	0.5692	0.3728
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0154	0.0555	0.0000	0.2000	3.6056	0.0000	0.0000	0.0284	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1385	0.0961	0.2000	0.2000	0.6939	0.0095	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.1385	0.0961
163-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9538	0.1664	0.0000	0.6000	0.1745	0.9319	0.8966	0.0852	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.1538	0.1854	0.4000	0.4000	1.2049	0.0012	0.0000	0.1657	0.0000	0.4000	0.1538	0.1854
165-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3077	0.1038	0.2000	0.2000	0.3373	0.2905	0.2737	0.0994	0.2000	0.4000	0.3077	0.1038
168-AH	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6615	0.3097	0.6000	1.0000	0.4681	0.2867	0.0001	0.2509	0.0000	1.0000	0.6615	0.3097
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0615	0.0961	0.2000	0.2000	1.5612	0.0002	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.0615	0.0961
170-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1846	0.0555	0.0000	0.2000	0.3005	0.0934	0.0001	0.0284	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1231	0.1013	0.2000	0.2000	0.8229	0.0044	0.0000	0.0947	0.0000	0.2000	0.1231	0.1013
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0154	0.0555	0.0000	0.2000	3.6056	0.0000	0.0000	0.0284	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
173-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
174-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
175-AH	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.6615	0.0961	0.2000	0.2000	0.1452	0.6555	0.6500	0.0852	0.6000	0.8000	0.6615	0.0961
176-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3077	0.2783	0.6000	0.6000	0.9044	0.0075	0.0000	0.2533	0.0000	0.6000	0.3077	0.2783
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0769	0.1013	0.2000	0.2000	1.3166	0.0005	0.0000	0.0947	0.0000	0.2000	0.0769	0.1013
179-AH	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6308	0.3449	0.6000	1.0000	0.5468	0.2622	0.0001	0.2840	0.0000	1.0000	0.6308	0.3449
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.6000	0.2154	0.2882	0.6000	0.6000	1.3382	0.0007	0.0000	0.2651	0.0000	0.6000	0.2154	0.2882
181-AH	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7538	0.2332	0.4000	0.6000	0.3093	0.7171	0.6783	0.2036	0.4000	1.0000	0.7538	0.2332
182-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.6000	0.6000	0.2769	0.2386	0.4500	0.6000	0.8616	0.0285	0.0000	0.1988	0.0000	0.6000	0.2769	0.2386
183-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1385	0.1261	0.2000	0.4000	0.9106	0.0047	0.0000	0.1065	0.0000	0.4000	0.1385	0.1261
184-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6500	0.8000	0.3231	0.3219	0.6500	0.8000	0.9962	0.0150	0.0000	0.2746	0.0000	0.8000	0.3231	0.3219
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0769	0.1013	0.2000	0.2000	1.3166	0.0005	0.0000	0.0947	0.0000	0.2000	0.0769	0.1013
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0615	0.0961	0.2000	0.2000	1.5612	0.0002	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.0615	0.0961
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9385	0.0961	0.2000	0.2000	0.1024	0.9336	0.9286	0.0852	0.8000	1.0000	0.9385	0.0961
190-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.6500	0.8000	0.4154	0.2882	0.4500	0.8000	0.6939	0.1657	0.0001	0.2627	0.0000	0.8000	0.4154	0.2882

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6000	0.3651	0.6000	1.0000	0.6086	0.1192	0.0001	0.3077	0.0000	1.0000	0.6000	0.3651
193-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.4615	0.0961	0.2000	0.2000	0.2082	0.4531	0.4457	0.0852	0.4000	0.6000	0.4615	0.0961
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0769	0.1013	0.2000	0.2000	1.3166	0.0005	0.0000	0.0947	0.0000	0.2000	0.0769	0.1013
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
197-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9692	0.1109	0.0000	0.4000	0.1145	0.9615	0.9512	0.0568	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0615	0.0961	0.2000	0.2000	1.5612	0.0002	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.0615	0.0961
199-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5385	0.0961	0.2000	0.2000	0.1784	0.5296	0.5200	0.0852	0.4000	0.6000	0.5385	0.0961
200-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.6000	0.2828	0.2000	0.8000	0.4714	0.1261	0.0001	0.1846	0.6000	0.8000	0.7091	0.1044
251-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9846	0.0555	0.0000	0.2000	0.0563	0.9830	0.9811	0.0284	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
252-AH	0.2000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5385	0.2755	0.6000	0.8000	0.5116	0.4610	0.3833	0.2296	0.2000	1.0000	0.5385	0.2755
253-AH	0.0000	0.3500	0.6000	0.6500	0.8000	0.4923	0.2783	0.3000	0.8000	0.5652	0.1019	0.0001	0.2249	0.0000	0.8000	0.4923	0.2783
254-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2000	0.1826	0.4000	0.4000	0.9129	0.0058	0.0000	0.1538	0.0000	0.4000	0.2000	0.1826
255-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5077	0.1320	0.2000	0.4000	0.2601	0.4867	0.4588	0.1136	0.2000	0.6000	0.5077	0.1320
256-AH	0.8000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9538	0.0877	0.0500	0.2000	0.0919	0.9498	0.9455	0.0710	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.8000	0.3231	0.2242	0.2000	0.8000	0.6939	0.0689	0.0001	0.1751	0.0000	0.6000	0.2833	0.1801
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.0462	0.0877	0.0500	0.2000	1.9003	0.0001	0.0000	0.0710	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.2308	0.1974	0.4000	0.4000	0.8555	0.0064	0.0000	0.1822	0.0000	0.4000	0.2308	0.1974
260-AH	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7846	0.2075	0.4000	0.6000	0.2645	0.7564	0.7256	0.1728	0.4000	1.0000	0.7846	0.2075
261-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	1.0000	0.4615	0.3595	0.6000	1.0000	0.7789	0.0863	0.0001	0.3124	0.0000	1.0000	0.4615	0.3595
262-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.8000	0.4308	0.3146	0.6000	0.8000	0.7303	0.0834	0.0001	0.2793	0.0000	0.8000	0.4308	0.3146
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.2000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7538	0.2961	0.6000	0.8000	0.3928	0.6793	0.5843	0.2485	0.2000	1.0000	0.7538	0.2961
265-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2462	0.1198	0.2000	0.4000	0.4868	0.1156	0.0001	0.0947	0.0000	0.4000	0.2462	0.1198
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0308	0.0751	0.0000	0.2000	2.4410	0.0000	0.0000	0.0521	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.2000	0.6000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6923	0.2532	0.4000	0.8000	0.3657	0.6394	0.5714	0.2059	0.2000	1.0000	0.6923	0.2532
268-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3692	0.1109	0.0000	0.4000	0.3005	0.1770	0.0001	0.0568	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
269-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2769	0.2774	0.4000	0.8000	1.0015	0.0138	0.0000	0.2178	0.0000	0.8000	0.2769	0.2774
270-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9846	0.0555	0.0000	0.2000	0.0563	0.9830	0.9811	0.0284	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.0000	0.7500	0.8000	0.8500	1.0000	0.7385	0.2755	0.1000	1.0000	0.3731	0.3277	0.0001	0.1870	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
272-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2308	0.1797	0.4000	0.4000	0.7789	0.0131	0.0000	0.1562	0.0000	0.4000	0.2308	0.1797
273-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8769	0.2774	0.2000	1.0000	0.3163	0.3918	0.0001	0.1704	0.8000	1.0000	0.9500	0.0905
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0615	0.0961	0.2000	0.2000	1.5612	0.0002	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.0615	0.0961
275-AH	0.4000	0.5500	0.8000	1.0000	1.0000	0.7538	0.2470	0.4500	0.6000	0.3277	0.7107	0.6638	0.2107	0.4000	1.0000	0.7538	0.2470
276-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3385	0.2755	0.6000	0.8000	0.8140	0.0169	0.0000	0.2296	0.0000	0.8000	0.3385	0.2755
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.1538	0.1854	0.4000	0.4000	1.2049	0.0012	0.0000	0.1657	0.0000	0.4000	0.1538	0.1854
278-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000	1.0000	0.0112	0.0000	0.1231	0.0000	0.2000	0.1273	0.1009
279-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2500	0.6000	0.1846	0.2230	0.2500	0.6000	1.2081	0.0026	0.0000	0.1704	0.0000	0.6000	0.1846	0.2230
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0615	0.0961	0.2000	0.2000	1.5612	0.0002	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.0615	0.0961
281-AH	0.2000	0.6000	0.8000	0.8500	1.0000	0.7077	0.2397	0.2500	0.8000	0.3386	0.6570	0.5865	0.1917	0.4000	1.0000	0.7500	0.1931
282-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2615	0.1502	0.2000	0.4000	0.5743	0.0600	0.0001	0.1278	0.0000	0.4000	0.2615	0.1502
283-AH	0.0000	0.4000	0.4000	1.0000	1.0000	0.6000	0.3464	0.6000	1.0000	0.5774	0.2518	0.0001	0.3077	0.0000	1.0000	0.6000	0.3464
284-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8500	1.0000	0.5846	0.3508	0.4500	1.0000	0.6001	0.1172	0.0001	0.2935	0.0000	1.0000	0.5846	0.3508
285-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6000	0.2828	0.4000	1.0000	0.4714	0.2627	0.0001	0.2154	0.0000	1.0000	0.6000	0.2828
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0615	0.0961	0.2000	0.2000	1.5612	0.0002	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.0615	0.0961
287-AH	0.0000	0.1500	0.4000	0.6500	0.8000	0.4308	0.3038	0.5000	0.8000	0.7053	0.0424	0.0000	0.2485	0.0000	0.8000	0.4308	0.3038
288-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3692	0.1974	0.4000	0.6000	0.5347	0.1620	0.0001	0.1609	0.0000	0.6000	0.3692	0.1974
289-AH	0.0000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8154	0.2641	0.2000	1.0000	0.3239	0.3658	0.0001	0.1420	0.8000	1.0000	0.8833	0.1030
290-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1385	0.1261	0.2000	0.4000	0.9106	0.0047	0.0000	0.1065	0.0000	0.4000	0.1385	0.1261

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.2000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8462	0.2332	0.2000	0.8000	0.2755	0.7931	0.6964	0.1657	0.6000	1.0000	0.9000	0.1348
292-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6500	0.8000	0.4923	0.2253	0.2500	0.8000	0.4577	0.2211	0.0001	0.1751	0.4000	0.8000	0.5333	0.1775
293-AH	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7538	0.2727	0.4000	0.8000	0.3617	0.6917	0.6070	0.2343	0.2000	1.0000	0.7538	0.2727
294-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	1.0000	0.4462	0.3072	0.6000	1.0000	0.6885	0.1801	0.0001	0.2485	0.0000	1.0000	0.4462	0.3072
295-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4923	0.2100	0.2000	0.8000	0.4266	0.2231	0.0001	0.1609	0.4000	0.8000	0.5333	0.1557
296-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5692	0.0751	0.0000	0.2000	0.1319	0.5637	0.5571	0.0521	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
297-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	0.8000	0.4923	0.3226	0.6000	0.8000	0.6554	0.1926	0.0001	0.3006	0.0000	0.8000	0.4923	0.3226
298-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3385	0.2219	0.4000	0.6000	0.6556	0.0717	0.0001	0.1893	0.0000	0.6000	0.3385	0.2219
299-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6500	0.8000	0.4462	0.2961	0.4500	0.8000	0.6637	0.0888	0.0001	0.2580	0.0000	0.8000	0.4462	0.2961
300-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0462	0.1198	0.0000	0.4000	2.5963	0.0000	0.0000	0.0781	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
301-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8500	1.0000	0.6000	0.3464	0.4500	1.0000	0.5774	0.1209	0.0001	0.2769	0.0000	1.0000	0.6000	0.3464
302-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.6000	0.1155	0.0000	0.4000	0.1925	0.5892	0.5778	0.0615	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.4000	0.1231	0.1739	0.2500	0.4000	1.4133	0.0005	0.0000	0.1515	0.0000	0.4000	0.1231	0.1739
304-AH	0.0000	0.1500	0.6000	0.6000	0.8000	0.4154	0.2764	0.4500	0.8000	0.6655	0.0418	0.0000	0.2296	0.0000	0.8000	0.4154	0.2764
305-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3231	0.2522	0.6000	0.6000	0.7805	0.0165	0.0000	0.2178	0.0000	0.6000	0.3231	0.2522
306-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1846	0.0555	0.0000	0.2000	0.3005	0.0934	0.0001	0.0284	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1538	0.1450	0.2000	0.4000	0.9425	0.0049	0.0000	0.1183	0.0000	0.4000	0.1538	0.1450
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.0923	0.1754	0.1000	0.4000	1.9003	0.0001	0.0000	0.1420	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2500	0.4000	0.1846	0.1519	0.2500	0.4000	0.8229	0.0111	0.0000	0.1136	0.0000	0.4000	0.1846	0.1519
311-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3538	0.2184	0.4000	0.6000	0.6172	0.0756	0.0001	0.1799	0.0000	0.6000	0.3538	0.2184
312-AH	0.0000	0.1500	0.4000	0.6500	0.8000	0.4000	0.3055	0.5000	0.8000	0.7638	0.0389	0.0000	0.2462	0.0000	0.8000	0.4000	0.3055
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.6923	0.2253	0.2000	0.8000	0.3255	0.3141	0.0001	0.1491	0.6000	0.8000	0.7500	0.0905
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.6000	0.1385	0.2063	0.2500	0.6000	1.4900	0.0005	0.0000	0.1704	0.0000	0.6000	0.1385	0.2063
317-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3231	0.1922	0.2000	0.6000	0.5948	0.0711	0.0001	0.1562	0.0000	0.6000	0.3231	0.1922
318-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.4000	0.0769	0.1536	0.0500	0.4000	1.9967	0.0001	0.0000	0.1183	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
319-AH	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7231	0.2774	0.4000	0.8000	0.3836	0.6478	0.5417	0.2178	0.2000	1.0000	0.7231	0.2774
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0769	0.1013	0.2000	0.2000	1.3166	0.0005	0.0000	0.0947	0.0000	0.2000	0.0769	0.1013
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.4000	0.4000	0.2154	0.1519	0.2500	0.4000	0.7053	0.0252	0.0000	0.1136	0.0000	0.4000	0.2154	0.1519
323-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.3000	0.8000	0.2923	0.2660	0.1000	0.8000	0.9101	0.0587	0.0001	0.2036	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
324-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6923	0.2532	0.2000	1.0000	0.3657	0.3097	0.0001	0.1799	0.4000	1.0000	0.7500	0.1508
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.0615	0.1710	0.0000	0.6000	2.7783	0.0000	0.0000	0.1041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2769	0.1013	0.2000	0.2000	0.3657	0.2611	0.2476	0.0947	0.2000	0.4000	0.2769	0.1013
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.4000	0.0615	0.1261	0.0500	0.4000	2.0489	0.0001	0.0000	0.0947	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
328-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5385	0.1261	0.2000	0.4000	0.2342	0.5248	0.5115	0.1065	0.4000	0.8000	0.5385	0.1261
329-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8923	0.2660	0.0000	0.8000	0.2981	0.8234	0.7027	0.1822	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9385	0.0961	0.2000	0.2000	0.1024	0.9336	0.9286	0.0852	0.8000	1.0000	0.9385	0.0961
331-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.8000	0.2308	0.3351	0.6000	0.8000	1.4522	0.0007	0.0000	0.2888	0.0000	0.8000	0.2308	0.3351
332-AH	0.2000	0.3500	0.4000	0.4000	0.4000	0.3538	0.0877	0.0500	0.2000	0.2479	0.3409	0.3250	0.0710	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
333-AH	0.4000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8923	0.2253	0.0500	0.6000	0.2525	0.8537	0.8000	0.1657	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1692	0.1377	0.2000	0.4000	0.8140	0.0106	0.0000	0.1041	0.0000	0.4000	0.1692	0.1377
335-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6000	0.6000	0.4308	0.2136	0.4000	0.6000	0.4959	0.1877	0.0001	0.1822	0.0000	0.6000	0.4308	0.2136
336-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2154	0.2375	0.4000	0.6000	1.1027	0.0029	0.0000	0.2036	0.0000	0.6000	0.2154	0.2375
337-AH	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.1013	0.2000	0.2000	0.1097	0.9178	0.9123	0.0947	0.8000	1.0000	0.9231	0.1013
338-AH	0.0000	0.7000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7692	0.3146	0.3000	1.0000	0.4090	0.3345	0.0001	0.2320	0.4000	1.0000	0.8333	0.2229
339-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.6000	0.2000	0.2000	0.6000	0.3333	0.5536	0.4875	0.1231	0.6000	0.8000	0.6727	0.1009
340-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2500	0.4000	0.1692	0.1601	0.2500	0.4000	0.9462	0.0052	0.0000	0.1302	0.0000	0.4000	0.1692	0.1601

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.8000	0.2769	0.2386	0.4000	0.8000	0.8616	0.0146	0.0000	0.1941	0.0000	0.8000	0.2769	0.2386
342-AH	0.4000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8462	0.1664	0.2000	0.6000	0.1967	0.8264	0.8000	0.1183	0.8000	1.0000	0.8833	0.1030
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0154	0.0555	0.0000	0.2000	3.6056	0.0000	0.0000	0.0284	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8308	0.2428	0.2500	0.8000	0.2923	0.7758	0.6812	0.1822	0.6000	1.0000	0.8833	0.1586
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1077	0.1553	0.2000	0.4000	1.4416	0.0005	0.0000	0.1325	0.0000	0.4000	0.1077	0.1553
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.0462	0.0877	0.0500	0.2000	1.9003	0.0001	0.0000	0.0710	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
347-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1385	0.1502	0.2000	0.4000	1.0849	0.0023	0.0000	0.1278	0.0000	0.4000	0.1385	0.1502
348-AH	0.2000	0.3500	0.4000	0.4000	0.4000	0.3538	0.0877	0.0500	0.2000	0.2479	0.3409	0.3250	0.0710	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
349-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.6000	0.1155	0.0000	0.4000	0.1925	0.5892	0.5778	0.0615	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
350-AH	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7077	0.1038	0.2000	0.2000	0.1466	0.7005	0.6933	0.0994	0.6000	0.8000	0.7077	0.1038

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0750	0.1000	0.1000	0.1000	0.0769	0.0439	0.0250	0.1000	0.5701	0.0119	0.0000	0.0355	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
142-AH	0.7000	0.7000	0.7000	0.8000	0.8000	0.7385	0.0506	0.1000	0.1000	0.0686	0.7369	0.7354	0.0473	0.7000	0.8000	0.7385	0.0506
143-AH	0.0000	0.0750	0.4000	1.0000	1.0000	0.5231	0.4438	0.9250	1.0000	0.8484	0.0434	0.0000	0.4095	0.0000	1.0000	0.5231	0.4438
144-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.3000	0.1769	0.1301	0.3000	0.3000	0.7353	0.0111	0.0000	0.1089	0.0000	0.3000	0.1769	0.1301
145-AH	0.0000	0.1000	0.9000	1.0000	1.0000	0.6769	0.4246	0.9000	1.0000	0.6272	0.2324	0.0001	0.3704	0.0000	1.0000	0.6769	0.4246
146-AH	0.0000	0.0750	0.1000	0.1000	0.1000	0.0769	0.0439	0.0250	0.1000	0.5701	0.0119	0.0000	0.0355	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
147-AH	0.0000	0.4000	0.8000	0.9000	1.0000	0.6154	0.3158	0.5000	1.0000	0.5132	0.2592	0.0001	0.2757	0.0000	1.0000	0.6154	0.3158
148-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0846	0.0376	0.0000	0.1000	0.4438	0.0242	0.0001	0.0260	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0308	0.0751	0.0000	0.2000	2.4410	0.0000	0.0000	0.0521	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3250	0.5000	0.1308	0.1932	0.3250	0.5000	1.4770	0.0005	0.0000	0.1657	0.0000	0.5000	0.1308	0.1932
152-AH	0.0000	0.1750	0.2000	0.3000	0.4000	0.2077	0.1188	0.1250	0.4000	0.5718	0.0494	0.0001	0.0864	0.0000	0.4000	0.2077	0.1188
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.1000	0.4000	0.5000	0.5000	0.6000	0.4538	0.1266	0.1000	0.5000	0.2789	0.4242	0.3679	0.0876	0.4000	0.6000	0.4833	0.0718
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.1000	0.0231	0.0439	0.0250	0.1000	1.9003	0.0001	0.0000	0.0355	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
156-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2500	0.4000	0.1692	0.1437	0.1500	0.4000	0.8490	0.0371	0.0001	0.1160	0.0000	0.4000	0.1692	0.1437
157-AH	0.4000	0.6000	0.7000	0.7000	0.9000	0.6538	0.1266	0.1000	0.5000	0.1936	0.6418	0.6289	0.0959	0.5000	0.8000	0.6545	0.0820
158-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.7750	1.0000	0.5385	0.3124	0.3750	1.0000	0.5801	0.2272	0.0001	0.2473	0.0000	1.0000	0.5385	0.3124
159-AH	0.0000	0.3000	0.6000	0.8250	0.9000	0.5231	0.3032	0.5250	0.9000	0.5796	0.2126	0.0001	0.2521	0.0000	0.9000	0.5231	0.3032
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0308	0.0480	0.1000	0.1000	1.5612	0.0002	0.0000	0.0426	0.0000	0.1000	0.0308	0.0480
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0923	0.0277	0.0000	0.1000	0.3005	0.0492	0.0001	0.0142	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
163-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9615	0.1121	0.0000	0.4000	0.1166	0.9537	0.9435	0.0651	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1077	0.1256	0.2000	0.4000	1.1661	0.0020	0.0000	0.1018	0.0000	0.4000	0.1077	0.1256
165-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.2250	0.3000	0.2077	0.0641	0.0250	0.2000	0.3084	0.1974	0.1857	0.0426	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
168-AH	0.1000	0.5000	0.6000	0.7250	1.0000	0.6077	0.2253	0.2250	0.9000	0.3708	0.5469	0.4388	0.1491	0.4000	1.0000	0.6500	0.1732
169-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0615	0.0650	0.1000	0.2000	1.0570	0.0015	0.0000	0.0568	0.0000	0.2000	0.0615	0.0650
170-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0923	0.0277	0.0000	0.1000	0.3005	0.0492	0.0001	0.0142	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0750	0.1000	0.1000	0.1000	0.0769	0.0439	0.0250	0.1000	0.5701	0.0119	0.0000	0.0355	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.1000	0.0231	0.0439	0.0250	0.1000	1.9003	0.0001	0.0000	0.0355	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
173-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
174-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
175-AH	0.4000	0.4750	0.5000	0.6000	0.6000	0.5154	0.0801	0.1250	0.2000	0.1553	0.5094	0.5032	0.0651	0.4000	0.6000	0.5154	0.0801
176-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9923	0.0277	0.0000	0.1000	0.0280	0.9919	0.9915	0.0142	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0000	0.1750	0.4000	0.4250	0.5000	0.3000	0.1732	0.2500	0.5000	0.5774	0.1283	0.0001	0.1538	0.0000	0.5000	0.3000	0.1732
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0385	0.0506	0.1000	0.1000	1.3166	0.0003	0.0000	0.0473	0.0000	0.1000	0.0385	0.0506
179-AH	0.0000	0.3750	0.5000	0.8500	1.0000	0.5692	0.3172	0.4750	1.0000	0.5573	0.2392	0.0001	0.2544	0.0000	1.0000	0.5692	0.3172
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.7000	0.2077	0.2722	0.5000	0.7000	1.3107	0.0013	0.0000	0.2402	0.0000	0.7000	0.2077	0.2722
181-AH	0.5000	0.6000	0.7000	1.0000	1.0000	0.7769	0.2048	0.4000	0.5000	0.2635	0.7518	0.7274	0.1905	0.5000	1.0000	0.7769	0.2048
182-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.3000	0.1769	0.1013	0.2000	0.3000	0.5724	0.0810	0.0001	0.0864	0.0000	0.3000	0.1769	0.1013
183-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2250	0.3000	0.1385	0.1261	0.2250	0.3000	0.9106	0.0046	0.0000	0.1124	0.0000	0.3000	0.1385	0.1261
184-AH	0.0000	0.0750	0.2000	0.4250	0.5000	0.2385	0.1981	0.3500	0.5000	0.8306	0.0251	0.0000	0.1704	0.0000	0.5000	0.2385	0.1981
185-AH	0.0000	0.0750	0.1000	0.1000	0.1000	0.0769	0.0439	0.0250	0.1000	0.5701	0.0119	0.0000	0.0355	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0385	0.0506	0.1000	0.1000	1.3166	0.0003	0.0000	0.0473	0.0000	0.1000	0.0385	0.0506
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.4000	0.5500	0.6000	0.7000	0.7000	0.5846	0.1144	0.1500	0.3000	0.1956	0.5729	0.5600	0.0852	0.4000	0.7000	0.5846	0.1144
190-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.5000	0.5000	0.2846	0.2115	0.4000	0.5000	0.7432	0.1092	0.0001	0.1988	0.0000	0.5000	0.2846	0.2115

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.4462	0.1984	0.2000	0.6000	0.4447	0.1952	0.0001	0.1503	0.1000	0.6000	0.4833	0.1528
193-AH	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2692	0.0480	0.1000	0.1000	0.1784	0.2648	0.2600	0.0426	0.2000	0.3000	0.2692	0.0480
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0385	0.0506	0.1000	0.1000	1.3166	0.0003	0.0000	0.0473	0.0000	0.1000	0.0385	0.0506
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
197-AH	0.6000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9308	0.1251	0.1250	0.4000	0.1344	0.9215	0.9105	0.0959	0.8000	1.0000	0.9583	0.0793
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0308	0.0480	0.1000	0.1000	1.5612	0.0002	0.0000	0.0426	0.0000	0.1000	0.0308	0.0480
199-AH	0.5000	0.6000	0.7000	0.7000	0.7000	0.6462	0.0776	0.1000	0.2000	0.1201	0.6415	0.6364	0.0663	0.5000	0.7000	0.6462	0.0776
200-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.6000	0.7000	0.4077	0.2253	0.3000	0.7000	0.5527	0.0882	0.0001	0.1775	0.0000	0.7000	0.4077	0.2253
251-AH	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9000	0.0816	0.2000	0.2000	0.0907	0.8966	0.8931	0.0615	0.8000	1.0000	0.9000	0.0816
252-AH	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4462	0.1984	0.3000	0.6000	0.4447	0.4048	0.3661	0.1728	0.2000	0.8000	0.4462	0.1984
253-AH	0.0000	0.4750	0.7000	0.8000	0.8000	0.5615	0.3097	0.3250	0.8000	0.5515	0.1102	0.0001	0.2438	0.0000	0.8000	0.5615	0.3097
254-AH	0.0000	0.0750	0.1000	0.3250	0.5000	0.2000	0.1732	0.2500	0.5000	0.8660	0.0215	0.0000	0.1538	0.0000	0.5000	0.2000	0.1732
255-AH	0.1000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2769	0.0599	0.0000	0.2000	0.2164	0.2672	0.2516	0.0391	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
256-AH	0.4000	0.7750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8462	0.2570	0.2250	0.6000	0.3037	0.7964	0.7335	0.2059	0.9000	1.0000	0.9800	0.0422
257-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.7000	0.2462	0.1984	0.3000	0.7000	0.8060	0.0992	0.0001	0.1562	0.0000	0.7000	0.2462	0.1984
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.1000	0.0231	0.0439	0.0250	0.1000	1.9003	0.0001	0.0000	0.0355	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1462	0.0776	0.1000	0.2000	0.5311	0.0371	0.0001	0.0663	0.0000	0.2000	0.1462	0.0776
260-AH	0.5000	0.6000	0.8000	0.9000	0.9000	0.7538	0.1391	0.3000	0.4000	0.1846	0.7410	0.7274	0.1183	0.5000	0.9000	0.7538	0.1391
261-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.7000	0.9000	0.3846	0.3211	0.6000	0.9000	0.8347	0.1311	0.0001	0.2781	0.0000	0.9000	0.3846	0.3211
262-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.6500	0.8000	0.3769	0.3059	0.5500	0.8000	0.8116	0.0685	0.0001	0.2556	0.0000	0.8000	0.3769	0.3059
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.1000	0.0231	0.0439	0.0250	0.1000	1.9003	0.0001	0.0000	0.0355	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.3000	0.3750	0.6000	0.8250	1.0000	0.6308	0.2463	0.4500	0.7000	0.3904	0.5803	0.5274	0.2024	0.3000	1.0000	0.6308	0.2463
265-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3250	0.4000	0.2154	0.1345	0.2250	0.4000	0.6242	0.0942	0.0001	0.1112	0.0000	0.4000	0.2154	0.1345
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0154	0.0376	0.0000	0.1000	2.4410	0.0000	0.0000	0.0260	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.6000	0.4385	0.1446	0.3000	0.4000	0.3297	0.4148	0.3900	0.1243	0.2000	0.6000	0.4385	0.1446
268-AH	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1923	0.0277	0.0000	0.1000	0.1442	0.1896	0.1857	0.0142	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
269-AH	0.0000	0.1500	0.3000	0.3250	0.4000	0.2385	0.1502	0.1750	0.4000	0.6299	0.0279	0.0000	0.1219	0.0000	0.4000	0.2385	0.1502
270-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9923	0.0277	0.0000	0.1000	0.0280	0.9919	0.9915	0.0142	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.3000	0.5750	0.6000	0.6250	0.8000	0.5923	0.1188	0.0500	0.5000	0.2005	0.5791	0.5626	0.0734	0.6000	0.7000	0.6222	0.0441
272-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2154	0.1405	0.3000	0.4000	0.6524	0.0934	0.0001	0.1136	0.0000	0.4000	0.2154	0.1405
273-AH	0.1000	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	0.8846	0.2410	0.1000	0.9000	0.2724	0.7979	0.5735	0.1207	0.9000	1.0000	0.9500	0.0522
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0308	0.0480	0.1000	0.1000	1.5612	0.0002	0.0000	0.0426	0.0000	0.1000	0.0308	0.0480
275-AH	0.4000	0.5000	0.7000	0.8250	0.9000	0.6769	0.1833	0.3250	0.5000	0.2707	0.6519	0.6254	0.1515	0.4000	0.9000	0.6769	0.1833
276-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.7000	0.8000	0.4308	0.2626	0.5000	0.8000	0.6097	0.1743	0.0001	0.2237	0.0000	0.8000	0.4308	0.2626
277-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1615	0.0961	0.1000	0.3000	0.5948	0.1421	0.1289	0.0757	0.1000	0.3000	0.1417	0.0669
278-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1462	0.0877	0.1000	0.3000	0.6001	0.0684	0.0001	0.0722	0.0000	0.3000	0.1462	0.0877
279-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2250	0.3000	0.1231	0.1301	0.2250	0.3000	1.0570	0.0022	0.0000	0.1172	0.0000	0.3000	0.1231	0.1301
280-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.0846	0.0899	0.2000	0.2000	1.0621	0.0018	0.0000	0.0781	0.0000	0.2000	0.0846	0.0899
281-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.7250	0.9000	0.6538	0.1561	0.1250	0.5000	0.2387	0.6356	0.6164	0.1195	0.6000	0.9000	0.7000	0.1183
282-AH	0.0000	0.3000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3308	0.1182	0.1000	0.5000	0.3574	0.1577	0.0001	0.0793	0.3000	0.5000	0.3583	0.0669
283-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.8000	0.8000	0.4846	0.2824	0.6000	0.8000	0.5827	0.2008	0.0001	0.2343	0.0000	0.8000	0.4846	0.2824
284-AH	0.0000	0.3750	0.6000	0.7000	0.8000	0.5000	0.2550	0.3250	0.8000	0.5099	0.2100	0.0001	0.2154	0.0000	0.8000	0.5000	0.2550
285-AH	0.1000	0.4750	0.6000	0.8000	1.0000	0.6000	0.2380	0.3250	0.9000	0.3967	0.5356	0.4294	0.1692	0.1000	1.0000	0.6000	0.2380
286-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0692	0.0630	0.1000	0.2000	0.9106	0.0031	0.0000	0.0533	0.0000	0.2000	0.0692	0.0630
287-AH	0.0000	0.1500	0.5000	0.6000	0.8000	0.4077	0.2813	0.4500	0.8000	0.6899	0.0408	0.0000	0.2379	0.0000	0.8000	0.4077	0.2813
288-AH	0.0000	0.3750	0.4000	0.5250	0.6000	0.4154	0.1725	0.1500	0.6000	0.4152	0.1898	0.0001	0.1243	0.2000	0.6000	0.4500	0.1243
289-AH	0.2000	0.6750	0.7000	0.9000	1.0000	0.7308	0.2016	0.2250	0.8000	0.2759	0.6902	0.6226	0.1408	0.6000	1.0000	0.7750	0.1288
290-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1615	0.0870	0.1000	0.3000	0.5384	0.0761	0.0001	0.0722	0.0000	0.3000	0.1615	0.0870

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.2000	0.6750	0.7000	0.9000	0.9000	0.7231	0.1922	0.2250	0.7000	0.2657	0.6846	0.6193	0.1325	0.6000	0.9000	0.7667	0.1155
292-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2615	0.1261	0.2000	0.4000	0.4821	0.1219	0.0001	0.1065	0.0000	0.4000	0.2615	0.1261
293-AH	0.1000	0.5000	0.7000	0.7000	0.8000	0.5923	0.1801	0.2000	0.7000	0.3041	0.5425	0.4409	0.1325	0.5000	0.8000	0.6333	0.1073
294-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.6000	0.8000	0.4154	0.2478	0.4000	0.8000	0.5966	0.1702	0.0001	0.2118	0.0000	0.8000	0.4154	0.2478
295-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.4538	0.1713	0.2000	0.6000	0.3775	0.2095	0.0001	0.1266	0.3000	0.6000	0.4917	0.1084
296-AH	0.4000	0.6000	0.7000	0.7000	0.8000	0.6615	0.1044	0.1000	0.4000	0.1578	0.6527	0.6424	0.0781	0.6000	0.8000	0.6833	0.0718
297-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.5000	0.5000	0.3000	0.2000	0.4000	0.5000	0.6667	0.1194	0.0001	0.1846	0.0000	0.5000	0.3000	0.2000
298-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.5000	0.6000	0.3231	0.1787	0.3000	0.6000	0.5530	0.1442	0.0001	0.1396	0.0000	0.6000	0.3231	0.1787
299-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.5000	0.6000	0.3692	0.2016	0.3000	0.6000	0.5460	0.1573	0.0001	0.1763	0.0000	0.6000	0.3692	0.2016
300-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1231	0.1092	0.2000	0.3000	0.8872	0.0082	0.0000	0.0899	0.0000	0.3000	0.1231	0.1092
301-AH	0.1000	0.2000	0.4000	0.7000	0.8000	0.4385	0.2567	0.5000	0.7000	0.5855	0.3518	0.2660	0.2260	0.1000	0.8000	0.4385	0.2567
302-AH	0.3000	0.4000	0.4000	0.5250	0.6000	0.4615	0.0961	0.1250	0.3000	0.2082	0.4523	0.4432	0.0817	0.3000	0.6000	0.4615	0.0961
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.4000	0.1000	0.1581	0.1500	0.4000	1.5811	0.0005	0.0000	0.1231	0.0000	0.3000	0.0455	0.0934
304-AH	0.0000	0.1750	0.4000	0.4000	0.4000	0.2769	0.1589	0.2250	0.4000	0.5739	0.0619	0.0001	0.1361	0.0000	0.4000	0.2769	0.1589
305-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.7000	0.3385	0.2694	0.6000	0.7000	0.7959	0.0169	0.0000	0.2355	0.0000	0.7000	0.3385	0.2694
306-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
307-AH	0.0000	0.0750	0.2000	0.3000	0.4000	0.1846	0.1463	0.2250	0.4000	0.7926	0.0212	0.0000	0.1243	0.0000	0.4000	0.1846	0.1463
308-AH	0.6000	0.6750	0.8000	0.8000	0.8000	0.7308	0.0855	0.1250	0.2000	0.1170	0.7259	0.7208	0.0746	0.6000	0.8000	0.7308	0.0855
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.2000	0.0615	0.0870	0.1250	0.2000	1.4133	0.0004	0.0000	0.0757	0.0000	0.2000	0.0615	0.0870
310-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2250	0.3000	0.1385	0.1193	0.2250	0.3000	0.8616	0.0089	0.0000	0.1030	0.0000	0.3000	0.1385	0.1193
311-AH	0.0000	0.3750	0.4000	0.5250	0.6000	0.4154	0.1625	0.1500	0.6000	0.3912	0.1925	0.0001	0.1112	0.3000	0.6000	0.4500	0.1087
312-AH	0.0000	0.1000	0.6000	0.7000	0.8000	0.4385	0.3042	0.6000	0.8000	0.6939	0.0816	0.0001	0.2757	0.0000	0.8000	0.4385	0.3042
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.2000	0.0385	0.0768	0.0250	0.2000	1.9967	0.0001	0.0000	0.0592	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0077	0.0277	0.0000	0.1000	3.6056	0.0000	0.0000	0.0142	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.6769	0.2279	0.2000	0.8000	0.3366	0.3066	0.0001	0.1550	0.5000	0.8000	0.7333	0.1073
316-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2250	0.4000	0.1308	0.1494	0.2250	0.4000	1.1421	0.0041	0.0000	0.1195	0.0000	0.4000	0.1308	0.1494
317-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.3250	0.4000	0.2308	0.1437	0.2250	0.4000	0.6226	0.0521	0.0001	0.1207	0.0000	0.4000	0.2308	0.1437
318-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.4000	0.0923	0.1320	0.1250	0.4000	1.4305	0.0009	0.0000	0.0994	0.0000	0.3000	0.0667	0.0985
319-AH	0.2000	0.5000	0.5000	0.7000	0.7000	0.5462	0.1450	0.2000	0.5000	0.2655	0.5225	0.4897	0.1112	0.4000	0.7000	0.5750	0.1055
320-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1250	0.2000	0.1077	0.0641	0.0250	0.2000	0.5948	0.0285	0.0001	0.0426	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0750	0.3000	0.4000	0.4000	0.2385	0.1660	0.3250	0.4000	0.6962	0.0268	0.0000	0.1432	0.0000	0.4000	0.2385	0.1660
323-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.3250	0.4000	0.1846	0.1519	0.2250	0.4000	0.8229	0.0395	0.0001	0.1349	0.0000	0.4000	0.1846	0.1519
324-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.9000	0.9000	0.6385	0.2663	0.4000	0.9000	0.4170	0.2833	0.0001	0.2107	0.0000	0.9000	0.6385	0.2663
325-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1500	0.6000	0.1308	0.1888	0.1500	0.6000	1.4437	0.0020	0.0000	0.1396	0.0000	0.3000	0.0636	0.0924
326-AH	0.1000	0.1750	0.2000	0.2000	0.2000	0.1769	0.0439	0.0250	0.1000	0.2479	0.1704	0.1625	0.0355	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0846	0.0987	0.2000	0.2000	1.1666	0.0009	0.0000	0.0911	0.0000	0.2000	0.0846	0.0987
328-AH	0.3000	0.4750	0.6000	0.6000	0.8000	0.5692	0.1437	0.1250	0.5000	0.2524	0.5509	0.5306	0.1041	0.3000	0.6000	0.5273	0.1104
329-AH	0.3000	0.7750	0.9000	0.9000	0.9000	0.7923	0.1754	0.1250	0.6000	0.2214	0.7652	0.7240	0.1195	0.6000	0.9000	0.8333	0.0985
330-AH	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9538	0.0660	0.1000	0.2000	0.0692	0.9516	0.9493	0.0568	0.8000	1.0000	0.9538	0.0660
331-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.6000	0.7000	0.2462	0.2904	0.6000	0.7000	1.1799	0.0057	0.0000	0.2485	0.0000	0.7000	0.2462	0.2904
332-AH	0.2000	0.2750	0.3000	0.3000	0.4000	0.2846	0.0555	0.0250	0.2000	0.1949	0.2793	0.2737	0.0391	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
333-AH	0.4000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4846	0.0376	0.0000	0.1000	0.0775	0.4831	0.4815	0.0260	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1231	0.0725	0.1000	0.2000	0.5891	0.0317	0.0001	0.0592	0.0000	0.2000	0.1231	0.0725
335-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.3250	0.5000	0.2692	0.1548	0.2250	0.5000	0.5751	0.1165	0.0001	0.1195	0.0000	0.5000	0.2692	0.1548
336-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3250	0.4000	0.1692	0.1702	0.3250	0.4000	1.0058	0.0050	0.0000	0.1515	0.0000	0.4000	0.1692	0.1702
337-AH	0.8000	0.8000	0.8000	0.9000	0.9000	0.8385	0.0506	0.1000	0.1000	0.0604	0.8371	0.8357	0.0473	0.8000	0.9000	0.8385	0.0506
338-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.7000	0.7000	0.5462	0.1898	0.2000	0.7000	0.3475	0.2508	0.0001	0.1278	0.4000	0.7000	0.5917	0.0996
339-AH	0.2000	0.4000	0.5000	0.7000	0.8000	0.5308	0.1750	0.3000	0.6000	0.3298	0.4989	0.4610	0.1408	0.2000	0.8000	0.5308	0.1750
340-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1308	0.1251	0.2000	0.4000	0.9564	0.0044	0.0000	0.1053	0.0000	0.4000	0.1308	0.1251

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.2154	0.1214	0.2000	0.4000	0.5638	0.0972	0.0001	0.0959	0.0000	0.4000	0.2154	0.1214
342-AH	0.5000	0.8000	0.9000	0.9000	1.0000	0.8538	0.1198	0.1000	0.5000	0.1403	0.8440	0.8313	0.0793	0.8000	1.0000	0.8833	0.0577
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0154	0.0376	0.0000	0.1000	2.4410	0.0000	0.0000	0.0260	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.1000	0.6750	0.8000	0.9000	0.9000	0.7308	0.2175	0.2250	0.8000	0.2976	0.6625	0.5071	0.1467	0.6000	0.9000	0.7833	0.1115
345-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1000	0.1080	0.2000	0.3000	1.0801	0.0019	0.0000	0.0923	0.0000	0.3000	0.1000	0.1080
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0462	0.0660	0.1000	0.2000	1.4305	0.0004	0.0000	0.0568	0.0000	0.2000	0.0462	0.0660
347-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.0846	0.1068	0.1000	0.3000	1.2624	0.0017	0.0000	0.0781	0.0000	0.1000	0.0455	0.0522
348-AH	0.1000	0.1750	0.2000	0.2000	0.2000	0.1769	0.0439	0.0250	0.1000	0.2479	0.1704	0.1625	0.0355	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
349-AH	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.5077	0.1188	0.2000	0.4000	0.2339	0.4941	0.4798	0.1006	0.3000	0.7000	0.5077	0.1188
350-AH	0.3000	0.5000	0.6000	0.7000	0.7000	0.5846	0.1144	0.2000	0.4000	0.1956	0.5719	0.5560	0.0828	0.3000	0.7000	0.5846	0.1144

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0500	0.0667	0.0667	0.0667	0.0513	0.0292	0.0167	0.0667	0.5701	0.0087	0.0000	0.0237	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
142-AH	0.4667	0.4667	0.5333	0.5333	0.5333	0.5077	0.0338	0.0667	0.0667	0.0665	0.5066	0.5056	0.0316	0.4667	0.5333	0.5077	0.0338
143-AH	0.0000	0.2667	0.4000	0.9333	1.0000	0.5590	0.3892	0.6667	1.0000	0.6964	0.1064	0.0001	0.3558	0.0000	1.0000	0.5590	0.3892
144-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.0943	0.2000	0.2000	0.7071	0.0092	0.0000	0.0821	0.0000	0.2000	0.1333	0.0943
145-AH	0.0000	0.0667	0.8000	0.9333	0.9333	0.6205	0.3994	0.8667	0.9333	0.6437	0.2008	0.0001	0.3511	0.0000	0.9333	0.6205	0.3994
146-AH	0.0000	0.0500	0.0667	0.0667	0.0667	0.0513	0.0292	0.0167	0.0667	0.5701	0.0087	0.0000	0.0237	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
147-AH	0.0000	0.4000	0.6667	0.8667	0.8667	0.5846	0.2958	0.4667	0.9333	0.5060	0.2452	0.0001	0.2343	0.0000	0.9333	0.5846	0.2958
148-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0615	0.0185	0.0000	0.0667	0.3005	0.0339	0.0001	0.0095	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.1333	0.0410	0.0580	0.0833	0.1333	1.4133	0.0003	0.0000	0.0505	0.0000	0.1333	0.0410	0.0580
151-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.3333	0.1026	0.1294	0.2667	0.3333	1.2619	0.0018	0.0000	0.1112	0.0000	0.3333	0.1026	0.1294
152-AH	0.0000	0.1167	0.2667	0.2667	0.4000	0.2051	0.1201	0.1500	0.4000	0.5853	0.0478	0.0001	0.0963	0.0000	0.4000	0.2051	0.1201
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0667	0.4000	0.4000	0.4167	0.4667	0.3897	0.1013	0.0167	0.4000	0.2598	0.3611	0.2959	0.0497	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0256	0.0434	0.0667	0.1333	1.6912	0.0002	0.0000	0.0355	0.0000	0.1333	0.0256	0.0434
156-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1667	0.2667	0.1333	0.0861	0.1000	0.2667	0.6455	0.0609	0.0001	0.0615	0.0000	0.2667	0.1333	0.0861
157-AH	0.4667	0.5333	0.6667	0.6833	0.9333	0.6462	0.1198	0.1500	0.4667	0.1854	0.6364	0.6270	0.0868	0.4667	0.7333	0.6222	0.0868
158-AH	0.0000	0.3167	0.4000	0.7167	1.0000	0.4872	0.2885	0.4000	1.0000	0.5922	0.2074	0.0001	0.2304	0.0000	1.0000	0.4872	0.2885
159-AH	0.0000	0.3167	0.4000	0.7333	0.7333	0.4462	0.2470	0.4167	0.7333	0.5537	0.1838	0.0001	0.1933	0.0000	0.7333	0.4462	0.2470
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.1333	0.0410	0.0580	0.0833	0.1333	1.4133	0.0003	0.0000	0.0505	0.0000	0.1333	0.0410	0.0580
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0615	0.0185	0.0000	0.0667	0.3005	0.0339	0.0001	0.0095	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
163-AH	0.6000	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9436	0.1182	0.0667	0.4000	0.1252	0.9351	0.9246	0.0781	0.9333	1.0000	0.9879	0.0270
164-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.4000	0.0974	0.1075	0.1333	0.4000	1.1038	0.0067	0.0000	0.0742	0.0000	0.1333	0.0722	0.0600
165-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0667	0.1333	0.1333	0.2000	0.2000	0.1538	0.0501	0.0667	0.1333	0.3255	0.1445	0.1333	0.0426	0.0667	0.2000	0.1538	0.0501
168-AH	0.1333	0.5167	0.5333	0.6000	0.7333	0.5333	0.1466	0.0833	0.6000	0.2748	0.5022	0.4468	0.0821	0.4667	0.6000	0.5333	0.0444
169-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0462	0.0501	0.0667	0.1333	1.0849	0.0013	0.0000	0.0426	0.0000	0.1333	0.0462	0.0501
170-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0615	0.0185	0.0000	0.0667	0.3005	0.0339	0.0001	0.0095	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
171-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0833	0.1333	0.0821	0.0292	0.0167	0.0667	0.3563	0.0782	0.0754	0.0237	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.1333	0.0410	0.0580	0.0833	0.1333	1.4133	0.0003	0.0000	0.0505	0.0000	0.1333	0.0410	0.0580
173-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
174-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
175-AH	0.3333	0.3333	0.4000	0.4000	0.4667	0.3897	0.0459	0.0667	0.1333	0.1178	0.3873	0.3848	0.0347	0.3333	0.4667	0.3897	0.0459
176-AH	0.9333	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9795	0.0320	0.0667	0.0667	0.0327	0.9790	0.9785	0.0284	0.9333	1.0000	0.9795	0.0320
177-AH	0.1333	0.2000	0.3333	0.4167	0.4667	0.3026	0.1294	0.2167	0.3333	0.4278	0.2750	0.2480	0.1152	0.1333	0.4667	0.3026	0.1294
178-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0359	0.0346	0.0667	0.0667	0.9636	0.0011	0.0000	0.0331	0.0000	0.0667	0.0359	0.0346
179-AH	0.0000	0.3667	0.4000	0.6667	0.9333	0.4923	0.2900	0.3000	0.9333	0.5891	0.2053	0.0001	0.2264	0.0000	0.9333	0.4923	0.2900
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4833	0.6667	0.2154	0.2710	0.4833	0.6667	1.2583	0.0014	0.0000	0.2446	0.0000	0.6667	0.2154	0.2710
181-AH	0.5333	0.6667	0.7333	1.0000	1.0000	0.8000	0.1700	0.3333	0.4667	0.2125	0.7831	0.7663	0.1538	0.5333	1.0000	0.8000	0.1700
182-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.2000	0.1282	0.0636	0.1333	0.2000	0.4961	0.0620	0.0001	0.0481	0.0000	0.2000	0.1282	0.0636
183-AH	0.0000	0.0500	0.1333	0.2667	0.2667	0.1436	0.1117	0.2167	0.2667	0.7780	0.0175	0.0000	0.0947	0.0000	0.2667	0.1436	0.1117
184-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.3333	0.3333	0.1949	0.1373	0.2833	0.3333	0.7047	0.0228	0.0000	0.1097	0.0000	0.3333	0.1949	0.1373
185-AH	0.0000	0.0500	0.0667	0.0667	0.0667	0.0513	0.0292	0.0167	0.0667	0.5701	0.0087	0.0000	0.0237	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0500	0.0667	0.0667	0.0667	0.0513	0.0292	0.0167	0.0667	0.5701	0.0087	0.0000	0.0237	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.3333	0.4333	0.4667	0.4667	0.4667	0.4359	0.0585	0.0333	0.1333	0.1341	0.4318	0.4272	0.0473	0.4667	0.4667	0.4667	0.0000
190-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.3500	0.4000	0.2154	0.1543	0.2833	0.4000	0.7165	0.0852	0.0001	0.1396	0.0000	0.4000	0.2154	0.1543

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4000	0.4000	0.3231	0.1329	0.0667	0.4000	0.4114	0.1458	0.0001	0.0892	0.3333	0.4000	0.3758	0.0336
193-AH	0.1333	0.2000	0.2000	0.2000	0.2667	0.1949	0.0329	0.0000	0.1333	0.1688	0.1921	0.1891	0.0189	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0462	0.0320	0.0667	0.0667	0.6939	0.0044	0.0000	0.0284	0.0000	0.0667	0.0462	0.0320
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
197-AH	0.6000	0.8667	1.0000	1.0000	1.0000	0.9179	0.1252	0.1333	0.4000	0.1364	0.9087	0.8977	0.0931	0.7333	1.0000	0.9444	0.0845
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0205	0.0320	0.0667	0.0667	1.5612	0.0002	0.0000	0.0284	0.0000	0.0667	0.0205	0.0320
199-AH	0.4000	0.5167	0.5333	0.6000	0.6000	0.5333	0.0609	0.0833	0.2000	0.1141	0.5299	0.5263	0.0410	0.4000	0.6000	0.5333	0.0609
200-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.4000	0.4667	0.2769	0.1536	0.2000	0.4667	0.5546	0.0635	0.0001	0.1239	0.0000	0.4667	0.2769	0.1536
251-AH	0.7333	0.7333	0.9333	0.9333	0.9333	0.8615	0.0921	0.2000	0.2000	0.1069	0.8568	0.8518	0.0789	0.7333	0.9333	0.8615	0.0921
252-AH	0.2000	0.2667	0.2667	0.4833	0.6667	0.3692	0.1554	0.2167	0.4667	0.4210	0.3415	0.3176	0.1310	0.2000	0.6667	0.3692	0.1554
253-AH	0.0000	0.4167	0.7333	0.7333	0.8000	0.5436	0.3089	0.3167	0.8000	0.5683	0.1042	0.0001	0.2438	0.0000	0.8000	0.5436	0.3089
254-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.4000	0.5333	0.2667	0.1721	0.2667	0.4667	0.6455	0.2116	0.1640	0.1538	0.0667	0.5333	0.2667	0.1721
255-AH	0.0667	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1846	0.0399	0.0000	0.1333	0.2164	0.1781	0.1677	0.0260	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
256-AH	0.2667	0.7167	0.8667	1.0000	1.0000	0.7897	0.3041	0.2833	0.7333	0.3851	0.7054	0.5945	0.2414	0.8667	1.0000	0.9467	0.0689
257-AH	0.0667	0.2000	0.2667	0.3667	0.5333	0.2923	0.1428	0.1667	0.4667	0.4886	0.2569	0.2162	0.1073	0.0667	0.5333	0.2923	0.1428
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0167	0.0667	0.0154	0.0292	0.0167	0.0667	1.9003	0.0001	0.0000	0.0237	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.0974	0.0518	0.0667	0.1333	0.5311	0.0264	0.0001	0.0442	0.0000	0.1333	0.0974	0.0518
260-AH	0.4667	0.4667	0.6667	0.7333	0.8667	0.6410	0.1375	0.2667	0.4000	0.2146	0.6268	0.6123	0.1136	0.4667	0.8667	0.6410	0.1375
261-AH	0.0000	0.1167	0.2667	0.6667	0.8000	0.3333	0.2789	0.5500	0.8000	0.8367	0.1183	0.0001	0.2359	0.0000	0.8000	0.3333	0.2789
262-AH	0.0000	0.0667	0.4000	0.4500	0.7333	0.3282	0.2516	0.3833	0.7333	0.7666	0.1147	0.0001	0.2114	0.0000	0.7333	0.3282	0.2516
263-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.0513	0.0618	0.0667	0.2000	1.2049	0.0013	0.0000	0.0473	0.0000	0.1333	0.0389	0.0446
264-AH	0.2667	0.3333	0.5333	0.6000	0.8667	0.5282	0.1815	0.2667	0.6000	0.3436	0.4986	0.4691	0.1396	0.2667	0.8667	0.5282	0.1815
265-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.2167	0.4000	0.2000	0.1018	0.0833	0.3333	0.5092	0.1789	0.1600	0.0718	0.0667	0.2667	0.1636	0.0547
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0103	0.0250	0.0000	0.0667	2.4410	0.0000	0.0000	0.0174	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.2000	0.2500	0.3333	0.4667	0.5333	0.3436	0.1182	0.2167	0.3333	0.3439	0.3243	0.3055	0.1034	0.2000	0.5333	0.3436	0.1182
268-AH	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1282	0.0185	0.0000	0.0667	0.1442	0.1264	0.1238	0.0095	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
269-AH	0.0000	0.1667	0.2000	0.2667	0.3333	0.1897	0.1083	0.1000	0.3333	0.5710	0.0453	0.0001	0.0773	0.0667	0.3333	0.2242	0.0747
270-AH	0.7333	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9590	0.0795	0.0667	0.2667	0.0829	0.9555	0.9517	0.0568	0.8667	1.0000	0.9778	0.0434
271-AH	0.3333	0.4667	0.5333	0.5333	0.6000	0.5026	0.0700	0.0667	0.2667	0.1393	0.4976	0.4920	0.0536	0.4667	0.6000	0.5167	0.0503
272-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.3333	0.3333	0.2513	0.0909	0.1333	0.3333	0.3617	0.1220	0.0001	0.0623	0.0000	0.3333	0.2513	0.0909
273-AH	0.1333	0.9167	0.9333	0.9500	1.0000	0.8718	0.2285	0.0333	0.8667	0.2621	0.8023	0.6371	0.1254	0.8667	1.0000	0.9455	0.0402
274-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0359	0.0346	0.0667	0.0667	0.9636	0.0011	0.0000	0.0331	0.0000	0.0667	0.0359	0.0346
275-AH	0.3333	0.4833	0.6667	0.8167	0.8667	0.6359	0.2011	0.3333	0.5333	0.3163	0.6012	0.5624	0.1609	0.3333	0.8667	0.6359	0.2011
276-AH	0.0000	0.2500	0.5333	0.6167	0.7333	0.4359	0.2382	0.3667	0.7333	0.5465	0.1846	0.0001	0.2020	0.0000	0.7333	0.4359	0.2382
277-AH	0.0667	0.1333	0.2667	0.2833	0.3333	0.2308	0.0887	0.1500	0.2667	0.3843	0.2103	0.1851	0.0750	0.0667	0.3333	0.2308	0.0887
278-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.1500	0.2667	0.1179	0.0777	0.0833	0.2000	0.6589	0.0999	0.0881	0.0631	0.0667	0.2667	0.1179	0.0777
279-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.2000	0.0872	0.0918	0.2000	0.2000	1.0534	0.0018	0.0000	0.0836	0.0000	0.2000	0.0872	0.0918
280-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.0974	0.0928	0.2000	0.2667	0.9520	0.0067	0.0000	0.0789	0.0000	0.2667	0.0974	0.0928
281-AH	0.4000	0.4500	0.5333	0.6333	0.7333	0.5487	0.1281	0.1833	0.3333	0.2335	0.5352	0.5222	0.1089	0.4000	0.7333	0.5487	0.1281
282-AH	0.0000	0.2500	0.2667	0.3333	0.4667	0.2821	0.1127	0.0833	0.4667	0.3997	0.1344	0.0001	0.0781	0.2000	0.4000	0.2909	0.0616
283-AH	0.0667	0.3333	0.6000	0.6000	0.6667	0.4718	0.1875	0.2667	0.6000	0.3974	0.4119	0.3104	0.1578	0.0667	0.6667	0.4718	0.1875
284-AH	0.0000	0.3833	0.6000	0.6167	0.7333	0.4667	0.2293	0.2333	0.7333	0.4914	0.1953	0.0001	0.1846	0.0667	0.7333	0.5056	0.1895
285-AH	0.0667	0.4000	0.4000	0.8000	0.9333	0.5333	0.2553	0.4000	0.8667	0.4787	0.4558	0.3345	0.2154	0.0667	0.9333	0.5333	0.2553
286-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.0615	0.0575	0.1333	0.1333	0.9342	0.0028	0.0000	0.0473	0.0000	0.1333	0.0615	0.0575
287-AH	0.0000	0.2000	0.4667	0.5500	0.6667	0.3744	0.2397	0.3500	0.6667	0.6402	0.0393	0.0000	0.1957	0.0000	0.6667	0.3744	0.2397
288-AH	0.0667	0.3000	0.4667	0.5333	0.5333	0.3795	0.1619	0.2333	0.4667	0.4266	0.3296	0.2578	0.1349	0.0667	0.5333	0.3795	0.1619
289-AH	0.3333	0.6667	0.7333	0.8000	0.8667	0.7128	0.1344	0.1333	0.5333	0.1885	0.6969	0.6749	0.0868	0.6667	0.8667	0.7444	0.0743
290-AH	0.0667	0.0667	0.1333	0.2000	0.2667	0.1436	0.0712	0.1333	0.2000	0.4959	0.1259	0.1095	0.0623	0.0667	0.2667	0.1436	0.0712

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.1333	0.5833	0.7333	0.8333	0.9333	0.6923	0.2253	0.2500	0.8000	0.3255	0.6345	0.5303	0.1673	0.4667	0.9333	0.7389	0.1569
292-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2667	0.2667	0.1795	0.0834	0.1333	0.2667	0.4645	0.0865	0.0001	0.0702	0.0000	0.2667	0.1795	0.0834
293-AH	0.0667	0.5333	0.6667	0.6833	0.7333	0.5897	0.1782	0.1500	0.6667	0.3021	0.5280	0.3788	0.1168	0.4667	0.7333	0.6333	0.0876
294-AH	0.0000	0.1333	0.4667	0.6000	0.6667	0.3846	0.2247	0.4667	0.6667	0.5842	0.1592	0.0001	0.1933	0.0000	0.6667	0.3846	0.2247
295-AH	0.0000	0.5000	0.5333	0.5333	0.6667	0.4667	0.1764	0.0333	0.6667	0.3780	0.2130	0.0001	0.1231	0.5333	0.5333	0.5333	0.0000
296-AH	0.4000	0.5667	0.6000	0.6667	0.8000	0.5949	0.1035	0.1000	0.4000	0.1740	0.5861	0.5769	0.0694	0.4667	0.8000	0.6111	0.0891
297-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.3333	0.3333	0.2000	0.1333	0.2667	0.3333	0.6667	0.0821	0.0001	0.1231	0.0000	0.3333	0.2000	0.1333
298-AH	0.0000	0.1833	0.2667	0.4000	0.4000	0.2667	0.1247	0.2167	0.4000	0.4677	0.1234	0.0001	0.0923	0.0000	0.4000	0.2667	0.1247
299-AH	0.0000	0.1333	0.4000	0.4667	0.5333	0.3128	0.1893	0.3333	0.5333	0.6052	0.1280	0.0001	0.1688	0.0000	0.5333	0.3128	0.1893
300-AH	0.0000	0.0500	0.1333	0.2667	0.4000	0.1641	0.1350	0.2167	0.4000	0.8229	0.0189	0.0000	0.1152	0.0000	0.4000	0.1641	0.1350
301-AH	0.0667	0.1333	0.3333	0.5333	0.6667	0.3436	0.2175	0.4000	0.6000	0.6329	0.2627	0.1863	0.1854	0.0667	0.6667	0.3436	0.2175
302-AH	0.2000	0.3333	0.4000	0.4667	0.5333	0.3897	0.0854	0.1333	0.3333	0.2191	0.3798	0.3682	0.0639	0.2000	0.5333	0.3897	0.0854
303-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1000	0.2667	0.0872	0.0958	0.1000	0.2667	1.0987	0.0060	0.0000	0.0726	0.0000	0.2000	0.0545	0.0583
304-AH	0.0000	0.1167	0.2667	0.3500	0.4000	0.2410	0.1402	0.2333	0.4000	0.5817	0.1032	0.0001	0.1199	0.0000	0.4000	0.2410	0.1402
305-AH	0.0000	0.0000	0.3333	0.5333	0.5333	0.2923	0.2318	0.5333	0.5333	0.7930	0.0152	0.0000	0.2043	0.0000	0.5333	0.2923	0.2318
306-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
307-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2000	0.4000	0.1692	0.1174	0.1333	0.4000	0.6939	0.0391	0.0001	0.0892	0.0000	0.3333	0.1500	0.0990
308-AH	0.4000	0.5167	0.5333	0.5500	0.6000	0.5282	0.0575	0.0333	0.2000	0.1088	0.5251	0.5219	0.0387	0.5333	0.6000	0.5533	0.0322
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.1333	0.0462	0.0570	0.0833	0.1333	1.2348	0.0007	0.0000	0.0497	0.0000	0.1333	0.0462	0.0570
310-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1667	0.2667	0.1333	0.0861	0.1000	0.2667	0.6455	0.0609	0.0001	0.0615	0.0000	0.2667	0.1333	0.0861
311-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4167	0.5333	0.3692	0.1265	0.0833	0.5333	0.3427	0.1752	0.0001	0.0789	0.3333	0.5333	0.4000	0.0636
312-AH	0.0000	0.1333	0.5333	0.6167	0.6667	0.4103	0.2692	0.4833	0.6667	0.6562	0.0810	0.0001	0.2438	0.0000	0.6667	0.4103	0.2692
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.2000	0.0564	0.0762	0.0833	0.2000	1.3515	0.0007	0.0000	0.0607	0.0000	0.2000	0.0564	0.0762
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0205	0.0320	0.0667	0.0667	1.5612	0.0002	0.0000	0.0284	0.0000	0.0667	0.0205	0.0320
315-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.6833	0.8000	0.6000	0.1981	0.0833	0.8000	0.3302	0.2752	0.0001	0.1026	0.5333	0.8000	0.6500	0.0859
316-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2167	0.3333	0.1282	0.1231	0.2167	0.3333	0.9603	0.0081	0.0000	0.0978	0.0000	0.3333	0.1282	0.1231
317-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2167	0.3333	0.1846	0.0867	0.0833	0.3333	0.4698	0.0876	0.0001	0.0623	0.0667	0.3333	0.2000	0.0696
318-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1500	0.2667	0.0872	0.0958	0.1500	0.2667	1.0987	0.0018	0.0000	0.0836	0.0000	0.2667	0.0872	0.0958
319-AH	0.1333	0.4500	0.5333	0.5500	0.6000	0.4718	0.1373	0.1000	0.4667	0.2911	0.4429	0.3978	0.0970	0.4000	0.6000	0.5212	0.0654
320-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2000	0.0923	0.0580	0.0667	0.2000	0.6281	0.0244	0.0001	0.0481	0.0000	0.2000	0.0923	0.0580
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0667	0.0667	0.2000	0.2667	0.3333	0.1846	0.0949	0.2000	0.2667	0.5140	0.1571	0.1294	0.0805	0.0667	0.3333	0.1846	0.0949
323-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2167	0.3333	0.1641	0.1142	0.1500	0.3333	0.6961	0.0374	0.0001	0.0955	0.0000	0.3333	0.1641	0.1142
324-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.8667	0.9333	0.5795	0.2794	0.4667	0.9333	0.4821	0.2535	0.0001	0.2343	0.0000	0.9333	0.5795	0.2794
325-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2167	0.7333	0.1641	0.2459	0.2167	0.7333	1.4983	0.0039	0.0000	0.1909	0.0000	0.5333	0.1167	0.1845
326-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2667	0.0923	0.1073	0.2000	0.2667	1.1622	0.0010	0.0000	0.0994	0.0000	0.2667	0.0923	0.1073
328-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6833	0.8000	0.5590	0.1877	0.2833	0.6000	0.3357	0.5235	0.4806	0.1570	0.2000	0.8000	0.5590	0.1877
329-AH	0.2000	0.5333	0.6667	0.7333	0.7333	0.6103	0.1583	0.2000	0.5333	0.2595	0.5814	0.5371	0.1191	0.4000	0.7333	0.6444	0.1038
330-AH	0.7333	0.8667	0.8667	0.8667	0.9333	0.8564	0.0459	0.0000	0.2000	0.0536	0.8552	0.8539	0.0276	0.8667	0.8667	0.8667	0.0000
331-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.6000	0.6000	0.2718	0.2456	0.5333	0.6000	0.9038	0.0912	0.0001	0.2114	0.0000	0.6000	0.2718	0.2456
332-AH	0.1333	0.2000	0.2667	0.2667	0.2667	0.2308	0.0440	0.0667	0.1333	0.1907	0.2263	0.2213	0.0387	0.1333	0.2667	0.2308	0.0440
333-AH	0.2667	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3231	0.0250	0.0000	0.0667	0.0775	0.3221	0.3210	0.0174	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
334-AH	0.0667	0.1333	0.1333	0.1500	0.2000	0.1436	0.0370	0.0167	0.1333	0.2575	0.1388	0.1333	0.0260	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
335-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2667	0.4000	0.2308	0.1004	0.0667	0.4000	0.4352	0.1110	0.0001	0.0686	0.2000	0.2667	0.2200	0.0322
336-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2667	0.4000	0.1538	0.1424	0.2667	0.4000	0.9258	0.0091	0.0000	0.1247	0.0000	0.4000	0.1538	0.1424
337-AH	0.6000	0.7333	0.8000	0.9333	0.9333	0.8000	0.1122	0.2000	0.3333	0.1403	0.7926	0.7850	0.0923	0.6000	0.9333	0.8000	0.1122
338-AH	0.0000	0.4500	0.4667	0.4833	0.5333	0.4256	0.1454	0.0333	0.5333	0.3416	0.1992	0.0001	0.0939	0.4000	0.4667	0.4583	0.0236
339-AH	0.2000	0.3833	0.4667	0.6667	0.7333	0.5026	0.1601	0.2833	0.5333	0.3186	0.4751	0.4432	0.1310	0.2000	0.7333	0.5026	0.1601
340-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.1077	0.0925	0.2000	0.2667	0.8585	0.0075	0.0000	0.0789	0.0000	0.2667	0.1077	0.0925

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.2667	0.1487	0.0823	0.1333	0.2667	0.5537	0.0690	0.0001	0.0679	0.0000	0.2667	0.1487	0.0823
342-AH	0.4000	0.8667	0.8667	0.9333	0.9333	0.8513	0.1392	0.0667	0.5333	0.1635	0.8355	0.8117	0.0694	0.8667	0.9333	0.8889	0.0328
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0167	0.0667	0.0154	0.0292	0.0167	0.0667	1.9003	0.0001	0.0000	0.0237	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0667	0.6500	0.6667	0.7500	0.8000	0.6564	0.1902	0.1000	0.7333	0.2898	0.5858	0.4040	0.1081	0.6000	0.8000	0.7056	0.0722
345-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.0923	0.1073	0.2000	0.2667	1.1622	0.0018	0.0000	0.0931	0.0000	0.2667	0.0923	0.1073
346-AH	0.0000	0.0500	0.0667	0.0667	0.1333	0.0564	0.0370	0.0167	0.1333	0.6556	0.0092	0.0000	0.0260	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
347-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.0667	0.0770	0.1333	0.2000	1.1547	0.0015	0.0000	0.0615	0.0000	0.2000	0.0667	0.0770
348-AH	0.0667	0.1167	0.1333	0.1333	0.1333	0.1179	0.0292	0.0167	0.0667	0.2479	0.1136	0.1083	0.0237	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
349-AH	0.2667	0.3833	0.4667	0.5333	0.7333	0.4564	0.1243	0.1500	0.4667	0.2723	0.4414	0.4268	0.0931	0.2667	0.7333	0.4564	0.1243
350-AH	0.3333	0.4000	0.4667	0.4667	0.5333	0.4359	0.0518	0.0667	0.2000	0.1187	0.4330	0.4300	0.0434	0.3333	0.5333	0.4359	0.0518

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.0500	0.0500	0.0385	0.0219	0.0125	0.0500	0.5701	0.0070	0.0000	0.0178	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
142-AH	0.3500	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3923	0.0188	0.0000	0.0500	0.0479	0.3919	0.3914	0.0130	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
143-AH	0.0000	0.2750	0.4000	0.9500	1.0000	0.5462	0.3848	0.6750	1.0000	0.7047	0.1035	0.0001	0.3497	0.0000	1.0000	0.5462	0.3848
144-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.1500	0.1500	0.1000	0.0707	0.1500	0.1500	0.7071	0.0075	0.0000	0.0615	0.0000	0.1500	0.1000	0.0707
145-AH	0.0000	0.0500	0.7000	0.8125	0.8500	0.5538	0.3625	0.7625	0.8500	0.6546	0.1741	0.0001	0.3178	0.0000	0.8500	0.5538	0.3625
146-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.0500	0.0500	0.0385	0.0219	0.0125	0.0500	0.5701	0.0070	0.0000	0.0178	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
147-AH	0.0000	0.3875	0.7000	0.8000	0.9000	0.5654	0.2757	0.4125	0.9000	0.4876	0.2431	0.0001	0.2296	0.0000	0.9000	0.5654	0.2757
148-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0462	0.0139	0.0000	0.0500	0.3005	0.0260	0.0001	0.0071	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0346	0.0474	0.1000	0.1000	1.3684	0.0003	0.0000	0.0426	0.0000	0.1000	0.0346	0.0474
151-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2125	0.2500	0.0846	0.1088	0.2125	0.2500	1.2852	0.0016	0.0000	0.0941	0.0000	0.2500	0.0846	0.1088
152-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1577	0.0862	0.1000	0.3000	0.5468	0.0395	0.0001	0.0675	0.0000	0.3000	0.1577	0.0862
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.1500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3500	0.3308	0.0560	0.0000	0.2000	0.1694	0.3241	0.3138	0.0325	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.0231	0.0388	0.0500	0.1000	1.6819	0.0002	0.0000	0.0320	0.0000	0.1000	0.0231	0.0388
156-AH	0.0000	0.0875	0.1000	0.7150	0.2500	0.1269	0.0807	0.0875	0.2500	0.6355	0.0582	0.0001	0.0639	0.0000	0.2500	0.1269	0.0807
157-AH	0.4500	0.6000	0.6500	0.7125	0.9000	0.6538	0.1181	0.1125	0.4500	0.1806	0.6440	0.6342	0.0822	0.4500	0.8000	0.6333	0.0961
158-AH	0.0000	0.3375	0.3500	0.6625	0.9000	0.4538	0.2704	0.3250	0.9000	0.5958	0.1943	0.0001	0.2130	0.0000	0.9000	0.4538	0.2704
159-AH	0.0000	0.2500	0.4500	0.6625	0.7000	0.4346	0.2384	0.4125	0.7000	0.5485	0.1760	0.0001	0.1882	0.0000	0.7000	0.4346	0.2384
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0625	0.1000	0.0346	0.0427	0.0625	0.1000	1.2348	0.0006	0.0000	0.0373	0.0000	0.1000	0.0346	0.0427
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0462	0.0139	0.0000	0.0500	0.3005	0.0260	0.0001	0.0071	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
163-AH	0.7000	0.9375	0.9500	1.0000	1.0000	0.9423	0.0862	0.0625	0.3000	0.0915	0.9382	0.9335	0.0580	0.8500	1.0000	0.9625	0.0483
164-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.1500	0.3000	0.0923	0.0862	0.1125	0.3000	0.9342	0.0119	0.0000	0.0686	0.0000	0.3000	0.0923	0.0862
165-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0500	0.1000	0.1500	0.1500	0.2000	0.1346	0.0376	0.0500	0.1500	0.2790	0.1283	0.1200	0.0290	0.0500	0.2000	0.1346	0.0376
168-AH	0.1000	0.4500	0.4500	0.5625	0.6000	0.4731	0.1317	0.1125	0.5000	0.2783	0.4414	0.3796	0.0864	0.4000	0.6000	0.5042	0.0722
169-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0423	0.0449	0.1000	0.1000	1.0621	0.0012	0.0000	0.0391	0.0000	0.1000	0.0423	0.0449
170-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0462	0.0139	0.0000	0.0500	0.3005	0.0260	0.0001	0.0071	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
171-AH	0.0500	0.0500	0.1000	0.1000	0.1500	0.0846	0.0315	0.0500	0.1000	0.3725	0.0790	0.0736	0.0266	0.0500	0.1500	0.0846	0.0315
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0625	0.1000	0.0308	0.0435	0.0625	0.1000	1.4133	0.0003	0.0000	0.0379	0.0000	0.1000	0.0308	0.0435
173-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
174-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
175-AH	0.2500	0.3000	0.3000	0.3125	0.3500	0.3077	0.0277	0.0125	0.1000	0.0901	0.3065	0.3054	0.0195	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
176-AH	0.8500	0.8875	0.9500	0.9500	1.0000	0.9269	0.0525	0.0625	0.1500	0.0566	0.9255	0.9241	0.0438	0.8500	1.0000	0.9269	0.0525
177-AH	0.1500	0.2000	0.2500	0.3500	0.4000	0.2615	0.0870	0.1500	0.2500	0.3325	0.2481	0.2352	0.0757	0.1500	0.4000	0.2615	0.0870
178-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0269	0.0259	0.0500	0.0500	0.9636	0.0010	0.0000	0.0249	0.0000	0.0500	0.0269	0.0259
179-AH	0.0000	0.2875	0.3500	0.6375	0.8000	0.4192	0.2463	0.3500	0.8000	0.5874	0.1788	0.0001	0.2006	0.0000	0.8000	0.4192	0.2463
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4625	0.6000	0.2077	0.2621	0.4625	0.6000	1.2619	0.0013	0.0000	0.2402	0.0000	0.6000	0.2077	0.2621
181-AH	0.4000	0.7375	0.7500	0.9625	1.0000	0.8115	0.1722	0.2250	0.6000	0.2122	0.7912	0.7660	0.1355	0.4000	1.0000	0.8115	0.1722
182-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.1500	0.0962	0.0477	0.1000	0.1500	0.4961	0.0475	0.0001	0.0361	0.0000	0.1500	0.0962	0.0477
183-AH	0.0000	0.0375	0.1000	0.2000	0.2000	0.1115	0.0820	0.1625	0.2000	0.7355	0.0148	0.0000	0.0680	0.0000	0.2000	0.1115	0.0820
184-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.2500	0.2500	0.1538	0.0989	0.2000	0.2500	0.6427	0.0359	0.0001	0.0811	0.0000	0.2500	0.1538	0.0989
185-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0423	0.0188	0.0000	0.0500	0.4438	0.0135	0.0001	0.0130	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0423	0.0188	0.0000	0.0500	0.4438	0.0135	0.0001	0.0130	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.2500	0.3250	0.3500	0.3500	0.3500	0.3269	0.0439	0.0250	0.1000	0.1341	0.3239	0.3204	0.0355	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000
190-AH	0.0000	0.0875	0.2500	0.2625	0.3000	0.1769	0.1111	0.1750	0.3000	0.6279	0.0756	0.0001	0.1018	0.0000	0.3000	0.1769	0.1111

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.3000	0.3000	0.2423	0.0997	0.0500	0.3000	0.4114	0.1118	0.0001	0.0669	0.2500	0.3000	0.2818	0.0252
193-AH	0.1000	0.1500	0.1500	0.2000	0.2500	0.1615	0.0416	0.0500	0.1500	0.2575	0.1566	0.1518	0.0314	0.1000	0.2500	0.1615	0.0416
194-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0346	0.0240	0.0500	0.0500	0.6939	0.0036	0.0000	0.0213	0.0000	0.0500	0.0346	0.0240
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
197-AH	0.6000	0.8500	0.9500	1.0000	1.0000	0.9000	0.1339	0.1500	0.4000	0.1487	0.8893	0.8768	0.1000	0.6500	1.0000	0.9250	0.1034
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0192	0.0253	0.0500	0.0500	1.3166	0.0003	0.0000	0.0237	0.0000	0.0500	0.0192	0.0253
199-AH	0.4000	0.4000	0.4500	0.4500	0.4500	0.4269	0.0259	0.0500	0.0500	0.0608	0.4262	0.4255	0.0249	0.4000	0.4500	0.4269	0.0259
200-AH	0.0000	0.1500	0.2500	0.3500	0.3500	0.2308	0.1146	0.2000	0.3500	0.4967	0.1065	0.0001	0.0976	0.0000	0.3500	0.2308	0.1146
251-AH	0.6000	0.7000	0.8000	0.8625	0.9000	0.7923	0.0954	0.1625	0.3000	0.1204	0.7867	0.7809	0.0787	0.6000	0.9000	0.7923	0.0954
252-AH	0.2000	0.2000	0.3500	0.4625	0.7000	0.3654	0.1599	0.2625	0.5000	0.4377	0.3354	0.3089	0.1213	0.2000	0.7000	0.3654	0.1599
253-AH	0.0000	0.4125	0.6500	0.7000	0.8500	0.5192	0.2854	0.2875	0.8500	0.5497	0.1058	0.0001	0.2225	0.0000	0.8500	0.5192	0.2854
254-AH	0.0500	0.1000	0.2000	0.4000	0.5000	0.2538	0.1726	0.3000	0.4500	0.6798	0.1942	0.1455	0.1580	0.0500	0.5000	0.2538	0.1726
255-AH	0.0500	0.1500	0.1500	0.1500	0.2000	0.1423	0.0344	0.0000	0.1500	0.2420	0.1366	0.1279	0.0207	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000
256-AH	0.2000	0.6500	0.8500	1.0000	1.0000	0.7577	0.3252	0.3500	0.8000	0.4292	0.6479	0.5022	0.2574	0.2000	1.0000	0.7577	0.3252
257-AH	0.0500	0.2250	0.3000	0.3625	0.5000	0.2962	0.1249	0.1375	0.4500	0.4219	0.2602	0.2060	0.0899	0.0500	0.5000	0.2962	0.1249
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0125	0.0500	0.0115	0.0219	0.0125	0.0500	1.9003	0.0001	0.0000	0.0178	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.1000	0.0731	0.0388	0.0500	0.1000	0.5311	0.0207	0.0001	0.0331	0.0000	0.1000	0.0731	0.0388
260-AH	0.4500	0.5000	0.6000	0.7000	0.7500	0.5923	0.1077	0.2000	0.3000	0.1819	0.5834	0.5748	0.0929	0.4500	0.7500	0.5923	0.1077
261-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.5625	0.7000	0.2885	0.2518	0.4625	0.7000	0.8729	0.1021	0.0001	0.2166	0.0000	0.7000	0.2885	0.2518
262-AH	0.0000	0.0500	0.3500	0.4000	0.6500	0.2885	0.2284	0.3500	0.6500	0.7916	0.0973	0.0001	0.1911	0.0000	0.6500	0.2885	0.2284
263-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.0385	0.0463	0.0500	0.1500	1.2049	0.0011	0.0000	0.0355	0.0000	0.1000	0.0292	0.0334
264-AH	0.3000	0.3000	0.4500	0.5250	0.7000	0.4500	0.1307	0.2250	0.4000	0.2905	0.4326	0.4158	0.1000	0.3000	0.7000	0.4500	0.1307
265-AH	0.0500	0.1000	0.2000	0.2125	0.3000	0.1769	0.0807	0.1125	0.2500	0.4559	0.1573	0.1359	0.0669	0.0500	0.3000	0.1769	0.0807
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0154	0.0240	0.0500	0.0500	1.5612	0.0001	0.0000	0.0213	0.0000	0.0500	0.0154	0.0240
267-AH	0.1500	0.1875	0.3000	0.4000	0.4500	0.2885	0.1064	0.2125	0.3000	0.3687	0.2688	0.2488	0.0893	0.1500	0.4500	0.2885	0.1064
268-AH	0.0500	0.1000	0.1000	0.1000	0.1500	0.1000	0.0204	0.0000	0.1000	0.2041	0.0978	0.0951	0.0077	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
269-AH	0.0500	0.1375	0.1500	0.2500	0.3000	0.1692	0.0778	0.1125	0.2500	0.4599	0.1490	0.1254	0.0621	0.0500	0.3000	0.1692	0.0778
270-AH	0.7000	0.9000	0.9500	1.0000	1.0000	0.9346	0.0801	0.1000	0.3000	0.0857	0.9310	0.9269	0.0521	0.9000	1.0000	0.9542	0.0396
271-AH	0.3500	0.3500	0.4500	0.5000	0.6000	0.4385	0.0870	0.1500	0.2500	0.1984	0.4307	0.4232	0.0740	0.3500	0.6000	0.4385	0.0870
272-AH	0.0000	0.2375	0.2500	0.3500	0.3500	0.2538	0.0946	0.1125	0.3500	0.3725	0.1229	0.0001	0.0592	0.2000	0.3500	0.2750	0.0584
273-AH	0.1500	0.8375	0.9000	0.9250	1.0000	0.8423	0.2188	0.0875	0.8500	0.2597	0.7821	0.6476	0.1195	0.8000	1.0000	0.9000	0.0707
274-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.0346	0.0376	0.0500	0.1000	1.0849	0.0011	0.0000	0.0320	0.0000	0.1000	0.0346	0.0376
275-AH	0.2500	0.5000	0.6000	0.7500	0.8000	0.5962	0.1898	0.2500	0.5500	0.3184	0.5608	0.5184	0.1509	0.2500	0.8000	0.5962	0.1898
276-AH	0.0500	0.2750	0.5000	0.5750	0.8000	0.4385	0.2162	0.3000	0.7500	0.4930	0.3658	0.2563	0.1740	0.0500	0.8000	0.4385	0.2162
277-AH	0.1000	0.2000	0.2500	0.3000	0.3000	0.2346	0.0718	0.1000	0.2000	0.3062	0.2212	0.2042	0.0574	0.1000	0.3000	0.2346	0.0718
278-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.1500	0.2500	0.1000	0.0677	0.1000	0.2000	0.6770	0.0829	0.0713	0.0538	0.0500	0.2500	0.1000	0.0677
279-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.1500	0.0654	0.0689	0.1500	0.1500	1.0534	0.0015	0.0000	0.0627	0.0000	0.1500	0.0654	0.0689
280-AH	0.0000	0.0375	0.1000	0.1500	0.2000	0.0885	0.0682	0.1125	0.2000	0.7706	0.0122	0.0000	0.0586	0.0000	0.2000	0.0885	0.0682
281-AH	0.4000	0.4375	0.4500	0.6000	0.6500	0.5077	0.0932	0.1625	0.2500	0.1836	0.4998	0.4922	0.0852	0.4000	0.6500	0.5077	0.0932
282-AH	0.0000	0.2500	0.2500	0.3000	0.4000	0.2654	0.0987	0.0500	0.4000	0.3719	0.1282	0.0001	0.0627	0.2000	0.3000	0.2650	0.0337
283-AH	0.1500	0.2500	0.5000	0.5000	0.5500	0.4000	0.1369	0.2500	0.4000	0.3423	0.3731	0.3417	0.1231	0.1500	0.5500	0.4000	0.1369
284-AH	0.0000	0.4500	0.6000	0.6000	0.7000	0.4769	0.2232	0.1500	0.7000	0.4681	0.1968	0.0001	0.1663	0.3000	0.7000	0.5591	0.1068
285-AH	0.0500	0.3875	0.4000	0.7125	0.9000	0.5077	0.2507	0.3250	0.8500	0.4938	0.4242	0.2859	0.2006	0.0500	0.9000	0.5077	0.2507
286-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0462	0.0431	0.1000	0.1000	0.9342	0.0023	0.0000	0.0355	0.0000	0.1000	0.0462	0.0431
287-AH	0.0000	0.2250	0.4000	0.5500	0.6500	0.3423	0.2216	0.3250	0.6500	0.6473	0.0367	0.0000	0.1710	0.0000	0.6500	0.3423	0.2216
288-AH	0.0500	0.2375	0.4000	0.5500	0.6000	0.3808	0.1843	0.3125	0.5500	0.4841	0.3194	0.2323	0.1592	0.0500	0.6000	0.3808	0.1843
289-AH	0.3000	0.6750	0.7000	0.7500	0.8000	0.6731	0.1252	0.0750	0.5000	0.1860	0.6575	0.6345	0.0799	0.6000	0.8000	0.7042	0.0582
290-AH	0.0500	0.0500	0.1000	0.2000	0.2500	0.1231	0.0725	0.1500	0.2000	0.5891	0.1027	0.0853	0.0633	0.0500	0.2500	0.1231	0.0725

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.1000	0.5375	0.6500	0.7375	0.8500	0.6077	0.2029	0.2000	0.7500	0.3340	0.5520	0.4444	0.1456	0.4500	0.8500	0.6500	0.1398
292-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1615	0.0650	0.1000	0.2000	0.4027	0.0796	0.0001	0.0533	0.0000	0.2000	0.1615	0.0650
293-AH	0.0500	0.5500	0.6500	0.6625	0.7500	0.5808	0.1750	0.1125	0.7000	0.3014	0.5114	0.3294	0.1083	0.5000	0.7500	0.6250	0.0754
294-AH	0.0000	0.2500	0.6000	0.6000	0.7000	0.4423	0.2197	0.3500	0.7000	0.4967	0.1940	0.0001	0.1929	0.0000	0.7000	0.4423	0.2197
295-AH	0.0000	0.4375	0.5000	0.5000	0.6000	0.4346	0.1688	0.0625	0.6000	0.3884	0.1975	0.0001	0.1160	0.4000	0.5500	0.4900	0.0394
296-AH	0.3000	0.4500	0.5000	0.5125	0.6500	0.4846	0.0922	0.0625	0.3500	0.1902	0.4758	0.4663	0.0651	0.4500	0.6000	0.5000	0.0471
297-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.2500	0.2500	0.1577	0.0954	0.2000	0.2500	0.6050	0.0685	0.0001	0.0840	0.0000	0.2500	0.1577	0.0954
298-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.2462	0.1070	0.1000	0.4000	0.4346	0.1159	0.0001	0.0817	0.1000	0.4000	0.2667	0.0807
299-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.4500	0.5000	0.2923	0.1913	0.3500	0.5000	0.6545	0.1140	0.0001	0.1710	0.0000	0.5000	0.2923	0.1913
300-AH	0.0000	0.0375	0.1500	0.2500	0.4500	0.1538	0.1346	0.2125	0.4500	0.8747	0.0179	0.0000	0.1047	0.0000	0.4500	0.1538	0.1346
301-AH	0.0500	0.1500	0.2500	0.4625	0.5000	0.2885	0.1734	0.3125	0.4500	0.6011	0.2260	0.1590	0.1491	0.0500	0.5000	0.2885	0.1734
302-AH	0.1500	0.3000	0.3500	0.4125	0.4500	0.3462	0.0828	0.1125	0.3000	0.2393	0.3348	0.3202	0.0586	0.1500	0.4500	0.3462	0.0828
303-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1125	0.2000	0.0846	0.0658	0.0625	0.2000	0.7774	0.0213	0.0001	0.0527	0.0000	0.2000	0.0846	0.0658
304-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2750	0.3500	0.2000	0.1155	0.1750	0.3500	0.5774	0.0884	0.0001	0.0923	0.0000	0.3500	0.2000	0.1155
305-AH	0.0000	0.0000	0.3500	0.4500	0.5500	0.2731	0.2214	0.4500	0.5500	0.8107	0.0142	0.0000	0.1982	0.0000	0.5500	0.2731	0.2214
306-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
307-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.2000	0.4000	0.1538	0.1198	0.1500	0.4000	0.7789	0.0347	0.0001	0.0822	0.0000	0.4000	0.1538	0.1198
308-AH	0.3000	0.3875	0.4000	0.4500	0.4500	0.4000	0.0456	0.0625	0.1500	0.1141	0.3974	0.3947	0.0308	0.3000	0.4500	0.4000	0.0456
309-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0462	0.0431	0.1000	0.1000	0.9342	0.0023	0.0000	0.0355	0.0000	0.1000	0.0462	0.0431
310-AH	0.0500	0.0500	0.1000	0.1625	0.3500	0.1385	0.1227	0.1125	0.3000	0.8864	0.1023	0.0820	0.0976	0.0500	0.1000	0.0750	0.0264
311-AH	0.0000	0.2875	0.3500	0.4500	0.4500	0.3346	0.1248	0.1625	0.4500	0.3730	0.1584	0.0001	0.0882	0.2500	0.4500	0.3625	0.0772
312-AH	0.0000	0.1500	0.4000	0.5000	0.7500	0.3577	0.2168	0.3500	0.7500	0.6062	0.1484	0.0001	0.1828	0.0000	0.7500	0.3577	0.2168
313-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1125	0.2000	0.0615	0.0682	0.1125	0.2000	1.1078	0.0026	0.0000	0.0544	0.0000	0.2000	0.0615	0.0682
314-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.0346	0.0376	0.0500	0.1000	1.0849	0.0011	0.0000	0.0320	0.0000	0.1000	0.0346	0.0376
315-AH	0.0000	0.5375	0.5500	0.6125	0.7500	0.5423	0.1847	0.0750	0.7500	0.3405	0.2500	0.0001	0.1041	0.4500	0.6500	0.5550	0.0550
316-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.2000	0.3000	0.1192	0.1032	0.2000	0.3000	0.8652	0.0079	0.0000	0.0870	0.0000	0.3000	0.1192	0.1032
317-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2125	0.3000	0.1577	0.0838	0.1125	0.3000	0.5313	0.0737	0.0001	0.0633	0.0000	0.3000	0.1577	0.0838
318-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.2000	0.0846	0.0826	0.1500	0.2000	0.9765	0.0033	0.0000	0.0757	0.0000	0.2000	0.0846	0.0826
319-AH	0.1500	0.3500	0.4000	0.4500	0.5000	0.3808	0.1011	0.1000	0.3500	0.2656	0.3634	0.3397	0.0728	0.2000	0.5000	0.4000	0.0769
320-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1500	0.1500	0.1000	0.0500	0.0500	0.1500	0.5000	0.0275	0.0001	0.0308	0.1000	0.1500	0.1182	0.0252
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0500	0.1000	0.1500	0.2000	0.2500	0.1500	0.0577	0.1000	0.2000	0.3849	0.1383	0.1250	0.0462	0.0500	0.2500	0.1500	0.0577
323-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.2125	0.2500	0.1308	0.0925	0.1625	0.2500	0.7074	0.0305	0.0001	0.0775	0.0000	0.2500	0.1308	0.0925
324-AH	0.0000	0.3500	0.5000	0.7125	0.7500	0.5038	0.2332	0.3625	0.7500	0.4627	0.2238	0.0001	0.1964	0.0000	0.7500	0.5038	0.2332
325-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.2375	0.5500	0.1577	0.2178	0.2000	0.5500	1.3812	0.0132	0.0000	0.1734	0.0000	0.5000	0.0864	0.1433
326-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
327-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.2000	0.0808	0.0723	0.1500	0.2000	0.8949	0.0060	0.0000	0.0639	0.0000	0.2000	0.0808	0.0723
328-AH	0.2000	0.4750	0.5500	0.6625	0.8000	0.5538	0.1613	0.1875	0.6000	0.2913	0.5262	0.4898	0.1272	0.2000	0.8000	0.5538	0.1613
329-AH	0.2000	0.4500	0.5500	0.6000	0.6000	0.5038	0.1181	0.1500	0.4000	0.2344	0.4859	0.4603	0.0876	0.3500	0.6000	0.5292	0.0782
330-AH	0.7500	0.8000	0.8000	0.8500	0.8500	0.8115	0.0363	0.0500	0.1000	0.0447	0.8108	0.8100	0.0296	0.7500	0.8500	0.8115	0.0363
331-AH	0.0500	0.0500	0.3000	0.4500	0.5000	0.2423	0.1869	0.4000	0.4500	0.7714	0.1599	0.1014	0.1698	0.0500	0.5000	0.2423	0.1869
332-AH	0.1500	0.2000	0.2000	0.2500	0.2500	0.2115	0.0363	0.0500	0.1000	0.1714	0.2085	0.2053	0.0296	0.1500	0.2500	0.2115	0.0363
333-AH	0.2000	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2423	0.0188	0.0000	0.0500	0.0775	0.2416	0.2407	0.0130	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
334-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1500	0.2000	0.1269	0.0330	0.0500	0.1000	0.2601	0.1233	0.1200	0.0290	0.1000	0.2000	0.1269	0.0330
335-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.2500	0.3000	0.1962	0.0803	0.1000	0.3000	0.4092	0.0958	0.0001	0.0586	0.1500	0.3000	0.2125	0.0569
336-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2250	0.3000	0.1308	0.1234	0.2250	0.3000	0.9435	0.0080	0.0000	0.1101	0.0000	0.3000	0.1308	0.1234
337-AH	0.5500	0.6500	0.7000	0.8000	0.8500	0.7115	0.0916	0.1500	0.3000	0.1288	0.7061	0.7007	0.0757	0.5500	0.8500	0.7115	0.0916
338-AH	0.0000	0.3375	0.3500	0.4000	0.4500	0.3308	0.1164	0.0625	0.4500	0.3520	0.1574	0.0001	0.0757	0.3000	0.4500	0.3727	0.0410
339-AH	0.1500	0.3875	0.4500	0.6000	0.7000	0.4731	0.1438	0.2125	0.5500	0.3039	0.4463	0.4089	0.1095	0.1500	0.7000	0.4731	0.1438
340-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1500	0.2500	0.0885	0.0768	0.1500	0.2500	0.8681	0.0066	0.0000	0.0604	0.0000	0.2500	0.0885	0.0768

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1625	0.2000	0.1154	0.0658	0.1125	0.2000	0.5701	0.0541	0.0001	0.0550	0.0000	0.2000	0.1154	0.0658
342-AH	0.3500	0.8000	0.8500	0.8500	0.9500	0.8077	0.1441	0.0500	0.6000	0.1784	0.7894	0.7611	0.0751	0.8000	0.9000	0.8364	0.0323
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0154	0.0240	0.0500	0.0500	1.5612	0.0001	0.0000	0.0213	0.0000	0.0500	0.0154	0.0240
344-AH	0.0500	0.6000	0.6500	0.6500	0.7000	0.5885	0.1660	0.0500	0.6500	0.2821	0.5201	0.3332	0.0888	0.5500	0.7000	0.6333	0.0389
345-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1625	0.2000	0.0769	0.0881	0.1625	0.2000	1.1449	0.0016	0.0000	0.0793	0.0000	0.2000	0.0769	0.0881
346-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.0500	0.1000	0.0423	0.0277	0.0125	0.1000	0.6556	0.0074	0.0000	0.0195	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
347-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.1500	0.0692	0.0663	0.1500	0.1500	0.9572	0.0029	0.0000	0.0592	0.0000	0.1500	0.0692	0.0663
348-AH	0.0500	0.0875	0.1000	0.1000	0.1000	0.0885	0.0219	0.0125	0.0500	0.2479	0.0852	0.0813	0.0178	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
349-AH	0.3000	0.3000	0.4000	0.4500	0.6000	0.4115	0.1024	0.1500	0.3000	0.2488	0.4004	0.3900	0.0757	0.3000	0.6000	0.4115	0.1024
350-AH	0.3000	0.3375	0.3500	0.3625	0.4000	0.3500	0.0354	0.0250	0.1000	0.1010	0.3483	0.3467	0.0231	0.3000	0.3500	0.3350	0.0242

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0250	0.0333	0.0333	0.0333	0.0256	0.0146	0.0083	0.0333	0.5701	0.0051	0.0000	0.0118	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
142-AH	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2667	0.2667	0.0000	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000
143-AH	0.0000	0.2833	0.3333	0.8333	1.0000	0.5026	0.3455	0.5500	1.0000	0.6874	0.0982	0.0001	0.3105	0.0000	1.0000	0.5026	0.3455
144-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.1000	0.1000	0.0744	0.0364	0.0667	0.1000	0.4895	0.0370	0.0001	0.0316	0.0000	0.1000	0.0744	0.0364
145-AH	0.0333	0.0667	0.6333	0.7333	0.7667	0.4949	0.3147	0.6667	0.7333	0.6360	0.3018	0.1260	0.2738	0.0333	0.7667	0.4949	0.3147
146-AH	0.0000	0.0250	0.0333	0.0333	0.0333	0.0256	0.0146	0.0083	0.0333	0.5701	0.0051	0.0000	0.0118	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
147-AH	0.0000	0.3583	0.6667	0.7167	0.8333	0.5410	0.2561	0.3583	0.8333	0.4733	0.2357	0.0001	0.2162	0.0000	0.8333	0.5410	0.2561
148-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0308	0.0092	0.0000	0.0333	0.3005	0.0179	0.0001	0.0047	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1667	0.0513	0.0689	0.1333	0.1667	1.3430	0.0004	0.0000	0.0631	0.0000	0.1667	0.0513	0.0689
151-AH	0.0000	0.0250	0.0333	0.1417	0.1667	0.0641	0.0673	0.1167	0.1667	1.0500	0.0083	0.0000	0.0580	0.0000	0.1667	0.0641	0.0673
152-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1667	0.3000	0.1308	0.0822	0.1000	0.3000	0.6284	0.0327	0.0001	0.0600	0.0000	0.3000	0.1308	0.0822
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.1333	0.2333	0.2667	0.2667	0.3000	0.2462	0.0398	0.0333	0.1667	0.1615	0.2423	0.2374	0.0272	0.2333	0.3000	0.2556	0.0217
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0205	0.0320	0.0667	0.0667	1.5612	0.0002	0.0000	0.0284	0.0000	0.0667	0.0205	0.0320
156-AH	0.0333	0.0667	0.1000	0.1667	0.1667	0.1026	0.0480	0.1000	0.1333	0.4684	0.0920	0.0818	0.0394	0.0333	0.1667	0.1026	0.0480
157-AH	0.4667	0.6167	0.7000	0.7083	0.8667	0.6692	0.1067	0.0917	0.4000	0.1594	0.6611	0.6525	0.0793	0.5333	0.8000	0.6697	0.0752
158-AH	0.0333	0.2667	0.2667	0.5500	0.7000	0.3769	0.2101	0.2833	0.6667	0.5574	0.3075	0.1999	0.1680	0.0333	0.7000	0.3769	0.2101
159-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.5667	0.6667	0.4000	0.2095	0.2667	0.6667	0.5237	0.1696	0.0001	0.1538	0.0000	0.6667	0.4000	0.2095
160-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0417	0.0667	0.0282	0.0267	0.0417	0.0667	0.9462	0.0017	0.0000	0.0217	0.0000	0.0667	0.0282	0.0267
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0308	0.0092	0.0000	0.0333	0.3005	0.0179	0.0001	0.0047	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
163-AH	0.7333	0.8667	0.9333	0.9750	1.0000	0.9154	0.0753	0.1083	0.2667	0.0823	0.9124	0.9091	0.0580	0.7333	1.0000	0.9154	0.0753
164-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1083	0.2333	0.0769	0.0658	0.0750	0.2333	0.8555	0.0187	0.0001	0.0521	0.0000	0.1333	0.0639	0.0481
165-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0333	0.1000	0.1000	0.1333	0.1333	0.1026	0.0287	0.0333	0.1000	0.2803	0.0973	0.0897	0.0189	0.0667	0.1333	0.1083	0.0207
168-AH	0.1000	0.3667	0.4000	0.4417	0.5333	0.4000	0.1036	0.0750	0.4333	0.2591	0.3778	0.3366	0.0615	0.3667	0.5333	0.4250	0.0534
169-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.0333	0.0304	0.0667	0.0667	0.9129	0.0019	0.0000	0.0256	0.0000	0.0667	0.0333	0.0304
170-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0308	0.0092	0.0000	0.0333	0.3005	0.0179	0.0001	0.0047	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
171-AH	0.0333	0.0667	0.0667	0.1000	0.1000	0.0744	0.0200	0.0333	0.0667	0.2686	0.0716	0.0684	0.0158	0.0333	0.1000	0.0744	0.0200
172-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.0308	0.0346	0.0667	0.1000	1.1242	0.0010	0.0000	0.0284	0.0000	0.1000	0.0308	0.0346
173-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
174-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
175-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2083	0.2333	0.2077	0.0146	0.0083	0.0333	0.0704	0.2072	0.2068	0.0118	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
176-AH	0.7000	0.7250	0.8333	0.9000	0.9333	0.8154	0.0919	0.1750	0.2333	0.1127	0.8106	0.8057	0.0809	0.7000	0.9333	0.8154	0.0919
177-AH	0.1000	0.2167	0.2333	0.2417	0.2667	0.2205	0.0482	0.0250	0.1667	0.2185	0.2141	0.2055	0.0351	0.2333	0.2667	0.2433	0.0161
178-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0205	0.0169	0.0333	0.0333	0.8229	0.0015	0.0000	0.0158	0.0000	0.0333	0.0205	0.0169
179-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.4583	0.6000	0.3333	0.1748	0.2083	0.6000	0.5244	0.1487	0.0001	0.1385	0.0000	0.6000	0.3333	0.1748
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4750	0.6000	0.2026	0.2594	0.4750	0.6000	1.2808	0.0013	0.0000	0.2391	0.0000	0.6000	0.2026	0.2594
181-AH	0.4667	0.7917	0.8333	0.9333	0.9667	0.8333	0.1326	0.1417	0.5000	0.1592	0.8212	0.8057	0.0872	0.7667	0.9667	0.8639	0.0771
182-AH	0.0333	0.0667	0.0667	0.1333	0.1333	0.0872	0.0348	0.0667	0.1000	0.3991	0.0807	0.0743	0.0304	0.0333	0.1333	0.0872	0.0348
183-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1333	0.1333	0.0872	0.0536	0.0833	0.1333	0.6153	0.0129	0.0000	0.0434	0.0000	0.1333	0.0872	0.0536
184-AH	0.0000	0.0917	0.1000	0.1667	0.2000	0.1179	0.0675	0.0750	0.2000	0.5724	0.0306	0.0001	0.0552	0.0000	0.2000	0.1179	0.0675
185-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0282	0.0125	0.0000	0.0333	0.4438	0.0096	0.0001	0.0087	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0026	0.0092	0.0000	0.0333	3.6056	0.0000	0.0000	0.0047	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2333	0.2333	0.0000	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000
190-AH	0.0000	0.0667	0.1667	0.1750	0.2000	0.1282	0.0650	0.1083	0.2000	0.5073	0.0616	0.0001	0.0568	0.0000	0.2000	0.1282	0.0650

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.1667	0.2000	0.2000	0.2000	0.1615	0.0665	0.0333	0.2000	0.4114	0.0769	0.0001	0.0446	0.1667	0.2000	0.1879	0.0168
193-AH	0.0667	0.1000	0.1333	0.1667	0.2000	0.1333	0.0430	0.0667	0.1333	0.3227	0.1261	0.1182	0.0359	0.0667	0.2000	0.1333	0.0430
194-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0231	0.0160	0.0333	0.0333	0.6939	0.0027	0.0000	0.0142	0.0000	0.0333	0.0231	0.0160
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
197-AH	0.5333	0.8250	0.9000	1.0000	1.0000	0.8769	0.1357	0.1750	0.4667	0.1547	0.8655	0.8519	0.1018	0.7333	1.0000	0.9056	0.0919
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0128	0.0169	0.0333	0.0333	1.3166	0.0002	0.0000	0.0158	0.0000	0.0333	0.0128	0.0169
199-AH	0.2667	0.3250	0.3333	0.3333	0.3333	0.3231	0.0210	0.0083	0.0667	0.0650	0.3224	0.3216	0.0158	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
200-AH	0.0000	0.1583	0.1667	0.2333	0.2667	0.1769	0.0712	0.0750	0.2667	0.4025	0.0870	0.0001	0.0521	0.1000	0.2667	0.1917	0.0495
251-AH	0.4667	0.5667	0.7000	0.7417	0.8333	0.6769	0.1075	0.1750	0.3667	0.1588	0.6685	0.6595	0.0864	0.4667	0.8333	0.6769	0.1075
252-AH	0.1667	0.2333	0.3333	0.3833	0.5000	0.3256	0.0983	0.1500	0.3333	0.3018	0.3117	0.2975	0.0750	0.1667	0.5000	0.3256	0.0983
253-AH	0.0000	0.3583	0.5667	0.6333	0.8000	0.4795	0.2544	0.2750	0.8000	0.5306	0.1923	0.0001	0.1976	0.0000	0.8000	0.4795	0.2544
254-AH	0.0667	0.2500	0.2667	0.3333	0.5667	0.2846	0.1365	0.0833	0.5000	0.4796	0.2455	0.1950	0.0939	0.2000	0.3333	0.2815	0.0444
255-AH	0.0333	0.1000	0.1000	0.1000	0.1333	0.1000	0.0236	0.0000	0.1000	0.2357	0.0961	0.0897	0.0103	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
256-AH	0.1333	0.5667	0.7333	0.8083	0.9000	0.6410	0.2887	0.2417	0.7667	0.4504	0.5318	0.3854	0.2292	0.7000	0.9000	0.7900	0.0649
257-AH	0.0333	0.2333	0.2667	0.3417	0.4000	0.2769	0.0927	0.1083	0.3667	0.3347	0.2471	0.1810	0.0639	0.2333	0.4000	0.2972	0.0594
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0128	0.0217	0.0333	0.0667	1.6912	0.0001	0.0000	0.0178	0.0000	0.0667	0.0128	0.0217
259-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.0667	0.0487	0.0259	0.0333	0.0667	0.5311	0.0147	0.0001	0.0221	0.0000	0.0667	0.0487	0.0259
260-AH	0.4333	0.4667	0.5000	0.5417	0.7333	0.5205	0.0845	0.0750	0.3000	0.1623	0.5148	0.5098	0.0611	0.4333	0.6333	0.5028	0.0577
261-AH	0.0000	0.0667	0.1667	0.4667	0.5000	0.2256	0.1920	0.4000	0.5000	0.8511	0.0812	0.0001	0.1649	0.0000	0.5000	0.2256	0.1920
262-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.3583	0.5000	0.2410	0.1754	0.2917	0.5000	0.7278	0.0895	0.0001	0.1495	0.0000	0.5000	0.2410	0.1754
263-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1667	0.0436	0.0479	0.0667	0.1667	1.0987	0.0038	0.0000	0.0347	0.0000	0.1667	0.0436	0.0479
264-AH	0.2000	0.2500	0.3000	0.3750	0.4667	0.3128	0.0834	0.1250	0.2667	0.2665	0.3022	0.2913	0.0651	0.2000	0.4667	0.3128	0.0834
265-AH	0.0667	0.0667	0.1333	0.1750	0.2000	0.1308	0.0569	0.1083	0.1333	0.4348	0.1181	0.1057	0.0493	0.0667	0.2000	0.1308	0.0569
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0128	0.0169	0.0333	0.0333	1.3166	0.0002	0.0000	0.0158	0.0000	0.0333	0.0128	0.0169
267-AH	0.1333	0.1333	0.2333	0.3000	0.3000	0.2179	0.0689	0.1667	0.1667	0.3160	0.2072	0.1964	0.0576	0.1333	0.3000	0.2179	0.0689
268-AH	0.0333	0.0667	0.0667	0.0750	0.1000	0.0718	0.0185	0.0083	0.0667	0.2575	0.0694	0.0667	0.0130	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
269-AH	0.0667	0.1000	0.1000	0.1750	0.2000	0.1308	0.0480	0.0750	0.1333	0.3674	0.1230	0.1161	0.0430	0.0667	0.2000	0.1308	0.0480
270-AH	0.6000	0.7833	0.8333	0.8667	0.9000	0.8077	0.0884	0.0833	0.3000	0.1094	0.8027	0.7972	0.0663	0.6667	0.9000	0.8250	0.0653
271-AH	0.2667	0.3000	0.4000	0.4667	0.5000	0.3795	0.0800	0.1667	0.2333	0.2107	0.3716	0.3637	0.0682	0.2667	0.5000	0.3795	0.0800
272-AH	0.0000	0.1667	0.2333	0.3000	0.3000	0.2154	0.0846	0.1333	0.3000	0.3926	0.1049	0.0001	0.0631	0.0000	0.3000	0.2154	0.0846
273-AH	0.1333	0.8000	0.8333	0.8750	0.9333	0.7897	0.2025	0.0750	0.8000	0.2564	0.7317	0.5977	0.1010	0.8000	0.9333	0.8444	0.0478
274-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.0256	0.0242	0.0333	0.0667	0.9425	0.0016	0.0000	0.0197	0.0000	0.0667	0.0256	0.0242
275-AH	0.2000	0.4250	0.5333	0.6833	0.7333	0.5333	0.1871	0.2583	0.5333	0.3508	0.4955	0.4508	0.1538	0.2000	0.7333	0.5333	0.1871
276-AH	0.0333	0.2583	0.5000	0.5417	0.6333	0.4103	0.1873	0.2833	0.6000	0.4565	0.3378	0.2089	0.1617	0.0333	0.6333	0.4103	0.1873
277-AH	0.1000	0.1667	0.2000	0.2417	0.3000	0.2051	0.0542	0.0750	0.2000	0.2641	0.1980	0.1900	0.0422	0.1000	0.3000	0.2051	0.0542
278-AH	0.0333	0.0333	0.0667	0.1333	0.2667	0.1000	0.0861	0.1000	0.2333	0.8607	0.0733	0.0572	0.0667	0.0333	0.2667	0.1000	0.0861
279-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.1000	0.0513	0.0483	0.1000	0.1000	0.9425	0.0024	0.0000	0.0450	0.0000	0.1000	0.0513	0.0483
280-AH	0.0000	0.0250	0.1000	0.1333	0.2000	0.0795	0.0660	0.1083	0.2000	0.8306	0.0107	0.0000	0.0580	0.0000	0.2000	0.0795	0.0660
281-AH	0.3000	0.3583	0.4333	0.5333	0.6000	0.4359	0.1058	0.1750	0.3000	0.2427	0.4240	0.4124	0.0903	0.3000	0.6000	0.4359	0.1058
282-AH	0.0000	0.2250	0.2333	0.2750	0.4667	0.2462	0.1068	0.0500	0.4667	0.4337	0.1178	0.0001	0.0671	0.1667	0.3000	0.2367	0.0367
283-AH	0.1667	0.2000	0.3333	0.4083	0.4667	0.3128	0.1110	0.2083	0.3000	0.3548	0.2928	0.2725	0.0970	0.1667	0.4667	0.3128	0.1110
284-AH	0.0000	0.4333	0.5667	0.5667	0.5667	0.4513	0.2071	0.1333	0.5667	0.4589	0.1907	0.0001	0.1621	0.5000	0.5667	0.5567	0.0225
285-AH	0.0667	0.3500	0.3667	0.6167	0.9333	0.4538	0.2436	0.2667	0.8667	0.5368	0.3836	0.2922	0.1874	0.0667	0.9333	0.4538	0.2436
286-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.0359	0.0287	0.0667	0.0667	0.8007	0.0036	0.0000	0.0237	0.0000	0.0667	0.0359	0.0287
287-AH	0.0333	0.2333	0.3667	0.5333	0.5667	0.3410	0.1977	0.3000	0.5333	0.5798	0.2349	0.1137	0.1507	0.0333	0.5667	0.3410	0.1977
288-AH	0.0667	0.2083	0.4000	0.4417	0.6333	0.3462	0.1724	0.2333	0.5667	0.4981	0.2908	0.2236	0.1400	0.0667	0.6333	0.3462	0.1724
289-AH	0.3333	0.5333	0.5333	0.5667	0.5667	0.5282	0.0606	0.0333	0.2333	0.1148	0.5241	0.5188	0.0300	0.5333	0.5667	0.5444	0.0164
290-AH	0.0333	0.0917	0.1667	0.2000	0.2333	0.1436	0.0712	0.1083	0.2000	0.4959	0.1210	0.0942	0.0607	0.0333	0.2333	0.1436	0.0712

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0667	0.4417	0.5000	0.6083	0.6333	0.4872	0.1596	0.1667	0.5667	0.3276	0.4378	0.3338	0.1132	0.3333	0.6333	0.5222	0.1018
292-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1179	0.0399	0.0000	0.1333	0.3386	0.0609	0.0001	0.0260	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
293-AH	0.0667	0.4917	0.5667	0.5750	0.6333	0.5128	0.1463	0.0833	0.5667	0.2852	0.4650	0.3506	0.0899	0.4333	0.6333	0.5500	0.0611
294-AH	0.0000	0.2667	0.5000	0.6333	0.6667	0.4410	0.2131	0.3667	0.6667	0.4831	0.1955	0.0001	0.1866	0.0000	0.6667	0.4410	0.2131
295-AH	0.0000	0.4000	0.4333	0.4667	0.5333	0.3821	0.1573	0.0667	0.5333	0.4117	0.1721	0.0001	0.1148	0.3000	0.5333	0.4424	0.0560
296-AH	0.2333	0.3667	0.4333	0.4750	0.5333	0.4128	0.0928	0.1083	0.3000	0.2249	0.4019	0.3896	0.0734	0.2333	0.5333	0.4128	0.0928
297-AH	0.0333	0.0333	0.1667	0.1667	0.1667	0.1154	0.0633	0.1333	0.1333	0.5483	0.0930	0.0705	0.0580	0.0333	0.1667	0.1154	0.0633
298-AH	0.0000	0.1833	0.2000	0.2417	0.2667	0.1923	0.0760	0.0583	0.2667	0.3950	0.0939	0.0001	0.0529	0.1000	0.2667	0.2083	0.0515
299-AH	0.0000	0.1333	0.3667	0.4083	0.4333	0.2795	0.1653	0.2750	0.4333	0.5914	0.1132	0.0001	0.1483	0.0000	0.4333	0.2795	0.1653
300-AH	0.0000	0.0500	0.1333	0.2000	0.4000	0.1410	0.1156	0.1500	0.4000	0.8197	0.0174	0.0000	0.0864	0.0000	0.4000	0.1410	0.1156
301-AH	0.0333	0.1000	0.1667	0.3333	0.3333	0.2026	0.1150	0.2333	0.3000	0.5679	0.1666	0.1275	0.1006	0.0333	0.3333	0.2026	0.1150
302-AH	0.1333	0.2667	0.3000	0.3333	0.4000	0.2974	0.0616	0.0667	0.2667	0.2070	0.2897	0.2791	0.0394	0.2667	0.4000	0.3111	0.0385
303-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.1667	0.0821	0.0538	0.1000	0.1667	0.6554	0.0375	0.0001	0.0473	0.0000	0.1667	0.0821	0.0538
304-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1917	0.2667	0.1462	0.0845	0.1250	0.2667	0.5780	0.0676	0.0001	0.0651	0.0000	0.2667	0.1462	0.0845
305-AH	0.0000	0.0000	0.3667	0.4083	0.4333	0.2385	0.1981	0.4083	0.4333	0.8306	0.0126	0.0000	0.1842	0.0000	0.4333	0.2385	0.1981
306-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
307-AH	0.0000	0.0333	0.1333	0.2500	0.3333	0.1513	0.1152	0.2167	0.3333	0.7612	0.0328	0.0001	0.0911	0.0000	0.3333	0.1513	0.1152
308-AH	0.2333	0.2667	0.2667	0.3000	0.3000	0.2769	0.0210	0.0333	0.0667	0.0759	0.2762	0.2754	0.0178	0.2333	0.3000	0.2769	0.0210
309-AH	0.0000	0.0250	0.0667	0.0667	0.0667	0.0436	0.0285	0.0417	0.0667	0.6537	0.0074	0.0000	0.0249	0.0000	0.0667	0.0436	0.0285
310-AH	0.0333	0.0333	0.0667	0.1750	0.3000	0.1179	0.1077	0.1417	0.2667	0.9130	0.0829	0.0627	0.0864	0.0333	0.3000	0.1179	0.1077
311-AH	0.0000	0.2667	0.3667	0.4333	0.4667	0.3256	0.1341	0.1667	0.4667	0.4119	0.1519	0.0001	0.1057	0.1667	0.4667	0.3528	0.0958
312-AH	0.0000	0.1833	0.3667	0.4750	0.6333	0.3385	0.1919	0.2917	0.6333	0.5670	0.1419	0.0001	0.1586	0.0000	0.6333	0.3385	0.1919
313-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0833	0.1667	0.0590	0.0626	0.0833	0.1667	1.0613	0.0026	0.0000	0.0493	0.0000	0.1667	0.0590	0.0626
314-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0750	0.1000	0.0538	0.0320	0.0417	0.1000	0.5948	0.0270	0.0001	0.0272	0.0000	0.1000	0.0538	0.0320
315-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.5667	0.7333	0.4667	0.1826	0.1667	0.7333	0.3912	0.2149	0.0001	0.1128	0.3667	0.7333	0.5056	0.1221
316-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2667	0.1077	0.0964	0.2000	0.2667	0.8949	0.0072	0.0000	0.0801	0.0000	0.2667	0.1077	0.0964
317-AH	0.0333	0.1000	0.2000	0.2083	0.2667	0.1641	0.0687	0.1083	0.2333	0.4184	0.1461	0.1211	0.0592	0.0333	0.2667	0.1641	0.0687
318-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.2000	0.0872	0.0570	0.1000	0.2000	0.6537	0.0401	0.0001	0.0477	0.0000	0.2000	0.0872	0.0570
319-AH	0.1000	0.3000	0.3000	0.3333	0.3333	0.2897	0.0725	0.0333	0.2333	0.2502	0.2766	0.2566	0.0481	0.3000	0.3333	0.3182	0.0174
320-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.1333	0.0769	0.0394	0.0333	0.1333	0.5123	0.0219	0.0001	0.0300	0.0667	0.1333	0.0909	0.0216
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0333	0.0917	0.1333	0.1667	0.1667	0.1231	0.0459	0.0750	0.1333	0.3731	0.1123	0.0981	0.0383	0.0333	0.1667	0.1231	0.0459
323-AH	0.0333	0.0333	0.1333	0.1500	0.2000	0.1103	0.0686	0.1167	0.1667	0.6218	0.0859	0.0642	0.0592	0.0333	0.2000	0.1103	0.0686
324-AH	0.0000	0.3000	0.3667	0.6500	0.7333	0.4487	0.2222	0.3500	0.7333	0.4952	0.1986	0.0001	0.1909	0.0000	0.7333	0.4487	0.2222
325-AH	0.0000	0.0250	0.0667	0.2167	0.5000	0.1487	0.1975	0.1917	0.5000	1.3280	0.0131	0.0000	0.1570	0.0000	0.5000	0.1487	0.1975
326-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
327-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.1083	0.1333	0.0641	0.0499	0.0750	0.1333	0.7789	0.0165	0.0001	0.0434	0.0000	0.1333	0.0641	0.0499
328-AH	0.1333	0.4583	0.5333	0.5667	0.6000	0.4923	0.1241	0.1083	0.4667	0.2521	0.4671	0.4219	0.0852	0.4333	0.6000	0.5222	0.0641
329-AH	0.2000	0.4000	0.4333	0.4333	0.4333	0.4026	0.0645	0.0333	0.2333	0.1602	0.3957	0.3859	0.0379	0.3667	0.4333	0.4194	0.0223
330-AH	0.7000	0.7333	0.8000	0.8000	0.9000	0.7769	0.0534	0.0667	0.2000	0.0687	0.7753	0.7736	0.0402	0.7000	0.9000	0.7769	0.0534
331-AH	0.0667	0.1333	0.2667	0.4000	0.5000	0.2641	0.1475	0.2667	0.4333	0.5584	0.2218	0.1812	0.1258	0.0667	0.5000	0.2641	0.1475
332-AH	0.1667	0.1667	0.2000	0.2333	0.2667	0.2051	0.0329	0.0667	0.1000	0.1604	0.2027	0.2003	0.0268	0.1667	0.2667	0.2051	0.0329
333-AH	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
334-AH	0.0667	0.1000	0.1000	0.1333	0.1333	0.1077	0.0242	0.0333	0.0667	0.2244	0.1049	0.1020	0.0197	0.0667	0.1333	0.1077	0.0242
335-AH	0.0000	0.1000	0.1333	0.2083	0.2333	0.1487	0.0675	0.1083	0.2333	0.4540	0.0730	0.0001	0.0525	0.0000	0.2333	0.1487	0.0675
336-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1750	0.2333	0.0974	0.0887	0.1750	0.2333	0.9101	0.0067	0.0000	0.0793	0.0000	0.2333	0.0974	0.0887
337-AH	0.5000	0.5333	0.5667	0.6000	0.6333	0.5667	0.0408	0.0667	0.1333	0.0720	0.5653	0.5639	0.0359	0.5000	0.6333	0.5667	0.0408
338-AH	0.0333	0.2250	0.2667	0.3000	0.3333	0.2410	0.0818	0.0750	0.3000	0.3395	0.2155	0.1642	0.0584	0.1333	0.3333	0.2583	0.0553
339-AH	0.1333	0.3250	0.3667	0.5333	0.5667	0.3974	0.1280	0.2083	0.4333	0.3220	0.3740	0.3441	0.1049	0.1333	0.5667	0.3974	0.1280
340-AH	0.0000	0.0250	0.1000	0.1000	0.1667	0.0769	0.0534	0.0750	0.1667	0.6939	0.0113	0.0000	0.0438	0.0000	0.1667	0.0769	0.0534

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.1333	0.0795	0.0462	0.1000	0.1333	0.5815	0.0380	0.0001	0.0394	0.0000	0.1333	0.0795	0.0462
342-AH	0.3667	0.8250	0.8333	0.8417	0.9000	0.8026	0.1337	0.0167	0.5333	0.1665	0.7868	0.7626	0.0679	0.8000	0.8333	0.8259	0.0147
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0103	0.0160	0.0333	0.0333	1.5612	0.0001	0.0000	0.0142	0.0000	0.0333	0.0103	0.0160
344-AH	0.0667	0.5000	0.5333	0.5750	0.6000	0.5128	0.1391	0.0750	0.5333	0.2713	0.4666	0.3521	0.0746	0.5000	0.6000	0.5500	0.0389
345-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1333	0.1667	0.0615	0.0718	0.1333	0.1667	1.1669	0.0014	0.0000	0.0655	0.0000	0.1667	0.0615	0.0718
346-AH	0.0000	0.0250	0.0333	0.0667	0.1333	0.0462	0.0398	0.0417	0.1333	0.8616	0.0073	0.0000	0.0312	0.0000	0.1000	0.0389	0.0312
347-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.0538	0.0482	0.1000	0.1000	0.8949	0.0026	0.0000	0.0446	0.0000	0.1000	0.0538	0.0482
348-AH	0.0333	0.0583	0.0667	0.0667	0.0667	0.0590	0.0146	0.0083	0.0333	0.2479	0.0568	0.0542	0.0118	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
349-AH	0.2667	0.3333	0.3667	0.3667	0.5000	0.3641	0.0552	0.0333	0.2333	0.1516	0.3604	0.3569	0.0339	0.3333	0.3667	0.3533	0.0172
350-AH	0.2333	0.2583	0.2667	0.2667	0.2667	0.2590	0.0146	0.0083	0.0333	0.0564	0.2586	0.2582	0.0118	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0075	0.0100	0.0100	0.0100	0.0077	0.0044	0.0025	0.0100	0.5701	0.0020	0.0000	0.0036	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
142-AH	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.0800	0.0000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
143-AH	0.0000	0.1400	0.1800	0.3550	0.3900	0.2254	0.1434	0.2150	0.3900	0.6362	0.0513	0.0001	0.1273	0.0000	0.3900	0.2254	0.1434
144-AH	0.0100	0.0100	0.0300	0.0300	0.0300	0.0238	0.0096	0.0200	0.0200	0.4029	0.0214	0.0186	0.0085	0.0100	0.0300	0.0238	0.0096
145-AH	0.0600	0.0900	0.3000	0.3400	0.3600	0.2431	0.1169	0.2500	0.3000	0.4810	0.2061	0.1642	0.1024	0.0600	0.3600	0.2431	0.1169
146-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0200	0.0108	0.0028	0.0000	0.0100	0.2575	0.0105	0.0104	0.0014	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
147-AH	0.0000	0.3125	0.3800	0.3900	0.4300	0.3208	0.1276	0.0775	0.4300	0.3979	0.1490	0.0001	0.0942	0.2300	0.4300	0.3682	0.0525
148-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.0400	0.0400	0.0262	0.0150	0.0300	0.0400	0.5743	0.0135	0.0001	0.0134	0.0000	0.0400	0.0262	0.0150
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0700	0.0800	0.0285	0.0341	0.0700	0.0800	1.1988	0.0015	0.0000	0.0304	0.0000	0.0800	0.0285	0.0341
151-AH	0.0000	0.0075	0.0100	0.0575	0.0800	0.0323	0.0324	0.0500	0.0800	1.0042	0.0047	0.0000	0.0286	0.0000	0.0800	0.0323	0.0324
152-AH	0.0000	0.0550	0.0600	0.0800	0.0900	0.0577	0.0286	0.0250	0.0900	0.4961	0.0172	0.0001	0.0205	0.0400	0.0900	0.0682	0.0140
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.1000	0.1075	0.1200	0.1325	0.1500	0.1208	0.0161	0.0250	0.0500	0.1329	0.1198	0.1188	0.0118	0.1000	0.1500	0.1208	0.0161
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0300	0.0069	0.0111	0.0200	0.0300	1.6025	0.0001	0.0000	0.0096	0.0000	0.0300	0.0069	0.0111
156-AH	0.0200	0.0475	0.0700	0.0825	0.0900	0.0638	0.0233	0.0350	0.0700	0.3647	0.0587	0.0523	0.0189	0.0200	0.0900	0.0638	0.0233
157-AH	0.4600	0.5650	0.6000	0.6225	0.6800	0.5854	0.0644	0.0575	0.2200	0.1100	0.5819	0.5780	0.0472	0.5500	0.6800	0.6082	0.0354
158-AH	0.0100	0.1800	0.1900	0.2625	0.3300	0.2115	0.0857	0.0825	0.3200	0.4052	0.1744	0.0835	0.0591	0.1800	0.3300	0.2283	0.0634
159-AH	0.0000	0.2325	0.2600	0.3575	0.3800	0.2577	0.1168	0.1250	0.3800	0.4531	0.1185	0.0001	0.0840	0.0700	0.3800	0.2792	0.0913
160-AH	0.0100	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0162	0.0051	0.0100	0.0100	0.3135	0.0153	0.0144	0.0047	0.0100	0.0200	0.0162	0.0051
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0092	0.0028	0.0000	0.0100	0.3005	0.0059	0.0001	0.0014	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
163-AH	0.4700	0.6750	0.7100	0.7925	0.8300	0.7162	0.0981	0.1175	0.3600	0.1370	0.7091	0.7012	0.0697	0.6400	0.8300	0.7367	0.0673
164-AH	0.0100	0.0400	0.0900	0.1325	0.1400	0.0854	0.0463	0.0925	0.1300	0.5422	0.0690	0.0478	0.0388	0.0100	0.1400	0.0854	0.0463
165-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0200	0.0400	0.0400	0.0400	0.0500	0.0392	0.0064	0.0000	0.0300	0.1633	0.0386	0.0377	0.0030	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
168-AH	0.0400	0.1600	0.1700	0.1800	0.1800	0.1615	0.0378	0.0200	0.1400	0.2342	0.1532	0.1366	0.0209	0.1500	0.1800	0.1717	0.0103
169-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0325	0.0400	0.0192	0.0150	0.0225	0.0400	0.7789	0.0059	0.0001	0.0130	0.0000	0.0400	0.0192	0.0150
170-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0092	0.0028	0.0000	0.0100	0.3005	0.0059	0.0001	0.0014	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
171-AH	0.0500	0.0600	0.0600	0.0625	0.0800	0.0623	0.0073	0.0025	0.0300	0.1164	0.0619	0.0616	0.0051	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000
172-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.0500	0.0500	0.0238	0.0210	0.0500	0.0500	0.8819	0.0026	0.0000	0.0180	0.0000	0.0500	0.0238	0.0210
173-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
174-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
175-AH	0.0600	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0685	0.0038	0.0000	0.0100	0.0549	0.0684	0.0682	0.0026	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
176-AH	0.3400	0.3675	0.3700	0.3900	0.3900	0.3738	0.0150	0.0225	0.0500	0.0402	0.3736	0.3733	0.0118	0.3400	0.3900	0.3738	0.0150
177-AH	0.0600	0.0900	0.0900	0.1025	0.1100	0.0923	0.0136	0.0125	0.0500	0.1477	0.0913	0.0901	0.0093	0.0800	0.1100	0.0950	0.0100
178-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0062	0.0051	0.0100	0.0100	0.8229	0.0007	0.0000	0.0047	0.0000	0.0100	0.0062	0.0051
179-AH	0.0000	0.1075	0.1200	0.1775	0.2100	0.1323	0.0582	0.0700	0.2100	0.4398	0.0659	0.0001	0.0428	0.0800	0.2100	0.1433	0.0444
180-AH	0.0000	0.0000	0.0300	0.2450	0.3400	0.1131	0.1383	0.2450	0.3400	1.2229	0.0032	0.0000	0.1253	0.0000	0.3400	0.1131	0.1383
181-AH	0.3900	0.6750	0.7100	0.7225	0.7600	0.6823	0.0922	0.0475	0.3700	0.1351	0.6746	0.6642	0.0522	0.6600	0.7600	0.7067	0.0293
182-AH	0.0200	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0377	0.0060	0.0000	0.0200	0.1590	0.0371	0.0363	0.0039	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
183-AH	0.0000	0.0325	0.0400	0.0400	0.0400	0.0323	0.0148	0.0075	0.0400	0.4583	0.0171	0.0001	0.0118	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
184-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.0600	0.0700	0.0438	0.0206	0.0225	0.0700	0.4705	0.0227	0.0001	0.0159	0.0100	0.0700	0.0475	0.0166
185-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0092	0.0028	0.0000	0.0100	0.3005	0.0059	0.0001	0.0014	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0031	0.0048	0.0100	0.0100	1.5612	0.0001	0.0000	0.0043	0.0000	0.0100	0.0031	0.0048
189-AH	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0700	0.0700	0.0000	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
190-AH	0.0200	0.0400	0.0500	0.0625	0.0700	0.0500	0.0153	0.0225	0.0500	0.3055	0.0474	0.0444	0.0108	0.0200	0.0700	0.0500	0.0153

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0200	0.0500	0.0600	0.0600	0.0600	0.0523	0.0117	0.0100	0.0400	0.2229	0.0505	0.0479	0.0083	0.0400	0.0600	0.0550	0.0067
193-AH	0.0200	0.0500	0.0600	0.0600	0.0700	0.0546	0.0133	0.0100	0.0500	0.2435	0.0525	0.0493	0.0097	0.0400	0.0700	0.0575	0.0087
194-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0085	0.0038	0.0000	0.0100	0.4438	0.0035	0.0001	0.0026	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
197-AH	0.3200	0.3950	0.4600	0.4825	0.5000	0.4315	0.0615	0.0875	0.1800	0.1425	0.4272	0.4225	0.0507	0.3200	0.5000	0.4315	0.0615
198-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0054	0.0052	0.0100	0.0100	0.9636	0.0004	0.0000	0.0050	0.0000	0.0100	0.0054	0.0052
199-AH	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0992	0.0028	0.0000	0.0100	0.0280	0.0992	0.0992	0.0014	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
200-AH	0.0100	0.0600	0.0700	0.0700	0.0800	0.0623	0.0174	0.0100	0.0700	0.2792	0.0573	0.0460	0.0110	0.0500	0.0800	0.0667	0.0078
251-AH	0.2100	0.2800	0.3400	0.3700	0.3900	0.3308	0.0541	0.0900	0.1800	0.1635	0.3262	0.3210	0.0437	0.2100	0.3900	0.3308	0.0541
252-AH	0.1000	0.1400	0.2000	0.2275	0.2700	0.1923	0.0517	0.0875	0.1700	0.2687	0.1853	0.1778	0.0406	0.1000	0.2700	0.1923	0.0517
253-AH	0.0200	0.2825	0.3900	0.4700	0.5800	0.3554	0.1837	0.1875	0.5600	0.5170	0.2494	0.0998	0.1402	0.0200	0.5800	0.3554	0.1837
254-AH	0.0800	0.1700	0.2600	0.2825	0.4200	0.2385	0.1038	0.1125	0.3400	0.4354	0.2143	0.1866	0.0786	0.0800	0.4200	0.2385	0.1038
255-AH	0.0100	0.0300	0.0400	0.0400	0.0400	0.0354	0.0088	0.0100	0.0300	0.2479	0.0336	0.0306	0.0064	0.0300	0.0400	0.0375	0.0045
256-AH	0.0400	0.3000	0.3200	0.3200	0.3200	0.2723	0.1034	0.0200	0.2800	0.3796	0.2290	0.1530	0.0715	0.3000	0.3200	0.3145	0.0082
257-AH	0.0300	0.2100	0.2200	0.2575	0.3000	0.2223	0.0677	0.0475	0.2700	0.3046	0.2012	0.1533	0.0425	0.1800	0.3000	0.2383	0.0369
258-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0200	0.0077	0.0073	0.0100	0.0200	0.9425	0.0008	0.0000	0.0059	0.0000	0.0200	0.0077	0.0073
259-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0208	0.0086	0.0100	0.0300	0.4152	0.0120	0.0001	0.0057	0.0100	0.0300	0.0225	0.0062
260-AH	0.2800	0.3275	0.3400	0.3700	0.4500	0.3515	0.0452	0.0425	0.1700	0.1287	0.3490	0.3465	0.0342	0.2800	0.4200	0.3433	0.0358
261-AH	0.0000	0.0300	0.0700	0.1625	0.1700	0.0838	0.0632	0.1325	0.1700	0.7536	0.0363	0.0001	0.0540	0.0000	0.1700	0.0838	0.0632
262-AH	0.0400	0.0400	0.1200	0.1525	0.3300	0.1292	0.0997	0.1125	0.2900	0.7715	0.0979	0.0755	0.0742	0.0400	0.2900	0.1125	0.0829
263-AH	0.0000	0.0175	0.0300	0.0600	0.1500	0.0415	0.0402	0.0425	0.1500	0.9672	0.0108	0.0001	0.0283	0.0000	0.0800	0.0325	0.0245
264-AH	0.1200	0.1400	0.1400	0.1625	0.1900	0.1500	0.0200	0.0225	0.0700	0.1333	0.1488	0.1477	0.0154	0.1200	0.1900	0.1500	0.0200
265-AH	0.0300	0.0475	0.0600	0.0600	0.0600	0.0538	0.0104	0.0125	0.0300	0.1939	0.0527	0.0513	0.0085	0.0300	0.0600	0.0538	0.0104
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0062	0.0077	0.0100	0.0200	1.2479	0.0003	0.0000	0.0066	0.0000	0.0200	0.0062	0.0077
267-AH	0.0500	0.0650	0.1000	0.1225	0.1400	0.0946	0.0323	0.0575	0.0900	0.3414	0.0889	0.0828	0.0273	0.0500	0.1400	0.0946	0.0323
268-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0238	0.0051	0.0100	0.0100	0.2123	0.0234	0.0229	0.0047	0.0200	0.0300	0.0238	0.0051
269-AH	0.0400	0.0500	0.0600	0.0700	0.0800	0.0600	0.0135	0.0200	0.0400	0.2257	0.0585	0.0571	0.0108	0.0400	0.0800	0.0600	0.0135
270-AH	0.2600	0.4375	0.4500	0.4925	0.5200	0.4392	0.0787	0.0550	0.2600	0.1791	0.4312	0.4215	0.0520	0.4300	0.5200	0.4691	0.0318
271-AH	0.1200	0.1775	0.1900	0.2025	0.2100	0.1846	0.0250	0.0250	0.0900	0.1356	0.1828	0.1807	0.0181	0.1600	0.2100	0.1900	0.0165
272-AH	0.0000	0.1100	0.1200	0.1300	0.1300	0.1100	0.0344	0.0200	0.1300	0.3127	0.0577	0.0001	0.0185	0.1000	0.1300	0.1192	0.0100
273-AH	0.1200	0.5275	0.5500	0.5725	0.6000	0.5138	0.1241	0.0450	0.4800	0.2416	0.4854	0.4277	0.0704	0.5200	0.6000	0.5555	0.0258
274-AH	0.0000	0.0175	0.0200	0.0350	0.0600	0.0269	0.0197	0.0175	0.0600	0.7333	0.0082	0.0001	0.0151	0.0000	0.0600	0.0269	0.0197
275-AH	0.1400	0.2800	0.3500	0.4350	0.4500	0.3377	0.1099	0.1550	0.3100	0.3253	0.3166	0.2908	0.0875	0.1400	0.4500	0.3377	0.1099
276-AH	0.1300	0.2225	0.2600	0.3150	0.3500	0.2538	0.0702	0.0925	0.2200	0.2765	0.2436	0.2320	0.0543	0.1300	0.3500	0.2538	0.0702
277-AH	0.0600	0.0950	0.1000	0.1225	0.1300	0.1038	0.0218	0.0275	0.0700	0.2100	0.1015	0.0989	0.0170	0.0600	0.1300	0.1038	0.0218
278-AH	0.0200	0.0200	0.0400	0.0950	0.1500	0.0646	0.0508	0.0750	0.1300	0.7856	0.0485	0.0374	0.0411	0.0200	0.1500	0.0646	0.0508
279-AH	0.0000	0.0175	0.0200	0.0300	0.0400	0.0223	0.0109	0.0125	0.0400	0.4895	0.0124	0.0001	0.0086	0.0000	0.0400	0.0223	0.0109
280-AH	0.0100	0.0175	0.0600	0.0900	0.1000	0.0538	0.0369	0.0725	0.0900	0.6846	0.0389	0.0258	0.0328	0.0100	0.1000	0.0538	0.0369
281-AH	0.2100	0.2450	0.2700	0.2725	0.3000	0.2608	0.0281	0.0275	0.0900	0.1079	0.2593	0.2577	0.0220	0.2100	0.3000	0.2608	0.0281
282-AH	0.0100	0.1275	0.1500	0.2000	0.2200	0.1454	0.0567	0.0725	0.2100	0.3897	0.1230	0.0715	0.0404	0.0900	0.2200	0.1567	0.0412
283-AH	0.0800	0.1200	0.1500	0.1625	0.1800	0.1423	0.0309	0.0425	0.1000	0.2169	0.1388	0.1348	0.0252	0.0800	0.1800	0.1423	0.0309
284-AH	0.0200	0.2450	0.2900	0.3325	0.3500	0.2569	0.1160	0.0875	0.3300	0.4515	0.1993	0.1062	0.0893	0.1400	0.3500	0.2991	0.0586
285-AH	0.0200	0.1375	0.1800	0.3375	0.5700	0.2408	0.1535	0.2000	0.5500	0.6375	0.1890	0.1193	0.1180	0.0200	0.5700	0.2408	0.1535
286-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.0325	0.0400	0.0200	0.0158	0.0325	0.0400	0.7906	0.0024	0.0000	0.0123	0.0000	0.0400	0.0200	0.0158
287-AH	0.0200	0.1700	0.2900	0.3425	0.3600	0.2400	0.1334	0.1725	0.3400	0.5559	0.1613	0.0708	0.1062	0.0200	0.3600	0.2400	0.1334
288-AH	0.0500	0.1650	0.2200	0.2525	0.3300	0.2138	0.0776	0.0875	0.2800	0.3630	0.1955	0.1685	0.0574	0.0500	0.3300	0.2138	0.0776
289-AH	0.1700	0.1700	0.1700	0.1800	0.1800	0.1731	0.0048	0.0100	0.0100	0.0278	0.1730	0.1730	0.0043	0.1700	0.1800	0.1731	0.0048
290-AH	0.0100	0.0800	0.1000	0.1625	0.2100	0.1077	0.0602	0.0825	0.2000	0.5586	0.0845	0.0521	0.0460	0.0100	0.2100	0.1077	0.0602

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0500	0.1975	0.2100	0.2100	0.2200	0.1915	0.0451	0.0125	0.1700	0.2353	0.1820	0.1637	0.0269	0.1900	0.2200	0.2073	0.0079
292-AH	0.0100	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0377	0.0083	0.0000	0.0300	0.2207	0.0360	0.0325	0.0043	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
293-AH	0.0300	0.2600	0.3000	0.3125	0.3300	0.2762	0.0786	0.0525	0.3000	0.2846	0.2478	0.1754	0.0469	0.2500	0.3300	0.2967	0.0277
294-AH	0.0000	0.0900	0.2600	0.2625	0.2700	0.1946	0.0954	0.1725	0.2700	0.4900	0.0902	0.0001	0.0836	0.0000	0.2700	0.1946	0.0954
295-AH	0.0200	0.2050	0.2300	0.2700	0.3000	0.2154	0.0829	0.0650	0.2800	0.3850	0.1829	0.1184	0.0572	0.1900	0.3000	0.2464	0.0356
296-AH	0.1200	0.1675	0.2100	0.2400	0.2400	0.1977	0.0459	0.0725	0.1200	0.2319	0.1923	0.1866	0.0409	0.1200	0.2400	0.1977	0.0459
297-AH	0.0300	0.0375	0.0500	0.0700	0.0800	0.0538	0.0180	0.0325	0.0500	0.3351	0.0509	0.0478	0.0149	0.0300	0.0800	0.0538	0.0180
298-AH	0.0600	0.1050	0.1200	0.1400	0.1600	0.1177	0.0292	0.0350	0.1000	0.2481	0.1137	0.1090	0.0217	0.0600	0.1600	0.1177	0.0292
299-AH	0.0100	0.1700	0.2200	0.2700	0.2900	0.1962	0.0899	0.1000	0.2800	0.4581	0.1507	0.0708	0.0688	0.0300	0.2900	0.2117	0.0735
300-AH	0.0000	0.0375	0.1400	0.1725	0.2000	0.1162	0.0754	0.1350	0.2000	0.6495	0.0157	0.0000	0.0638	0.0000	0.2000	0.1162	0.0754
301-AH	0.0100	0.0500	0.0500	0.1100	0.1400	0.0708	0.0386	0.0600	0.1300	0.5456	0.0590	0.0442	0.0333	0.0100	0.1400	0.0708	0.0386
302-AH	0.0500	0.1300	0.1500	0.1525	0.1600	0.1385	0.0288	0.0225	0.1100	0.2082	0.1339	0.1265	0.0175	0.1300	0.1600	0.1458	0.0116
303-AH	0.0000	0.0200	0.0500	0.0600	0.0600	0.0408	0.0218	0.0400	0.0600	0.5342	0.0209	0.0001	0.0192	0.0000	0.0600	0.0408	0.0218
304-AH	0.0000	0.0375	0.0600	0.0950	0.1100	0.0631	0.0361	0.0575	0.1100	0.5730	0.0309	0.0001	0.0295	0.0000	0.1100	0.0631	0.0361
305-AH	0.0000	0.0000	0.2200	0.2575	0.2900	0.1500	0.1262	0.2575	0.2900	0.8411	0.0092	0.0000	0.1169	0.0000	0.2900	0.1500	0.1262
306-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
307-AH	0.0000	0.1075	0.1800	0.2050	0.2600	0.1577	0.0830	0.0975	0.2600	0.5262	0.0398	0.0001	0.0647	0.0000	0.2600	0.1577	0.0830
308-AH	0.0800	0.0900	0.0900	0.1000	0.1000	0.0923	0.0060	0.0100	0.0200	0.0649	0.0921	0.0919	0.0047	0.0800	0.1000	0.0923	0.0060
309-AH	0.0000	0.0300	0.0500	0.0525	0.0600	0.0408	0.0193	0.0225	0.0600	0.4746	0.0213	0.0001	0.0160	0.0000	0.0600	0.0408	0.0193
310-AH	0.0100	0.0275	0.0400	0.0975	0.1800	0.0700	0.0645	0.0700	0.1700	0.9221	0.0483	0.0343	0.0508	0.0100	0.1800	0.0700	0.0645
311-AH	0.0100	0.2100	0.2100	0.3025	0.3200	0.2231	0.0851	0.0925	0.3100	0.3814	0.1835	0.0850	0.0592	0.1300	0.3200	0.2408	0.0585
312-AH	0.0000	0.1750	0.2400	0.2500	0.2900	0.2008	0.0854	0.0750	0.2900	0.4253	0.0955	0.0001	0.0651	0.0800	0.2900	0.2175	0.0631
313-AH	0.0300	0.0300	0.0300	0.0600	0.0700	0.0446	0.0171	0.0300	0.0400	0.3840	0.0417	0.0392	0.0157	0.0300	0.0700	0.0446	0.0171
314-AH	0.0300	0.0375	0.0600	0.0700	0.0800	0.0562	0.0185	0.0325	0.0500	0.3295	0.0529	0.0495	0.0155	0.0300	0.0800	0.0562	0.0185
315-AH	0.0200	0.1975	0.2300	0.3625	0.4000	0.2577	0.1150	0.1650	0.3800	0.4465	0.2151	0.1318	0.0925	0.0200	0.4000	0.2577	0.1150
316-AH	0.0100	0.1125	0.1800	0.1800	0.2400	0.1477	0.0664	0.0675	0.2300	0.4493	0.1199	0.0681	0.0521	0.0600	0.2400	0.1592	0.0542
317-AH	0.0400	0.0500	0.1000	0.1425	0.1800	0.0992	0.0487	0.0925	0.1400	0.4911	0.0880	0.0778	0.0408	0.0400	0.1800	0.0992	0.0487
318-AH	0.0200	0.0500	0.0600	0.0700	0.0800	0.0592	0.0161	0.0200	0.0600	0.2710	0.0564	0.0522	0.0118	0.0400	0.0800	0.0625	0.0114
319-AH	0.0500	0.1200	0.1300	0.1300	0.1500	0.1215	0.0251	0.0100	0.1000	0.2066	0.1181	0.1129	0.0153	0.1200	0.1300	0.1256	0.0053
320-AH	0.0000	0.0275	0.0400	0.0600	0.0600	0.0385	0.0199	0.0325	0.0600	0.5183	0.0199	0.0001	0.0157	0.0000	0.0600	0.0385	0.0199
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0400	0.0600	0.0600	0.0625	0.0800	0.0600	0.0108	0.0025	0.0400	0.1800	0.0590	0.0579	0.0062	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000
323-AH	0.0100	0.0350	0.0600	0.0725	0.1000	0.0546	0.0270	0.0375	0.0900	0.4937	0.0462	0.0358	0.0220	0.0100	0.1000	0.0546	0.0270
324-AH	0.0000	0.2075	0.2100	0.5775	0.6000	0.3277	0.2005	0.3700	0.6000	0.6120	0.1421	0.0001	0.1664	0.0000	0.6000	0.3277	0.2005
325-AH	0.0000	0.0425	0.0600	0.1900	0.4200	0.1354	0.1600	0.1475	0.4200	1.1821	0.0245	0.0001	0.1267	0.0000	0.4100	0.1117	0.1413
326-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0238	0.0051	0.0100	0.0100	0.2123	0.0234	0.0229	0.0047	0.0200	0.0300	0.0238	0.0051
327-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0400	0.0400	0.0238	0.0166	0.0300	0.0400	0.6962	0.0073	0.0001	0.0149	0.0000	0.0400	0.0238	0.0166
328-AH	0.1200	0.2000	0.2200	0.2300	0.2300	0.2100	0.0294	0.0300	0.1100	0.1402	0.2075	0.2042	0.0185	0.2000	0.2300	0.2175	0.0122
329-AH	0.1000	0.1550	0.1600	0.1625	0.1700	0.1538	0.0198	0.0075	0.0700	0.1287	0.1524	0.1508	0.0141	0.1600	0.1700	0.1630	0.0048
330-AH	0.4500	0.4600	0.4700	0.4900	0.5000	0.4746	0.0151	0.0300	0.0500	0.0317	0.4744	0.4742	0.0127	0.4500	0.5000	0.4746	0.0151
331-AH	0.1100	0.1250	0.1500	0.1700	0.1700	0.1431	0.0236	0.0450	0.0600	0.1649	0.1412	0.1393	0.0198	0.1100	0.1700	0.1431	0.0236
332-AH	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.0800	0.0000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
333-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
334-AH	0.0300	0.0300	0.0400	0.0400	0.0400	0.0369	0.0048	0.0100	0.0100	0.1301	0.0366	0.0363	0.0043	0.0300	0.0400	0.0369	0.0048
335-AH	0.0000	0.0650	0.0800	0.1000	0.1100	0.0738	0.0301	0.0350	0.1100	0.4083	0.0387	0.0001	0.0220	0.0400	0.1100	0.0800	0.0213
336-AH	0.0000	0.0075	0.0600	0.0800	0.1000	0.0515	0.0380	0.0725	0.1000	0.7382	0.0079	0.0000	0.0322	0.0000	0.1000	0.0515	0.0380
337-AH	0.1700	0.1775	0.1900	0.1900	0.2000	0.1862	0.0104	0.0125	0.0300	0.0561	0.1859	0.1856	0.0084	0.1700	0.2000	0.1862	0.0104
338-AH	0.0200	0.0775	0.0900	0.0925	0.1000	0.0815	0.0212	0.0150	0.0800	0.2594	0.0769	0.0682	0.0137	0.0700	0.1000	0.0867	0.0107
339-AH	0.1100	0.1600	0.1800	0.1800	0.1900	0.1700	0.0208	0.0200	0.0800	0.1225	0.1686	0.1669	0.0138	0.1600	0.1900	0.1750	0.0109
340-AH	0.0000	0.0150	0.0400	0.0500	0.0500	0.0315	0.0203	0.0350	0.0500	0.6452	0.0058	0.0000	0.0168	0.0000	0.0500	0.0315	0.0203

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0100	0.0400	0.0400	0.0500	0.0308	0.0171	0.0300	0.0500	0.5544	0.0155	0.0001	0.0144	0.0000	0.0500	0.0308	0.0171
342-AH	0.2800	0.5250	0.5600	0.6725	0.7500	0.5715	0.1179	0.1475	0.4700	0.2063	0.5578	0.5406	0.0847	0.5100	0.7500	0.5958	0.0824
343-AH	0.0000	0.0075	0.0100	0.0100	0.0100	0.0077	0.0044	0.0025	0.0100	0.5701	0.0020	0.0000	0.0036	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
344-AH	0.0500	0.2200	0.2300	0.2800	0.2800	0.2308	0.0598	0.0600	0.2300	0.2591	0.2165	0.1876	0.0331	0.2200	0.2800	0.2458	0.0261
345-AH	0.0000	0.0200	0.0400	0.0725	0.0900	0.0454	0.0299	0.0525	0.0900	0.6587	0.0130	0.0001	0.0243	0.0000	0.0900	0.0454	0.0299
346-AH	0.0000	0.0225	0.0600	0.0600	0.0600	0.0415	0.0254	0.0375	0.0600	0.6126	0.0073	0.0000	0.0212	0.0000	0.0600	0.0415	0.0254
347-AH	0.0000	0.0000	0.0400	0.0500	0.0500	0.0285	0.0215	0.0500	0.0500	0.7569	0.0031	0.0000	0.0188	0.0000	0.0500	0.0285	0.0215
348-AH	0.0100	0.0175	0.0200	0.0200	0.0200	0.0177	0.0044	0.0025	0.0100	0.2479	0.0170	0.0162	0.0036	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
349-AH	0.1200	0.2100	0.2300	0.2400	0.2500	0.2192	0.0338	0.0300	0.1300	0.1541	0.2161	0.2119	0.0225	0.2000	0.2500	0.2275	0.0166
350-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0037	0.0050	0.0050	0.0050	0.0038	0.0022	0.0012	0.0050	0.5701	0.0012	0.0000	0.0018	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
142-AH	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0400	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
143-AH	0.0000	0.0800	0.1250	0.1950	0.1950	0.1262	0.0741	0.1150	0.1950	0.5875	0.0515	0.0001	0.0636	0.0000	0.1950	0.1262	0.0741
144-AH	0.0050	0.0050	0.0150	0.0150	0.0150	0.0119	0.0048	0.0100	0.0100	0.4029	0.0107	0.0093	0.0043	0.0050	0.0150	0.0119	0.0048
145-AH	0.0450	0.0750	0.1700	0.1800	0.1850	0.1381	0.0539	0.1050	0.1400	0.3902	0.1253	0.1102	0.0478	0.0450	0.1850	0.1381	0.0539
146-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0058	0.0019	0.0000	0.0050	0.3255	0.0056	0.0054	0.0013	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
147-AH	0.0000	0.1875	0.2150	0.2300	0.2350	0.1873	0.0722	0.0425	0.2350	0.3852	0.0914	0.0001	0.0534	0.1350	0.2350	0.2141	0.0283
148-AH	0.0000	0.0100	0.0250	0.0300	0.0300	0.0192	0.0104	0.0200	0.0300	0.5396	0.0105	0.0001	0.0093	0.0000	0.0300	0.0192	0.0104
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0050	0.0200	0.0400	0.0500	0.0219	0.0180	0.0350	0.0500	0.8199	0.0095	0.0001	0.0147	0.0000	0.0500	0.0219	0.0180
151-AH	0.0000	0.0037	0.0100	0.0375	0.0450	0.0196	0.0189	0.0338	0.0450	0.9620	0.0032	0.0000	0.0173	0.0000	0.0450	0.0196	0.0189
152-AH	0.0000	0.0300	0.0400	0.0450	0.0450	0.0342	0.0151	0.0150	0.0450	0.4416	0.0178	0.0001	0.0111	0.0300	0.0450	0.0400	0.0059
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0012	0.0050	0.0012	0.0022	0.0012	0.0050	1.9003	0.0000	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0650	0.0700	0.0750	0.0800	0.0900	0.0762	0.0068	0.0100	0.0250	0.0895	0.0759	0.0756	0.0053	0.0650	0.0900	0.0762	0.0068
155-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0150	0.0050	0.0058	0.0100	0.0150	1.1547	0.0004	0.0000	0.0046	0.0000	0.0150	0.0050	0.0058
156-AH	0.0200	0.0400	0.0500	0.0550	0.0600	0.0477	0.0107	0.0150	0.0400	0.2249	0.0462	0.0441	0.0082	0.0200	0.0600	0.0477	0.0107
157-AH	0.3600	0.4312	0.4500	0.4712	0.5300	0.4462	0.0441	0.0400	0.1700	0.0988	0.4441	0.4419	0.0309	0.3750	0.5300	0.4533	0.0373
158-AH	0.0050	0.1150	0.1150	0.1400	0.1700	0.1200	0.0419	0.0250	0.1650	0.3494	0.0995	0.0440	0.0246	0.1100	0.1700	0.1296	0.0248
159-AH	0.0000	0.1525	0.1800	0.2100	0.2250	0.1654	0.0663	0.0575	0.2250	0.4006	0.0810	0.0001	0.0472	0.1450	0.2250	0.1895	0.0297
160-AH	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0096	0.0014	0.0000	0.0050	0.1442	0.0095	0.0093	0.0007	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0046	0.0014	0.0000	0.0050	0.3005	0.0031	0.0001	0.0007	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
163-AH	0.3400	0.4588	0.4850	0.5337	0.5450	0.4827	0.0578	0.0750	0.2050	0.1198	0.4792	0.4752	0.0433	0.4350	0.5450	0.4946	0.0405
164-AH	0.0050	0.0350	0.0700	0.0900	0.1000	0.0646	0.0302	0.0550	0.0950	0.4680	0.0526	0.0318	0.0251	0.0050	0.1000	0.0646	0.0302
165-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0100	0.0200	0.0250	0.0250	0.0250	0.0223	0.0044	0.0050	0.0150	0.1966	0.0218	0.0210	0.0033	0.0200	0.0250	0.0233	0.0025
168-AH	0.0750	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0885	0.0043	0.0000	0.0150	0.0483	0.0884	0.0882	0.0026	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000
169-AH	0.0050	0.0100	0.0100	0.0250	0.0250	0.0154	0.0080	0.0150	0.0200	0.5217	0.0133	0.0112	0.0073	0.0050	0.0250	0.0154	0.0080
170-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0046	0.0014	0.0000	0.0050	0.3005	0.0031	0.0001	0.0007	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
171-AH	0.0400	0.0438	0.0550	0.0625	0.0750	0.0550	0.0124	0.0187	0.0350	0.2258	0.0537	0.0525	0.0092	0.0400	0.0750	0.0550	0.0124
172-AH	0.0000	0.0050	0.0200	0.0300	0.0300	0.0177	0.0111	0.0250	0.0300	0.6279	0.0089	0.0001	0.0094	0.0000	0.0300	0.0177	0.0111
173-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
174-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
175-AH	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0342	0.0019	0.0000	0.0050	0.0549	0.0342	0.0341	0.0013	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
176-AH	0.1750	0.1900	0.1950	0.1950	0.1950	0.1923	0.0056	0.0050	0.0200	0.0293	0.1922	0.1921	0.0037	0.1900	0.1950	0.1937	0.0023
177-AH	0.0400	0.0500	0.0500	0.0600	0.0600	0.0527	0.0063	0.0100	0.0200	0.1201	0.0523	0.0519	0.0052	0.0400	0.0600	0.0527	0.0063
178-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0035	0.0024	0.0050	0.0050	0.6939	0.0007	0.0000	0.0021	0.0000	0.0050	0.0035	0.0024
179-AH	0.0000	0.0700	0.0700	0.0938	0.1050	0.0742	0.0280	0.0238	0.1050	0.3769	0.0394	0.0001	0.0184	0.0500	0.1050	0.0804	0.0176
180-AH	0.0000	0.0000	0.0350	0.1588	0.1950	0.0735	0.0810	0.1588	0.1950	1.1029	0.0028	0.0000	0.0735	0.0000	0.1950	0.0735	0.0810
181-AH	0.2750	0.4137	0.4250	0.4300	0.4450	0.4135	0.0428	0.0163	0.1700	0.1035	0.4109	0.4077	0.0224	0.4100	0.4450	0.4250	0.0104
182-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0188	0.0030	0.0000	0.0100	0.1590	0.0185	0.0181	0.0020	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
183-AH	0.0050	0.0175	0.0200	0.0200	0.0200	0.0169	0.0060	0.0025	0.0150	0.3525	0.0153	0.0130	0.0047	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
184-AH	0.0000	0.0287	0.0300	0.0312	0.0350	0.0265	0.0111	0.0025	0.0350	0.4169	0.0144	0.0001	0.0076	0.0250	0.0300	0.0294	0.0018
185-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0015	0.0024	0.0050	0.0050	1.5612	0.0001	0.0000	0.0021	0.0000	0.0050	0.0015	0.0024
189-AH	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0350	0.0350	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
190-AH	0.0100	0.0250	0.0300	0.0350	0.0350	0.0273	0.0078	0.0100	0.0250	0.2858	0.0259	0.0240	0.0060	0.0150	0.0350	0.0287	0.0061

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0100	0.0287	0.0300	0.0300	0.0300	0.0273	0.0060	0.0012	0.0200	0.2194	0.0264	0.0248	0.0041	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
193-AH	0.0100	0.0250	0.0350	0.0350	0.0350	0.0292	0.0079	0.0100	0.0250	0.2691	0.0278	0.0258	0.0063	0.0200	0.0350	0.0308	0.0056
194-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0042	0.0019	0.0000	0.0050	0.4438	0.0019	0.0001	0.0013	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
197-AH	0.2050	0.2263	0.2450	0.2500	0.2500	0.2362	0.0162	0.0237	0.0450	0.0687	0.2356	0.2351	0.0132	0.2050	0.2500	0.2362	0.0162
198-AH	0.0000	0.0037	0.0050	0.0050	0.0050	0.0038	0.0022	0.0012	0.0050	0.5701	0.0012	0.0000	0.0018	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
199-AH	0.0450	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0496	0.0014	0.0000	0.0050	0.0280	0.0496	0.0496	0.0007	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
200-AH	0.0050	0.0350	0.0350	0.0350	0.0450	0.0331	0.0090	0.0000	0.0400	0.2728	0.0304	0.0240	0.0048	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
251-AH	0.1250	0.1700	0.1900	0.2087	0.2300	0.1908	0.0286	0.0387	0.1050	0.1497	0.1886	0.1862	0.0216	0.1250	0.2300	0.1908	0.0286
252-AH	0.0800	0.1050	0.1250	0.1450	0.1450	0.1246	0.0212	0.0400	0.0650	0.1698	0.1228	0.1208	0.0174	0.0800	0.1450	0.1246	0.0212
253-AH	0.0100	0.2225	0.2800	0.3850	0.4250	0.2719	0.1371	0.1625	0.4150	0.5042	0.1973	0.0777	0.1046	0.0100	0.4250	0.2719	0.1371
254-AH	0.0900	0.1612	0.2450	0.2550	0.3350	0.2123	0.0790	0.0937	0.2450	0.3722	0.1967	0.1798	0.0667	0.0900	0.3350	0.2123	0.0790
255-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0188	0.0030	0.0000	0.0100	0.1590	0.0185	0.0181	0.0020	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
256-AH	0.0200	0.1575	0.1600	0.1600	0.1700	0.1388	0.0529	0.0025	0.1500	0.3811	0.1164	0.0771	0.0366	0.1600	0.1600	0.1600	0.0000
257-AH	0.0350	0.1550	0.1650	0.1825	0.2100	0.1619	0.0442	0.0275	0.1750	0.2729	0.1514	0.1309	0.0269	0.1350	0.2100	0.1725	0.0233
258-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0100	0.0038	0.0036	0.0050	0.0100	0.9425	0.0005	0.0000	0.0030	0.0000	0.0100	0.0038	0.0036
259-AH	0.0050	0.0100	0.0150	0.0150	0.0150	0.0119	0.0038	0.0050	0.0100	0.3220	0.0112	0.0103	0.0033	0.0050	0.0150	0.0119	0.0038
260-AH	0.1900	0.2025	0.2250	0.2600	0.2850	0.2300	0.0338	0.0575	0.0950	0.1469	0.2278	0.2256	0.0269	0.1900	0.2850	0.2300	0.0338
261-AH	0.0000	0.0200	0.0350	0.0900	0.1000	0.0481	0.0347	0.0700	0.1000	0.7212	0.0224	0.0001	0.0299	0.0000	0.1000	0.0481	0.0347
262-AH	0.0300	0.0775	0.1000	0.1462	0.2350	0.1165	0.0691	0.0687	0.2050	0.5933	0.0980	0.0806	0.0521	0.0300	0.2350	0.1165	0.0691
263-AH	0.0000	0.0238	0.0250	0.0763	0.1350	0.0450	0.0394	0.0525	0.1350	0.8761	0.0119	0.0001	0.0315	0.0000	0.1350	0.0450	0.0394
264-AH	0.0700	0.0800	0.0900	0.0913	0.1050	0.0877	0.0088	0.0113	0.0350	0.1004	0.0873	0.0869	0.0067	0.0700	0.1050	0.0877	0.0088
265-AH	0.0150	0.0287	0.0300	0.0300	0.0300	0.0277	0.0048	0.0012	0.0150	0.1747	0.0272	0.0265	0.0036	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
266-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0200	0.0054	0.0063	0.0100	0.0200	1.1661	0.0004	0.0000	0.0051	0.0000	0.0200	0.0054	0.0063
267-AH	0.0450	0.0488	0.0750	0.0800	0.0850	0.0677	0.0160	0.0312	0.0400	0.2367	0.0657	0.0636	0.0144	0.0450	0.0850	0.0677	0.0160
268-AH	0.0100	0.0137	0.0150	0.0150	0.0150	0.0138	0.0022	0.0012	0.0050	0.1584	0.0137	0.0134	0.0018	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
269-AH	0.0250	0.0300	0.0300	0.0400	0.0400	0.0331	0.0060	0.0100	0.0150	0.1803	0.0326	0.0321	0.0053	0.0250	0.0400	0.0331	0.0060
270-AH	0.1400	0.2587	0.2700	0.2763	0.2800	0.2550	0.0411	0.0175	0.1400	0.1613	0.2510	0.2457	0.0269	0.2550	0.2800	0.2709	0.0083
271-AH	0.0850	0.0950	0.1050	0.1150	0.1150	0.1050	0.0098	0.0200	0.0300	0.0932	0.1046	0.1041	0.0077	0.0850	0.1150	0.1050	0.0098
272-AH	0.0050	0.0550	0.0650	0.0650	0.0650	0.0565	0.0164	0.0100	0.0600	0.2897	0.0500	0.0326	0.0096	0.0500	0.0650	0.0608	0.0056
273-AH	0.0800	0.3263	0.3500	0.3550	0.3600	0.3215	0.0756	0.0287	0.2800	0.2351	0.3050	0.2721	0.0438	0.2850	0.3600	0.3417	0.0221
274-AH	0.0000	0.0087	0.0200	0.0263	0.0350	0.0173	0.0120	0.0175	0.0350	0.6939	0.0056	0.0001	0.0106	0.0000	0.0350	0.0173	0.0120
275-AH	0.0950	0.1762	0.2300	0.2650	0.2800	0.2146	0.0628	0.0887	0.1850	0.2926	0.2042	0.1918	0.0512	0.0950	0.2800	0.2146	0.0628
276-AH	0.1100	0.1350	0.1550	0.2050	0.2350	0.1662	0.0425	0.0700	0.1250	0.2557	0.1614	0.1569	0.0360	0.1100	0.2350	0.1662	0.0425
277-AH	0.0450	0.0575	0.0600	0.0650	0.0700	0.0592	0.0081	0.0075	0.0250	0.1372	0.0587	0.0581	0.0058	0.0500	0.0700	0.0618	0.0056
278-AH	0.0100	0.0137	0.0350	0.0563	0.0900	0.0400	0.0308	0.0425	0.0800	0.7706	0.0298	0.0221	0.0238	0.0100	0.0900	0.0400	0.0308
279-AH	0.0050	0.0100	0.0150	0.0200	0.0200	0.0138	0.0051	0.0100	0.0150	0.3657	0.0129	0.0118	0.0043	0.0050	0.0200	0.0138	0.0051
280-AH	0.0050	0.0387	0.0450	0.0600	0.0750	0.0462	0.0196	0.0212	0.0700	0.4246	0.0395	0.0275	0.0151	0.0200	0.0750	0.0496	0.0159
281-AH	0.1650	0.1788	0.1850	0.1850	0.1900	0.1812	0.0074	0.0062	0.0250	0.0409	0.1810	0.1809	0.0057	0.1700	0.1900	0.1825	0.0058
282-AH	0.0350	0.0800	0.0950	0.1262	0.1350	0.0954	0.0289	0.0463	0.1000	0.3030	0.0905	0.0843	0.0213	0.0350	0.1350	0.0954	0.0289
283-AH	0.0400	0.0600	0.1050	0.1150	0.1400	0.0927	0.0301	0.0550	0.1000	0.3249	0.0874	0.0814	0.0251	0.0400	0.1400	0.0927	0.0301
284-AH	0.0100	0.1375	0.1750	0.1825	0.1900	0.1454	0.0648	0.0450	0.1800	0.4456	0.1143	0.0618	0.0509	0.0700	0.1900	0.1686	0.0341
285-AH	0.0150	0.0988	0.1050	0.2038	0.3200	0.1465	0.0862	0.1050	0.3050	0.5879	0.1192	0.0815	0.0696	0.0150	0.3200	0.1465	0.0862
286-AH	0.0000	0.0037	0.0100	0.0250	0.0300	0.0135	0.0113	0.0213	0.0300	0.8358	0.0028	0.0000	0.0096	0.0000	0.0300	0.0135	0.0113
287-AH	0.0250	0.1225	0.1850	0.1975	0.2200	0.1508	0.0738	0.0750	0.1950	0.4894	0.1178	0.0749	0.0580	0.0250	0.2200	0.1508	0.0738
288-AH	0.0300	0.1275	0.1500	0.1750	0.2450	0.1481	0.0546	0.0475	0.2150	0.3685	0.1347	0.1134	0.0370	0.0950	0.2450	0.1579	0.0433
289-AH	0.0850	0.0850	0.0900	0.0900	0.0900	0.0877	0.0026	0.0050	0.0050	0.0296	0.0877	0.0876	0.0025	0.0850	0.0900	0.0877	0.0026
290-AH	0.0100	0.0713	0.0900	0.1212	0.1550	0.0896	0.0407	0.0500	0.1450	0.4547	0.0754	0.0522	0.0305	0.0100	0.1550	0.0896	0.0407

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0550	0.1087	0.1100	0.1150	0.1200	0.1065	0.0172	0.0063	0.0650	0.1619	0.1048	0.1023	0.0107	0.1050	0.1200	0.1127	0.0047
292-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0192	0.0028	0.0000	0.0100	0.1442	0.0190	0.0186	0.0014	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
293-AH	0.0400	0.1450	0.1700	0.1700	0.1700	0.1519	0.0359	0.0250	0.1300	0.2360	0.1444	0.1301	0.0222	0.1400	0.1700	0.1613	0.0130
294-AH	0.0000	0.0450	0.1350	0.1350	0.1350	0.1012	0.0490	0.0900	0.1350	0.4848	0.0493	0.0001	0.0417	0.0000	0.1350	0.1012	0.0490
295-AH	0.0200	0.1237	0.1500	0.1650	0.1750	0.1323	0.0490	0.0413	0.1550	0.3705	0.1158	0.0872	0.0356	0.1200	0.1750	0.1509	0.0197
296-AH	0.0650	0.1012	0.1200	0.1200	0.1200	0.1069	0.0182	0.0187	0.0550	0.1703	0.1052	0.1033	0.0141	0.0800	0.1200	0.1104	0.0137
297-AH	0.0200	0.0287	0.0300	0.0400	0.0500	0.0338	0.0092	0.0112	0.0300	0.2707	0.0327	0.0317	0.0072	0.0200	0.0500	0.0338	0.0092
298-AH	0.0550	0.0700	0.0900	0.0962	0.1050	0.0827	0.0172	0.0262	0.0500	0.2074	0.0809	0.0790	0.0148	0.0550	0.1050	0.0827	0.0172
299-AH	0.0100	0.1475	0.1550	0.1863	0.1900	0.1442	0.0591	0.0387	0.1800	0.4099	0.1157	0.0629	0.0396	0.1400	0.1900	0.1673	0.0197
300-AH	0.0200	0.0388	0.1100	0.1200	0.1500	0.0888	0.0462	0.0812	0.1300	0.5205	0.0716	0.0518	0.0391	0.0200	0.1500	0.0888	0.0462
301-AH	0.0050	0.0250	0.0350	0.0562	0.0750	0.0396	0.0206	0.0312	0.0700	0.5190	0.0332	0.0242	0.0172	0.0050	0.0750	0.0396	0.0206
302-AH	0.0350	0.0700	0.0800	0.0812	0.0850	0.0742	0.0132	0.0112	0.0500	0.1779	0.0727	0.0705	0.0086	0.0700	0.0850	0.0775	0.0062
303-AH	0.0000	0.0200	0.0250	0.0337	0.0550	0.0288	0.0153	0.0138	0.0550	0.5303	0.0158	0.0001	0.0111	0.0000	0.0450	0.0241	0.0109
304-AH	0.0050	0.0200	0.0400	0.0475	0.0550	0.0350	0.0172	0.0275	0.0500	0.4914	0.0291	0.0212	0.0146	0.0050	0.0550	0.0350	0.0172
305-AH	0.0000	0.0000	0.1650	0.1863	0.2300	0.1115	0.0911	0.1863	0.2300	0.8167	0.0077	0.0000	0.0837	0.0000	0.2300	0.1115	0.0911
306-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
307-AH	0.0000	0.1037	0.1500	0.1550	0.1700	0.1208	0.0560	0.0513	0.1700	0.4638	0.0547	0.0001	0.0429	0.1000	0.1700	0.1418	0.0243
308-AH	0.0450	0.0450	0.0500	0.0500	0.0550	0.0485	0.0032	0.0050	0.0100	0.0650	0.0484	0.0483	0.0027	0.0450	0.0550	0.0485	0.0032
309-AH	0.0100	0.0150	0.0400	0.0450	0.0450	0.0327	0.0142	0.0300	0.0350	0.4353	0.0290	0.0248	0.0125	0.0100	0.0450	0.0327	0.0142
310-AH	0.0050	0.0200	0.0300	0.0962	0.1300	0.0535	0.0474	0.0762	0.1250	0.8868	0.0364	0.0236	0.0402	0.0050	0.1300	0.0535	0.0474
311-AH	0.0450	0.1450	0.1500	0.2000	0.2100	0.1573	0.0463	0.0550	0.1650	0.2941	0.1481	0.1340	0.0344	0.1100	0.2100	0.1667	0.0331
312-AH	0.0000	0.1150	0.1350	0.1500	0.1500	0.1204	0.0464	0.0350	0.1500	0.3853	0.0609	0.0001	0.0340	0.0850	0.1500	0.1373	0.0198
313-AH	0.0150	0.0150	0.0200	0.0362	0.0400	0.0250	0.0110	0.0213	0.0250	0.4397	0.0228	0.0210	0.0100	0.0150	0.0400	0.0250	0.0110
314-AH	0.0300	0.0350	0.0400	0.0525	0.0650	0.0454	0.0113	0.0175	0.0350	0.2482	0.0441	0.0429	0.0096	0.0300	0.0650	0.0454	0.0113
315-AH	0.0300	0.1175	0.1300	0.2100	0.2400	0.1527	0.0637	0.0925	0.2100	0.4169	0.1363	0.1130	0.0525	0.0300	0.2400	0.1527	0.0637
316-AH	0.0550	0.0975	0.1250	0.2150	0.2300	0.1465	0.0661	0.1175	0.1750	0.4512	0.1301	0.1127	0.0578	0.0550	0.2300	0.1465	0.0661
317-AH	0.0400	0.0663	0.0700	0.1100	0.1200	0.0796	0.0263	0.0437	0.0800	0.3298	0.0756	0.0716	0.0218	0.0400	0.1200	0.0796	0.0263
318-AH	0.0150	0.0387	0.0450	0.0450	0.0450	0.0404	0.0085	0.0063	0.0300	0.2112	0.0391	0.0370	0.0057	0.0350	0.0450	0.0425	0.0040
319-AH	0.0300	0.0600	0.0700	0.0750	0.0750	0.0654	0.0123	0.0150	0.0450	0.1885	0.0639	0.0618	0.0088	0.0600	0.0750	0.0683	0.0065
320-AH	0.0050	0.0200	0.0350	0.0400	0.0450	0.0285	0.0131	0.0200	0.0400	0.4614	0.0245	0.0191	0.0117	0.0050	0.0450	0.0285	0.0131
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0300	0.0450	0.0450	0.0500	0.0500	0.0446	0.0069	0.0050	0.0200	0.1549	0.0440	0.0433	0.0045	0.0450	0.0500	0.0473	0.0026
323-AH	0.0100	0.0250	0.0400	0.0600	0.0650	0.0423	0.0179	0.0350	0.0550	0.4223	0.0377	0.0318	0.0148	0.0100	0.0650	0.0423	0.0179
324-AH	0.0200	0.1200	0.1500	0.3000	0.3100	0.1862	0.0956	0.1800	0.2900	0.5133	0.1548	0.1074	0.0820	0.0200	0.3100	0.1862	0.0956
325-AH	0.0000	0.0388	0.0550	0.1237	0.2650	0.0931	0.0942	0.0850	0.2650	1.0118	0.0348	0.0001	0.0740	0.0000	0.2400	0.0627	0.0637
326-AH	0.0100	0.0100	0.0150	0.0150	0.0150	0.0135	0.0024	0.0050	0.0050	0.1784	0.0132	0.0130	0.0021	0.0100	0.0150	0.0135	0.0024
327-AH	0.0000	0.0050	0.0200	0.0200	0.0200	0.0138	0.0082	0.0150	0.0200	0.5925	0.0073	0.0001	0.0076	0.0000	0.0200	0.0138	0.0082
328-AH	0.0750	0.1138	0.1150	0.1150	0.1150	0.1104	0.0114	0.0013	0.0400	0.1037	0.1097	0.1089	0.0071	0.1150	0.1150	0.1150	0.0000
329-AH	0.0650	0.0800	0.0850	0.0850	0.0850	0.0812	0.0065	0.0050	0.0200	0.0801	0.0809	0.0806	0.0047	0.0800	0.0850	0.0836	0.0023
330-AH	0.2500	0.2500	0.2550	0.2550	0.2550	0.2527	0.0026	0.0050	0.0050	0.0103	0.2527	0.2527	0.0025	0.2500	0.2550	0.2527	0.0026
331-AH	0.0800	0.0800	0.0850	0.0850	0.0850	0.0835	0.0024	0.0050	0.0050	0.0288	0.0834	0.0834	0.0021	0.0800	0.0850	0.0835	0.0024
332-AH	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.0400	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
333-AH	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.0250	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
334-AH	0.0150	0.0150	0.0200	0.0200	0.0250	0.0192	0.0034	0.0050	0.0100	0.1791	0.0189	0.0187	0.0026	0.0150	0.0250	0.0192	0.0034
335-AH	0.0050	0.0425	0.0450	0.0550	0.0650	0.0450	0.0159	0.0125	0.0600	0.3543	0.0396	0.0280	0.0108	0.0250	0.0650	0.0483	0.0109
336-AH	0.0050	0.0125	0.0450	0.0550	0.0650	0.0369	0.0222	0.0425	0.0600	0.6019	0.0264	0.0152	0.0187	0.0050	0.0650	0.0369	0.0222
337-AH	0.0850	0.0925	0.0950	0.1000	0.1000	0.0946	0.0059	0.0075	0.0150	0.0628	0.0944	0.0943	0.0044	0.0850	0.1000	0.0946	0.0059
338-AH	0.0200	0.0400	0.0450	0.0500	0.0500	0.0431	0.0083	0.0100	0.0300	0.1927	0.0421	0.0407	0.0059	0.0400	0.0500	0.0450	0.0048
339-AH	0.0800	0.0888	0.0950	0.0950	0.0950	0.0912	0.0058	0.0062	0.0150	0.0639	0.0910	0.0908	0.0047	0.0800	0.0950	0.0912	0.0058
340-AH	0.0000	0.0112	0.0250	0.0250	0.0250	0.0173	0.0105	0.0138	0.0250	0.6084	0.0037	0.0000	0.0087	0.0000	0.0250	0.0173	0.0105

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0200	0.0250	0.0169	0.0072	0.0100	0.0250	0.4271	0.0098	0.0001	0.0058	0.0000	0.0250	0.0169	0.0072
342-AH	0.2550	0.3900	0.4300	0.4625	0.4750	0.4142	0.0593	0.0725	0.2200	0.1432	0.4096	0.4039	0.0439	0.3800	0.4750	0.4275	0.0366
343-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0046	0.0014	0.0000	0.0050	0.3005	0.0031	0.0001	0.0007	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
344-AH	0.0350	0.1200	0.1400	0.1513	0.1550	0.1312	0.0319	0.0313	0.1200	0.2432	0.1246	0.1124	0.0201	0.1200	0.1550	0.1392	0.0141
345-AH	0.0000	0.0200	0.0350	0.0450	0.0450	0.0319	0.0168	0.0250	0.0450	0.5255	0.0103	0.0001	0.0135	0.0000	0.0450	0.0319	0.0168
346-AH	0.0000	0.0225	0.0350	0.0400	0.0450	0.0288	0.0169	0.0175	0.0450	0.5842	0.0056	0.0000	0.0133	0.0000	0.0450	0.0288	0.0169
347-AH	0.0050	0.0100	0.0300	0.0300	0.0350	0.0231	0.0111	0.0200	0.0300	0.4807	0.0197	0.0158	0.0101	0.0050	0.0350	0.0231	0.0111
348-AH	0.0050	0.0087	0.0100	0.0100	0.0100	0.0088	0.0022	0.0012	0.0050	0.2479	0.0085	0.0081	0.0018	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
349-AH	0.0800	0.1150	0.1250	0.1300	0.1350	0.1219	0.0142	0.0150	0.0550	0.1166	0.1210	0.1199	0.0096	0.1150	0.1350	0.1254	0.0069
350-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0015	0.0020	0.0020	0.0020	0.0015	0.0009	0.0005	0.0020	0.5701	0.0006	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
142-AH	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0160	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
143-AH	0.0000	0.0440	0.0580	0.0780	0.0780	0.0546	0.0277	0.0340	0.0780	0.5073	0.0257	0.0001	0.0221	0.0000	0.0780	0.0546	0.0277
144-AH	0.0020	0.0050	0.0060	0.0060	0.0060	0.0051	0.0018	0.0010	0.0040	0.3455	0.0047	0.0041	0.0014	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
145-AH	0.0360	0.0440	0.0720	0.0740	0.0740	0.0620	0.0150	0.0300	0.0380	0.2414	0.0601	0.0580	0.0135	0.0360	0.0740	0.0620	0.0150
146-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0040	0.0040	0.0029	0.0010	0.0020	0.0020	0.3550	0.0028	0.0026	0.0010	0.0020	0.0040	0.0029	0.0010
147-AH	0.0000	0.0875	0.0960	0.1000	0.1000	0.0849	0.0288	0.0125	0.1000	0.3392	0.0450	0.0001	0.0195	0.0740	0.1000	0.0955	0.0075
148-AH	0.0000	0.0055	0.0120	0.0120	0.0120	0.0091	0.0042	0.0065	0.0120	0.4641	0.0054	0.0001	0.0036	0.0000	0.0120	0.0091	0.0042
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0020	0.0020	0.0120	0.0165	0.0200	0.0106	0.0073	0.0145	0.0180	0.6853	0.0074	0.0047	0.0063	0.0020	0.0200	0.0106	0.0073
151-AH	0.0020	0.0020	0.0100	0.0165	0.0180	0.0095	0.0066	0.0145	0.0160	0.6962	0.0068	0.0045	0.0057	0.0020	0.0180	0.0095	0.0066
152-AH	0.0000	0.0170	0.0180	0.0200	0.0200	0.0157	0.0067	0.0030	0.0200	0.4286	0.0087	0.0001	0.0048	0.0140	0.0200	0.0184	0.0017
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0020	0.0005	0.0009	0.0005	0.0020	1.9003	0.0000	0.0000	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0300	0.0335	0.0380	0.0380	0.0400	0.0360	0.0032	0.0045	0.0100	0.0878	0.0359	0.0357	0.0028	0.0300	0.0400	0.0360	0.0032
155-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0060	0.0060	0.0026	0.0025	0.0060	0.0060	0.9564	0.0005	0.0000	0.0021	0.0000	0.0060	0.0026	0.0025
156-AH	0.0140	0.0250	0.0280	0.0340	0.0340	0.0282	0.0060	0.0090	0.0200	0.2140	0.0274	0.0265	0.0045	0.0140	0.0340	0.0282	0.0060
157-AH	0.2220	0.2395	0.2520	0.2565	0.2680	0.2472	0.0138	0.0170	0.0460	0.0560	0.2469	0.2465	0.0108	0.2220	0.2680	0.2472	0.0138
158-AH	0.0040	0.0595	0.0640	0.0650	0.0680	0.0583	0.0169	0.0055	0.0640	0.2900	0.0507	0.0294	0.0094	0.0520	0.0680	0.0628	0.0046
159-AH	0.0020	0.0810	0.0900	0.0945	0.0960	0.0794	0.0265	0.0135	0.0940	0.3341	0.0634	0.0202	0.0169	0.0780	0.0960	0.0893	0.0063
160-AH	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0038	0.0006	0.0000	0.0020	0.1442	0.0038	0.0037	0.0003	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0006	0.0000	0.0020	0.3005	0.0013	0.0001	0.0003	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
163-AH	0.1740	0.2175	0.2260	0.2400	0.2400	0.2231	0.0190	0.0225	0.0660	0.0853	0.2223	0.2214	0.0136	0.2000	0.2400	0.2272	0.0125
164-AH	0.0040	0.0375	0.0440	0.0480	0.0540	0.0395	0.0138	0.0105	0.0500	0.3481	0.0345	0.0234	0.0096	0.0360	0.0540	0.0447	0.0050
165-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0080	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0098	0.0006	0.0000	0.0020	0.0563	0.0098	0.0098	0.0003	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
168-AH	0.0340	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0358	0.0006	0.0000	0.0020	0.0155	0.0358	0.0358	0.0003	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000
169-AH	0.0040	0.0060	0.0060	0.0100	0.0120	0.0080	0.0027	0.0040	0.0080	0.3385	0.0076	0.0072	0.0025	0.0040	0.0120	0.0080	0.0027
170-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0006	0.0000	0.0020	0.3005	0.0013	0.0001	0.0003	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
171-AH	0.0280	0.0280	0.0320	0.0360	0.0360	0.0322	0.0036	0.0080	0.0080	0.1120	0.0320	0.0318	0.0032	0.0280	0.0360	0.0322	0.0036
172-AH	0.0020	0.0040	0.0120	0.0140	0.0140	0.0097	0.0050	0.0100	0.0120	0.5114	0.0079	0.0058	0.0044	0.0020	0.0140	0.0097	0.0050
173-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
174-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
175-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
176-AH	0.0720	0.0780	0.0780	0.0780	0.0780	0.0774	0.0017	0.0000	0.0060	0.0221	0.0774	0.0773	0.0010	0.0780	0.0780	0.0780	0.0000
177-AH	0.0220	0.0235	0.0260	0.0260	0.0260	0.0246	0.0017	0.0025	0.0040	0.0695	0.0246	0.0245	0.0015	0.0220	0.0260	0.0246	0.0017
178-AH	0.0000	0.0015	0.0020	0.0025	0.0040	0.0020	0.0014	0.0010	0.0040	0.7071	0.0007	0.0000	0.0009	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
179-AH	0.0000	0.0320	0.0360	0.0420	0.0420	0.0338	0.0113	0.0100	0.0420	0.3338	0.0193	0.0001	0.0070	0.0280	0.0420	0.0367	0.0051
180-AH	0.0000	0.0090	0.0540	0.0735	0.0800	0.0432	0.0324	0.0645	0.0800	0.7487	0.0069	0.0000	0.0288	0.0000	0.0800	0.0432	0.0324
181-AH	0.1580	0.1760	0.1800	0.1825	0.1840	0.1780	0.0068	0.0065	0.0260	0.0384	0.1779	0.1777	0.0043	0.1740	0.1840	0.1797	0.0034
182-AH	0.0040	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0077	0.0011	0.0000	0.0040	0.1442	0.0076	0.0074	0.0006	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
183-AH	0.0020	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0072	0.0019	0.0000	0.0060	0.2657	0.0068	0.0061	0.0013	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
184-AH	0.0020	0.0120	0.0140	0.0150	0.0180	0.0126	0.0049	0.0030	0.0160	0.3850	0.0111	0.0085	0.0033	0.0120	0.0180	0.0144	0.0025
185-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0009	0.0010	0.0020	0.0020	1.1242	0.0001	0.0000	0.0010	0.0000	0.0020	0.0009	0.0010
189-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
190-AH	0.0060	0.0120	0.0140	0.0140	0.0140	0.0123	0.0026	0.0020	0.0080	0.2082	0.0120	0.0116	0.0018	0.0120	0.0140	0.0133	0.0010

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0080	0.0115	0.0120	0.0120	0.0120	0.0112	0.0015	0.0005	0.0040	0.1368	0.0111	0.0110	0.0012	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
193-AH	0.0080	0.0100	0.0140	0.0140	0.0140	0.0123	0.0023	0.0040	0.0060	0.1858	0.0121	0.0119	0.0021	0.0080	0.0140	0.0123	0.0023
194-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0006	0.0000	0.0020	0.3005	0.0013	0.0001	0.0003	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
197-AH	0.0980	0.0980	0.1000	0.1000	0.1000	0.0992	0.0010	0.0020	0.0020	0.0102	0.0992	0.0992	0.0009	0.0980	0.1000	0.0992	0.0010
198-AH	0.0000	0.0015	0.0020	0.0020	0.0020	0.0015	0.0009	0.0005	0.0020	0.5701	0.0006	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
199-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
200-AH	0.0120	0.0160	0.0160	0.0180	0.0180	0.0165	0.0019	0.0020	0.0060	0.1126	0.0164	0.0162	0.0014	0.0140	0.0180	0.0168	0.0013
251-AH	0.0700	0.0900	0.0940	0.0970	0.1080	0.0932	0.0091	0.0070	0.0380	0.0973	0.0928	0.0923	0.0059	0.0880	0.1040	0.0940	0.0047
252-AH	0.0460	0.0540	0.0580	0.0580	0.0580	0.0554	0.0041	0.0040	0.0120	0.0743	0.0552	0.0551	0.0032	0.0540	0.0580	0.0569	0.0019
253-AH	0.0140	0.1340	0.1800	0.2200	0.2300	0.1575	0.0721	0.0860	0.2160	0.4574	0.1259	0.0747	0.0553	0.0140	0.2300	0.1575	0.0721
254-AH	0.0760	0.1435	0.2060	0.2195	0.2640	0.1822	0.0603	0.0760	0.1880	0.3310	0.1711	0.1584	0.0503	0.0760	0.2640	0.1822	0.0603
255-AH	0.0040	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0077	0.0011	0.0000	0.0040	0.1442	0.0076	0.0074	0.0006	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
256-AH	0.0080	0.0630	0.0660	0.0660	0.0680	0.0565	0.0216	0.0030	0.0600	0.3826	0.0472	0.0310	0.0149	0.0600	0.0680	0.0653	0.0022
257-AH	0.0180	0.0840	0.0920	0.1065	0.1080	0.0891	0.0242	0.0225	0.0900	0.2720	0.0830	0.0707	0.0156	0.0740	0.1080	0.0950	0.0120
258-AH	0.0000	0.0035	0.0040	0.0040	0.0060	0.0035	0.0015	0.0005	0.0060	0.4098	0.0023	0.0001	0.0010	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
259-AH	0.0020	0.0055	0.0060	0.0060	0.0060	0.0054	0.0013	0.0005	0.0040	0.2342	0.0052	0.0049	0.0009	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
260-AH	0.0900	0.0920	0.1040	0.1220	0.1220	0.1066	0.0134	0.0300	0.0320	0.1255	0.1058	0.1051	0.0117	0.0900	0.1220	0.1066	0.0134
261-AH	0.0000	0.0180	0.0200	0.0380	0.0420	0.0240	0.0126	0.0200	0.0420	0.5270	0.0131	0.0001	0.0102	0.0000	0.0420	0.0240	0.0126
262-AH	0.0180	0.0655	0.0760	0.0960	0.1220	0.0768	0.0316	0.0305	0.1040	0.4114	0.0689	0.0584	0.0230	0.0320	0.1220	0.0817	0.0274
263-AH	0.0000	0.0200	0.0280	0.0600	0.0700	0.0340	0.0233	0.0400	0.0700	0.6847	0.0152	0.0001	0.0197	0.0000	0.0700	0.0340	0.0233
264-AH	0.0300	0.0320	0.0380	0.0420	0.0440	0.0377	0.0048	0.0100	0.0140	0.1279	0.0374	0.0371	0.0038	0.0300	0.0440	0.0377	0.0048
265-AH	0.0060	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0112	0.0019	0.0000	0.0060	0.1711	0.0110	0.0108	0.0013	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
266-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0080	0.0028	0.0030	0.0040	0.0080	1.0849	0.0003	0.0000	0.0026	0.0000	0.0080	0.0028	0.0030
267-AH	0.0200	0.0245	0.0360	0.0360	0.0360	0.0305	0.0070	0.0115	0.0160	0.2293	0.0296	0.0287	0.0062	0.0200	0.0360	0.0305	0.0070
268-AH	0.0040	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0057	0.0008	0.0000	0.0020	0.1319	0.0056	0.0056	0.0005	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
269-AH	0.0120	0.0120	0.0120	0.0160	0.0160	0.0135	0.0020	0.0040	0.0040	0.1496	0.0134	0.0133	0.0019	0.0120	0.0160	0.0135	0.0020
270-AH	0.0780	0.1120	0.1120	0.1120	0.1140	0.1077	0.0115	0.0000	0.0360	0.1072	0.1070	0.1063	0.0079	0.1120	0.1120	0.1120	0.0000
271-AH	0.0360	0.0430	0.0460	0.0460	0.0480	0.0442	0.0038	0.0030	0.0120	0.0857	0.0440	0.0438	0.0029	0.0400	0.0480	0.0455	0.0022
272-AH	0.0040	0.0240	0.0260	0.0260	0.0280	0.0237	0.0062	0.0020	0.0240	0.2598	0.0219	0.0179	0.0033	0.0220	0.0280	0.0253	0.0018
273-AH	0.0540	0.1485	0.1560	0.1585	0.1640	0.1469	0.0288	0.0100	0.1100	0.1961	0.1425	0.1350	0.0158	0.1400	0.1640	0.1547	0.0075
274-AH	0.0020	0.0060	0.0100	0.0150	0.0180	0.0105	0.0058	0.0090	0.0160	0.5527	0.0087	0.0069	0.0051	0.0020	0.0180	0.0105	0.0058
275-AH	0.0460	0.0965	0.1120	0.1180	0.1220	0.1020	0.0234	0.0215	0.0760	0.2298	0.0987	0.0944	0.0172	0.0680	0.1220	0.1067	0.0170
276-AH	0.0660	0.0815	0.0820	0.0975	0.1100	0.0880	0.0145	0.0160	0.0440	0.1644	0.0869	0.0858	0.0114	0.0660	0.1100	0.0880	0.0145
277-AH	0.0240	0.0240	0.0280	0.0320	0.0360	0.0285	0.0045	0.0080	0.0120	0.1575	0.0281	0.0278	0.0036	0.0240	0.0360	0.0285	0.0045
278-AH	0.0060	0.0080	0.0200	0.0285	0.0400	0.0202	0.0120	0.0205	0.0340	0.5974	0.0166	0.0134	0.0097	0.0060	0.0400	0.0202	0.0120
279-AH	0.0060	0.0075	0.0080	0.0080	0.0080	0.0075	0.0009	0.0005	0.0020	0.1163	0.0075	0.0074	0.0007	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
280-AH	0.0020	0.0260	0.0300	0.0360	0.0420	0.0285	0.0108	0.0100	0.0400	0.3797	0.0240	0.0140	0.0074	0.0120	0.0420	0.0307	0.0076
281-AH	0.0820	0.0835	0.0840	0.0840	0.0840	0.0835	0.0009	0.0005	0.0020	0.0105	0.0835	0.0835	0.0007	0.0840	0.0840	0.0840	0.0000
282-AH	0.0240	0.0455	0.0480	0.0545	0.0580	0.0475	0.0088	0.0090	0.0340	0.1859	0.0466	0.0453	0.0057	0.0420	0.0580	0.0495	0.0055
283-AH	0.0240	0.0440	0.0580	0.0640	0.0660	0.0528	0.0140	0.0200	0.0420	0.2655	0.0506	0.0480	0.0117	0.0240	0.0660	0.0528	0.0140
284-AH	0.0180	0.0615	0.0720	0.0760	0.0760	0.0623	0.0232	0.0145	0.0580	0.3727	0.0558	0.0466	0.0186	0.0720	0.0760	0.0744	0.0021
285-AH	0.0200	0.0500	0.0600	0.1050	0.1340	0.0745	0.0351	0.0550	0.1140	0.4720	0.0663	0.0576	0.0301	0.0200	0.1340	0.0745	0.0351
286-AH	0.0040	0.0060	0.0080	0.0145	0.0180	0.0098	0.0051	0.0085	0.0140	0.5143	0.0087	0.0077	0.0041	0.0040	0.0180	0.0098	0.0051
287-AH	0.0200	0.0620	0.0900	0.0925	0.0960	0.0729	0.0307	0.0305	0.0760	0.4213	0.0628	0.0494	0.0244	0.0200	0.0960	0.0729	0.0307
288-AH	0.0580	0.0670	0.0780	0.0950	0.1220	0.0845	0.0205	0.0280	0.0640	0.2431	0.0823	0.0803	0.0160	0.0580	0.1220	0.0845	0.0205
289-AH	0.0340	0.0355	0.0360	0.0360	0.0360	0.0355	0.0009	0.0005	0.0020	0.0247	0.0355	0.0355	0.0007	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000
290-AH	0.0080	0.0545	0.0740	0.0760	0.0860	0.0618	0.0230	0.0215	0.0780	0.3721	0.0544	0.0403	0.0174	0.0320	0.0860	0.0663	0.0171

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0280	0.0520	0.0540	0.0540	0.0560	0.0514	0.0072	0.0020	0.0280	0.1407	0.0507	0.0498	0.0038	0.0500	0.0560	0.0533	0.0018
292-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
293-AH	0.0260	0.0680	0.0680	0.0680	0.0680	0.0642	0.0117	0.0000	0.0420	0.1820	0.0625	0.0599	0.0065	0.0680	0.0680	0.0680	0.0000
294-AH	0.0000	0.0180	0.0540	0.0540	0.0540	0.0412	0.0198	0.0360	0.0540	0.4800	0.0215	0.0001	0.0171	0.0000	0.0540	0.0412	0.0198
295-AH	0.0120	0.0580	0.0720	0.0780	0.0780	0.0620	0.0220	0.0200	0.0660	0.3553	0.0554	0.0445	0.0157	0.0580	0.0780	0.0704	0.0089
296-AH	0.0340	0.0475	0.0480	0.0480	0.0480	0.0458	0.0049	0.0005	0.0140	0.1061	0.0456	0.0453	0.0033	0.0480	0.0480	0.0480	0.0000
297-AH	0.0100	0.0120	0.0160	0.0200	0.0220	0.0158	0.0044	0.0080	0.0120	0.2797	0.0153	0.0147	0.0039	0.0100	0.0220	0.0158	0.0044
298-AH	0.0300	0.0435	0.0440	0.0500	0.0520	0.0452	0.0060	0.0065	0.0220	0.1333	0.0448	0.0443	0.0044	0.0400	0.0520	0.0465	0.0041
299-AH	0.0100	0.0830	0.0940	0.1160	0.1360	0.0897	0.0368	0.0330	0.1260	0.4103	0.0752	0.0501	0.0259	0.0800	0.1360	0.1033	0.0174
300-AH	0.0180	0.0315	0.0580	0.0645	0.0780	0.0495	0.0208	0.0330	0.0600	0.4190	0.0441	0.0378	0.0171	0.0180	0.0780	0.0495	0.0208
301-AH	0.0040	0.0120	0.0180	0.0305	0.0320	0.0198	0.0098	0.0185	0.0280	0.4945	0.0171	0.0140	0.0084	0.0040	0.0320	0.0198	0.0098
302-AH	0.0140	0.0320	0.0340	0.0340	0.0340	0.0318	0.0054	0.0020	0.0200	0.1710	0.0312	0.0301	0.0027	0.0320	0.0340	0.0333	0.0010
303-AH	0.0020	0.0120	0.0140	0.0190	0.0240	0.0149	0.0063	0.0070	0.0220	0.4189	0.0130	0.0098	0.0047	0.0020	0.0240	0.0149	0.0063
304-AH	0.0020	0.0115	0.0200	0.0225	0.0240	0.0171	0.0073	0.0110	0.0220	0.4293	0.0146	0.0104	0.0064	0.0020	0.0240	0.0171	0.0073
305-AH	0.0000	0.0030	0.1060	0.1095	0.1200	0.0655	0.0526	0.1065	0.1200	0.8025	0.0084	0.0000	0.0488	0.0000	0.1200	0.0655	0.0526
306-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
307-AH	0.0060	0.0620	0.0820	0.0860	0.1180	0.0700	0.0315	0.0240	0.1120	0.4493	0.0550	0.0302	0.0228	0.0620	0.1180	0.0815	0.0158
308-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0220	0.0220	0.0206	0.0010	0.0020	0.0020	0.0466	0.0206	0.0206	0.0009	0.0200	0.0220	0.0206	0.0010
309-AH	0.0100	0.0115	0.0180	0.0200	0.0200	0.0160	0.0042	0.0085	0.0100	0.2652	0.0154	0.0148	0.0037	0.0100	0.0200	0.0160	0.0042
310-AH	0.0080	0.0165	0.0320	0.0580	0.0640	0.0369	0.0214	0.0415	0.0560	0.5807	0.0300	0.0231	0.0188	0.0080	0.0640	0.0369	0.0214
311-AH	0.0520	0.0715	0.0900	0.1005	0.1020	0.0851	0.0165	0.0290	0.0500	0.1935	0.0834	0.0816	0.0141	0.0520	0.1020	0.0851	0.0165
312-AH	0.0000	0.0550	0.0600	0.0600	0.0620	0.0525	0.0172	0.0050	0.0620	0.3276	0.0290	0.0001	0.0107	0.0520	0.0620	0.0587	0.0030
313-AH	0.0060	0.0120	0.0140	0.0185	0.0220	0.0148	0.0047	0.0065	0.0160	0.3154	0.0140	0.0132	0.0037	0.0060	0.0220	0.0148	0.0047
314-AH	0.0140	0.0200	0.0280	0.0305	0.0340	0.0263	0.0060	0.0105	0.0200	0.2277	0.0256	0.0247	0.0049	0.0140	0.0340	0.0263	0.0060
315-AH	0.0280	0.0585	0.0680	0.1005	0.1040	0.0731	0.0240	0.0420	0.0760	0.3282	0.0689	0.0642	0.0199	0.0280	0.1040	0.0731	0.0240
316-AH	0.0480	0.0895	0.1400	0.1640	0.1700	0.1225	0.0436	0.0745	0.1220	0.3558	0.1132	0.1021	0.0364	0.0480	0.1700	0.1225	0.0436
317-AH	0.0220	0.0380	0.0440	0.0560	0.0580	0.0435	0.0118	0.0180	0.0360	0.2706	0.0419	0.0400	0.0094	0.0220	0.0580	0.0435	0.0118
318-AH	0.0080	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0172	0.0028	0.0000	0.0100	0.1610	0.0169	0.0164	0.0014	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
319-AH	0.0180	0.0260	0.0300	0.0300	0.0320	0.0277	0.0037	0.0040	0.0140	0.1346	0.0274	0.0271	0.0028	0.0240	0.0320	0.0285	0.0024
320-AH	0.0040	0.0120	0.0180	0.0200	0.0240	0.0155	0.0060	0.0080	0.0200	0.3831	0.0140	0.0120	0.0049	0.0040	0.0240	0.0155	0.0060
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0200	0.0215	0.0240	0.0260	0.0280	0.0237	0.0028	0.0045	0.0080	0.1186	0.0235	0.0234	0.0022	0.0200	0.0280	0.0237	0.0028
323-AH	0.0100	0.0190	0.0240	0.0325	0.0340	0.0246	0.0081	0.0135	0.0240	0.3273	0.0232	0.0216	0.0066	0.0100	0.0340	0.0246	0.0081
324-AH	0.0200	0.0620	0.0780	0.1240	0.1260	0.0848	0.0345	0.0620	0.1060	0.4073	0.0764	0.0654	0.0294	0.0200	0.1260	0.0848	0.0345
325-AH	0.0040	0.0205	0.0360	0.0735	0.1180	0.0502	0.0398	0.0530	0.1140	0.7941	0.0355	0.0215	0.0316	0.0040	0.1180	0.0502	0.0398
326-AH	0.0040	0.0060	0.0060	0.0065	0.0080	0.0062	0.0013	0.0005	0.0040	0.2082	0.0060	0.0059	0.0009	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
327-AH	0.0000	0.0020	0.0080	0.0080	0.0080	0.0058	0.0031	0.0060	0.0080	0.5311	0.0034	0.0001	0.0027	0.0000	0.0080	0.0058	0.0031
328-AH	0.0380	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0452	0.0022	0.0000	0.0080	0.0496	0.0452	0.0451	0.0013	0.0460	0.0460	0.0460	0.0000
329-AH	0.0280	0.0320	0.0340	0.0340	0.0340	0.0329	0.0018	0.0020	0.0060	0.0533	0.0329	0.0328	0.0013	0.0320	0.0340	0.0333	0.0010
330-AH	0.1000	0.1020	0.1020	0.1020	0.1020	0.1017	0.0008	0.0000	0.0020	0.0074	0.1017	0.1017	0.0005	0.1020	0.1020	0.1020	0.0000
331-AH	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0340	0.0340	0.0000	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
332-AH	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0160	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
333-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
334-AH	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0100	0.0082	0.0010	0.0000	0.0040	0.1211	0.0081	0.0080	0.0006	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
335-AH	0.0060	0.0215	0.0260	0.0260	0.0300	0.0232	0.0061	0.0045	0.0240	0.2619	0.0219	0.0196	0.0041	0.0180	0.0300	0.0247	0.0033
336-AH	0.0040	0.0070	0.0240	0.0300	0.0340	0.0206	0.0117	0.0230	0.0300	0.5690	0.0158	0.0107	0.0100	0.0040	0.0340	0.0206	0.0117
337-AH	0.0360	0.0390	0.0400	0.0400	0.0400	0.0391	0.0018	0.0010	0.0040	0.0449	0.0390	0.0390	0.0014	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
338-AH	0.0080	0.0160	0.0180	0.0200	0.0200	0.0175	0.0034	0.0040	0.0120	0.1928	0.0171	0.0165	0.0024	0.0160	0.0200	0.0183	0.0019
339-AH	0.0360	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0378	0.0006	0.0000	0.0020	0.0147	0.0378	0.0378	0.0003	0.0380	0.0380	0.0380	0.0000
340-AH	0.0000	0.0060	0.0100	0.0100	0.0100	0.0074	0.0043	0.0040	0.0100	0.5786	0.0020	0.0000	0.0034	0.0080	0.0100	0.0096	0.0008

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0020	0.0040	0.0080	0.0100	0.0120	0.0074	0.0030	0.0060	0.0100	0.4045	0.0067	0.0058	0.0024	0.0020	0.0120	0.0074	0.0030
342-AH	0.1680	0.1800	0.1920	0.1920	0.1920	0.1865	0.0079	0.0120	0.0240	0.0425	0.1863	0.1861	0.0068	0.1680	0.1920	0.1865	0.0079
343-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0006	0.0000	0.0020	0.3005	0.0013	0.0001	0.0003	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
344-AH	0.0140	0.0560	0.0620	0.0640	0.0660	0.0575	0.0135	0.0080	0.0520	0.2350	0.0545	0.0485	0.0074	0.0560	0.0660	0.0612	0.0036
345-AH	0.0000	0.0140	0.0180	0.0180	0.0180	0.0151	0.0057	0.0040	0.0180	0.3776	0.0089	0.0001	0.0040	0.0140	0.0180	0.0173	0.0016
346-AH	0.0000	0.0155	0.0220	0.0220	0.0220	0.0171	0.0090	0.0065	0.0220	0.5273	0.0084	0.0001	0.0073	0.0200	0.0220	0.0218	0.0006
347-AH	0.0060	0.0080	0.0140	0.0160	0.0160	0.0128	0.0038	0.0080	0.0100	0.2968	0.0121	0.0114	0.0032	0.0060	0.0160	0.0128	0.0038
348-AH	0.0020	0.0035	0.0040	0.0040	0.0040	0.0035	0.0009	0.0005	0.0020	0.2479	0.0034	0.0033	0.0007	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
349-AH	0.0460	0.0480	0.0540	0.0540	0.0540	0.0520	0.0032	0.0060	0.0080	0.0608	0.0519	0.0518	0.0028	0.0460	0.0540	0.0520	0.0032
350-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000

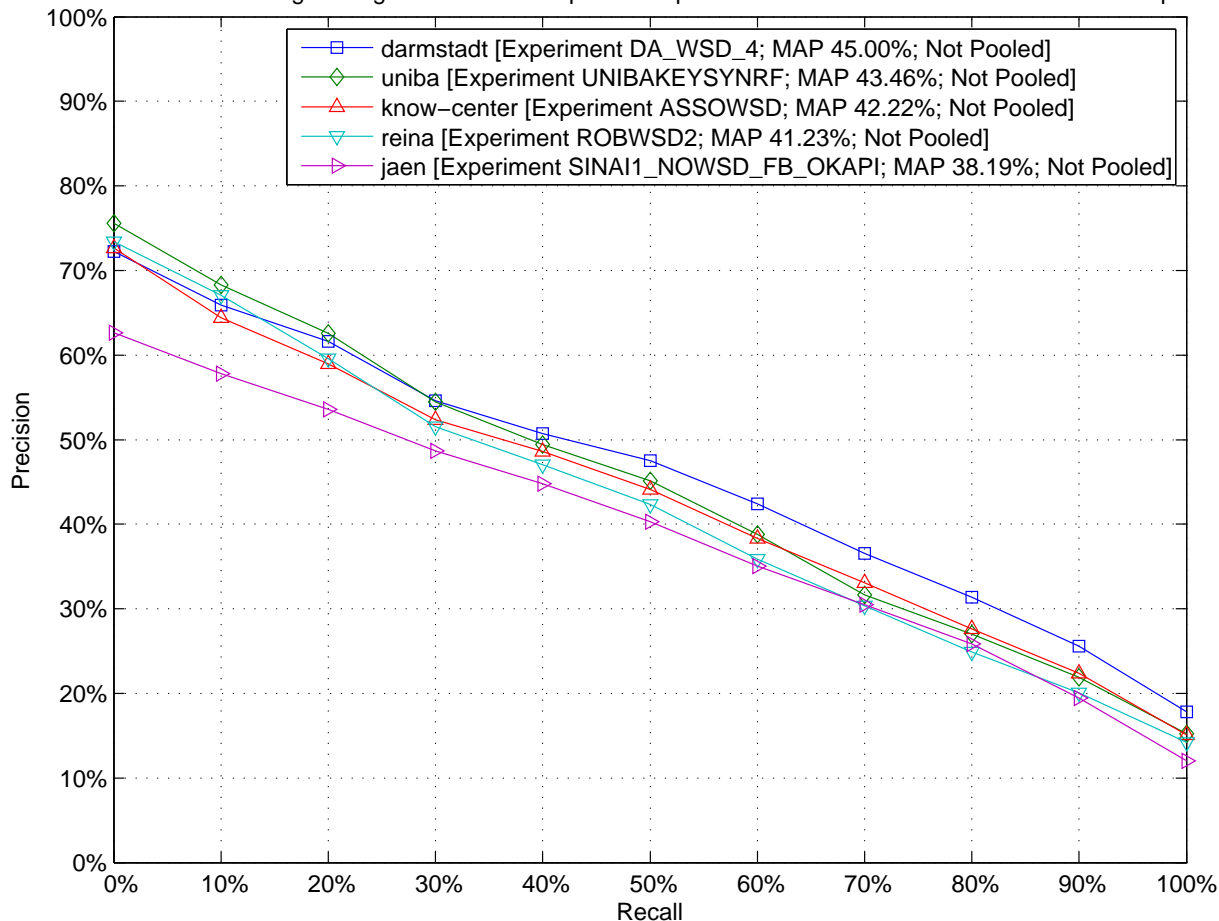
Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0008	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0004	0.0003	0.0010	0.5701	0.0003	0.0000	0.0004	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
142-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
143-AH	0.0020	0.0258	0.0330	0.0390	0.0390	0.0288	0.0133	0.0133	0.0370	0.4616	0.0215	0.0097	0.0101	0.0250	0.0390	0.0336	0.0065
144-AH	0.0010	0.0028	0.0030	0.0030	0.0030	0.0027	0.0006	0.0002	0.0020	0.2342	0.0026	0.0024	0.0005	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
145-AH	0.0220	0.0260	0.0370	0.0370	0.0370	0.0328	0.0059	0.0110	0.0150	0.1793	0.0322	0.0316	0.0052	0.0220	0.0370	0.0328	0.0059
146-AH	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0015	0.0005	0.0010	0.0010	0.3373	0.0015	0.0014	0.0005	0.0010	0.0020	0.0015	0.0005
147-AH	0.0010	0.0472	0.0500	0.0500	0.0510	0.0445	0.0138	0.0028	0.0500	0.3093	0.0356	0.0104	0.0084	0.0490	0.0510	0.0500	0.0007
148-AH	0.0000	0.0038	0.0060	0.0060	0.0060	0.0048	0.0019	0.0022	0.0060	0.3937	0.0031	0.0001	0.0015	0.0030	0.0060	0.0052	0.0013
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0030	0.0047	0.0070	0.0100	0.0100	0.0072	0.0026	0.0052	0.0070	0.3692	0.0066	0.0061	0.0022	0.0030	0.0100	0.0072	0.0026
151-AH	0.0010	0.0020	0.0060	0.0083	0.0090	0.0055	0.0029	0.0063	0.0080	0.5370	0.0045	0.0034	0.0024	0.0010	0.0090	0.0055	0.0029
152-AH	0.0000	0.0090	0.0100	0.0110	0.0110	0.0088	0.0036	0.0020	0.0110	0.4072	0.0053	0.0001	0.0024	0.0090	0.0110	0.0103	0.0009
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0007	0.0005	0.0010	0.0010	0.6939	0.0002	0.0000	0.0004	0.0000	0.0010	0.0007	0.0005
154-AH	0.0160	0.0190	0.0200	0.0200	0.0200	0.0193	0.0011	0.0010	0.0040	0.0575	0.0193	0.0192	0.0007	0.0190	0.0200	0.0196	0.0005
155-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0030	0.0030	0.0016	0.0010	0.0020	0.0030	0.6462	0.0010	0.0001	0.0009	0.0000	0.0030	0.0016	0.0010
156-AH	0.0120	0.0175	0.0180	0.0200	0.0200	0.0179	0.0024	0.0025	0.0080	0.1318	0.0178	0.0176	0.0017	0.0150	0.0200	0.0184	0.0016
157-AH	0.1180	0.1297	0.1320	0.1330	0.1370	0.1308	0.0049	0.0033	0.0190	0.0377	0.1307	0.1306	0.0032	0.1250	0.1370	0.1318	0.0032
158-AH	0.0040	0.0328	0.0330	0.0340	0.0340	0.0308	0.0082	0.0013	0.0300	0.2653	0.0281	0.0212	0.0044	0.0320	0.0340	0.0335	0.0007
159-AH	0.0010	0.0440	0.0480	0.0480	0.0490	0.0421	0.0135	0.0040	0.0480	0.3211	0.0336	0.0102	0.0085	0.0440	0.0490	0.0471	0.0017
160-AH	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0003	0.0000	0.0010	0.1442	0.0019	0.0019	0.0001	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0003	0.0000	0.0010	0.3005	0.0007	0.0001	0.0001	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
163-AH	0.0980	0.1140	0.1180	0.1210	0.1210	0.1164	0.0064	0.0070	0.0230	0.0551	0.1162	0.1160	0.0044	0.1110	0.1210	0.1179	0.0034
164-AH	0.0020	0.0248	0.0250	0.0250	0.0270	0.0224	0.0070	0.0003	0.0250	0.3130	0.0196	0.0128	0.0046	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
165-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0040	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0049	0.0003	0.0000	0.0010	0.0563	0.0049	0.0049	0.0001	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
168-AH	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0180	0.0180	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
169-AH	0.0020	0.0040	0.0040	0.0052	0.0060	0.0045	0.0011	0.0012	0.0040	0.2482	0.0044	0.0042	0.0009	0.0040	0.0060	0.0048	0.0009
170-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0003	0.0000	0.0010	0.3005	0.0007	0.0001	0.0001	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
171-AH	0.0160	0.0177	0.0180	0.0190	0.0190	0.0180	0.0009	0.0012	0.0030	0.0507	0.0180	0.0180	0.0006	0.0160	0.0190	0.0180	0.0009
172-AH	0.0020	0.0030	0.0070	0.0070	0.0070	0.0056	0.0020	0.0040	0.0050	0.3601	0.0052	0.0046	0.0018	0.0020	0.0070	0.0056	0.0020
173-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
174-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
175-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
176-AH	0.0360	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390	0.0388	0.0008	0.0000	0.0030	0.0215	0.0388	0.0388	0.0004	0.0390	0.0390	0.0390	0.0000
177-AH	0.0120	0.0120	0.0130	0.0130	0.0130	0.0125	0.0005	0.0010	0.0010	0.0414	0.0125	0.0125	0.0005	0.0120	0.0130	0.0125	0.0005
178-AH	0.0000	0.0008	0.0010	0.0020	0.0020	0.0012	0.0008	0.0013	0.0020	0.6760	0.0005	0.0000	0.0007	0.0000	0.0020	0.0012	0.0008
179-AH	0.0000	0.0160	0.0200	0.0210	0.0220	0.0178	0.0058	0.0050	0.0220	0.3266	0.0107	0.0001	0.0037	0.0160	0.0220	0.0193	0.0024
180-AH	0.0000	0.0203	0.0350	0.0393	0.0400	0.0277	0.0163	0.0190	0.0400	0.5879	0.0054	0.0000	0.0129	0.0000	0.0400	0.0277	0.0163
181-AH	0.0860	0.0917	0.0920	0.0920	0.0920	0.0914	0.0017	0.0003	0.0060	0.0182	0.0914	0.0914	0.0009	0.0920	0.0920	0.0920	0.0000
182-AH	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0039	0.0003	0.0000	0.0010	0.0707	0.0039	0.0039	0.0001	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
183-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
184-AH	0.0010	0.0060	0.0070	0.0083	0.0090	0.0068	0.0022	0.0023	0.0080	0.3312	0.0061	0.0047	0.0016	0.0040	0.0090	0.0073	0.0015
185-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0005	0.0005	0.0010	0.0010	0.9636	0.0001	0.0000	0.0005	0.0000	0.0010	0.0005	0.0005
189-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
190-AH	0.0050	0.0060	0.0070	0.0073	0.0080	0.0066	0.0010	0.0013	0.0030	0.1578	0.0065	0.0065	0.0009	0.0050	0.0080	0.0066	0.0010

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0050	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0058	0.0004	0.0000	0.0010	0.0642	0.0058	0.0058	0.0003	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
193-AH	0.0050	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0067	0.0008	0.0000	0.0020	0.1122	0.0066	0.0066	0.0005	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
194-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0003	0.0000	0.0010	0.3005	0.0007	0.0001	0.0001	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
197-AH	0.0490	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0499	0.0003	0.0000	0.0010	0.0056	0.0499	0.0499	0.0001	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
198-AH	0.0000	0.0008	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0004	0.0003	0.0010	0.5701	0.0003	0.0000	0.0004	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
199-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
200-AH	0.0080	0.0080	0.0090	0.0090	0.0090	0.0085	0.0005	0.0010	0.0010	0.0608	0.0085	0.0085	0.0005	0.0080	0.0090	0.0085	0.0005
251-AH	0.0410	0.0490	0.0530	0.0553	0.0610	0.0529	0.0053	0.0063	0.0200	0.0998	0.0527	0.0524	0.0036	0.0410	0.0610	0.0529	0.0053
252-AH	0.0250	0.0280	0.0290	0.0290	0.0290	0.0282	0.0013	0.0010	0.0040	0.0461	0.0282	0.0282	0.0009	0.0280	0.0290	0.0287	0.0005
253-AH	0.0180	0.0845	0.1030	0.1300	0.1350	0.0968	0.0394	0.0455	0.1170	0.4072	0.0838	0.0640	0.0295	0.0180	0.1350	0.0968	0.0394
254-AH	0.0520	0.1210	0.1530	0.1633	0.1810	0.1382	0.0364	0.0423	0.1290	0.2635	0.1322	0.1240	0.0274	0.0890	0.1810	0.1454	0.0267
255-AH	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0039	0.0003	0.0000	0.0010	0.0707	0.0039	0.0039	0.0001	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
256-AH	0.0040	0.0318	0.0330	0.0340	0.0340	0.0287	0.0110	0.0023	0.0300	0.3832	0.0240	0.0156	0.0076	0.0310	0.0340	0.0332	0.0010
257-AH	0.0100	0.0477	0.0530	0.0600	0.0620	0.0502	0.0134	0.0122	0.0520	0.2677	0.0468	0.0397	0.0084	0.0450	0.0620	0.0535	0.0062
258-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0030	0.0040	0.0024	0.0011	0.0010	0.0040	0.4701	0.0016	0.0001	0.0009	0.0010	0.0040	0.0026	0.0009
259-AH	0.0010	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0028	0.0006	0.0000	0.0020	0.2164	0.0027	0.0025	0.0004	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
260-AH	0.0460	0.0467	0.0570	0.0613	0.0620	0.0555	0.0067	0.0145	0.0160	0.1215	0.0551	0.0547	0.0057	0.0460	0.0620	0.0555	0.0067
261-AH	0.0000	0.0090	0.0120	0.0220	0.0240	0.0141	0.0075	0.0130	0.0240	0.5296	0.0080	0.0001	0.0064	0.0000	0.0240	0.0141	0.0075
262-AH	0.0180	0.0530	0.0560	0.0588	0.0660	0.0517	0.0153	0.0058	0.0480	0.2952	0.0484	0.0437	0.0101	0.0530	0.0660	0.0576	0.0052
263-AH	0.0010	0.0130	0.0220	0.0360	0.0390	0.0219	0.0129	0.0230	0.0380	0.5893	0.0153	0.0065	0.0105	0.0010	0.0390	0.0219	0.0129
264-AH	0.0170	0.0170	0.0200	0.0212	0.0220	0.0195	0.0020	0.0042	0.0050	0.1019	0.0194	0.0193	0.0017	0.0170	0.0220	0.0195	0.0020
265-AH	0.0050	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0058	0.0004	0.0000	0.0010	0.0642	0.0058	0.0058	0.0003	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
266-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0040	0.0040	0.0018	0.0019	0.0040	0.0040	1.0336	0.0002	0.0000	0.0017	0.0000	0.0040	0.0018	0.0019
267-AH	0.0120	0.0135	0.0180	0.0200	0.0200	0.0168	0.0032	0.0065	0.0080	0.1921	0.0165	0.0162	0.0027	0.0120	0.0200	0.0168	0.0032
268-AH	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0029	0.0003	0.0000	0.0010	0.0949	0.0029	0.0029	0.0001	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
269-AH	0.0060	0.0068	0.0080	0.0080	0.0090	0.0076	0.0010	0.0013	0.0030	0.1371	0.0075	0.0075	0.0008	0.0060	0.0090	0.0076	0.0010
270-AH	0.0410	0.0570	0.0570	0.0570	0.0570	0.0553	0.0046	0.0000	0.0160	0.0833	0.0551	0.0549	0.0029	0.0570	0.0570	0.0570	0.0000
271-AH	0.0210	0.0225	0.0230	0.0233	0.0240	0.0228	0.0011	0.0008	0.0030	0.0480	0.0227	0.0227	0.0008	0.0230	0.0240	0.0233	0.0005
272-AH	0.0040	0.0128	0.0140	0.0140	0.0140	0.0127	0.0027	0.0013	0.0100	0.2143	0.0122	0.0113	0.0016	0.0120	0.0140	0.0134	0.0008
273-AH	0.0350	0.0778	0.0810	0.0815	0.0830	0.0767	0.0128	0.0037	0.0480	0.1668	0.0752	0.0729	0.0068	0.0740	0.0830	0.0802	0.0027
274-AH	0.0030	0.0040	0.0070	0.0105	0.0120	0.0075	0.0036	0.0065	0.0090	0.4709	0.0067	0.0059	0.0032	0.0030	0.0120	0.0075	0.0036
275-AH	0.0280	0.0523	0.0590	0.0610	0.0630	0.0545	0.0101	0.0088	0.0350	0.1858	0.0533	0.0519	0.0073	0.0420	0.0630	0.0567	0.0065
276-AH	0.0400	0.0450	0.0480	0.0557	0.0590	0.0495	0.0065	0.0107	0.0190	0.1309	0.0491	0.0487	0.0054	0.0400	0.0590	0.0495	0.0065
277-AH	0.0120	0.0120	0.0150	0.0185	0.0230	0.0162	0.0040	0.0065	0.0110	0.2441	0.0158	0.0154	0.0032	0.0120	0.0230	0.0162	0.0040
278-AH	0.0050	0.0060	0.0120	0.0170	0.0210	0.0120	0.0058	0.0110	0.0160	0.4859	0.0107	0.0094	0.0046	0.0050	0.0210	0.0120	0.0058
279-AH	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0039	0.0003	0.0000	0.0010	0.0707	0.0039	0.0039	0.0001	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
280-AH	0.0020	0.0168	0.0180	0.0222	0.0230	0.0175	0.0059	0.0055	0.0210	0.3386	0.0155	0.0111	0.0040	0.0100	0.0230	0.0188	0.0038
281-AH	0.0410	0.0420	0.0420	0.0420	0.0420	0.0418	0.0004	0.0000	0.0010	0.0090	0.0418	0.0418	0.0003	0.0420	0.0420	0.0420	0.0000
282-AH	0.0190	0.0240	0.0270	0.0290	0.0300	0.0259	0.0033	0.0050	0.0110	0.1274	0.0257	0.0255	0.0027	0.0190	0.0300	0.0259	0.0033
283-AH	0.0120	0.0278	0.0330	0.0350	0.0380	0.0300	0.0074	0.0072	0.0260	0.2457	0.0288	0.0273	0.0055	0.0190	0.0380	0.0315	0.0052
284-AH	0.0140	0.0315	0.0370	0.0380	0.0380	0.0325	0.0096	0.0065	0.0240	0.2967	0.0306	0.0282	0.0078	0.0360	0.0380	0.0375	0.0007
285-AH	0.0180	0.0250	0.0350	0.0598	0.0670	0.0422	0.0175	0.0347	0.0490	0.4147	0.0387	0.0353	0.0154	0.0180	0.0670	0.0422	0.0175
286-AH	0.0020	0.0050	0.0080	0.0090	0.0100	0.0067	0.0027	0.0040	0.0080	0.3971	0.0060	0.0051	0.0022	0.0020	0.0100	0.0067	0.0027
287-AH	0.0120	0.0360	0.0470	0.0480	0.0490	0.0387	0.0153	0.0120	0.0370	0.3953	0.0341	0.0280	0.0123	0.0440	0.0490	0.0467	0.0018
288-AH	0.0390	0.0410	0.0510	0.0570	0.0650	0.0496	0.0097	0.0160	0.0260	0.1955	0.0488	0.0480	0.0081	0.0390	0.0650	0.0496	0.0097
289-AH	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0180	0.0180	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
290-AH	0.0090	0.0350	0.0440	0.0443	0.0480	0.0376	0.0114	0.0093	0.0390	0.3024	0.0350	0.0306	0.0083	0.0240	0.0480	0.0400	0.0078

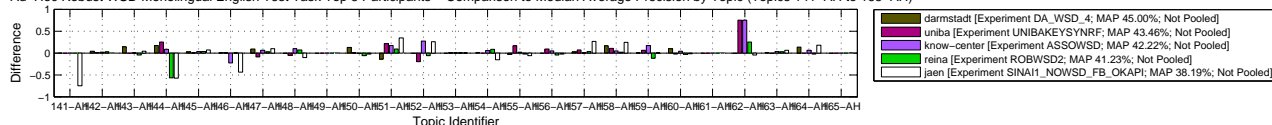
Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0190	0.0285	0.0290	0.0300	0.0300	0.0282	0.0030	0.0015	0.0110	0.1064	0.0280	0.0278	0.0019	0.0270	0.0300	0.0292	0.0009
292-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
293-AH	0.0160	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0324	0.0050	0.0000	0.0180	0.1542	0.0319	0.0311	0.0027	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
294-AH	0.0020	0.0090	0.0270	0.0270	0.0270	0.0208	0.0096	0.0180	0.0250	0.4605	0.0171	0.0111	0.0084	0.0020	0.0270	0.0208	0.0096
295-AH	0.0100	0.0307	0.0400	0.0418	0.0440	0.0344	0.0113	0.0110	0.0340	0.3276	0.0317	0.0278	0.0084	0.0300	0.0440	0.0385	0.0053
296-AH	0.0180	0.0240	0.0240	0.0240	0.0240	0.0233	0.0018	0.0000	0.0060	0.0771	0.0232	0.0232	0.0012	0.0240	0.0240	0.0240	0.0000
297-AH	0.0050	0.0090	0.0110	0.0120	0.0120	0.0098	0.0025	0.0030	0.0070	0.2513	0.0094	0.0090	0.0019	0.0050	0.0120	0.0098	0.0025
298-AH	0.0200	0.0250	0.0280	0.0280	0.0290	0.0264	0.0026	0.0030	0.0090	0.0997	0.0263	0.0261	0.0021	0.0230	0.0290	0.0269	0.0019
299-AH	0.0110	0.0498	0.0560	0.0680	0.0730	0.0547	0.0194	0.0183	0.0620	0.3546	0.0492	0.0403	0.0139	0.0490	0.0730	0.0618	0.0092
300-AH	0.0150	0.0255	0.0350	0.0365	0.0410	0.0308	0.0094	0.0110	0.0260	0.3069	0.0290	0.0269	0.0076	0.0150	0.0410	0.0308	0.0094
301-AH	0.0030	0.0060	0.0090	0.0160	0.0160	0.0104	0.0048	0.0100	0.0130	0.4577	0.0093	0.0081	0.0042	0.0030	0.0160	0.0104	0.0048
302-AH	0.0080	0.0160	0.0170	0.0170	0.0170	0.0161	0.0025	0.0010	0.0090	0.1533	0.0158	0.0154	0.0013	0.0160	0.0170	0.0168	0.0005
303-AH	0.0030	0.0080	0.0090	0.0112	0.0130	0.0093	0.0029	0.0032	0.0100	0.3144	0.0087	0.0079	0.0022	0.0050	0.0130	0.0098	0.0023
304-AH	0.0010	0.0085	0.0120	0.0130	0.0150	0.0105	0.0039	0.0045	0.0140	0.3735	0.0090	0.0060	0.0031	0.0060	0.0150	0.0113	0.0028
305-AH	0.0040	0.0065	0.0570	0.0610	0.0610	0.0380	0.0261	0.0545	0.0570	0.6879	0.0247	0.0131	0.0242	0.0040	0.0610	0.0380	0.0261
306-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
307-AH	0.0030	0.0410	0.0500	0.0545	0.0720	0.0442	0.0194	0.0135	0.0690	0.4390	0.0346	0.0181	0.0135	0.0410	0.0720	0.0514	0.0089
308-AH	0.0100	0.0100	0.0110	0.0110	0.0110	0.0106	0.0005	0.0010	0.0010	0.0477	0.0106	0.0106	0.0005	0.0100	0.0110	0.0106	0.0005
309-AH	0.0080	0.0087	0.0100	0.0100	0.0100	0.0094	0.0009	0.0012	0.0020	0.0927	0.0093	0.0093	0.0008	0.0080	0.0100	0.0094	0.0009
310-AH	0.0050	0.0128	0.0280	0.0380	0.0390	0.0256	0.0139	0.0252	0.0340	0.5418	0.0207	0.0154	0.0122	0.0050	0.0390	0.0256	0.0139
311-AH	0.0360	0.0455	0.0510	0.0520	0.0520	0.0482	0.0052	0.0065	0.0160	0.1079	0.0479	0.0476	0.0043	0.0360	0.0520	0.0482	0.0052
312-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0310	0.0310	0.0274	0.0087	0.0010	0.0310	0.3192	0.0159	0.0001	0.0053	0.0300	0.0310	0.0305	0.0005
313-AH	0.0060	0.0070	0.0090	0.0110	0.0110	0.0088	0.0020	0.0040	0.0050	0.2240	0.0086	0.0084	0.0018	0.0060	0.0110	0.0088	0.0020
314-AH	0.0120	0.0130	0.0150	0.0170	0.0170	0.0149	0.0018	0.0040	0.0050	0.1207	0.0148	0.0147	0.0015	0.0120	0.0170	0.0149	0.0018
315-AH	0.0190	0.0300	0.0420	0.0505	0.0530	0.0392	0.0113	0.0205	0.0340	0.2888	0.0376	0.0358	0.0101	0.0190	0.0530	0.0392	0.0113
316-AH	0.0370	0.0713	0.0960	0.0997	0.1060	0.0827	0.0250	0.0285	0.0690	0.3027	0.0780	0.0722	0.0198	0.0370	0.1060	0.0827	0.0250
317-AH	0.0150	0.0210	0.0230	0.0292	0.0300	0.0238	0.0054	0.0082	0.0150	0.2264	0.0232	0.0226	0.0044	0.0150	0.0300	0.0238	0.0054
318-AH	0.0060	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0088	0.0008	0.0000	0.0030	0.0949	0.0087	0.0087	0.0004	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
319-AH	0.0120	0.0130	0.0150	0.0150	0.0160	0.0142	0.0013	0.0020	0.0040	0.0914	0.0142	0.0141	0.0011	0.0120	0.0160	0.0142	0.0013
320-AH	0.0020	0.0070	0.0110	0.0120	0.0140	0.0093	0.0038	0.0050	0.0120	0.4029	0.0082	0.0067	0.0032	0.0020	0.0140	0.0093	0.0038
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0100	0.0128	0.0140	0.0140	0.0140	0.0132	0.0013	0.0013	0.0040	0.1022	0.0131	0.0130	0.0010	0.0110	0.0140	0.0134	0.0010
323-AH	0.0070	0.0118	0.0140	0.0190	0.0200	0.0147	0.0042	0.0072	0.0130	0.2839	0.0141	0.0134	0.0035	0.0070	0.0200	0.0147	0.0042
324-AH	0.0150	0.0380	0.0430	0.0627	0.0670	0.0465	0.0162	0.0247	0.0520	0.3491	0.0432	0.0391	0.0134	0.0150	0.0670	0.0465	0.0162
325-AH	0.0030	0.0162	0.0360	0.0450	0.0600	0.0332	0.0192	0.0287	0.0570	0.5785	0.0258	0.0162	0.0148	0.0030	0.0600	0.0332	0.0192
326-AH	0.0030	0.0030	0.0030	0.0040	0.0040	0.0033	0.0005	0.0010	0.0010	0.1452	0.0033	0.0033	0.0004	0.0030	0.0040	0.0033	0.0005
327-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0032	0.0013	0.0020	0.0040	0.4027	0.0021	0.0001	0.0011	0.0000	0.0040	0.0032	0.0013
328-AH	0.0200	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0228	0.0008	0.0000	0.0030	0.0365	0.0228	0.0227	0.0004	0.0230	0.0230	0.0230	0.0000
329-AH	0.0140	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0167	0.0009	0.0000	0.0030	0.0512	0.0167	0.0166	0.0005	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
330-AH	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0510	0.0510	0.0000	0.0510	0.0510	0.0510	0.0000
331-AH	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0170	0.0170	0.0000	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
332-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
333-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
334-AH	0.0040	0.0040	0.0050	0.0050	0.0050	0.0045	0.0005	0.0010	0.0010	0.1143	0.0045	0.0045	0.0005	0.0040	0.0050	0.0045	0.0005
335-AH	0.0030	0.0125	0.0130	0.0140	0.0150	0.0123	0.0032	0.0015	0.0120	0.2620	0.0116	0.0103	0.0021	0.0110	0.0150	0.0135	0.0011
336-AH	0.0030	0.0093	0.0150	0.0170	0.0170	0.0124	0.0055	0.0078	0.0140	0.4466	0.0105	0.0082	0.0044	0.0030	0.0170	0.0124	0.0055
337-AH	0.0180	0.0195	0.0200	0.0200	0.0200	0.0195	0.0009	0.0005	0.0020	0.0449	0.0195	0.0195	0.0007	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
338-AH	0.0050	0.0090	0.0100	0.0100	0.0100	0.0093	0.0014	0.0010	0.0050	0.1544	0.0092	0.0090	0.0010	0.0080	0.0100	0.0097	0.0007
339-AH	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0190	0.0190	0.0000	0.0190	0.0190	0.0190	0.0000
340-AH	0.0010	0.0033	0.0050	0.0050	0.0050	0.0040	0.0017	0.0017	0.0040	0.4330	0.0034	0.0026	0.0014	0.0010	0.0050	0.0040	0.0017

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0010	0.0020	0.0040	0.0052	0.0060	0.0040	0.0017	0.0032	0.0050	0.4330	0.0035	0.0030	0.0014	0.0010	0.0060	0.0040	0.0017
342-AH	0.0930	0.0960	0.0960	0.0960	0.0960	0.0956	0.0010	0.0000	0.0030	0.0100	0.0956	0.0956	0.0007	0.0960	0.0960	0.0960	0.0000
343-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
344-AH	0.0070	0.0300	0.0320	0.0330	0.0330	0.0300	0.0070	0.0030	0.0260	0.2337	0.0284	0.0250	0.0035	0.0300	0.0330	0.0319	0.0012
345-AH	0.0000	0.0070	0.0090	0.0090	0.0090	0.0078	0.0025	0.0020	0.0090	0.3201	0.0050	0.0001	0.0016	0.0070	0.0090	0.0085	0.0009
346-AH	0.0020	0.0087	0.0110	0.0110	0.0110	0.0089	0.0039	0.0022	0.0090	0.4423	0.0074	0.0054	0.0032	0.0110	0.0110	0.0110	0.0000
347-AH	0.0040	0.0070	0.0080	0.0080	0.0090	0.0075	0.0012	0.0010	0.0050	0.1590	0.0074	0.0073	0.0008	0.0070	0.0090	0.0078	0.0006
348-AH	0.0010	0.0018	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0004	0.0003	0.0010	0.2479	0.0017	0.0016	0.0004	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
349-AH	0.0250	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0268	0.0006	0.0000	0.0020	0.0207	0.0268	0.0268	0.0003	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000
350-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000

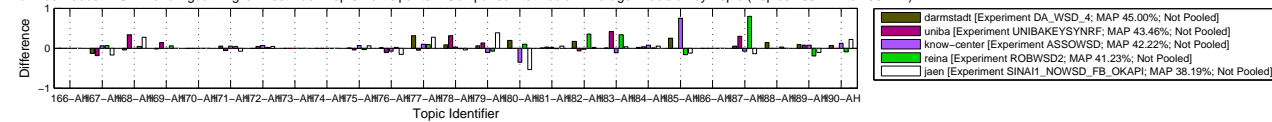
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



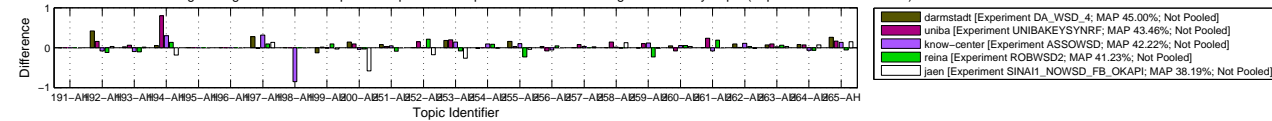
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 141–AH to 165–AH)



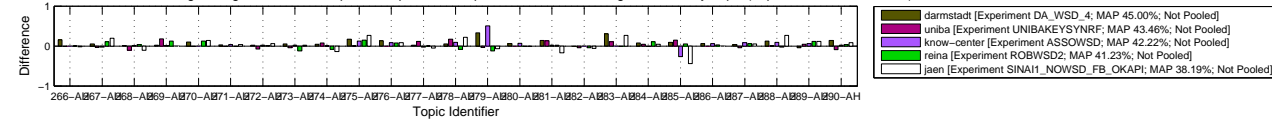
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 166–AH to 190–AH)



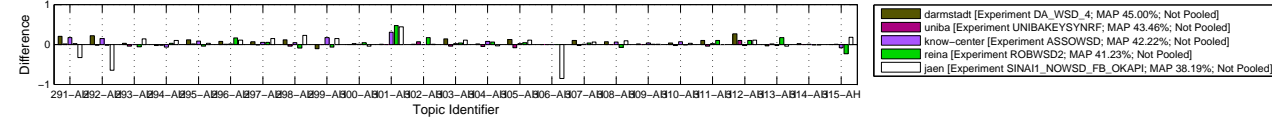
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 191–AH to 265–AH)



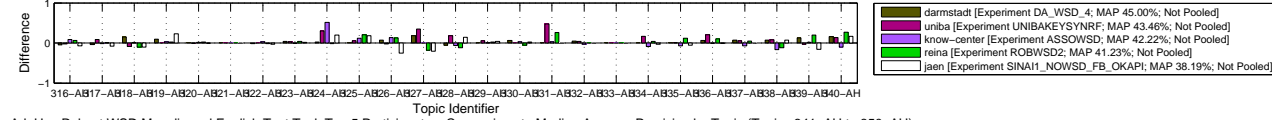
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 266–AH to 290–AH)



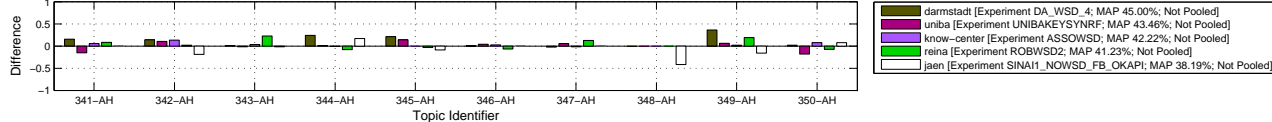
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 291–AH to 315–AH)

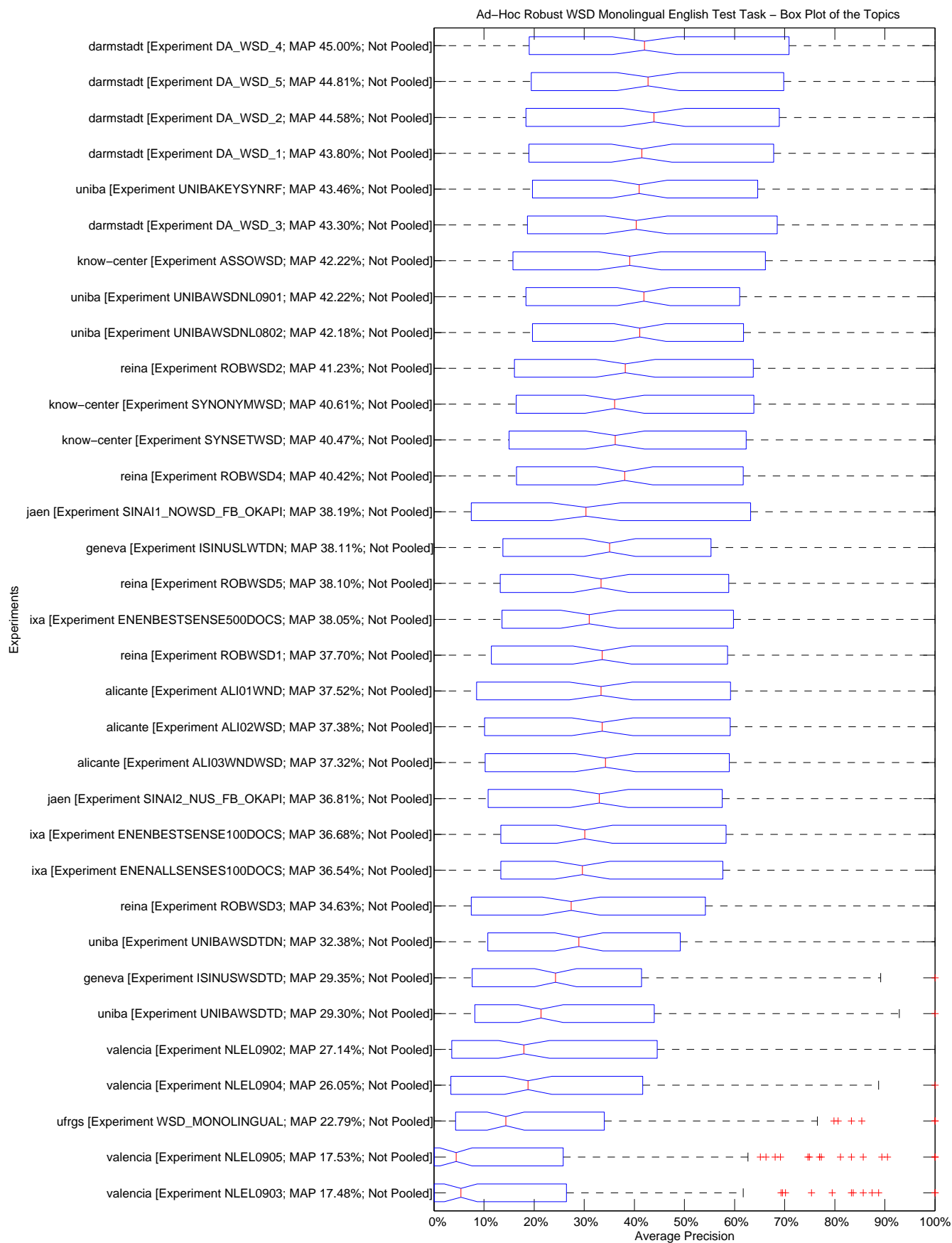


Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 316–AH to 340–AH)



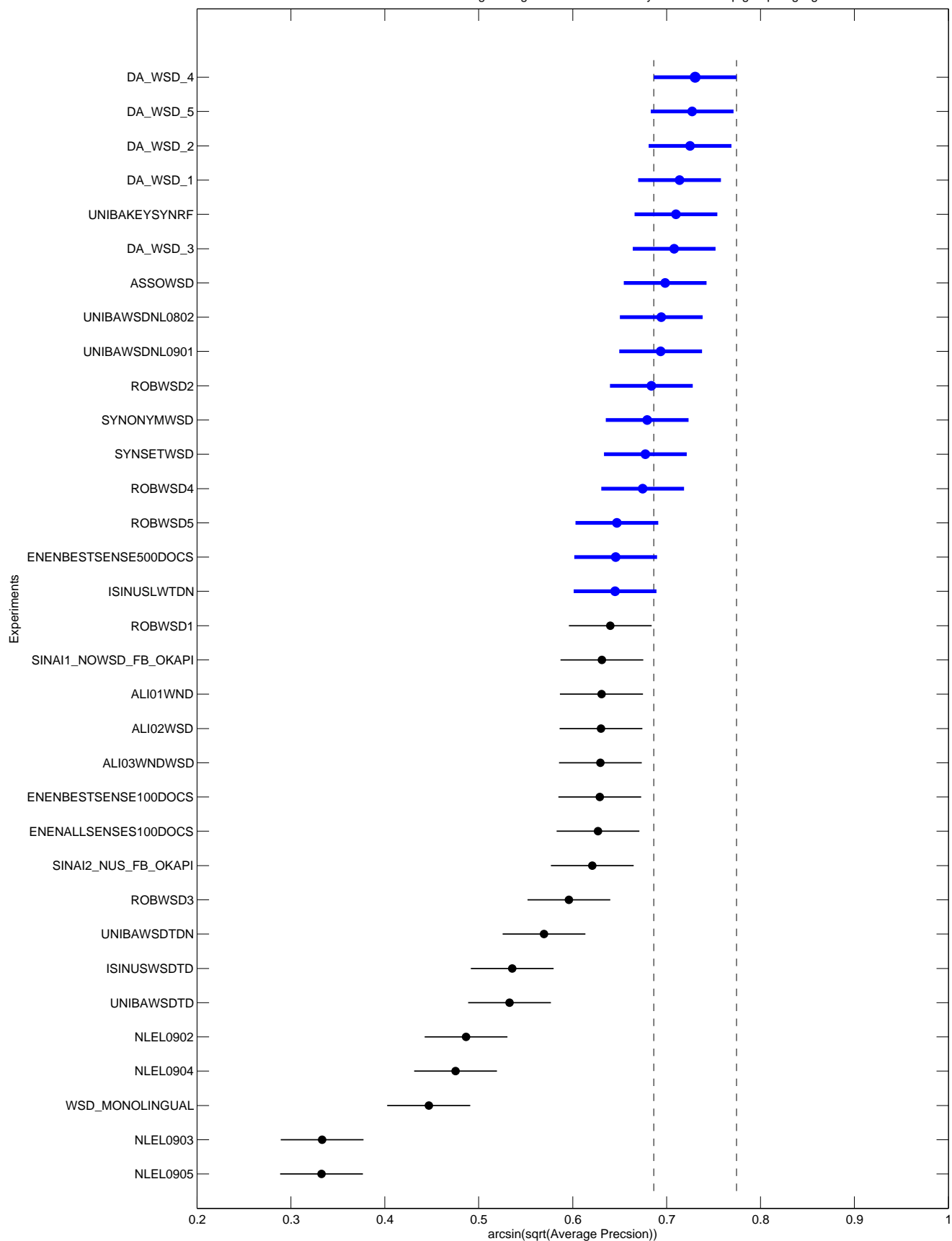
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 341–AH to 350–AH)



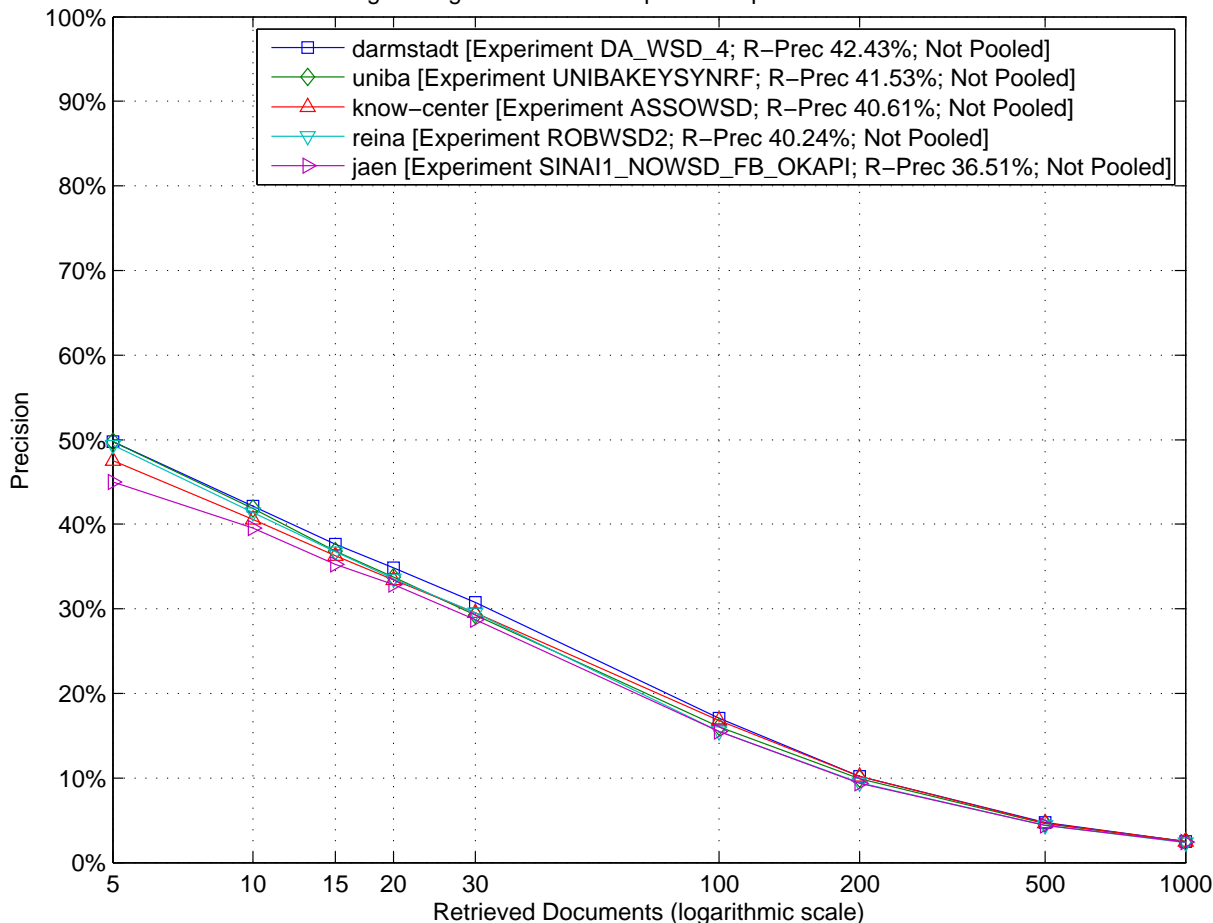


10.2455/TUKEY_T_TEST.311AD77EACE44FA6B90D4E317F9FC32C

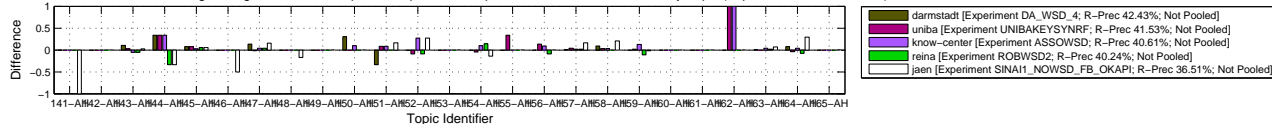
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Tukey T test with "top group" highlighted



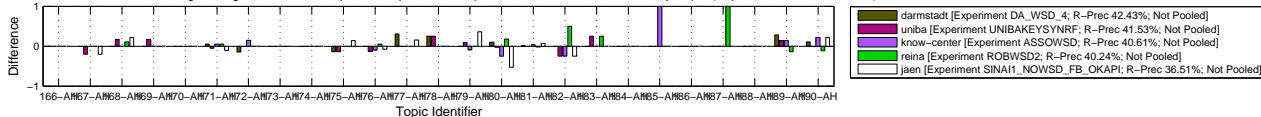
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Retrieved documents vs Mean Precision



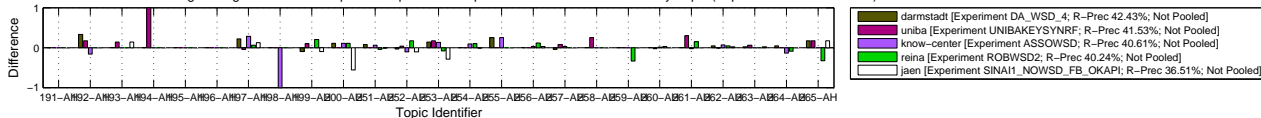
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 141-AH to 165-AH)



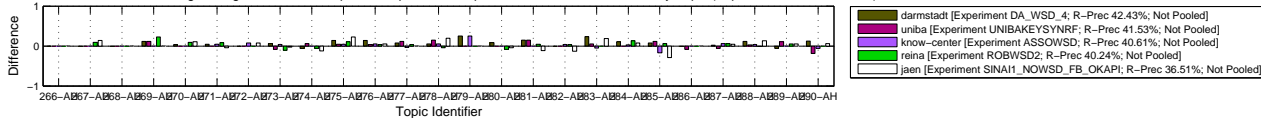
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 166-AH to 190-AH)



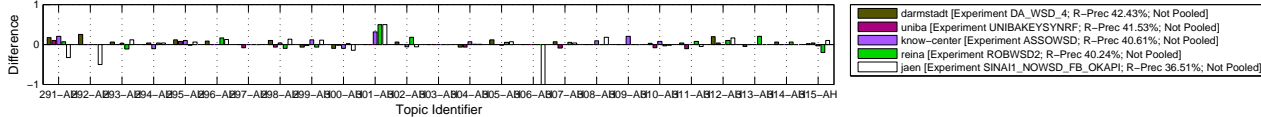
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 191-AH to 265-AH)



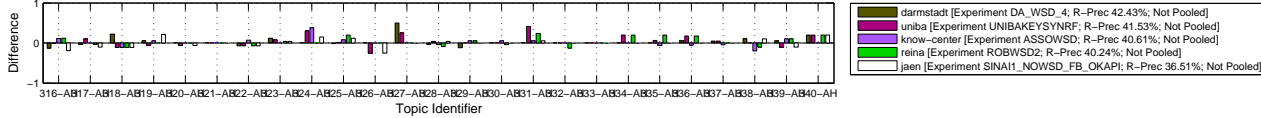
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 266-AH to 290-AH)



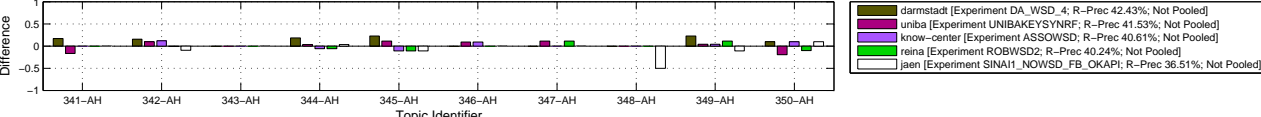
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 291-AH to 315-AH)

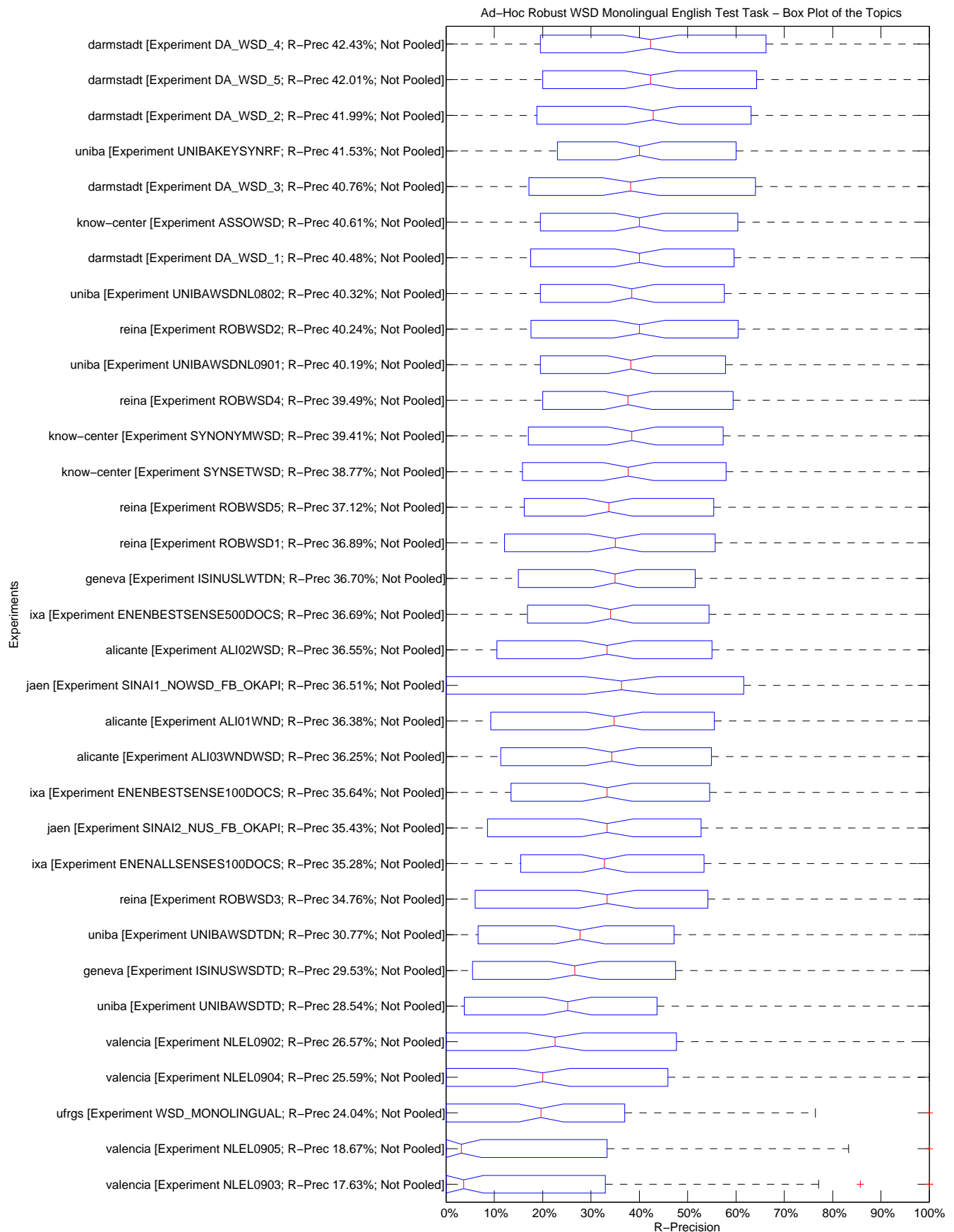


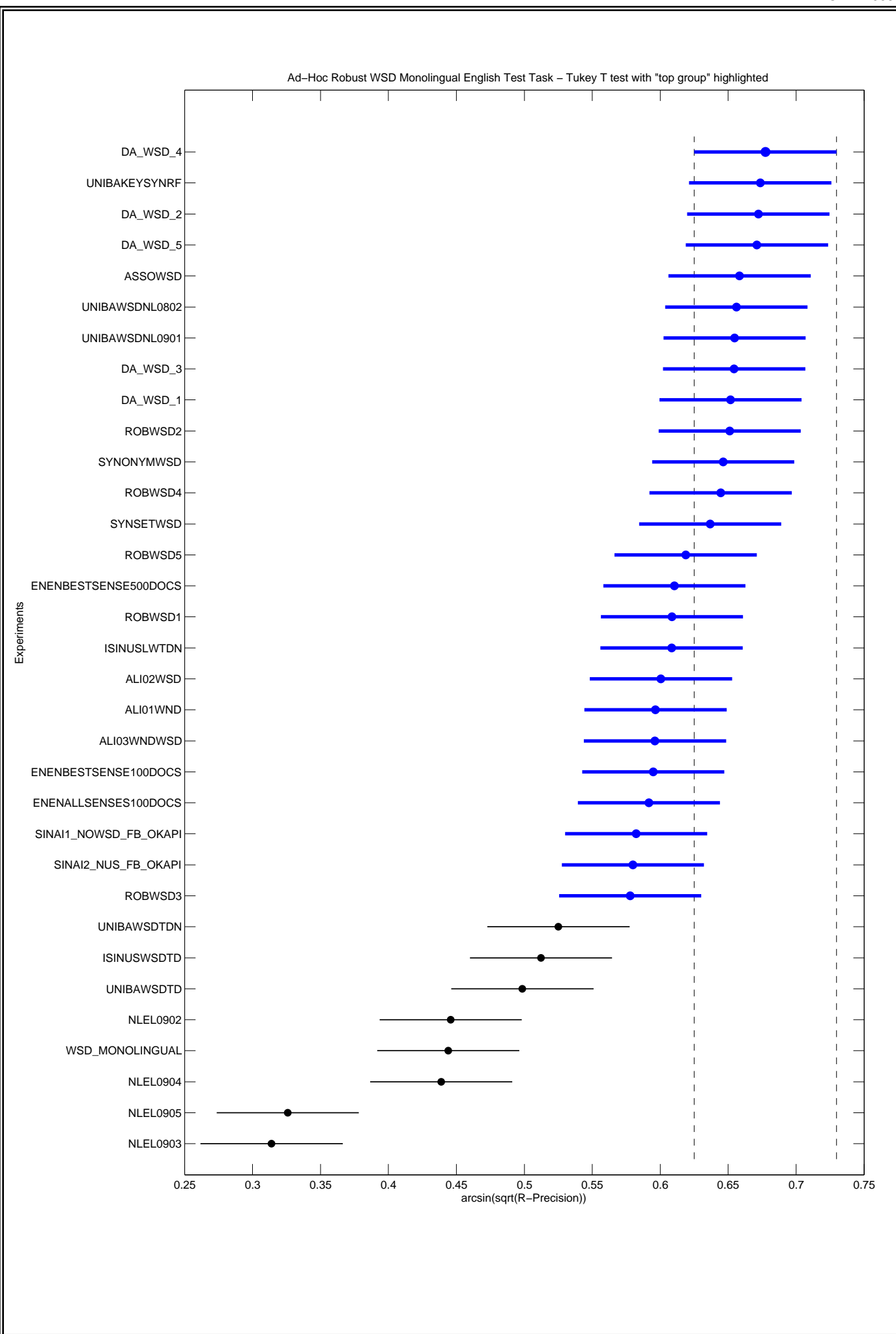
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 316-AH to 340-AH)



Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 341-AH to 350-AH)







Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
142-AH	7.00	7.75	8.00	8.00	8.00	7.76	0.44	0.25	1.00	0.06	7.75	7.73	0.37	8.00	8.00	8.00	0.00
143-AH	38.00	39.00	39.00	39.00	39.00	38.91	0.29	0.00	1.00	0.01	38.91	38.91	0.17	39.00	39.00	39.00	0.00
144-AH	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.73	0.67	0.00	2.00	0.25	2.59	2.39	0.46	3.00	3.00	3.00	0.00
145-AH	36.00	37.00	37.00	37.00	37.00	36.91	0.29	0.00	1.00	0.01	36.91	36.91	0.17	37.00	37.00	37.00	0.00
146-AH	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.79	0.42	0.00	1.00	0.23	1.73	1.65	0.33	2.00	2.00	2.00	0.00
147-AH	48.00	51.00	51.00	51.00	51.00	50.67	0.74	0.00	3.00	0.01	50.66	50.66	0.53	51.00	51.00	51.00	0.00
148-AH	1.00	3.75	5.00	6.00	6.00	4.70	1.42	2.25	5.00	0.30	4.42	4.02	1.28	1.00	6.00	4.70	1.42
149-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150-AH	0.00	8.00	9.00	10.00	10.00	8.27	2.21	2.00	10.00	0.27	5.51	0.00	1.52	6.00	10.00	8.83	1.21
151-AH	2.00	9.00	9.00	10.00	11.00	8.67	2.07	1.00	9.00	0.24	8.28	7.62	1.37	8.00	11.00	9.43	0.79
152-AH	4.00	10.00	11.00	11.00	11.00	10.33	1.57	1.00	7.00	0.15	10.15	9.85	0.89	10.00	11.00	10.71	0.46
153-AH	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.42	0.50	1.00	1.00	1.18	0.00	0.00	0.49	0.00	1.00	0.42	0.50
154-AH	18.00	20.00	21.00	21.00	21.00	20.33	0.89	1.00	3.00	0.04	20.31	20.29	0.69	20.00	21.00	20.57	0.50
155-AH	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.79	0.42	0.00	1.00	0.15	2.75	2.71	0.33	3.00	3.00	3.00	0.00
156-AH	7.00	16.00	20.00	20.00	21.00	17.67	3.76	4.00	14.00	0.21	17.15	16.47	2.93	10.00	21.00	18.29	2.89
157-AH	2.00	115.75	130.00	137.00	138.00	115.03	35.72	21.25	136.00	0.31	93.64	26.09	25.04	93.00	138.00	129.52	9.89
158-AH	1.00	33.00	34.00	34.00	34.00	32.27	5.74	1.00	33.00	0.18	29.88	16.80	2.28	32.00	34.00	33.50	0.68
159-AH	40.00	46.75	49.00	51.00	54.00	48.67	3.56	4.25	14.00	0.07	48.54	48.40	2.79	44.00	54.00	49.23	2.86
160-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
161-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
163-AH	117.00	121.00	121.00	121.00	121.00	120.76	0.75	0.00	4.00	0.01	120.76	120.75	0.41	121.00	121.00	121.00	0.00
164-AH	15.00	24.00	25.00	27.00	27.00	24.58	2.77	3.00	12.00	0.11	24.40	24.18	1.89	22.00	27.00	25.30	1.49
165-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.24	0.00	1.00	0.26	0.50	0.00	0.11	1.00	1.00	1.00	0.00
166-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167-AH	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.67	1.22	0.00	5.00	0.26	2.24	0.00	0.61	5.00	5.00	5.00	0.00
168-AH	4.00	17.50	18.00	18.00	18.00	15.76	4.47	0.50	14.00	0.28	14.74	13.15	3.41	18.00	18.00	18.00	0.00
169-AH	1.00	3.75	6.00	6.00	6.00	4.64	1.90	2.25	5.00	0.41	3.99	3.07	1.61	1.00	6.00	4.64	1.90
170-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
171-AH	1.00	13.00	18.00	18.00	19.00	14.18	6.35	5.00	18.00	0.45	11.01	6.02	5.08	9.00	19.00	16.93	2.56
172-AH	4.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.82	0.64	0.00	3.00	0.09	6.78	6.73	0.33	7.00	7.00	7.00	0.00
173-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
174-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
175-AH	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.91	0.29	0.00	1.00	0.04	6.90	6.90	0.17	7.00	7.00	7.00	0.00
176-AH	34.00	39.00	39.00	39.00	39.00	38.85	0.87	0.00	5.00	0.02	38.84	38.83	0.29	39.00	39.00	39.00	0.00
177-AH	8.00	13.00	13.00	13.00	13.00	12.58	1.12	0.00	5.00	0.09	12.52	12.44	0.67	13.00	13.00	13.00	0.00
178-AH	0.00	2.00	3.00	4.00	4.00	2.88	1.02	2.00	4.00	0.36	1.39	0.00	0.72	0.00	4.00	2.88	1.02
179-AH	10.00	21.00	22.00	22.00	22.00	21.36	2.10	1.00	12.00	0.10	21.21	20.96	0.93	20.00	22.00	21.72	0.52
180-AH	13.00	37.25	40.00	40.00	40.00	37.64	5.30	2.75	27.00	0.14	37.05	36.04	3.40	35.00	40.00	39.36	1.59
181-AH	85.00	90.00	92.00	92.00	92.00	90.88	1.71	2.00	7.00	0.02	90.86	90.85	1.26	87.00	92.00	91.06	1.37
182-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
183-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
184-AH	6.00	9.00	9.00	9.00	9.00	8.82	0.64	0.00	3.00	0.07	8.79	8.76	0.33	9.00	9.00	9.00	0.00
185-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.29	0.00	1.00	0.32	0.35	0.00	0.17	1.00	1.00	1.00	0.00
186-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.17	0.00	1.00	0.18	0.71	0.00	0.06	1.00	1.00	1.00	0.00
188-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.24	0.00	1.00	0.26	0.50	0.00	0.11	1.00	1.00	1.00	0.00
189-AH	4.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.88	0.55	0.00	3.00	0.08	6.85	6.81	0.23	7.00	7.00	7.00	0.00
190-AH	6.00	7.00	7.00	8.25	9.00	7.64	0.90	1.25	3.00	0.12	7.59	7.54	0.79	6.00	9.00	7.64	0.90

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192-AH	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.85	0.36	0.00	1.00	0.06	5.84	5.82	0.26	6.00	6.00	6.00	0.00
193-AH	4.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.82	0.58	0.00	3.00	0.09	6.79	6.74	0.32	7.00	7.00	7.00	0.00
194-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.24	0.00	1.00	0.26	0.50	0.00	0.11	1.00	1.00	1.00	0.00
195-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
197-AH	13.00	50.00	50.00	50.00	50.00	47.55	7.95	0.00	37.00	0.17	46.35	44.04	4.02	50.00	50.00	50.00	0.00
198-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
199-AH	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00
200-AH	7.00	9.00	9.00	9.00	9.00	8.73	0.57	0.00	2.00	0.07	8.71	8.69	0.43	9.00	9.00	9.00	0.00
251-AH	33.00	52.00	57.00	59.00	60.00	54.09	7.14	7.00	27.00	0.13	53.54	52.89	5.28	47.00	60.00	55.93	4.13
252-AH	20.00	29.00	29.00	29.00	29.00	28.61	1.64	0.00	9.00	0.06	28.55	28.48	0.72	29.00	29.00	29.00	0.00
253-AH	24.00	85.50	135.00	152.25	160.00	117.18	44.76	66.75	136.00	0.38	104.32	86.14	37.56	24.00	160.00	117.18	44.76
254-AH	74.00	156.00	173.00	183.00	198.00	166.73	23.89	27.00	124.00	0.14	164.55	161.55	17.13	132.00	198.00	169.62	17.41
255-AH	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.94	0.24	0.00	1.00	0.06	3.93	3.92	0.11	4.00	4.00	4.00	0.00
256-AH	1.00	29.75	34.00	34.00	34.00	29.70	8.16	4.25	33.00	0.27	26.46	14.90	5.49	29.00	34.00	33.00	1.62
257-AH	32.00	52.50	56.00	61.00	63.00	54.64	7.90	8.50	31.00	0.14	53.98	53.19	5.59	44.00	63.00	56.63	4.81
258-AH	1.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.09	1.16	2.00	3.00	0.37	2.79	2.41	0.99	1.00	4.00	3.09	1.16
259-AH	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.70	0.77	0.00	3.00	0.29	1.33	0.00	0.50	3.00	3.00	3.00	0.00
260-AH	1.00	62.00	62.00	62.00	63.00	58.15	14.75	0.00	62.00	0.25	48.16	13.19	6.93	62.00	62.00	62.00	0.00
261-AH	7.00	14.50	20.00	22.00	28.00	18.88	5.54	7.50	21.00	0.29	18.00	17.01	4.51	7.00	28.00	18.88	5.54
262-AH	20.00	44.75	64.00	73.50	80.00	59.15	17.80	28.75	60.00	0.30	55.69	51.22	14.64	20.00	80.00	59.15	17.80
263-AH	19.00	41.75	46.00	47.00	48.00	42.64	8.27	5.25	29.00	0.19	41.50	39.87	5.68	39.00	48.00	45.41	2.82
264-AH	13.00	20.00	21.00	21.00	22.00	20.24	1.98	1.00	9.00	0.10	20.13	20.00	1.33	19.00	22.00	20.86	0.83
265-AH	2.00	5.00	6.00	6.00	6.00	5.42	1.06	1.00	4.00	0.20	5.29	5.09	0.84	4.00	6.00	5.61	0.76
266-AH	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.58	0.83	0.00	2.00	0.23	3.45	3.30	0.67	4.00	4.00	4.00	0.00
267-AH	0.00	20.00	21.00	21.00	21.00	19.36	4.26	1.00	21.00	0.22	12.70	0.00	2.11	19.00	21.00	20.55	0.57
268-AH	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.67	0.78	0.00	3.00	0.29	1.31	0.00	0.53	3.00	3.00	3.00	0.00
269-AH	7.00	8.00	8.00	8.00	9.00	8.03	0.39	0.00	2.00	0.05	8.02	8.01	0.18	8.00	8.00	8.00	0.00
270-AH	8.00	54.75	56.00	57.00	57.00	50.91	13.43	2.25	49.00	0.26	47.48	40.65	8.58	52.00	57.00	56.15	1.20
271-AH	3.00	23.00	24.00	24.00	24.00	23.03	3.65	1.00	21.00	0.16	22.21	19.56	1.41	22.00	24.00	23.66	0.65
272-AH	4.00	8.75	13.00	14.00	14.00	11.48	3.24	5.25	10.00	0.28	10.86	10.00	2.69	4.00	14.00	11.48	3.24
273-AH	16.00	79.00	82.00	83.00	83.00	78.79	11.68	4.00	67.00	0.15	76.83	71.83	5.00	73.00	83.00	81.06	2.58
274-AH	6.00	13.00	15.00	16.00	16.00	14.48	2.27	3.00	10.00	0.16	14.25	13.92	1.66	10.00	16.00	14.75	1.70
275-AH	1.00	56.75	61.00	63.00	65.00	55.24	15.27	6.25	64.00	0.28	47.59	18.92	8.95	53.00	65.00	60.24	3.21
276-AH	44.00	58.00	59.00	59.00	59.00	57.55	3.03	1.00	15.00	0.05	57.46	57.36	1.87	57.00	59.00	58.67	0.55
277-AH	12.00	16.00	17.00	18.00	25.00	17.67	2.57	2.00	13.00	0.15	17.50	17.34	1.70	15.00	20.00	17.17	1.17
278-AH	4.00	14.00	16.00	20.00	21.00	16.52	4.05	6.00	17.00	0.25	15.85	14.81	3.29	10.00	21.00	16.91	3.42
279-AH	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.97	0.17	0.00	1.00	0.04	3.97	3.96	0.06	4.00	4.00	4.00	0.00
280-AH	1.00	17.00	19.00	22.00	24.00	18.12	5.78	5.00	23.00	0.32	16.02	10.58	4.01	15.00	24.00	20.00	2.60
281-AH	0.00	41.00	42.00	42.00	42.00	38.91	10.17	1.00	42.00	0.26	16.44	0.00	5.07	40.00	42.00	41.79	0.49
282-AH	1.00	23.00	25.00	29.00	31.00	24.06	7.56	6.00	30.00	0.31	20.35	9.83	4.66	21.00	31.00	26.23	2.99
283-AH	13.00	27.00	32.00	35.00	38.00	30.82	5.75	8.00	25.00	0.19	30.16	29.29	4.40	17.00	38.00	31.38	4.85
284-AH	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.00	38.00	0.00	38.00	38.00	38.00	0.00
285-AH	0.00	65.75	68.00	69.00	69.00	61.55	17.36	3.25	69.00	0.28	25.12	0.00	10.47	63.00	69.00	67.71	1.46
286-AH	1.00	7.75	9.00	10.00	11.00	8.36	2.26	2.25	10.00	0.27	7.78	6.44	1.62	6.00	11.00	8.81	1.45
287-AH	32.00	47.00	48.00	48.00	49.00	46.36	4.42	1.00	17.00	0.10	46.12	45.83	2.82	46.00	49.00	48.07	0.73
288-AH	43.00	55.50	58.00	66.25	74.00	58.91	7.88	10.75	31.00	0.13	58.38	57.83	6.45	43.00	74.00	58.91	7.88
289-AH	0.00	16.00	17.00	18.00	18.00	14.64	5.92	2.00	18.00	0.40	5.76	0.00	4.37	13.00	18.00	17.19	1.30
290-AH	39.00	45.00	48.00	49.00	49.00	46.94	2.32	4.00	10.00	0.05	46.88	46.82	1.84	39.00	49.00	46.94	2.32

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	17.00	27.75	28.00	29.00	30.00	27.33	2.77	1.25	13.00	0.10	27.17	26.96	1.74	27.00	30.00	28.32	0.72
292-AH	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.00
293-AH	18.00	34.00	34.00	34.00	34.00	33.03	3.88	0.00	16.00	0.12	32.71	32.26	1.82	34.00	34.00	34.00	0.00
294-AH	21.00	27.00	27.00	27.00	27.00	26.82	1.04	0.00	6.00	0.04	26.80	26.77	0.35	27.00	27.00	27.00	0.00
295-AH	17.00	33.00	39.00	44.00	47.00	38.15	6.42	11.00	30.00	0.17	37.52	36.73	5.24	17.00	47.00	38.15	6.42
296-AH	3.00	21.25	24.00	24.00	24.00	19.79	7.77	2.75	21.00	0.39	16.81	12.01	6.26	23.00	24.00	23.92	0.28
297-AH	10.00	11.00	12.00	12.00	12.00	11.45	0.75	1.00	2.00	0.07	11.43	11.40	0.66	10.00	12.00	11.45	0.75
298-AH	19.00	25.00	28.00	29.00	30.00	27.09	2.60	4.00	11.00	0.10	26.96	26.81	2.06	19.00	30.00	27.09	2.60
299-AH	51.00	73.00	74.00	75.00	76.00	73.15	4.43	2.00	25.00	0.06	72.99	72.80	2.18	71.00	76.00	74.23	1.30
300-AH	38.00	40.00	42.00	42.00	42.00	41.12	1.08	2.00	4.00	0.03	41.11	41.09	0.91	38.00	42.00	41.12	1.08
301-AH	1.00	5.00	5.00	11.25	16.00	7.58	4.39	6.25	15.00	0.58	6.45	5.31	3.71	1.00	16.00	7.58	4.39
302-AH	13.00	15.00	17.00	17.00	17.00	16.18	1.26	2.00	4.00	0.08	16.13	16.08	1.04	13.00	17.00	16.18	1.26
303-AH	7.00	12.00	13.00	14.00	14.00	12.76	1.68	2.00	7.00	0.13	12.62	12.45	1.17	10.00	14.00	13.10	1.01
304-AH	8.00	13.00	13.00	15.00	15.00	13.27	1.94	2.00	7.00	0.15	13.11	12.92	1.43	10.00	15.00	13.61	1.43
305-AH	40.00	48.00	60.00	61.00	61.00	55.64	6.47	13.00	21.00	0.12	55.25	54.83	5.77	40.00	61.00	55.64	6.47
306-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
307-AH	17.00	63.75	71.00	72.25	76.00	66.39	11.54	8.50	59.00	0.17	64.71	61.44	7.49	53.00	76.00	68.77	5.91
308-AH	9.00	10.00	10.00	11.00	11.00	10.21	0.70	1.00	2.00	0.07	10.19	10.16	0.57	9.00	11.00	10.21	0.70
309-AH	1.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.27	2.08	0.00	9.00	0.22	8.68	7.05	1.15	10.00	10.00	10.00	0.00
310-AH	33.00	40.50	45.00	50.00	57.00	44.21	6.48	9.50	24.00	0.15	43.74	43.25	5.05	33.00	57.00	44.21	6.48
311-AH	42.00	47.75	50.00	52.00	53.00	49.33	3.35	4.25	11.00	0.07	49.22	49.10	2.67	42.00	53.00	49.33	3.35
312-AH	8.00	31.00	31.00	31.00	31.00	29.64	4.72	0.00	23.00	0.16	28.95	27.60	2.34	31.00	31.00	31.00	0.00
313-AH	5.00	9.00	13.00	16.00	18.00	12.39	3.84	7.00	13.00	0.31	11.73	10.99	3.29	5.00	18.00	12.39	3.84
314-AH	1.00	16.00	17.00	17.00	17.00	15.61	3.85	1.00	16.00	0.25	13.94	8.51	1.97	16.00	17.00	16.72	0.45
315-AH	26.00	37.75	52.00	56.00	59.00	47.24	10.48	18.25	33.00	0.22	45.98	44.59	9.34	26.00	59.00	47.24	10.48
316-AH	53.00	82.00	96.00	101.00	106.00	90.00	14.91	19.00	53.00	0.17	88.62	87.05	12.00	58.00	106.00	91.16	13.56
317-AH	0.00	28.00	29.00	29.00	30.00	26.55	7.00	1.00	30.00	0.26	16.22	0.00	3.86	27.00	30.00	28.82	0.82
318-AH	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	9.00	0.00	9.00	9.00	9.00	0.00
319-AH	10.00	13.00	13.00	16.00	17.00	14.03	1.86	3.00	7.00	0.13	13.91	13.78	1.61	10.00	17.00	14.03	1.86
320-AH	5.00	9.00	11.00	11.25	13.00	10.18	2.21	2.25	8.00	0.22	9.89	9.53	1.67	6.00	13.00	10.52	1.82
321-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
322-AH	9.00	10.00	12.00	14.00	14.00	12.09	1.76	4.00	5.00	0.15	11.96	11.82	1.49	9.00	14.00	12.09	1.76
323-AH	4.00	22.00	24.00	25.00	26.00	22.48	4.66	3.00	22.00	0.21	21.56	19.50	2.84	20.00	26.00	23.77	1.68
324-AH	0.00	19.75	36.00	65.00	69.00	39.73	23.73	45.25	69.00	0.60	13.87	0.00	20.46	0.00	69.00	39.73	23.73
325-AH	31.00	59.00	61.00	61.00	61.00	59.09	5.36	2.00	30.00	0.09	58.75	58.26	2.36	56.00	61.00	60.23	1.15
326-AH	0.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.12	1.02	1.00	4.00	0.33	1.51	0.00	0.69	2.00	4.00	3.32	0.65
327-AH	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.64	0.93	0.00	3.00	0.26	3.42	3.05	0.62	4.00	4.00	4.00	0.00
328-AH	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.00	23.00	0.00	23.00	23.00	23.00	0.00
329-AH	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	17.00	0.00	17.00	17.00	17.00	0.00
330-AH	35.00	49.00	51.00	51.00	51.00	48.61	4.66	2.00	16.00	0.10	48.36	48.07	3.41	46.00	51.00	50.59	1.08
331-AH	0.00	17.00	17.00	17.00	17.00	15.61	4.06	0.00	17.00	0.26	10.08	0.00	2.39	17.00	17.00	17.00	0.00
332-AH	1.00	7.00	8.00	8.00	8.00	6.76	2.28	1.00	7.00	0.34	6.13	5.11	1.88	8.00	8.00	8.00	0.00
333-AH	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.70	1.05	0.00	5.00	0.22	3.22	0.00	0.55	5.00	5.00	5.00	0.00
334-AH	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.97	0.17	0.00	1.00	0.04	4.97	4.96	0.06	5.00	5.00	5.00	0.00
335-AH	13.00	14.75	15.00	15.00	15.00	14.70	0.59	0.25	2.00	0.04	14.69	14.67	0.46	15.00	15.00	15.00	0.00
336-AH	0.00	1.75	11.00	14.00	17.00	9.30	5.84	12.25	17.00	0.63	1.56	0.00	5.01	0.00	17.00	9.30	5.84
337-AH	18.00	19.75	20.00	20.00	20.00	19.73	0.52	0.25	2.00	0.03	19.72	19.71	0.41	20.00	20.00	20.00	0.00
338-AH	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.27	2.35	0.00	10.00	0.25	6.03	0.00	1.28	10.00	10.00	10.00	0.00
339-AH	0.00	19.00	19.00	19.00	19.00	16.67	6.29	0.00	19.00	0.38	3.29	0.00	4.04	19.00	19.00	19.00	0.00
340-AH	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	5.00	5.00	0.00

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.85	0.51	0.00	2.00	0.09	5.82	5.79	0.28	6.00	6.00	6.00	0.00
342-AH	5.00	92.75	96.00	96.00	96.00	89.42	18.40	3.25	91.00	0.21	83.46	59.25	9.61	91.00	96.00	95.30	1.32
343-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
344-AH	30.00	33.00	33.00	33.00	33.00	32.52	1.03	0.00	3.00	0.03	32.50	32.48	0.76	33.00	33.00	33.00	0.00
345-AH	1.00	8.75	9.00	9.00	9.00	8.36	1.62	0.25	8.00	0.19	7.99	6.89	0.96	9.00	9.00	9.00	0.00
346-AH	0.00	11.00	11.00	11.00	11.00	9.91	2.61	0.00	11.00	0.26	6.55	0.00	1.73	11.00	11.00	11.00	0.00
347-AH	7.00	8.00	8.00	8.00	9.00	7.97	0.64	0.00	2.00	0.08	7.94	7.92	0.41	8.00	8.00	8.00	0.00
348-AH	0.00	1.50	2.00	2.00	2.00	1.52	0.87	0.50	2.00	0.57	0.10	0.00	0.73	2.00	2.00	2.00	0.00
349-AH	19.00	27.00	27.00	27.00	27.00	26.76	1.39	0.00	8.00	0.05	26.71	26.66	0.47	27.00	27.00	27.00	0.00
350-AH	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.97	0.17	0.00	1.00	0.02	9.97	9.97	0.06	10.00	10.00	10.00	0.00

Topic	Statistics for Average Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.1521	0.8156	0.9226	0.9519	0.9705	0.8162	0.2250	0.1363	0.8184	0.2756	0.7680	0.6859	0.1802	0.6135	0.9705	0.9113	0.0887
143-AH	0.3954	0.7254	0.7866	0.9019	0.9433	0.7855	0.1305	0.1765	0.5479	0.1662	0.7733	0.7588	0.1001	0.5916	0.9433	0.7977	0.1119
144-AH	0.0061	0.2031	0.5826	0.7276	0.8333	0.4622	0.2975	0.5244	0.8273	0.6436	0.2389	0.0504	0.2652	0.0061	0.8333	0.4622	0.2975
145-AH	0.4607	0.5682	0.6304	0.6668	0.7003	0.6149	0.0610	0.0986	0.2396	0.0993	0.6118	0.6085	0.0512	0.4607	0.7003	0.6149	0.0610
146-AH	0.0057	0.2513	0.5000	0.5049	0.5217	0.3754	0.1724	0.2536	0.5161	0.4593	0.2966	0.1105	0.1571	0.0057	0.5217	0.3754	0.1724
147-AH	0.3327	0.6425	0.7460	0.8045	0.8569	0.7027	0.1234	0.1620	0.5242	0.1757	0.6903	0.6753	0.1011	0.5107	0.8569	0.7142	0.1057
148-AH	0.0017	0.0780	0.1070	0.1759	0.2160	0.1234	0.0590	0.0979	0.2143	0.4786	0.1008	0.0359	0.0532	0.0017	0.2160	0.1234	0.0590
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0387	0.0730	0.1867	0.2357	0.0986	0.0788	0.1481	0.2357	0.7995	0.0478	0.0003	0.0696	0.0000	0.2357	0.0986	0.0788
151-AH	0.0004	0.0552	0.1961	0.3273	0.5371	0.2039	0.1601	0.2721	0.5368	0.7852	0.0977	0.0086	0.1370	0.0004	0.5371	0.2039	0.1601
152-AH	0.0019	0.2174	0.4187	0.6094	0.7373	0.4041	0.2244	0.3920	0.7354	0.5553	0.2682	0.0285	0.1864	0.0019	0.7373	0.4041	0.2244
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0435	0.2323	0.3378	0.3687	0.4213	0.3006	0.1018	0.1364	0.3778	0.3386	0.2732	0.2257	0.0823	0.0435	0.4213	0.3006	0.1018
155-AH	0.0378	0.1118	0.1406	0.1895	0.5135	0.1710	0.1079	0.0777	0.4757	0.6311	0.1465	0.1258	0.0710	0.0378	0.2889	0.1384	0.0520
156-AH	0.0070	0.0563	0.1035	0.1593	0.4294	0.1182	0.0881	0.1031	0.4224	0.7452	0.0868	0.0535	0.0668	0.0070	0.2716	0.1085	0.0692
157-AH	0.0000	0.3337	0.4603	0.5382	0.7217	0.4045	0.1993	0.2044	0.7217	0.4928	0.2081	0.0005	0.1551	0.0479	0.7217	0.4306	0.1754
158-AH	0.0001	0.4023	0.4644	0.5590	0.7849	0.4654	0.1496	0.1568	0.7848	0.3215	0.3541	0.0025	0.1011	0.2613	0.7849	0.4907	0.1121
159-AH	0.0682	0.1780	0.2413	0.3612	0.7015	0.2790	0.1674	0.1832	0.6333	0.6002	0.2341	0.1936	0.1305	0.0682	0.6211	0.2658	0.1517
160-AH	0.0276	0.0363	0.0629	0.1175	0.5400	0.0981	0.1039	0.0812	0.5124	1.0600	0.0696	0.0550	0.0689	0.0276	0.2333	0.0770	0.0554
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.6175	0.8017	0.8509	0.8670	0.9121	0.8256	0.0667	0.0652	0.2947	0.0808	0.8227	0.8195	0.0489	0.7584	0.9121	0.8429	0.0377
164-AH	0.0323	0.0550	0.0915	0.1444	0.3257	0.1133	0.0728	0.0893	0.2934	0.6426	0.0940	0.0788	0.0577	0.0323	0.2677	0.1067	0.0630
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0604	0.2160	0.2714	0.3833	0.1744	0.1160	0.2110	0.3833	0.6651	0.0760	0.0002	0.1064	0.0000	0.3833	0.1744	0.1160
168-AH	0.0010	0.3022	0.3659	0.4052	0.7040	0.3208	0.1867	0.1030	0.7030	0.5821	0.1478	0.0094	0.1361	0.2726	0.5353	0.3828	0.0629
169-AH	0.0002	0.0182	0.0308	0.0687	0.1683	0.0433	0.0364	0.0504	0.1680	0.8400	0.0221	0.0025	0.0289	0.0002	0.0985	0.0394	0.0291
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0001	0.0249	0.1015	0.1333	0.2027	0.0844	0.0637	0.1083	0.2026	0.7551	0.0341	0.0019	0.0558	0.0001	0.2027	0.0844	0.0637
172-AH	0.0246	0.0769	0.0930	0.1349	0.1605	0.1009	0.0380	0.0580	0.1360	0.3770	0.0924	0.0819	0.0328	0.0246	0.1605	0.1009	0.0380
173-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9899	0.0580	0.0000	0.3333	0.0586	0.9878	0.9851	0.0196	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9747	0.0607	0.0000	0.1667	0.0623	0.9728	0.9706	0.0429	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.4960	0.7303	0.7664	0.8263	0.8810	0.7621	0.0839	0.0960	0.3849	0.1101	0.7570	0.7512	0.0569	0.6634	0.8810	0.7780	0.0562
176-AH	0.2426	0.8191	0.9199	0.9280	0.9383	0.8602	0.1253	0.1089	0.6957	0.1456	0.8440	0.8113	0.0749	0.7675	0.9383	0.8795	0.0592
177-AH	0.0061	0.2191	0.2910	0.4160	0.6061	0.3174	0.1831	0.1969	0.5999	0.5769	0.2337	0.0905	0.1458	0.0061	0.6061	0.3174	0.1831
178-AH	0.0000	0.0170	0.0439	0.2672	0.5214	0.1343	0.1631	0.2502	0.5214	1.2153	0.0331	0.0002	0.1344	0.0000	0.5214	0.1343	0.1631
179-AH	0.1053	0.4056	0.5950	0.6946	0.9809	0.5448	0.1984	0.2889	0.8756	0.3641	0.4985	0.4350	0.1614	0.1053	0.9809	0.5448	0.1984
180-AH	0.0025	0.1696	0.5635	0.6891	0.7653	0.4551	0.2677	0.5194	0.7627	0.5882	0.3113	0.0612	0.2415	0.0025	0.7653	0.4551	0.2677
181-AH	0.4026	0.7635	0.8201	0.8454	0.8736	0.7663	0.1308	0.0819	0.4710	0.1708	0.7523	0.7345	0.0939	0.6470	0.8736	0.8098	0.0568
182-AH	0.0269	0.0888	0.1557	0.3727	0.5077	0.2230	0.1589	0.2839	0.4808	0.7125	0.1619	0.1109	0.1431	0.0269	0.5077	0.2230	0.1589
183-AH	0.0150	0.0580	0.1820	0.2640	0.6000	0.1971	0.1749	0.2060	0.5850	0.8876	0.1195	0.0621	0.1341	0.0150	0.5405	0.1719	0.1477
184-AH	0.0352	0.5392	0.5830	0.6168	0.6867	0.5486	0.1435	0.0776	0.6515	0.2616	0.4934	0.3244	0.0855	0.4232	0.6867	0.5812	0.0621
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0021	0.6903	0.9094	0.9821	1.0000	0.8078	0.2392	0.2919	0.9979	0.2960	0.6561	0.0639	0.1714	0.5828	1.0000	0.8574	0.1378
190-AH	0.2487	0.4590	0.6435	0.7103	0.8642	0.5879	0.1630	0.2514	0.6155	0.2773	0.5618	0.5314	0.1357	0.2487	0.8642	0.5879	0.1630

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1522	0.3865	0.5160	0.7049	0.9333	0.5407	0.2379	0.3184	0.7812	0.4399	0.4818	0.4155	0.1923	0.1522	0.9333	0.5407	0.2379
193-AH	0.1172	0.3637	0.4629	0.5164	0.6057	0.4441	0.1024	0.1527	0.4885	0.2306	0.4284	0.4041	0.0788	0.2582	0.6057	0.4543	0.0853
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0083	0.4349	0.6220	0.8420	0.9485	0.5828	0.3098	0.4071	0.9402	0.5316	0.4010	0.1207	0.2489	0.0083	0.9485	0.5828	0.3098
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.3123	0.4517	0.5716	0.6463	0.7808	0.5598	0.1158	0.1946	0.4685	0.2068	0.5473	0.5338	0.0920	0.3123	0.7808	0.5598	0.1158
200-AH	0.0229	0.3660	0.6088	0.7048	0.7712	0.5320	0.2157	0.3388	0.7482	0.4054	0.4539	0.2780	0.1860	0.0229	0.7712	0.5320	0.2157
251-AH	0.1330	0.4625	0.5108	0.5470	0.5977	0.4811	0.1147	0.0845	0.4647	0.2383	0.4588	0.4206	0.0755	0.4141	0.5977	0.5130	0.0526
252-AH	0.0180	0.3934	0.4216	0.4915	0.6327	0.4151	0.1351	0.0981	0.6147	0.3256	0.3591	0.1972	0.0881	0.2477	0.6327	0.4471	0.0860
253-AH	0.0084	0.1649	0.2780	0.4342	0.4698	0.2705	0.1601	0.2693	0.4614	0.5920	0.1849	0.0726	0.1372	0.0084	0.4698	0.2705	0.1601
254-AH	0.0435	0.1676	0.2352	0.2569	0.3488	0.2183	0.0704	0.0893	0.3053	0.3227	0.2037	0.1825	0.0549	0.0435	0.3488	0.2183	0.0704
255-AH	0.0428	0.2859	0.4216	0.5232	0.5911	0.3839	0.1573	0.2374	0.5482	0.4098	0.3355	0.2593	0.1279	0.0428	0.5911	0.3839	0.1573
256-AH	0.0000	0.4005	0.8306	0.8609	0.9014	0.6499	0.3210	0.4604	0.9013	0.4939	0.3404	0.0010	0.2719	0.0000	0.9014	0.6499	0.3210
257-AH	0.0353	0.1843	0.2129	0.2547	0.2950	0.2052	0.0674	0.0704	0.2597	0.3283	0.1870	0.1549	0.0495	0.0860	0.2950	0.2162	0.0529
258-AH	0.0008	0.0074	0.0402	0.1400	0.2143	0.0647	0.0694	0.1326	0.2136	1.0722	0.0236	0.0050	0.0602	0.0008	0.2143	0.0647	0.0694
259-AH	0.0000	0.3938	0.5737	0.6724	0.6911	0.5016	0.2316	0.2786	0.6911	0.4618	0.2179	0.0002	0.1870	0.0000	0.6911	0.5016	0.2316
260-AH	0.0000	0.5678	0.6407	0.6811	0.6986	0.5866	0.1645	0.1133	0.6986	0.2804	0.3356	0.0004	0.0960	0.4078	0.6986	0.6244	0.0666
261-AH	0.0099	0.1017	0.1381	0.2610	0.4969	0.1802	0.1237	0.1593	0.4870	0.6866	0.1404	0.0931	0.0992	0.0099	0.4969	0.1802	0.1237
262-AH	0.0326	0.1451	0.3095	0.3689	0.4647	0.2615	0.1376	0.2237	0.4320	0.5261	0.2099	0.1479	0.1207	0.0326	0.4647	0.2615	0.1376
263-AH	0.0360	0.1712	0.2049	0.2404	0.2997	0.1946	0.0729	0.0691	0.2637	0.3749	0.1732	0.1400	0.0557	0.0816	0.2997	0.2101	0.0558
264-AH	0.0111	0.4155	0.5200	0.5880	0.6662	0.4646	0.1729	0.1725	0.6551	0.3722	0.3783	0.1494	0.1311	0.2354	0.6662	0.5065	0.1131
265-AH	0.0018	0.1100	0.4574	0.5919	0.7189	0.3797	0.2459	0.4819	0.7171	0.6475	0.1864	0.0205	0.2099	0.0018	0.7189	0.3797	0.2459
266-AH	0.0036	0.0111	0.0268	0.1360	0.2678	0.0640	0.0741	0.1248	0.2641	1.1578	0.0300	0.0147	0.0617	0.0036	0.2678	0.0640	0.0741
267-AH	0.0000	0.2371	0.2994	0.3599	0.4958	0.2939	0.1115	0.1228	0.4958	0.3795	0.1942	0.0003	0.0849	0.1471	0.4958	0.3127	0.0851
268-AH	0.0000	0.3846	0.6679	0.6803	0.7011	0.4866	0.2496	0.2957	0.7011	0.5130	0.1978	0.0002	0.2085	0.0000	0.7011	0.4866	0.2496
269-AH	0.0665	0.1336	0.2127	0.2455	0.3886	0.1997	0.0802	0.1119	0.3221	0.4013	0.1816	0.1606	0.0634	0.0665	0.3886	0.1997	0.0802
270-AH	0.0029	0.4957	0.6361	0.7374	0.7770	0.5595	0.2535	0.2417	0.7742	0.4530	0.3670	0.0525	0.1988	0.2227	0.7770	0.6350	0.1571
271-AH	0.0421	0.4587	0.5253	0.5799	0.6415	0.4914	0.1466	0.1212	0.5995	0.2983	0.4442	0.3330	0.0991	0.3711	0.6415	0.5316	0.0720
272-AH	0.0096	0.0404	0.1731	0.2056	0.2676	0.1441	0.0881	0.1652	0.2580	0.6113	0.1000	0.0530	0.0775	0.0096	0.2676	0.1441	0.0881
273-AH	0.1335	0.6708	0.7418	0.7921	0.8718	0.7110	0.1396	0.1213	0.7384	0.1964	0.6865	0.6321	0.0924	0.5237	0.8718	0.7290	0.0950
274-AH	0.0139	0.1541	0.2817	0.3357	0.4980	0.2514	0.1267	0.1816	0.4841	0.5039	0.1973	0.1119	0.1038	0.0139	0.4980	0.2514	0.1267
275-AH	0.0000	0.2366	0.3120	0.4125	0.5743	0.3024	0.1479	0.1759	0.5743	0.4891	0.1692	0.0006	0.1141	0.0000	0.5743	0.3024	0.1479
276-AH	0.2355	0.4053	0.4823	0.5593	0.6398	0.4742	0.0985	0.1540	0.4043	0.2078	0.4633	0.4511	0.0844	0.2355	0.6398	0.4742	0.0985
277-AH	0.0481	0.1294	0.1574	0.1823	0.3154	0.1647	0.0639	0.0529	0.2672	0.3877	0.1525	0.1394	0.0472	0.0694	0.2564	0.1515	0.0437
278-AH	0.0311	0.1386	0.1953	0.3034	0.4134	0.2187	0.1128	0.1647	0.3823	0.5156	0.1835	0.1406	0.0950	0.0311	0.4134	0.2187	0.1128
279-AH	0.0213	0.0639	0.2268	0.4130	0.7333	0.2468	0.1958	0.3491	0.7120	0.7932	0.1592	0.0902	0.1677	0.0213	0.7333	0.2468	0.1958
280-AH	0.0001	0.0238	0.0388	0.0731	0.1352	0.0512	0.0373	0.0493	0.1351	0.7291	0.0303	0.0021	0.0306	0.0001	0.1352	0.0512	0.0373
281-AH	0.0000	0.3034	0.3934	0.4658	0.5951	0.3776	0.1442	0.1624	0.5951	0.3818	0.2042	0.0002	0.1050	0.2210	0.5951	0.4020	0.1098
282-AH	0.0001	0.1172	0.1590	0.2146	0.2712	0.1579	0.0715	0.0974	0.2711	0.4530	0.0915	0.0018	0.0538	0.0001	0.2712	0.1579	0.0715
283-AH	0.0044	0.1480	0.2575	0.3682	0.6042	0.2764	0.1703	0.2202	0.5998	0.6163	0.1976	0.0700	0.1338	0.0044	0.6042	0.2764	0.1703
284-AH	0.3243	0.5020	0.5265	0.5709	0.6359	0.5161	0.0745	0.0689	0.3116	0.1443	0.5101	0.5032	0.0542	0.4306	0.6359	0.5377	0.0469
285-AH	0.0000	0.3876	0.6967	0.7940	0.8544	0.5717	0.2689	0.4065	0.8544	0.4702	0.2713	0.0002	0.2285	0.0000	0.8544	0.5717	0.2689
286-AH	0.0001	0.0227	0.0348	0.0700	0.1473	0.0465	0.0351	0.0473	0.1472	0.7563	0.0272	0.0020	0.0285	0.0001	0.0977	0.0433	0.0306
287-AH	0.0208	0.3276	0.3837	0.4249	0.4635	0.3480	0.1133	0.0973	0.4428	0.3257	0.3014	0.1798	0.0800	0.2222	0.4635	0.3781	0.0613
288-AH	0.0372	0.1341	0.1900	0.2879	0.5276	0.2212	0.1227	0.1538	0.4904	0.5549	0.1883	0.1551	0.0995	0.0372	0.4567	0.2116	0.1115
289-AH	0.0000	0.4042	0.7114	0.7657	0.8296	0.5521	0.3205	0.3615	0.8296	0.5805	0.1259	0.0002	0.2664	0.0000	0.8296	0.5521	0.3205
290-AH	0.0930	0.1198	0.2020	0.2898	0.3843	0.2153	0.0929	0.1700	0.2913	0.4313	0.1950	0.1756	0.0807	0.0930	0.3843	0.2153	0.0929

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0057	0.3775	0.5392	0.6718	0.7744	0.4870	0.2298	0.2943	0.7687	0.4720	0.3278	0.0695	0.1768	0.0057	0.7744	0.4870	0.2298
292-AH	0.0058	0.6007	0.6659	0.8167	1.0000	0.6462	0.2740	0.2159	0.9942	0.4240	0.4849	0.1165	0.1984	0.4715	1.0000	0.7468	0.1380
293-AH	0.0719	0.5212	0.5998	0.6414	0.7409	0.5492	0.1560	0.1202	0.6690	0.2840	0.5034	0.3981	0.1086	0.3431	0.7409	0.5799	0.0993
294-AH	0.1146	0.6103	0.6516	0.6761	0.7504	0.6122	0.1274	0.0658	0.6358	0.2081	0.5875	0.5350	0.0776	0.5307	0.7504	0.6475	0.0473
295-AH	0.0865	0.2225	0.2866	0.3488	0.4605	0.2832	0.0844	0.1263	0.3741	0.2981	0.2693	0.2527	0.0681	0.0865	0.4605	0.2832	0.0844
296-AH	0.0009	0.2254	0.4203	0.5025	0.6561	0.3507	0.2124	0.2771	0.6553	0.6058	0.1545	0.0116	0.1747	0.0009	0.6561	0.3507	0.2124
297-AH	0.0100	0.3447	0.3819	0.4302	0.5305	0.3515	0.1257	0.0856	0.5205	0.3577	0.2867	0.1125	0.0882	0.2380	0.5305	0.3920	0.0607
298-AH	0.0391	0.1336	0.1976	0.2356	0.4265	0.1940	0.0884	0.1020	0.3874	0.4558	0.1731	0.1489	0.0679	0.0391	0.3564	0.1867	0.0792
299-AH	0.1518	0.3024	0.3684	0.4821	0.5644	0.3840	0.1097	0.1798	0.4126	0.2856	0.3668	0.3470	0.0867	0.1518	0.5644	0.3840	0.1097
300-AH	0.1027	0.2124	0.2401	0.2742	0.2954	0.2366	0.0437	0.0618	0.1927	0.1847	0.2318	0.2259	0.0336	0.1614	0.2954	0.2408	0.0371
301-AH	0.0001	0.0084	0.0114	0.3299	0.5282	0.1355	0.1972	0.3215	0.5281	1.4545	0.0255	0.0021	0.1748	0.0001	0.5282	0.1355	0.1972
302-AH	0.1663	0.2827	0.3406	0.4053	0.5091	0.3372	0.0937	0.1226	0.3427	0.2779	0.3230	0.3073	0.0751	0.1663	0.5091	0.3372	0.0937
303-AH	0.0462	0.2287	0.2993	0.3956	0.4714	0.2942	0.1281	0.1669	0.4253	0.4355	0.2530	0.1944	0.1011	0.0462	0.4714	0.2942	0.1281
304-AH	0.0429	0.2806	0.3227	0.3464	0.4169	0.3106	0.0747	0.0657	0.3739	0.2406	0.2936	0.2543	0.0491	0.2672	0.4169	0.3259	0.0434
305-AH	0.1699	0.2517	0.2912	0.3483	0.4324	0.3006	0.0753	0.0966	0.2625	0.2506	0.2912	0.2815	0.0612	0.1699	0.4324	0.3006	0.0753
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0183	0.2428	0.2807	0.3167	0.3783	0.2624	0.0843	0.0739	0.3600	0.3214	0.2377	0.1759	0.0622	0.1428	0.3783	0.2762	0.0655
308-AH	0.5228	0.6303	0.7424	0.7994	0.8344	0.7178	0.0886	0.1691	0.3116	0.1235	0.7122	0.7063	0.0755	0.5228	0.8344	0.7178	0.0886
309-AH	0.0002	0.0404	0.0485	0.0532	0.1225	0.0497	0.0254	0.0128	0.1223	0.5111	0.0357	0.0037	0.0162	0.0231	0.0610	0.0458	0.0090
310-AH	0.0265	0.0512	0.0732	0.1087	0.2519	0.0843	0.0451	0.0575	0.2253	0.5350	0.0741	0.0648	0.0343	0.0265	0.1410	0.0791	0.0342
311-AH	0.0841	0.2334	0.2782	0.3779	0.4424	0.2852	0.0967	0.1445	0.3584	0.3391	0.2657	0.2412	0.0779	0.0841	0.4424	0.2852	0.0967
312-AH	0.0372	0.4012	0.4925	0.6014	0.7577	0.4769	0.1573	0.2003	0.7205	0.3297	0.4334	0.3313	0.1227	0.1830	0.7577	0.4907	0.1382
313-AH	0.0033	0.0151	0.0498	0.1013	0.2693	0.0643	0.0661	0.0862	0.2660	1.0280	0.0375	0.0210	0.0490	0.0033	0.2199	0.0579	0.0558
314-AH	0.0001	0.0554	0.0655	0.0837	0.0991	0.0646	0.0239	0.0283	0.0990	0.3707	0.0450	0.0021	0.0172	0.0156	0.0991	0.0687	0.0178
315-AH	0.1376	0.2840	0.4044	0.4795	0.6023	0.3844	0.1370	0.1956	0.4647	0.3563	0.3571	0.3265	0.1100	0.1376	0.6023	0.3844	0.1370
316-AH	0.0257	0.0626	0.1338	0.1706	0.2414	0.1264	0.0617	0.1080	0.2157	0.4882	0.1085	0.0881	0.0525	0.0257	0.2414	0.1264	0.0617
317-AH	0.0000	0.1990	0.2192	0.2403	0.3027	0.2087	0.0646	0.0413	0.3027	0.3095	0.1254	0.0003	0.0399	0.1409	0.2895	0.2195	0.0343
318-AH	0.0269	0.0714	0.1607	0.2375	0.4258	0.1732	0.1173	0.1661	0.3989	0.6774	0.1359	0.1042	0.0926	0.0269	0.4258	0.1732	0.1173
319-AH	0.0683	0.2196	0.3197	0.4007	0.5478	0.3019	0.1306	0.1811	0.4795	0.4326	0.2670	0.2241	0.1046	0.0683	0.5478	0.3019	0.1306
320-AH	0.0025	0.0165	0.0275	0.0511	0.1155	0.0348	0.0263	0.0346	0.1130	0.7543	0.0243	0.0137	0.0210	0.0025	0.0917	0.0323	0.0223
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0179	0.0388	0.0513	0.0784	0.1687	0.0657	0.0411	0.0397	0.1507	0.6249	0.0560	0.0484	0.0307	0.0179	0.1079	0.0529	0.0225
323-AH	0.0450	0.2171	0.2672	0.3017	0.3789	0.2462	0.0776	0.0847	0.3339	0.3154	0.2268	0.1940	0.0592	0.0960	0.3789	0.2588	0.0609
324-AH	0.0000	0.0576	0.1880	0.4582	0.6989	0.2556	0.2229	0.4007	0.6989	0.8721	0.0662	0.0002	0.1958	0.0000	0.6989	0.2556	0.2229
325-AH	0.0506	0.4460	0.5234	0.6031	0.7297	0.5142	0.1284	0.1571	0.6791	0.2496	0.4838	0.3994	0.0901	0.2874	0.7297	0.5287	0.0993
326-AH	0.0000	0.2105	0.3788	0.5018	0.5410	0.3273	0.1819	0.2913	0.5410	0.5556	0.1469	0.0002	0.1551	0.0000	0.5410	0.3273	0.1819
327-AH	0.0003	0.0307	0.2070	0.4041	0.6778	0.2273	0.2077	0.3735	0.6775	0.9139	0.0769	0.0030	0.1796	0.0003	0.6778	0.2273	0.2077
328-AH	0.3525	0.4541	0.5193	0.6106	0.7948	0.5324	0.1127	0.1564	0.4423	0.2116	0.5213	0.5107	0.0921	0.3525	0.7948	0.5324	0.1127
329-AH	0.3537	0.5944	0.6433	0.6657	0.7984	0.6286	0.0817	0.0713	0.4447	0.1299	0.6227	0.6156	0.0566	0.5063	0.7236	0.6372	0.0536
330-AH	0.0480	0.5073	0.7789	0.8193	0.8510	0.6367	0.2769	0.3120	0.8030	0.4349	0.5068	0.2894	0.2276	0.0480	0.8510	0.6367	0.2769
331-AH	0.0000	0.1904	0.2586	0.3376	0.7367	0.2857	0.1791	0.1473	0.7367	0.6269	0.1538	0.0003	0.1258	0.0000	0.5574	0.2381	0.1294
332-AH	0.0004	0.2432	0.3816	0.4294	0.5438	0.3251	0.1579	0.1862	0.5434	0.4858	0.1874	0.0076	0.1275	0.0004	0.5438	0.3251	0.1579
333-AH	0.0000	0.9678	1.0000	1.0000	1.0000	0.8014	0.3852	0.0322	1.0000	0.4807	0.3350	0.0003	0.3051	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0899	0.1799	0.2328	0.3311	0.4735	0.2636	0.1109	0.1512	0.3836	0.4207	0.2407	0.2182	0.0937	0.0899	0.4735	0.2636	0.1109
335-AH	0.0490	0.1789	0.1959	0.2856	0.4612	0.2204	0.0894	0.1067	0.4122	0.4055	0.2019	0.1804	0.0685	0.0490	0.3992	0.2129	0.0795
336-AH	0.0000	0.0050	0.0180	0.1228	0.4912	0.0780	0.1098	0.1178	0.4912	1.4078	0.0106	0.0001	0.0834	0.0000	0.2626	0.0651	0.0822
337-AH	0.3846	0.7147	0.7966	0.8646	0.8942	0.7618	0.1288	0.1500	0.5096	0.1691	0.7488	0.7327	0.0975	0.5337	0.8942	0.7838	0.0968
338-AH	0.0000	0.4813	0.6742	0.7459	0.9558	0.5666	0.2571	0.2646	0.9558	0.4537	0.2810	0.0003	0.1996	0.1887	0.9558	0.6428	0.1607
339-AH	0.0000	0.4652	0.6254	0.7576	0.8205	0.5580	0.2677	0.2923	0.8205	0.4797	0.1538	0.0001	0.2065	0.0391	0.8205	0.6350	0.1769
340-AH	0.2295	0.3040	0.3711	0.5123	0.6833	0.4001	0.1162	0.2084	0.4538	0.2905	0.3848	0.3707	0.0947	0.2295	0.6833	0.4001	0.1162

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0325	0.7074	0.8490	0.9096	1.0000	0.7766	0.2470	0.2022	0.9675	0.3181	0.6582	0.3208	0.1663	0.6651	1.0000	0.8458	0.1107
342-AH	0.0002	0.3924	0.6441	0.7552	0.8167	0.5752	0.2176	0.3628	0.8165	0.3783	0.4079	0.0065	0.1773	0.0002	0.8167	0.5752	0.2176
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.1087	0.4374	0.4643	0.5144	0.7158	0.4848	0.1256	0.0770	0.6071	0.2590	0.4648	0.4328	0.0857	0.3602	0.5603	0.4508	0.0503
345-AH	0.0004	0.0574	0.0902	0.2305	0.3698	0.1400	0.1053	0.1732	0.3694	0.7523	0.0859	0.0099	0.0909	0.0004	0.3698	0.1400	0.1053
346-AH	0.0000	0.0472	0.0721	0.0913	0.1627	0.0657	0.0383	0.0442	0.1627	0.5831	0.0362	0.0003	0.0310	0.0000	0.1126	0.0626	0.0346
347-AH	0.0116	0.0424	0.0559	0.1043	0.1841	0.0787	0.0510	0.0619	0.1724	0.6485	0.0644	0.0516	0.0415	0.0116	0.1841	0.0787	0.0510
348-AH	0.0000	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7323	0.4324	0.5625	1.0000	0.5904	0.0594	0.0000	0.3731	0.0000	1.0000	0.7323	0.4324
349-AH	0.0760	0.2838	0.3883	0.4524	0.7948	0.4024	0.1823	0.1686	0.7189	0.4529	0.3628	0.3186	0.1369	0.0760	0.5775	0.3390	0.1085
350-AH	0.1578	0.5665	0.6459	0.6910	0.7226	0.6025	0.1264	0.1245	0.5648	0.2098	0.5827	0.5493	0.0927	0.4112	0.7226	0.6260	0.0848

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6970	0.4667	1.0000	1.0000	0.6696	0.0305	0.0000	0.4224	0.0000	1.0000	0.6970	0.4667
142-AH	0.1250	0.8125	0.8750	0.8750	0.8750	0.7765	0.1920	0.0625	0.7500	0.2473	0.7361	0.6543	0.1492	0.8750	0.8750	0.8750	0.0000
143-AH	0.4359	0.6410	0.7436	0.8205	0.8462	0.7102	0.1255	0.1795	0.4103	0.1768	0.6980	0.6843	0.1011	0.4359	0.8462	0.7102	0.1255
144-AH	0.0000	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.3838	0.2779	0.6667	0.6667	0.7240	0.0261	0.0000	0.2400	0.0000	0.6667	0.3838	0.2779
145-AH	0.4211	0.5263	0.5789	0.6579	0.6579	0.5821	0.0717	0.1316	0.2368	0.1232	0.5776	0.5728	0.0607	0.4211	0.6579	0.5821	0.0717
146-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.3939	0.2076	0.0000	0.5000	0.5269	0.0504	0.0000	0.1671	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
147-AH	0.3725	0.5882	0.6471	0.6912	0.8039	0.6399	0.1019	0.1029	0.4314	0.1592	0.6315	0.6223	0.0786	0.4902	0.8039	0.6483	0.0913
148-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1515	0.0487	0.0000	0.1667	0.3211	0.0689	0.0001	0.0275	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2250	0.4000	0.1152	0.1439	0.2250	0.4000	1.2495	0.0012	0.0000	0.1232	0.0000	0.4000	0.1152	0.1439
151-AH	0.0000	0.0000	0.3333	0.4167	0.5000	0.2273	0.1855	0.4167	0.5000	0.8162	0.0078	0.0000	0.1690	0.0000	0.5000	0.2273	0.1855
152-AH	0.0000	0.2727	0.3636	0.5455	0.7273	0.3912	0.2077	0.2727	0.7273	0.5308	0.1964	0.0002	0.1695	0.0000	0.7273	0.3912	0.2077
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0000	0.2381	0.3333	0.3929	0.5238	0.3117	0.1215	0.1548	0.5238	0.3897	0.2163	0.0003	0.0926	0.0476	0.5238	0.3214	0.1095
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.3333	0.1111	0.1596	0.3333	0.3333	1.4361	0.0003	0.0000	0.1481	0.0000	0.3333	0.1111	0.1596
156-AH	0.0455	0.0795	0.1364	0.2273	0.4545	0.1639	0.1035	0.1477	0.4091	0.6314	0.1314	0.1019	0.0824	0.0455	0.3636	0.1548	0.0908
157-AH	0.0000	0.4191	0.5252	0.5629	0.6906	0.4521	0.1816	0.1439	0.6906	0.4017	0.2342	0.0002	0.1407	0.2518	0.6906	0.5177	0.0937
158-AH	0.0000	0.3824	0.4412	0.4706	0.7059	0.4394	0.1286	0.0882	0.7059	0.2927	0.3188	0.0003	0.0840	0.3235	0.5882	0.4401	0.0638
159-AH	0.0556	0.1991	0.2963	0.3935	0.6667	0.3019	0.1496	0.1944	0.6111	0.4954	0.2619	0.2161	0.1123	0.0556	0.6667	0.3019	0.1496
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0152	0.0870	0.0000	0.5000	5.7446	0.0000	0.0000	0.0294	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.2727	0.4523	1.0000	1.0000	1.6583	0.0002	0.0000	0.3967	0.0000	1.0000	0.2727	0.4523
163-AH	0.5820	0.7357	0.7705	0.7869	0.8443	0.7596	0.0569	0.0512	0.2623	0.0748	0.7573	0.7550	0.0389	0.7131	0.8443	0.7735	0.0355
164-AH	0.0000	0.0370	0.0741	0.1481	0.3704	0.1122	0.0960	0.1111	0.3704	0.8553	0.0333	0.0001	0.0711	0.0000	0.2963	0.0968	0.0757
165-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6970	0.4667	1.0000	1.0000	0.6696	0.0305	0.0000	0.4224	0.0000	1.0000	0.6970	0.4667
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.2000	0.4000	0.1576	0.0969	0.0500	0.4000	0.6151	0.0185	0.0000	0.0764	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
168-AH	0.0000	0.3333	0.3889	0.4583	0.6111	0.3451	0.1847	0.1250	0.6111	0.5350	0.0752	0.0001	0.1418	0.3333	0.6111	0.4338	0.0703
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.0303	0.0653	0.0000	0.1667	2.1542	0.0001	0.0000	0.0496	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8788	0.3314	0.0000	1.0000	0.3771	0.2477	0.0001	0.2130	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.1053	0.1579	0.2105	0.0893	0.0664	0.1579	0.2105	0.7437	0.0089	0.0000	0.0576	0.0000	0.2105	0.0893	0.0664
172-AH	0.0000	0.0000	0.1429	0.1429	0.2857	0.0952	0.0989	0.1429	0.2857	1.0383	0.0020	0.0000	0.0866	0.0000	0.2857	0.0952	0.0989
173-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9848	0.0870	0.0000	0.5000	0.0884	0.9792	0.9706	0.0294	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9242	0.1821	0.0000	0.5000	0.1970	0.9003	0.8684	0.1286	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.4286	0.5714	0.7143	0.7500	0.8571	0.6753	0.1301	0.1786	0.4286	0.1927	0.6629	0.6502	0.1118	0.4286	0.8571	0.6753	0.1301
176-AH	0.3333	0.6923	0.7949	0.8269	0.8718	0.7552	0.1036	0.1346	0.5385	0.1371	0.7461	0.7331	0.0767	0.6410	0.8718	0.7684	0.0718
177-AH	0.0000	0.2308	0.3846	0.4808	0.6923	0.3660	0.2116	0.2500	0.6923	0.5781	0.1328	0.0001	0.1601	0.0000	0.6923	0.3660	0.2116
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.1288	0.1668	0.2500	0.5000	1.2950	0.0008	0.0000	0.1483	0.0000	0.5000	0.1288	0.1668
179-AH	0.0909	0.4091	0.5455	0.6364	0.9091	0.5138	0.1649	0.2273	0.8182	0.3209	0.4785	0.4231	0.1282	0.0909	0.9091	0.5138	0.1649
180-AH	0.0000	0.2250	0.5250	0.6312	0.7500	0.4447	0.2241	0.4062	0.7500	0.5040	0.2204	0.0002	0.1961	0.0000	0.7500	0.4447	0.2241
181-AH	0.4674	0.7364	0.7609	0.7935	0.8261	0.7302	0.0955	0.0571	0.3587	0.1307	0.7231	0.7147	0.0675	0.7174	0.8261	0.7709	0.0303
182-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.7500	0.2121	0.2264	0.5000	0.7500	1.0673	0.0031	0.0000	0.1928	0.0000	0.7500	0.2121	0.2264
183-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.0758	0.1167	0.2500	0.2500	1.5401	0.0002	0.0000	0.1056	0.0000	0.2500	0.0758	0.1167
184-AH	0.1111	0.5556	0.5556	0.5556	0.6667	0.5219	0.1162	0.0000	0.5556	0.2226	0.4959	0.4400	0.0686	0.5556	0.5556	0.5556	0.0000
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0909	0.2919	0.0000	1.0000	3.2113	0.0000	0.0000	0.1653	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0606	0.2423	0.0000	1.0000	3.9980	0.0000	0.0000	0.1139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.0000	0.6786	0.7143	0.8571	1.0000	0.7359	0.2372	0.1786	1.0000	0.3224	0.3893	0.0002	0.1621	0.5714	1.0000	0.7834	0.1469
190-AH	0.2222	0.4444	0.5556	0.6667	0.7778	0.5657	0.1426	0.2222	0.5556	0.2521	0.5458	0.5227	0.1133	0.2222	0.7778	0.5657	0.1426

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1667	0.3333	0.5000	0.6667	0.8333	0.5152	0.2139	0.3333	0.6667	0.4153	0.4643	0.4064	0.1708	0.1667	0.8333	0.5152	0.2139
193-AH	0.0000	0.2857	0.2857	0.4286	0.5714	0.3507	0.1077	0.1429	0.5714	0.3071	0.2562	0.0003	0.0882	0.2857	0.5714	0.3616	0.0888
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1212	0.3314	0.0000	1.0000	2.7343	0.0000	0.0000	0.2130	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6364	0.4885	1.0000	1.0000	0.7676	0.0152	0.0000	0.4628	0.0000	1.0000	0.6364	0.4885
197-AH	0.0200	0.4100	0.5600	0.7650	0.8400	0.5273	0.2623	0.3550	0.8200	0.4974	0.3948	0.1857	0.2086	0.0200	0.8400	0.5273	0.2623
198-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6061	0.4962	1.0000	1.0000	0.8187	0.0107	0.0000	0.4775	0.0000	1.0000	0.6061	0.4962
199-AH	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.5333	0.1164	0.2000	0.3000	0.2182	0.5210	0.5090	0.1030	0.4000	0.7000	0.5333	0.1164
200-AH	0.0000	0.4444	0.5556	0.6667	0.7778	0.5421	0.1920	0.2222	0.7778	0.3541	0.3734	0.0003	0.1400	0.1111	0.7778	0.5590	0.1681
251-AH	0.2000	0.4615	0.5077	0.5385	0.6000	0.4848	0.0962	0.0769	0.4000	0.1985	0.4719	0.4535	0.0650	0.4000	0.6000	0.5108	0.0500
252-AH	0.0000	0.3793	0.4483	0.4828	0.6207	0.4054	0.1198	0.1034	0.6207	0.2954	0.2895	0.0003	0.0796	0.3448	0.6207	0.4368	0.0623
253-AH	0.0474	0.2434	0.3474	0.4789	0.5211	0.3388	0.1523	0.2355	0.4737	0.4496	0.2874	0.2164	0.1245	0.0474	0.5211	0.3388	0.1523
254-AH	0.1441	0.2751	0.3144	0.3592	0.4148	0.3096	0.0677	0.0841	0.2707	0.2187	0.3013	0.2916	0.0510	0.1747	0.4148	0.3148	0.0618
255-AH	0.0000	0.2500	0.2500	0.3125	0.5000	0.2879	0.1414	0.0625	0.5000	0.4913	0.1178	0.0001	0.1028	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
256-AH	0.0000	0.4044	0.7059	0.7353	0.8235	0.5900	0.2636	0.3309	0.8235	0.4467	0.2223	0.0001	0.2184	0.0000	0.8235	0.5900	0.2636
257-AH	0.0317	0.2540	0.3016	0.3333	0.3810	0.2761	0.0928	0.0793	0.3492	0.3361	0.2447	0.1803	0.0661	0.2222	0.3810	0.3060	0.0459
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0303	0.0829	0.0000	0.2500	2.7343	0.0000	0.0000	0.0533	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.6667	0.5152	0.2513	0.3333	0.6667	0.4877	0.1115	0.0001	0.2112	0.0000	0.6667	0.5152	0.2513
260-AH	0.0000	0.5556	0.5873	0.6190	0.6349	0.5512	0.1477	0.0635	0.6349	0.2679	0.3009	0.0002	0.0754	0.5238	0.6349	0.5910	0.0345
261-AH	0.0294	0.1765	0.2059	0.3529	0.5588	0.2576	0.1342	0.1765	0.5294	0.5209	0.2225	0.1791	0.1081	0.0294	0.5588	0.2576	0.1342
262-AH	0.0941	0.2206	0.3412	0.3882	0.5059	0.3030	0.1226	0.1676	0.4118	0.4045	0.2712	0.2334	0.1040	0.0941	0.5059	0.3030	0.1226
263-AH	0.0625	0.2240	0.2708	0.3125	0.3542	0.2494	0.0814	0.0885	0.2917	0.3266	0.2298	0.2006	0.0627	0.1250	0.3542	0.2674	0.0602
264-AH	0.0000	0.3636	0.5000	0.5455	0.5909	0.4353	0.1542	0.1818	0.5909	0.3542	0.2339	0.0002	0.1182	0.1818	0.5909	0.4633	0.1091
265-AH	0.0000	0.1667	0.5000	0.5417	0.6667	0.3737	0.2466	0.3750	0.6667	0.6598	0.0454	0.0000	0.2109	0.0000	0.6667	0.3737	0.2466
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0227	0.0730	0.0000	0.2500	3.2113	0.0000	0.0000	0.0413	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.0000	0.2738	0.2857	0.3810	0.4286	0.2987	0.1012	0.1071	0.4286	0.3388	0.1658	0.0002	0.0740	0.1905	0.4286	0.3180	0.0678
268-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.6667	0.4950	0.2651	0.3333	0.6667	0.5356	0.0797	0.0001	0.2290	0.0000	0.6667	0.4950	0.2651
269-AH	0.0000	0.1944	0.2222	0.3333	0.4444	0.2424	0.1092	0.1389	0.4444	0.4505	0.1685	0.0003	0.0863	0.0000	0.4444	0.2424	0.1092
270-AH	0.0175	0.4649	0.5789	0.6491	0.7193	0.5061	0.2018	0.1842	0.7018	0.3986	0.4065	0.1968	0.1524	0.2632	0.7193	0.5693	0.1112
271-AH	0.0417	0.4583	0.5000	0.5417	0.5833	0.4773	0.1220	0.0833	0.5417	0.2555	0.4422	0.3463	0.0794	0.4167	0.5833	0.5111	0.0512
272-AH	0.0000	0.1250	0.2143	0.2857	0.3571	0.1905	0.1021	0.1607	0.3571	0.5358	0.0599	0.0001	0.0808	0.0000	0.3571	0.1905	0.1021
273-AH	0.1687	0.5873	0.6747	0.7349	0.7831	0.6488	0.1204	0.1476	0.6145	0.1855	0.6316	0.6002	0.0857	0.5060	0.7831	0.6638	0.0854
274-AH	0.0000	0.2500	0.3125	0.3750	0.5000	0.2936	0.1293	0.1250	0.5000	0.4405	0.0925	0.0001	0.0946	0.1875	0.5000	0.3341	0.0714
275-AH	0.0000	0.3144	0.3939	0.4508	0.6212	0.3535	0.1582	0.1364	0.6212	0.4474	0.1731	0.0002	0.1163	0.1515	0.6212	0.4002	0.0996
276-AH	0.2712	0.4195	0.4746	0.5297	0.6102	0.4761	0.0778	0.1102	0.3390	0.1635	0.4694	0.4620	0.0612	0.2712	0.6102	0.4761	0.0778
277-AH	0.0769	0.2692	0.2692	0.3462	0.4615	0.2949	0.0825	0.0769	0.3846	0.2799	0.2810	0.2619	0.0637	0.1538	0.4615	0.3017	0.0738
278-AH	0.0952	0.1905	0.2381	0.3333	0.4286	0.2540	0.0986	0.1429	0.3333	0.3884	0.2332	0.2110	0.0856	0.0952	0.4286	0.2540	0.0986
279-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.5000	0.2652	0.1970	0.5000	0.5000	0.7431	0.0199	0.0000	0.1566	0.0000	0.5000	0.2652	0.1970
280-AH	0.0000	0.0000	0.0800	0.0900	0.2000	0.0655	0.0555	0.0900	0.2000	0.8481	0.0055	0.0000	0.0458	0.0000	0.2000	0.0655	0.0555
281-AH	0.0000	0.3274	0.3810	0.4643	0.6190	0.3766	0.1424	0.1369	0.6190	0.3781	0.2042	0.0002	0.1026	0.2381	0.6190	0.4009	0.1076
282-AH	0.0000	0.1855	0.2258	0.2903	0.3548	0.2239	0.0919	0.1048	0.3548	0.4107	0.0952	0.0001	0.0654	0.0968	0.3548	0.2462	0.0602
283-AH	0.0000	0.1842	0.3158	0.4276	0.6053	0.3174	0.1643	0.2434	0.6053	0.5178	0.1617	0.0002	0.1309	0.0000	0.6053	0.3174	0.1643
284-AH	0.3421	0.4408	0.4737	0.5263	0.6053	0.4793	0.0664	0.0855	0.2632	0.1385	0.4746	0.4696	0.0507	0.3421	0.6053	0.4793	0.0664
285-AH	0.0000	0.4239	0.6522	0.7283	0.7681	0.5529	0.2303	0.3043	0.7681	0.4166	0.2760	0.0002	0.1853	0.0000	0.7681	0.5529	0.2303
286-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.0833	0.1667	0.0556	0.0450	0.0833	0.1667	0.8101	0.0032	0.0000	0.0404	0.0000	0.1667	0.0556	0.0450
287-AH	0.0000	0.3673	0.4694	0.5102	0.5510	0.4143	0.1378	0.1429	0.5510	0.3326	0.2252	0.0002	0.0989	0.2041	0.5510	0.4411	0.0898
288-AH	0.0526	0.2303	0.3026	0.3750	0.5263	0.3002	0.1127	0.1447	0.4737	0.3755	0.2726	0.2333	0.0886	0.0526	0.5263	0.3002	0.1127
289-AH	0.0000	0.4306	0.6667	0.7222	0.7778	0.5185	0.2997	0.2917	0.7778	0.5780	0.0594	0.0000	0.2480	0.0000	0.7778	0.5185	0.2997
290-AH	0.0408	0.1582	0.3061	0.3724	0.4286	0.2696	0.1169	0.2143	0.3878	0.4335	0.2371	0.1951	0.1031	0.0408	0.4286	0.2696	0.1169

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.3667	0.5000	0.6167	0.7333	0.4657	0.2191	0.2500	0.7333	0.4706	0.1363	0.0001	0.1691	0.0000	0.7333	0.4657	0.2191
292-AH	0.0000	0.4375	0.5000	0.5000	1.0000	0.4773	0.2369	0.0625	1.0000	0.4963	0.1844	0.0001	0.1556	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
293-AH	0.1471	0.4632	0.5588	0.5882	0.7059	0.5294	0.1206	0.1250	0.5588	0.2278	0.5086	0.4738	0.0838	0.4118	0.7059	0.5531	0.0769
294-AH	0.2593	0.5833	0.6667	0.7037	0.7037	0.6218	0.1095	0.1204	0.4444	0.1760	0.6091	0.5915	0.0810	0.4444	0.7037	0.6428	0.0719
295-AH	0.1569	0.2892	0.3529	0.4314	0.4706	0.3500	0.0855	0.1422	0.3137	0.2443	0.3388	0.3266	0.0744	0.1569	0.4706	0.3500	0.0855
296-AH	0.0000	0.2708	0.4167	0.5000	0.5833	0.3548	0.2039	0.2292	0.5833	0.5747	0.0736	0.0001	0.1658	0.0000	0.5833	0.3548	0.2039
297-AH	0.0000	0.3333	0.4167	0.4167	0.5000	0.3485	0.1373	0.0833	0.5000	0.3941	0.1093	0.0001	0.0918	0.3333	0.5000	0.3966	0.0426
298-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.3000	0.4333	0.2556	0.0974	0.1000	0.4333	0.3812	0.1832	0.0003	0.0768	0.1000	0.4333	0.2635	0.0873
299-AH	0.2105	0.3388	0.3947	0.4737	0.5526	0.3951	0.0906	0.1349	0.3421	0.2293	0.3845	0.3732	0.0722	0.2105	0.5526	0.3951	0.0906
300-AH	0.0238	0.1905	0.2857	0.3155	0.3810	0.2612	0.0880	0.1250	0.3571	0.3369	0.2369	0.1856	0.0731	0.0238	0.3810	0.2612	0.0880
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3125	0.5000	0.1383	0.2024	0.3125	0.5000	1.4638	0.0007	0.0000	0.1776	0.0000	0.5000	0.1383	0.2024
302-AH	0.2353	0.2941	0.3529	0.4118	0.5294	0.3512	0.0900	0.1176	0.2941	0.2564	0.3403	0.3298	0.0732	0.2353	0.5294	0.3512	0.0900
303-AH	0.0714	0.2143	0.3571	0.4286	0.5714	0.3225	0.1430	0.2143	0.5000	0.4434	0.2770	0.2158	0.1156	0.0714	0.5714	0.3225	0.1430
304-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.3333	0.4000	0.2970	0.0709	0.0667	0.4000	0.2387	0.2214	0.0003	0.0496	0.2000	0.4000	0.3062	0.0475
305-AH	0.2295	0.2951	0.3115	0.3648	0.4426	0.3338	0.0545	0.0697	0.2131	0.1632	0.3296	0.3254	0.0453	0.2295	0.4426	0.3338	0.0545
306-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6061	0.4962	1.0000	1.0000	0.8187	0.0107	0.0000	0.4775	0.0000	1.0000	0.6061	0.4962
307-AH	0.0909	0.2825	0.3766	0.4286	0.4675	0.3542	0.0970	0.1461	0.3766	0.2738	0.3357	0.3083	0.0787	0.0909	0.4675	0.3542	0.0970
308-AH	0.5455	0.6364	0.6364	0.7273	0.8182	0.6584	0.0788	0.0909	0.2727	0.1197	0.6538	0.6492	0.0653	0.5455	0.8182	0.6584	0.0788
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0273	0.0626	0.0000	0.2000	2.2958	0.0001	0.0000	0.0446	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.0317	0.0635	0.1270	0.1587	0.3810	0.1222	0.0663	0.0952	0.3492	0.5430	0.1062	0.0907	0.0463	0.0317	0.2063	0.1141	0.0481
311-AH	0.1481	0.2778	0.3889	0.4259	0.5000	0.3608	0.0959	0.1481	0.3519	0.2658	0.3457	0.3271	0.0789	0.1481	0.5000	0.3608	0.0959
312-AH	0.0323	0.4113	0.4839	0.5887	0.6774	0.4829	0.1377	0.1774	0.6452	0.2851	0.4451	0.3320	0.1009	0.2581	0.6774	0.4970	0.1132
313-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1625	0.2500	0.0848	0.0861	0.1625	0.2500	1.0152	0.0061	0.0000	0.0725	0.0000	0.2500	0.0848	0.0861
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.1667	0.0253	0.0395	0.0556	0.1667	1.5644	0.0002	0.0000	0.0321	0.0000	0.1111	0.0208	0.0308
315-AH	0.2203	0.3729	0.4746	0.5636	0.6610	0.4643	0.1270	0.1907	0.4407	0.2736	0.4449	0.4229	0.0994	0.2203	0.6610	0.4643	0.1270
316-AH	0.0000	0.0678	0.1864	0.2267	0.3136	0.1638	0.0990	0.1589	0.3136	0.6045	0.0931	0.0003	0.0834	0.0000	0.3136	0.1638	0.0990
317-AH	0.0000	0.2333	0.3000	0.3333	0.4000	0.2758	0.0851	0.1000	0.4000	0.3086	0.1554	0.0002	0.0577	0.2000	0.4000	0.2935	0.0482
318-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	0.4444	0.1448	0.1559	0.2222	0.4444	1.0766	0.0025	0.0000	0.1377	0.0000	0.4444	0.1448	0.1559
319-AH	0.0526	0.2500	0.3684	0.4211	0.5789	0.3222	0.1197	0.1711	0.5263	0.3715	0.2932	0.2510	0.0987	0.0526	0.5789	0.3222	0.1197
320-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.0625	0.1875	0.0549	0.0600	0.0625	0.1875	1.0929	0.0018	0.0000	0.0466	0.0000	0.1250	0.0417	0.0444
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0714	0.1429	0.2143	0.0693	0.0631	0.1429	0.2143	0.9110	0.0035	0.0000	0.0504	0.0000	0.2143	0.0693	0.0631
323-AH	0.0769	0.2308	0.2308	0.3077	0.4231	0.2483	0.0739	0.0769	0.3462	0.2977	0.2333	0.2114	0.0517	0.1538	0.4231	0.2654	0.0518
324-AH	0.0000	0.1047	0.2838	0.4628	0.6622	0.2998	0.2208	0.3581	0.6622	0.7366	0.0568	0.0001	0.1853	0.0000	0.6622	0.2998	0.2208
325-AH	0.1639	0.4385	0.5082	0.5574	0.7049	0.5027	0.0980	0.1189	0.5410	0.1949	0.4906	0.4726	0.0715	0.3934	0.7049	0.5133	0.0781
326-AH	0.0000	0.2500	0.5000	0.5000	0.5000	0.3485	0.1970	0.2500	0.5000	0.5654	0.0591	0.0001	0.1745	0.0000	0.5000	0.3485	0.1970
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.1212	0.1668	0.2500	0.5000	1.3760	0.0006	0.0000	0.1469	0.0000	0.5000	0.1212	0.1668
328-AH	0.4348	0.5217	0.5652	0.6087	0.6957	0.5520	0.0549	0.0870	0.2609	0.0994	0.5494	0.5466	0.0434	0.4348	0.6957	0.5520	0.0549
329-AH	0.4118	0.5147	0.5882	0.6029	0.7647	0.5793	0.0954	0.0882	0.3529	0.1647	0.5719	0.5648	0.0714	0.4118	0.7059	0.5538	0.0695
330-AH	0.0588	0.5196	0.7059	0.7108	0.7647	0.5829	0.2272	0.1912	0.7059	0.3898	0.4866	0.3087	0.1801	0.2941	0.7647	0.6531	0.1293
331-AH	0.0000	0.1765	0.2353	0.3529	0.6471	0.2799	0.1783	0.1765	0.6471	0.6372	0.1363	0.0002	0.1350	0.0000	0.5882	0.2431	0.1405
332-AH	0.0000	0.2188	0.3750	0.3750	0.5000	0.2841	0.1508	0.1562	0.5000	0.5307	0.0859	0.0001	0.1240	0.0000	0.5000	0.2841	0.1508
333-AH	0.0000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.3841	0.0500	1.0000	0.4801	0.1608	0.0001	0.3030	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2485	0.1326	0.2000	0.6000	0.5335	0.1015	0.0001	0.1039	0.0000	0.6000	0.2485	0.1326
335-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2667	0.4667	0.2384	0.1054	0.0667	0.4667	0.4424	0.1667	0.0003	0.0759	0.1333	0.3333	0.2282	0.0468
336-AH	0.0000	0.0000	0.0588	0.1912	0.4706	0.0980	0.1210	0.1912	0.4706	1.2339	0.0024	0.0000	0.0998	0.0000	0.4706	0.0980	0.1210
337-AH	0.4500	0.6500	0.7500	0.8000	0.8000	0.7030	0.1075	0.1500	0.3500	0.1529	0.6939	0.6834	0.0844	0.4500	0.8000	0.7030	0.1075
338-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.7000	0.9000	0.5212	0.2329	0.3000	0.9000	0.4468	0.1528	0.0001	0.1756	0.0000	0.9000	0.5212	0.2329
339-AH	0.0000	0.4605	0.5789	0.6842	0.7895	0.5072	0.2382	0.2237	0.7895	0.4697	0.1114	0.0001	0.1786	0.3684	0.7895	0.5977	0.1055
340-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3818	0.1828	0.4000	0.6000	0.4787	0.1970	0.0002	0.1455	0.0000	0.6000	0.3818	0.1828

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.1667	0.6667	0.8333	0.8333	1.0000	0.7424	0.2002	0.1667	0.8333	0.2697	0.6977	0.6168	0.1451	0.6667	1.0000	0.7944	0.1132
342-AH	0.0000	0.4453	0.6146	0.7292	0.7917	0.5578	0.1986	0.2839	0.7917	0.3561	0.2964	0.0002	0.1525	0.3542	0.7917	0.5937	0.1414
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0303	0.4242	0.4848	0.5455	0.6667	0.4812	0.1190	0.1212	0.6364	0.2473	0.4484	0.3314	0.0848	0.3636	0.6667	0.4953	0.0886
345-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	0.4444	0.1616	0.1524	0.2222	0.4444	0.9428	0.0077	0.0000	0.1292	0.0000	0.4444	0.1616	0.1524
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.1818	0.0468	0.0606	0.0909	0.1818	1.2950	0.0005	0.0000	0.0539	0.0000	0.1818	0.0468	0.0606
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	0.0505	0.0627	0.1111	0.2222	1.2410	0.0005	0.0000	0.0582	0.0000	0.2222	0.0505	0.0627
348-AH	0.0000	0.3750	1.0000	1.0000	1.0000	0.7273	0.4346	0.6250	1.0000	0.5976	0.0588	0.0000	0.3802	0.0000	1.0000	0.7273	0.4346
349-AH	0.0741	0.2870	0.3704	0.4444	0.5926	0.3760	0.1320	0.1574	0.5185	0.3510	0.3473	0.3062	0.1007	0.0741	0.5926	0.3760	0.1320
350-AH	0.2000	0.5000	0.6000	0.7000	0.7000	0.5455	0.1438	0.2000	0.5000	0.2637	0.5217	0.4904	0.1168	0.3000	0.7000	0.5677	0.1166

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7273	0.4523	1.0000	1.0000	0.6219	0.0433	0.0000	0.3967	0.0000	1.0000	0.7273	0.4523
142-AH	0.1094	0.7891	0.8750	0.9219	0.9688	0.7846	0.2203	0.1328	0.8594	0.2808	0.7329	0.6314	0.1749	0.8594	0.9688	0.9000	0.0325
143-AH	0.5108	0.7124	0.8093	0.9224	0.9671	0.7921	0.1321	0.2101	0.4563	0.1668	0.7803	0.7673	0.1057	0.5108	0.9671	0.7921	0.1321
144-AH	0.0000	0.0000	0.4444	0.6667	0.6667	0.3670	0.2686	0.6667	0.6667	0.7318	0.0249	0.0000	0.2373	0.0000	0.6667	0.3670	0.2686
145-AH	0.4107	0.5324	0.5970	0.6331	0.6648	0.5792	0.0655	0.1008	0.2542	0.1131	0.5754	0.5713	0.0548	0.4107	0.6648	0.5792	0.0655
146-AH	0.0000	0.2500	0.5000	0.5000	0.5000	0.3561	0.2076	0.2500	0.5000	0.5830	0.0454	0.0000	0.1832	0.0000	0.5000	0.3561	0.2076
147-AH	0.3837	0.6277	0.7332	0.7779	0.8608	0.7028	0.1134	0.1501	0.4771	0.1614	0.6926	0.6808	0.0892	0.4825	0.8608	0.7128	0.0995
148-AH	0.0000	0.0833	0.1389	0.1667	0.2500	0.1221	0.0593	0.0833	0.2500	0.4859	0.0526	0.0001	0.0480	0.0000	0.2500	0.1221	0.0593
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.1450	0.2200	0.0658	0.0812	0.1450	0.2200	1.2355	0.0014	0.0000	0.0712	0.0000	0.2200	0.0658	0.0812
151-AH	0.0000	0.0000	0.2708	0.3455	0.4722	0.2077	0.1636	0.3455	0.4722	0.7878	0.0152	0.0000	0.1489	0.0000	0.4722	0.2077	0.1636
152-AH	0.0248	0.3099	0.3967	0.5496	0.7107	0.4097	0.1876	0.2397	0.6860	0.4579	0.3419	0.2122	0.1499	0.0248	0.7107	0.4097	0.1876
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0000	0.2211	0.3016	0.3498	0.4467	0.2764	0.1113	0.1287	0.4467	0.4029	0.1794	0.0003	0.0864	0.1043	0.4467	0.2941	0.0888
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2222	0.4444	0.0909	0.1401	0.2222	0.4444	1.5416	0.0004	0.0000	0.1157	0.0000	0.4444	0.0909	0.1401
156-AH	0.0041	0.0806	0.1157	0.1885	0.4277	0.1404	0.0989	0.1080	0.4236	0.7046	0.1023	0.0503	0.0753	0.0041	0.3223	0.1314	0.0857
157-AH	0.0137	0.5733	0.5975	0.6533	0.7955	0.5697	0.1687	0.0800	0.7818	0.2962	0.4761	0.1675	0.1045	0.4799	0.7576	0.6203	0.0600
158-AH	0.0277	0.3501	0.4221	0.4913	0.8045	0.4310	0.1451	0.1412	0.7768	0.3367	0.3925	0.2887	0.1016	0.1981	0.6410	0.4220	0.0980
159-AH	0.0333	0.1481	0.2126	0.3392	0.8443	0.2657	0.1823	0.1912	0.8110	0.6863	0.2121	0.1605	0.1354	0.0333	0.5717	0.2476	0.1523
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0152	0.0870	0.0000	0.5000	5.7446	0.0000	0.0000	0.0294	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.2727	0.4523	1.0000	1.0000	1.6583	0.0002	0.0000	0.3967	0.0000	1.0000	0.2727	0.4523
163-AH	0.8688	0.9178	0.9268	0.9329	0.9496	0.9232	0.0159	0.0151	0.0808	0.0172	0.9231	0.9229	0.0115	0.8982	0.9496	0.9249	0.0128
164-AH	0.0000	0.0322	0.0727	0.1019	0.4321	0.0973	0.1125	0.0696	0.4321	1.1561	0.0302	0.0001	0.0764	0.0000	0.1385	0.0546	0.0373
165-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6970	0.4667	1.0000	1.0000	0.6696	0.0305	0.0000	0.4224	0.0000	1.0000	0.6970	0.4667
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0300	0.1600	0.2000	0.2800	0.1333	0.0876	0.1700	0.2800	0.6567	0.0158	0.0000	0.0743	0.0000	0.2800	0.1333	0.0876
168-AH	0.0278	0.2616	0.2932	0.4028	0.6389	0.2977	0.1562	0.1412	0.6111	0.5246	0.2353	0.1502	0.1148	0.0525	0.6019	0.3131	0.1268
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0069	0.1667	0.0236	0.0492	0.0069	0.1667	2.0860	0.0001	0.0000	0.0357	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8788	0.3314	0.0000	1.0000	0.3771	0.2477	0.0001	0.2130	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0436	0.0720	0.0997	0.1551	0.0685	0.0390	0.0561	0.1551	0.5699	0.0295	0.0001	0.0325	0.0000	0.1551	0.0685	0.0390
172-AH	0.0000	0.0000	0.0408	0.1224	0.1837	0.0575	0.0609	0.1224	0.1837	1.0588	0.0023	0.0000	0.0541	0.0000	0.1837	0.0575	0.0609
173-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9848	0.0870	0.0000	0.5000	0.0884	0.9792	0.9706	0.0294	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.4694	0.6735	0.6939	0.8010	0.8571	0.7242	0.0897	0.1276	0.3878	0.1239	0.7185	0.7125	0.0726	0.6327	0.8571	0.7321	0.0784
176-AH	0.3346	0.7722	0.9047	0.9172	0.9375	0.8386	0.1169	0.1450	0.6029	0.1394	0.8273	0.8100	0.0848	0.7015	0.9375	0.8544	0.0753
177-AH	0.0059	0.2308	0.2722	0.4053	0.5858	0.3066	0.1709	0.1746	0.5799	0.5575	0.2361	0.1020	0.1347	0.0059	0.5858	0.3066	0.1709
178-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.3125	0.5000	0.1326	0.1696	0.3125	0.5000	1.2789	0.0017	0.0000	0.1431	0.0000	0.5000	0.1326	0.1696
179-AH	0.0620	0.3864	0.5496	0.6400	0.9897	0.5115	0.1967	0.2536	0.9277	0.3846	0.4599	0.3760	0.1537	0.0620	0.9897	0.5115	0.1967
180-AH	0.0000	0.1713	0.7063	0.8084	0.8406	0.5381	0.3233	0.6372	0.8406	0.6008	0.2330	0.0002	0.3010	0.0000	0.8406	0.5381	0.3233
181-AH	0.6576	0.8326	0.8608	0.8943	0.9203	0.8433	0.0739	0.0617	0.2626	0.0877	0.8398	0.8360	0.0523	0.8240	0.9203	0.8717	0.0287
182-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.2500	0.5625	0.1610	0.1782	0.2500	0.5625	1.1068	0.0026	0.0000	0.1529	0.0000	0.5625	0.1610	0.1782
183-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.3750	0.0701	0.1218	0.1250	0.3750	1.7380	0.0002	0.0000	0.0981	0.0000	0.3125	0.0504	0.0960
184-AH	0.0741	0.4938	0.5432	0.5556	0.6173	0.5043	0.1193	0.0617	0.5432	0.2366	0.4720	0.3933	0.0701	0.4074	0.6173	0.5317	0.0493
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0909	0.2919	0.0000	1.0000	3.2113	0.0000	0.0000	0.1653	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0606	0.2423	0.0000	1.0000	3.9980	0.0000	0.0000	0.1139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.3673	0.6480	0.8980	0.9796	1.0000	0.8052	0.1950	0.3316	0.6327	0.2421	0.7779	0.7459	0.1674	0.3673	1.0000	0.8052	0.1950
190-AH	0.2840	0.4568	0.5926	0.7160	0.8765	0.5937	0.1546	0.2593	0.5926	0.2605	0.5719	0.5477	0.1269	0.2840	0.8765	0.5937	0.1546

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1389	0.3333	0.5000	0.6667	0.9167	0.5210	0.2334	0.3333	0.7778	0.4480	0.4617	0.3951	0.1964	0.1389	0.9167	0.5210	0.2334
193-AH	0.0204	0.2857	0.2857	0.4286	0.5510	0.3426	0.1026	0.1429	0.5306	0.2996	0.3153	0.2285	0.0791	0.2653	0.5510	0.3527	0.0862
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1212	0.3314	0.0000	1.0000	2.7343	0.0000	0.0000	0.2130	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6364	0.4885	1.0000	1.0000	0.7676	0.0152	0.0000	0.4628	0.0000	1.0000	0.6364	0.4885
197-AH	0.1136	0.4322	0.6616	0.8347	0.9516	0.6173	0.2519	0.4025	0.8380	0.4080	0.5479	0.4563	0.2115	0.1136	0.9516	0.6173	0.2519
198-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6061	0.4962	1.0000	1.0000	0.8187	0.0107	0.0000	0.4775	0.0000	1.0000	0.6061	0.4962
199-AH	0.3000	0.4450	0.5200	0.6625	0.7800	0.5406	0.1281	0.2175	0.4800	0.2370	0.5253	0.5095	0.1115	0.3000	0.7800	0.5406	0.1281
200-AH	0.0000	0.3796	0.5926	0.7037	0.7407	0.5271	0.2081	0.3241	0.7407	0.3948	0.3532	0.0003	0.1699	0.0000	0.7407	0.5271	0.2081
251-AH	0.2464	0.4974	0.5337	0.5583	0.5915	0.5160	0.0701	0.0609	0.3451	0.1358	0.5100	0.5019	0.0478	0.4348	0.5915	0.5335	0.0381
252-AH	0.1225	0.3335	0.3864	0.4700	0.6290	0.3896	0.0997	0.1364	0.5065	0.2559	0.3748	0.3555	0.0760	0.2033	0.6290	0.3979	0.0888
253-AH	0.1194	0.3994	0.5944	0.6676	0.6857	0.5208	0.1861	0.2682	0.5662	0.3574	0.4717	0.4022	0.1564	0.1194	0.6857	0.5208	0.1861
254-AH	0.2745	0.4895	0.5335	0.5900	0.6355	0.5314	0.0767	0.1005	0.3610	0.1443	0.5251	0.5174	0.0575	0.4110	0.6355	0.5394	0.0623
255-AH	0.0000	0.2500	0.2500	0.3281	0.5000	0.2765	0.1190	0.0781	0.5000	0.4305	0.1504	0.0002	0.0862	0.1875	0.4375	0.2857	0.0806
256-AH	0.0104	0.4552	0.8192	0.8452	0.8919	0.6620	0.2877	0.3899	0.8815	0.4347	0.4941	0.1396	0.2402	0.0104	0.8919	0.6620	0.2877
257-AH	0.1214	0.1982	0.2343	0.2655	0.3165	0.2314	0.0479	0.0673	0.1950	0.2069	0.2261	0.2203	0.0384	0.1214	0.3165	0.2314	0.0479
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.0114	0.0290	0.0000	0.1250	2.5556	0.0000	0.0000	0.0193	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.4167	0.5556	0.6667	0.6667	0.4983	0.2242	0.2500	0.6667	0.4498	0.1895	0.0001	0.1806	0.1111	0.6667	0.5481	0.1649
260-AH	0.0146	0.6353	0.6715	0.6894	0.7223	0.6218	0.1622	0.0541	0.7077	0.2609	0.5235	0.1794	0.0862	0.5850	0.7223	0.6652	0.0374
261-AH	0.0588	0.1635	0.2189	0.3837	0.6099	0.2776	0.1502	0.2202	0.5510	0.5409	0.2409	0.2071	0.1235	0.0588	0.6099	0.2776	0.1502
262-AH	0.0926	0.2675	0.3841	0.4504	0.5430	0.3631	0.1178	0.1828	0.4504	0.3246	0.3391	0.3074	0.0994	0.0926	0.5430	0.3631	0.1178
263-AH	0.0773	0.1951	0.2170	0.2453	0.3016	0.2155	0.0558	0.0502	0.2244	0.2588	0.2061	0.1931	0.0388	0.1558	0.3016	0.2287	0.0378
264-AH	0.1901	0.3755	0.4917	0.5341	0.6198	0.4521	0.1090	0.1586	0.4298	0.2410	0.4368	0.4185	0.0910	0.1901	0.6198	0.4521	0.1090
265-AH	0.0000	0.1597	0.3333	0.5556	0.6667	0.3451	0.2232	0.3958	0.6667	0.6467	0.0934	0.0001	0.1956	0.0000	0.6667	0.3451	0.2232
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0189	0.0615	0.0000	0.2500	3.2464	0.0000	0.0000	0.0344	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.0000	0.2239	0.2744	0.3367	0.4127	0.2639	0.0876	0.1128	0.4127	0.3318	0.1906	0.0003	0.0651	0.0726	0.4127	0.2722	0.0748
268-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.6667	0.4714	0.2561	0.3333	0.6667	0.5434	0.0763	0.0001	0.2114	0.0000	0.6667	0.4714	0.2561
269-AH	0.0000	0.1204	0.1481	0.2469	0.3457	0.1766	0.0839	0.1265	0.3457	0.4753	0.1235	0.0003	0.0687	0.0000	0.3457	0.1766	0.0839
270-AH	0.1345	0.6486	0.6830	0.7188	0.7624	0.6397	0.1544	0.0702	0.6279	0.2413	0.6075	0.5490	0.0966	0.6147	0.7624	0.6935	0.0397
271-AH	0.0938	0.4392	0.4861	0.5299	0.5833	0.4602	0.1175	0.0907	0.4896	0.2554	0.4339	0.3854	0.0781	0.3854	0.5833	0.4930	0.0538
272-AH	0.0000	0.0765	0.1327	0.1480	0.2347	0.1141	0.0609	0.0714	0.2347	0.5339	0.0481	0.0001	0.0483	0.0000	0.2347	0.1141	0.0609
273-AH	0.1803	0.7432	0.7638	0.8015	0.9141	0.7532	0.1250	0.0583	0.7338	0.1660	0.7348	0.6962	0.0697	0.6566	0.8631	0.7646	0.0428
274-AH	0.0000	0.1699	0.2656	0.3164	0.4531	0.2341	0.1118	0.1465	0.4531	0.4774	0.0748	0.0001	0.0858	0.0000	0.4531	0.2341	0.1118
275-AH	0.0076	0.2926	0.3694	0.4559	0.6263	0.3560	0.1403	0.1632	0.6187	0.3942	0.2964	0.1310	0.1070	0.0725	0.6263	0.3773	0.1151
276-AH	0.3436	0.4208	0.4872	0.5613	0.6808	0.4893	0.0915	0.1405	0.3373	0.1870	0.4811	0.4730	0.0758	0.3436	0.6808	0.4893	0.0915
277-AH	0.0962	0.1686	0.1982	0.2615	0.4009	0.2140	0.0743	0.0928	0.3047	0.3472	0.2020	0.1904	0.0584	0.0962	0.3846	0.2082	0.0674
278-AH	0.1224	0.1678	0.2109	0.2817	0.4059	0.2288	0.0756	0.1139	0.2834	0.3304	0.2171	0.2061	0.0640	0.1224	0.4059	0.2288	0.0756
279-AH	0.0000	0.0625	0.1875	0.3750	0.6875	0.2292	0.1924	0.3125	0.6875	0.8397	0.0356	0.0001	0.1641	0.0000	0.6875	0.2292	0.1924
280-AH	0.0000	0.0144	0.0528	0.0668	0.1776	0.0470	0.0386	0.0524	0.1776	0.8206	0.0095	0.0001	0.0298	0.0000	0.0960	0.0429	0.0312
281-AH	0.0000	0.2754	0.3464	0.4393	0.5720	0.3454	0.1418	0.1640	0.5720	0.4107	0.1855	0.0002	0.1084	0.1769	0.5720	0.3677	0.1140
282-AH	0.0000	0.1642	0.1904	0.2315	0.4277	0.1896	0.0876	0.0674	0.4277	0.4618	0.0809	0.0001	0.0600	0.0791	0.2986	0.2010	0.0525
283-AH	0.0083	0.1645	0.2659	0.3911	0.5907	0.2937	0.1593	0.2266	0.5824	0.5424	0.2333	0.1200	0.1285	0.0083	0.5907	0.2937	0.1593
284-AH	0.3054	0.4138	0.4661	0.5161	0.5949	0.4613	0.0702	0.1023	0.2895	0.1522	0.4557	0.4499	0.0558	0.3054	0.5949	0.4613	0.0702
285-AH	0.0000	0.4669	0.7232	0.8238	0.8736	0.6223	0.2453	0.3569	0.8736	0.3943	0.3202	0.0002	0.2003	0.0000	0.8736	0.6223	0.2453
286-AH	0.0000	0.0052	0.0556	0.0764	0.1597	0.0495	0.0381	0.0712	0.1597	0.7705	0.0070	0.0000	0.0302	0.0000	0.1597	0.0495	0.0381
287-AH	0.1741	0.3476	0.3836	0.4344	0.4598	0.3707	0.0811	0.0868	0.2857	0.2188	0.3598	0.3462	0.0612	0.2199	0.4598	0.3884	0.0604
288-AH	0.1747	0.2124	0.2600	0.3659	0.5525	0.3016	0.1085	0.1535	0.3778	0.3597	0.2847	0.2702	0.0894	0.1747	0.5525	0.3016	0.1085
289-AH	0.0000	0.4321	0.7068	0.7778	0.8272	0.5521	0.3206	0.3457	0.8272	0.5807	0.0740	0.0001	0.2643	0.0000	0.8272	0.5521	0.3206
290-AH	0.0262	0.0957	0.2491	0.2981	0.4323	0.2265	0.1157	0.2024	0.4061	0.5109	0.1900	0.1461	0.0985	0.0262	0.4323	0.2265	0.1157

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.3719	0.5733	0.6383	0.8356	0.4897	0.2378	0.2664	0.8356	0.4856	0.1411	0.0001	0.1886	0.0000	0.8356	0.4897	0.2378
292-AH	0.0000	0.4062	0.5000	0.7500	1.0000	0.5473	0.2907	0.3438	1.0000	0.5310	0.1998	0.0001	0.2373	0.0000	1.0000	0.5473	0.2907
293-AH	0.3209	0.4818	0.5640	0.6066	0.7067	0.5409	0.0932	0.1248	0.3858	0.1722	0.5320	0.5219	0.0748	0.3209	0.7067	0.5409	0.0932
294-AH	0.2387	0.6235	0.6708	0.6934	0.7750	0.6265	0.1225	0.0700	0.5364	0.1955	0.6096	0.5848	0.0842	0.5364	0.7750	0.6713	0.0440
295-AH	0.1680	0.2928	0.3564	0.3850	0.4829	0.3389	0.0696	0.0923	0.3149	0.2054	0.3312	0.3226	0.0570	0.1680	0.4829	0.3389	0.0696
296-AH	0.0139	0.2335	0.4028	0.4679	0.6372	0.3446	0.1892	0.2344	0.6233	0.5489	0.2412	0.1079	0.1547	0.0139	0.6372	0.3446	0.1892
297-AH	0.0000	0.3177	0.4028	0.4115	0.4514	0.3396	0.1293	0.0938	0.4514	0.3807	0.1737	0.0002	0.0909	0.2917	0.4514	0.3841	0.0467
298-AH	0.0000	0.1303	0.2133	0.2464	0.4167	0.2070	0.0963	0.1161	0.4167	0.4653	0.1452	0.0003	0.0715	0.0000	0.4167	0.2070	0.0963
299-AH	0.1967	0.3076	0.4207	0.5176	0.5680	0.4050	0.1065	0.2100	0.3714	0.2630	0.3908	0.3763	0.0911	0.1967	0.5680	0.4050	0.1065
300-AH	0.0459	0.1373	0.2143	0.2904	0.3469	0.2127	0.0892	0.1531	0.3010	0.4194	0.1898	0.1619	0.0761	0.0459	0.3469	0.2127	0.0892
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3086	0.5312	0.1325	0.1948	0.3086	0.5312	1.4706	0.0009	0.0000	0.1714	0.0000	0.5312	0.1325	0.1948
302-AH	0.2215	0.2604	0.3149	0.3538	0.4740	0.3175	0.0683	0.0934	0.2526	0.2153	0.3107	0.3041	0.0543	0.2215	0.4740	0.3175	0.0683
303-AH	0.0357	0.2079	0.2959	0.3686	0.4490	0.2788	0.1255	0.1607	0.4133	0.4501	0.2352	0.1704	0.1015	0.0357	0.4490	0.2788	0.1255
304-AH	0.1778	0.2656	0.2933	0.3122	0.3733	0.2892	0.0393	0.0467	0.1956	0.1358	0.2864	0.2835	0.0299	0.2489	0.3733	0.2926	0.0343
305-AH	0.2239	0.2638	0.2795	0.3192	0.3848	0.2941	0.0432	0.0554	0.1610	0.1470	0.2911	0.2882	0.0358	0.2239	0.3848	0.2941	0.0432
306-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6061	0.4962	1.0000	1.0000	0.8187	0.0107	0.0000	0.4775	0.0000	1.0000	0.6061	0.4962
307-AH	0.1734	0.3286	0.3584	0.3940	0.5689	0.3590	0.0831	0.0654	0.3955	0.2316	0.3493	0.3388	0.0591	0.2321	0.4299	0.3469	0.0550
308-AH	0.4876	0.6033	0.7025	0.7438	0.8182	0.6769	0.0883	0.1405	0.3306	0.1305	0.6711	0.6649	0.0745	0.4876	0.8182	0.6769	0.0883
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1300	0.0136	0.0340	0.0000	0.1300	2.4924	0.0000	0.0000	0.0223	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.0317	0.0598	0.0965	0.1170	0.4172	0.0982	0.0662	0.0571	0.3855	0.6745	0.0847	0.0737	0.0370	0.0317	0.1413	0.0882	0.0337
311-AH	0.1553	0.2718	0.3316	0.3973	0.4455	0.3243	0.0844	0.1255	0.2901	0.2603	0.3124	0.2991	0.0675	0.1553	0.4455	0.3243	0.0844
312-AH	0.1519	0.4105	0.4641	0.5702	0.7357	0.4846	0.1257	0.1597	0.5838	0.2595	0.4655	0.4407	0.1010	0.2685	0.7357	0.4950	0.1124
313-AH	0.0000	0.0087	0.0300	0.1069	0.2425	0.0635	0.0709	0.0981	0.2425	1.1174	0.0086	0.0000	0.0577	0.0000	0.2425	0.0635	0.0709
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0278	0.1111	0.0153	0.0237	0.0278	0.1111	1.5435	0.0003	0.0000	0.0177	0.0000	0.0494	0.0123	0.0165
315-AH	0.2025	0.3545	0.4499	0.5332	0.7371	0.4500	0.1511	0.1787	0.5346	0.3358	0.4237	0.3955	0.1135	0.2025	0.7371	0.4500	0.1511
316-AH	0.0014	0.1415	0.2211	0.2860	0.5147	0.2058	0.1072	0.1445	0.5132	0.5208	0.1548	0.0353	0.0828	0.0014	0.3123	0.1961	0.0932
317-AH	0.0000	0.1933	0.2244	0.2517	0.3178	0.2166	0.0658	0.0583	0.3178	0.3038	0.1558	0.0003	0.0438	0.1533	0.3178	0.2298	0.0402
318-AH	0.0000	0.0000	0.0494	0.1759	0.3704	0.1006	0.1185	0.1759	0.3704	1.1771	0.0019	0.0000	0.1018	0.0000	0.3704	0.1006	0.1185
319-AH	0.0997	0.2147	0.3158	0.3712	0.5014	0.3025	0.1007	0.1565	0.4017	0.3327	0.2842	0.2635	0.0828	0.0997	0.5014	0.3025	0.1007
320-AH	0.0000	0.0000	0.0195	0.0518	0.1680	0.0314	0.0371	0.0518	0.1680	1.1836	0.0024	0.0000	0.0278	0.0000	0.1016	0.0271	0.0283
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0408	0.1033	0.4286	0.0747	0.1054	0.1033	0.4286	1.4115	0.0038	0.0000	0.0708	0.0000	0.2041	0.0522	0.0567
323-AH	0.0444	0.1982	0.2249	0.2633	0.3728	0.2227	0.0636	0.0651	0.3284	0.2859	0.2098	0.1885	0.0434	0.1376	0.3062	0.2326	0.0371
324-AH	0.0000	0.1292	0.2538	0.4810	0.7750	0.3149	0.2260	0.3519	0.7750	0.7179	0.1394	0.0002	0.1894	0.0000	0.7750	0.3149	0.2260
325-AH	0.2696	0.4674	0.5351	0.5759	0.7165	0.5312	0.0924	0.1085	0.4469	0.1740	0.5228	0.5133	0.0688	0.4109	0.7165	0.5394	0.0808
326-AH	0.0000	0.2344	0.3750	0.5000	0.5000	0.3182	0.1851	0.2656	0.5000	0.5818	0.0544	0.0001	0.1567	0.0000	0.5000	0.3182	0.1851
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2656	0.5625	0.1250	0.1616	0.2656	0.5625	1.2930	0.0010	0.0000	0.1364	0.0000	0.5625	0.1250	0.1616
328-AH	0.3384	0.4570	0.5236	0.5959	0.7769	0.5212	0.0978	0.1389	0.4386	0.1876	0.5123	0.5035	0.0779	0.3384	0.7769	0.5212	0.0978
329-AH	0.3529	0.5415	0.5779	0.6202	0.7612	0.5773	0.0889	0.0787	0.4083	0.1539	0.5700	0.5618	0.0626	0.4533	0.7197	0.5862	0.0632
330-AH	0.2926	0.7133	0.7901	0.8333	0.8443	0.7219	0.1612	0.1201	0.5517	0.2234	0.6982	0.6667	0.1235	0.5648	0.8443	0.7826	0.0710
331-AH	0.0000	0.1021	0.1765	0.3002	0.6609	0.2288	0.1819	0.1981	0.6609	0.7951	0.1350	0.0003	0.1453	0.0000	0.5813	0.2153	0.1672
332-AH	0.0625	0.1992	0.2656	0.3125	0.4531	0.2595	0.0917	0.1133	0.3906	0.3534	0.2397	0.2144	0.0719	0.0625	0.4531	0.2595	0.0917
333-AH	0.0000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7952	0.3928	0.0500	1.0000	0.4940	0.1531	0.0001	0.3107	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1400	0.2000	0.2800	0.4400	0.1964	0.1246	0.1400	0.4400	0.6348	0.0745	0.0001	0.0937	0.0000	0.4400	0.1964	0.1246
335-AH	0.0000	0.1367	0.1689	0.2233	0.3511	0.1810	0.0870	0.0867	0.3511	0.4804	0.1264	0.0003	0.0663	0.0667	0.3511	0.1867	0.0819
336-AH	0.0000	0.0000	0.0346	0.1427	0.4602	0.0780	0.1039	0.1427	0.4602	1.3323	0.0031	0.0000	0.0815	0.0000	0.2353	0.0661	0.0793
337-AH	0.4050	0.6956	0.8075	0.8756	0.9075	0.7653	0.1285	0.1800	0.5025	0.1679	0.7526	0.7371	0.0999	0.4525	0.9075	0.7766	0.1128
338-AH	0.0000	0.4300	0.5800	0.6950	0.9500	0.5136	0.2443	0.2650	0.9500	0.4756	0.1486	0.0001	0.1904	0.1900	0.9500	0.5845	0.1591
339-AH	0.0000	0.4308	0.5928	0.6662	0.7812	0.5151	0.2295	0.2354	0.7812	0.4455	0.1512	0.0001	0.1743	0.2798	0.7812	0.5861	0.1306
340-AH	0.0000	0.1600	0.2800	0.4400	0.6400	0.2776	0.1571	0.2800	0.6400	0.5661	0.1409	0.0002	0.1287	0.0000	0.6400	0.2776	0.1571

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.1667	0.6667	0.8333	0.8681	1.0000	0.7567	0.2170	0.2014	0.8333	0.2867	0.7038	0.6091	0.1568	0.6389	1.0000	0.8139	0.1212
342-AH	0.0442	0.4853	0.7076	0.8006	0.8563	0.6458	0.1921	0.3153	0.8122	0.2974	0.5923	0.4427	0.1525	0.0442	0.8563	0.6458	0.1921
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0193	0.4017	0.4555	0.4927	0.6676	0.4572	0.1237	0.0909	0.6483	0.2705	0.4195	0.2696	0.0825	0.3205	0.5601	0.4367	0.0586
345-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.2130	0.3457	0.1149	0.1107	0.2130	0.3457	0.9635	0.0070	0.0000	0.0951	0.0000	0.3457	0.1149	0.1107
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0372	0.1322	0.0223	0.0363	0.0372	0.1322	1.6281	0.0003	0.0000	0.0289	0.0000	0.0826	0.0163	0.0277
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0988	0.1358	0.0412	0.0504	0.0988	0.1358	1.2247	0.0006	0.0000	0.0469	0.0000	0.1358	0.0412	0.0504
348-AH	0.0000	0.3750	1.0000	1.0000	1.0000	0.7273	0.4346	0.6250	1.0000	0.5976	0.0588	0.0000	0.3802	0.0000	1.0000	0.7273	0.4346
349-AH	0.0974	0.2270	0.3278	0.3762	0.7298	0.3401	0.1649	0.1492	0.6324	0.4848	0.3044	0.2713	0.1217	0.0974	0.4829	0.2820	0.0945
350-AH	0.1800	0.4950	0.5900	0.6400	0.6700	0.5415	0.1389	0.1450	0.4900	0.2566	0.5173	0.4835	0.1083	0.3300	0.6700	0.5740	0.0959

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.2727	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9704	0.1326	0.0000	0.7273	0.1366	0.9530	0.9167	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.0092	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.6889	0.4159	0.7222	0.9908	0.6037	0.4064	0.1117	0.3771	0.0092	1.0000	0.6889	0.4159
145-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
146-AH	0.0114	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7394	0.3460	0.5000	0.9886	0.4679	0.5796	0.2171	0.3159	0.0114	1.0000	0.7394	0.3460
147-AH	0.6897	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9906	0.0540	0.0000	0.3103	0.0545	0.9888	0.9865	0.0182	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
148-AH	0.0099	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5997	0.3650	0.7500	0.9901	0.6086	0.4487	0.1828	0.3397	0.0099	1.0000	0.5997	0.3650
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0675	0.1667	0.3409	0.5000	0.2020	0.1619	0.2734	0.5000	0.8015	0.0983	0.0003	0.1370	0.0000	0.5000	0.2020	0.1619
151-AH	0.0027	0.1136	0.5000	1.0000	1.0000	0.5622	0.4257	0.8864	0.9973	0.7571	0.2787	0.0487	0.3942	0.0027	1.0000	0.5622	0.4257
152-AH	0.0059	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8655	0.3094	0.0000	0.9941	0.3576	0.6455	0.0922	0.2202	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0952	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9301	0.2204	0.0000	0.9048	0.2370	0.8535	0.6304	0.1186	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
155-AH	0.0714	0.1667	0.2500	0.3750	1.0000	0.3070	0.2210	0.2083	0.9286	0.7197	0.2533	0.2150	0.1590	0.0714	0.5000	0.2623	0.1341
156-AH	0.0667	0.2135	0.3333	0.5250	1.0000	0.4209	0.2994	0.3115	0.9333	0.7113	0.3203	0.2344	0.2401	0.0667	0.6667	0.3175	0.1819
157-AH	0.0021	0.6833	1.0000	1.0000	1.0000	0.7554	0.3237	0.3167	0.9979	0.4285	0.5238	0.0433	0.2534	0.2857	1.0000	0.8485	0.2117
158-AH	0.0026	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9460	0.1961	0.0000	0.9974	0.2073	0.8093	0.0789	0.0982	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
159-AH	0.1111	0.9187	1.0000	1.0000	1.0000	0.8427	0.3036	0.0813	0.8889	0.3602	0.7351	0.5441	0.2368	0.8889	1.0000	0.9930	0.0254
160-AH	0.0364	0.0588	0.0833	0.2000	1.0000	0.1423	0.1781	0.1412	0.9636	1.2514	0.0971	0.0767	0.1072	0.0364	0.3333	0.1155	0.0909
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9962	0.0218	0.0000	0.1250	0.0218	0.9960	0.9957	0.0073	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0610	0.1148	0.2000	0.4136	1.0000	0.3108	0.2908	0.2988	0.9390	0.9357	0.2193	0.1655	0.2184	0.0610	0.5000	0.2157	0.1393
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1917	0.5000	1.0000	1.0000	0.5683	0.4013	0.8083	1.0000	0.7062	0.2154	0.0002	0.3663	0.0000	1.0000	0.5683	0.4013
168-AH	0.0056	0.4436	0.4857	0.5402	1.0000	0.4817	0.2956	0.0966	0.9944	0.6137	0.2760	0.0459	0.1982	0.4412	0.6667	0.5052	0.0572
169-AH	0.0013	0.0495	0.0769	0.1335	1.0000	0.1183	0.1726	0.0841	0.9987	1.4593	0.0581	0.0132	0.0884	0.0013	0.2500	0.0907	0.0700
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0023	0.0358	0.3333	1.0000	1.0000	0.4740	0.4216	0.9642	0.9977	0.8893	0.1926	0.0273	0.3841	0.0023	1.0000	0.4740	0.4216
172-AH	0.0472	0.1250	0.2000	0.3083	0.5000	0.2271	0.1283	0.1833	0.4528	0.5648	0.1930	0.1613	0.1044	0.0472	0.5000	0.2271	0.1283
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9924	0.0435	0.0000	0.2500	0.0439	0.9913	0.9900	0.0147	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	0.4167	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9823	0.1015	0.0000	0.5833	0.1034	0.9738	0.9593	0.0343	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0153	0.4821	1.0000	1.0000	1.0000	0.7400	0.3274	0.5179	0.9847	0.4424	0.5772	0.2261	0.2837	0.0153	1.0000	0.7400	0.3274
178-AH	0.0000	0.0503	0.1667	0.6250	1.0000	0.3471	0.3949	0.5747	1.0000	1.1377	0.0887	0.0002	0.3258	0.0000	1.0000	0.3471	0.3949
179-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9697	0.1212	0.0000	0.5000	0.1249	0.9589	0.9429	0.0569	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
180-AH	0.0133	0.4643	1.0000	1.0000	1.0000	0.7271	0.3386	0.5357	0.9867	0.4657	0.5630	0.2157	0.2952	0.0133	1.0000	0.7271	0.3386
181-AH	0.6190	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9631	0.1023	0.0000	0.3810	0.1062	0.9567	0.9489	0.0648	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
182-AH	0.0353	0.1313	0.3333	0.6667	1.0000	0.4050	0.3172	0.5354	0.9647	0.7832	0.2701	0.1614	0.2732	0.0353	1.0000	0.4050	0.3172
183-AH	0.0184	0.0683	0.2353	0.3500	1.0000	0.3061	0.3248	0.2817	0.9816	1.0610	0.1644	0.0780	0.2411	0.0184	0.5000	0.1822	0.1412
184-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9571	0.1719	0.0000	0.7500	0.1797	0.9275	0.8684	0.0807	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0054	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9200	0.2262	0.0000	0.9946	0.2459	0.7873	0.1483	0.1309	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9924	0.0435	0.0000	0.2500	0.0439	0.9913	0.9900	0.0147	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9369	0.1573	0.0000	0.5000	0.1679	0.9194	0.8959	0.1071	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
193-AH	0.1429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9488	0.1776	0.0000	0.8571	0.1872	0.9119	0.8148	0.0931	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0549	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8076	0.3530	0.1429	0.9451	0.4371	0.6378	0.3609	0.2916	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.5000	0.6500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8405	0.1995	0.3500	0.5000	0.2373	0.8146	0.7866	0.1836	0.5000	1.0000	0.8405	0.1995
200-AH	0.0441	0.7024	1.0000	1.0000	1.0000	0.8526	0.2593	0.2976	0.9559	0.3041	0.7647	0.5118	0.2055	0.3333	1.0000	0.8997	0.1828
251-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
252-AH	0.0285	0.9583	1.0000	1.0000	1.0000	0.8887	0.2530	0.0417	0.9715	0.2847	0.7783	0.4115	0.1687	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
253-AH	0.2500	0.6563	1.0000	1.0000	1.0000	0.8441	0.2165	0.3437	0.7500	0.2564	0.8079	0.7581	0.1854	0.2500	1.0000	0.8441	0.2165
254-AH	0.2258	0.4964	0.5000	0.7500	1.0000	0.5900	0.2235	0.2536	0.7742	0.3787	0.5506	0.5128	0.1798	0.2258	1.0000	0.5900	0.2235
255-AH	0.0833	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8334	0.2927	0.3750	0.9167	0.3512	0.7379	0.5546	0.2423	0.0833	1.0000	0.8334	0.2927
256-AH	0.0011	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8601	0.3061	0.0000	0.9989	0.3559	0.5936	0.0289	0.2205	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.3250	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6891	0.2318	0.5000	0.6750	0.3364	0.6510	0.6140	0.1989	0.3250	1.0000	0.6891	0.2318
258-AH	0.0030	0.0144	0.0769	0.2000	0.3333	0.1029	0.0983	0.1856	0.3303	0.9550	0.0484	0.0165	0.0821	0.0030	0.3333	0.1029	0.0983
259-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3536	0.3333	1.0000	0.4389	0.3433	0.0002	0.2827	0.5000	1.0000	0.9405	0.1519
260-AH	0.0015	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9259	0.2446	0.0000	0.9985	0.2642	0.6649	0.0247	0.1303	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
261-AH	0.2000	0.6667	0.7500	1.0000	1.0000	0.7922	0.2152	0.3333	0.8000	0.2716	0.7558	0.7041	0.1889	0.2000	1.0000	0.7922	0.2152
262-AH	0.5714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9769	0.0858	0.0000	0.4286	0.0878	0.9721	0.9656	0.0420	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
263-AH	0.2857	0.4594	1.0000	1.0000	1.0000	0.7315	0.2916	0.5406	0.7143	0.3987	0.6666	0.5999	0.2767	0.2857	1.0000	0.7315	0.2916
264-AH	0.0241	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9264	0.2456	0.0000	0.9759	0.2651	0.7975	0.3489	0.1338	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
265-AH	0.0044	0.3235	1.0000	1.0000	1.0000	0.7079	0.4133	0.6765	0.9956	0.5838	0.3844	0.0529	0.3722	0.0044	1.0000	0.7079	0.4133
266-AH	0.0044	0.0205	0.0714	0.1899	1.0000	0.1379	0.1997	0.1694	0.9956	1.4485	0.0629	0.0293	0.1291	0.0044	0.2500	0.0850	0.0804
267-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9198	0.2481	0.0000	1.0000	0.2697	0.6118	0.0003	0.1409	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
268-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7822	0.3722	0.3333	1.0000	0.4758	0.3218	0.0002	0.3036	0.5000	1.0000	0.9444	0.1387
269-AH	0.1579	0.3333	0.4286	0.5000	1.0000	0.4636	0.2106	0.1667	0.8421	0.4543	0.4255	0.3932	0.1543	0.1579	0.6667	0.4099	0.1273
270-AH	0.0297	0.9643	1.0000	1.0000	1.0000	0.8730	0.2907	0.0357	0.9703	0.3329	0.7305	0.3647	0.1924	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.2727	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9477	0.1713	0.0000	0.7273	0.1807	0.9218	0.8761	0.0952	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
272-AH	0.0323	0.2452	0.2941	0.4071	1.0000	0.3256	0.2192	0.1620	0.9677	0.6732	0.2544	0.1744	0.1433	0.0323	0.5000	0.2821	0.1378
273-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
274-AH	0.0209	0.4821	0.6667	0.7500	1.0000	0.5663	0.2409	0.2679	0.9791	0.4254	0.4478	0.2097	0.1859	0.3125	1.0000	0.6374	0.1516
275-AH	0.0013	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7489	0.3403	0.5000	0.9987	0.4544	0.4981	0.0329	0.2913	0.0013	1.0000	0.7489	0.3403
276-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9749	0.0784	0.0000	0.3333	0.0804	0.9712	0.9667	0.0441	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
277-AH	0.1333	0.3122	0.3750	0.5000	1.0000	0.4772	0.2657	0.1878	0.8667	0.5569	0.4205	0.3762	0.2026	0.1333	0.6154	0.3610	0.0990
278-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8919	0.2450	0.0000	0.8333	0.2746	0.8310	0.7174	0.1769	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
279-AH	0.0312	0.2000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5357	0.3670	0.8000	0.9688	0.6851	0.3597	0.1797	0.3250	0.0312	1.0000	0.5357	0.3670
280-AH	0.0019	0.0607	0.1250	0.2500	0.5000	0.1661	0.1329	0.1893	0.4981	0.8004	0.1062	0.0336	0.1057	0.0019	0.5000	0.1661	0.1329
281-AH	0.0000	0.8125	1.0000	1.0000	1.0000	0.8565	0.2835	0.1875	1.0000	0.3310	0.4444	0.0002	0.2087	0.5385	1.0000	0.9463	0.1290
282-AH	0.0037	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6908	0.3571	0.5000	0.9963	0.5170	0.4342	0.0459	0.3186	0.0037	1.0000	0.6908	0.3571
283-AH	0.0148	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8884	0.2812	0.0000	0.9852	0.3166	0.7231	0.2355	0.1826	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
284-AH	0.4762	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9589	0.1346	0.0000	0.5238	0.1404	0.9458	0.9270	0.0748	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
285-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8798	0.2837	0.0000	1.0000	0.3224	0.4556	0.0002	0.1967	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
286-AH	0.0010	0.0608	0.2000	0.3750	1.0000	0.2880	0.3079	0.3142	0.9990	1.0692	0.1355	0.0185	0.2323	0.0010	0.5000	0.1898	0.1611
287-AH	0.0446	0.7292	1.0000	1.0000	1.0000	0.8292	0.2642	0.2708	0.9554	0.3186	0.7190	0.4043	0.2071	0.5000	1.0000	0.8798	0.1755
288-AH	0.1250	0.3235	0.5000	1.0000	1.0000	0.6338	0.3373	0.6765	0.8750	0.5322	0.5297	0.4222	0.3107	0.1250	1.0000	0.6338	0.3373
289-AH	0.0000	0.6942	1.0000	1.0000	1.0000	0.7515	0.4234	0.3058	1.0000	0.5633	0.2169	0.0002	0.3564	0.9000	1.0000	0.9868	0.0312
290-AH	0.1341	0.2273	0.3684	0.5744	1.0000	0.4268	0.2431	0.3471	0.8659	0.5695	0.3668	0.3164	0.1940	0.1341	1.0000	0.4268	0.2431

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0171	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8816	0.3238	0.0000	0.9829	0.3673	0.6321	0.1588	0.2081	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
292-AH	0.0081	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8787	0.2972	0.0000	0.9919	0.3383	0.7036	0.1744	0.2059	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.2667	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8941	0.1995	0.1667	0.7333	0.2232	0.8585	0.7989	0.1412	0.7143	1.0000	0.9494	0.0908
294-AH	0.3889	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9427	0.1668	0.0000	0.6111	0.1769	0.9207	0.8872	0.1007	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
295-AH	0.3810	0.8512	1.0000	1.0000	1.0000	0.9226	0.1472	0.1488	0.6190	0.1595	0.9072	0.8854	0.1125	0.6667	1.0000	0.9396	0.1123
296-AH	0.0081	0.5312	0.6667	0.7778	1.0000	0.5819	0.3098	0.2465	0.9919	0.5325	0.3609	0.0906	0.2506	0.2500	1.0000	0.7281	0.1333
297-AH	0.0164	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8698	0.2964	0.0000	0.9836	0.3408	0.6934	0.2149	0.2052	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
298-AH	0.0796	0.3281	0.5556	0.6667	1.0000	0.5472	0.2591	0.3386	0.9204	0.4735	0.4785	0.3943	0.2094	0.0796	1.0000	0.5472	0.2591
299-AH	0.4667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9460	0.1532	0.0000	0.5333	0.1619	0.9288	0.9047	0.0950	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
300-AH	0.2500	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6976	0.2700	0.5000	0.7500	0.3870	0.6396	0.5760	0.2383	0.2500	1.0000	0.6976	0.2700
301-AH	0.0012	0.0392	0.0714	1.0000	1.0000	0.3468	0.4406	0.9608	0.9988	1.2705	0.1113	0.0233	0.3959	0.0012	1.0000	0.3468	0.4406
302-AH	0.5000	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8113	0.1800	0.3333	0.5000	0.2218	0.7910	0.7701	0.1642	0.5000	1.0000	0.8113	0.1800
303-AH	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8780	0.2624	0.0000	0.9286	0.2988	0.7846	0.5477	0.1922	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
304-AH	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9557	0.1813	0.0000	0.8889	0.1897	0.9119	0.7795	0.0831	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
305-AH	0.4545	0.7708	1.0000	1.0000	1.0000	0.8913	0.1905	0.2292	0.5455	0.2137	0.8662	0.8355	0.1582	0.4545	1.0000	0.8913	0.1905
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.2000	0.4811	0.6000	1.0000	1.0000	0.6533	0.2376	0.5189	0.8000	0.3637	0.6105	0.5655	0.1939	0.2000	1.0000	0.6533	0.2376
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0020	0.0714	0.0769	0.0942	0.3333	0.0997	0.0746	0.0227	0.3314	0.7479	0.0731	0.0244	0.0471	0.0417	0.1143	0.0783	0.0160
310-AH	0.0483	0.2500	0.5000	0.5000	1.0000	0.4532	0.2857	0.2500	0.9517	0.6304	0.3537	0.2451	0.2154	0.0483	0.6667	0.3556	0.1775
311-AH	0.3333	0.5178	0.6000	0.8762	1.0000	0.6714	0.2050	0.3583	0.6667	0.3053	0.6429	0.6165	0.1665	0.3333	1.0000	0.6714	0.2050
312-AH	0.5000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9022	0.1555	0.2000	0.5000	0.1723	0.8865	0.8679	0.1304	0.5556	1.0000	0.9147	0.1399
313-AH	0.0206	0.0578	0.1235	0.3333	1.0000	0.2480	0.3045	0.2756	0.9794	1.2278	0.1362	0.0829	0.2214	0.0206	0.4000	0.1443	0.1185
314-AH	0.0023	0.0955	0.1167	0.1429	0.3333	0.1184	0.0562	0.0474	0.3310	0.4746	0.0926	0.0287	0.0359	0.0272	0.1667	0.1190	0.0310
315-AH	0.7273	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9495	0.0994	0.0000	0.2727	0.1047	0.9438	0.9376	0.0796	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
316-AH	0.0732	0.2460	0.5000	1.0000	1.0000	0.5575	0.3609	0.7540	0.9268	0.6473	0.4250	0.2998	0.3226	0.0732	1.0000	0.5575	0.3609
317-AH	0.0000	0.5000	0.6250	1.0000	1.0000	0.6728	0.2905	0.5000	1.0000	0.4318	0.4007	0.0003	0.2380	0.0000	1.0000	0.6728	0.2905
318-AH	0.0373	0.1009	0.2143	0.5000	1.0000	0.3567	0.3264	0.3991	0.9627	0.9150	0.2322	0.1533	0.2672	0.0373	1.0000	0.3567	0.3264
319-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9848	0.0870	0.0000	0.5000	0.0884	0.9792	0.9706	0.0294	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
320-AH	0.0094	0.0588	0.1163	0.1797	0.5000	0.1360	0.1122	0.1209	0.4906	0.8249	0.0915	0.0512	0.0862	0.0094	0.3333	0.1246	0.0926
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0463	0.1031	0.1429	0.3333	1.0000	0.2775	0.2955	0.2302	0.9537	1.0649	0.1812	0.1310	0.2130	0.0463	0.5000	0.1779	0.1224
323-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9798	0.1161	0.0000	0.6667	0.1184	0.9673	0.9429	0.0392	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.6458	1.0000	1.0000	1.0000	0.7521	0.3911	0.3542	1.0000	0.5200	0.2795	0.0002	0.3208	0.3125	1.0000	0.9161	0.1857
325-AH	0.2258	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9558	0.1499	0.0000	0.7742	0.1568	0.9331	0.8830	0.0776	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
326-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7329	0.3821	0.5000	1.0000	0.5214	0.3153	0.0002	0.3400	0.0000	1.0000	0.7329	0.3821
327-AH	0.0012	0.0582	0.3333	0.5000	1.0000	0.3767	0.3639	0.4418	0.9988	0.9659	0.1409	0.0107	0.2900	0.0012	1.0000	0.3767	0.3639
328-AH	0.5000	0.6250	0.7000	1.0000	1.0000	0.7928	0.1905	0.3750	0.5000	0.2403	0.7704	0.7484	0.1816	0.5000	1.0000	0.7928	0.1905
329-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9721	0.1120	0.0000	0.5000	0.1152	0.9631	0.9503	0.0524	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	0.0813	0.9808	1.0000	1.0000	1.0000	0.8664	0.2819	0.0192	0.9187	0.3254	0.7558	0.5103	0.2059	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
331-AH	0.0000	0.3250	0.4000	1.0000	1.0000	0.5061	0.3261	0.6750	1.0000	0.6443	0.2875	0.0003	0.2694	0.0000	1.0000	0.5061	0.3261
332-AH	0.0028	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.8370	0.3296	0.0833	0.9972	0.3938	0.5441	0.0426	0.2470	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
333-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8123	0.3765	0.0000	1.0000	0.4635	0.3754	0.0003	0.2957	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1667	0.3750	0.5000	1.0000	1.0000	0.6267	0.3239	0.6250	0.8333	0.5168	0.5359	0.4470	0.2965	0.1667	1.0000	0.6267	0.3239
335-AH	0.0909	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8007	0.2865	0.5000	0.9091	0.3578	0.7213	0.5841	0.2536	0.0909	1.0000	0.8007	0.2865
336-AH	0.0000	0.0282	0.0909	0.5417	1.0000	0.3212	0.3820	0.5135	1.0000	1.1891	0.0441	0.0001	0.3320	0.0000	1.0000	0.3212	0.3820
337-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8666	0.3294	0.0000	1.0000	0.3801	0.4683	0.0003	0.2264	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8353	0.3635	0.0000	1.0000	0.4352	0.2233	0.0001	0.2695	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
340-AH	0.2857	0.4000	0.5000	0.8125	1.0000	0.5899	0.2511	0.4125	0.7143	0.4256	0.5447	0.5076	0.2091	0.2857	1.0000	0.5899	0.2511

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9343	0.2163	0.0000	0.8333	0.2315	0.8785	0.7500	0.1194	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.0053	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9324	0.2370	0.0000	0.9947	0.2542	0.7678	0.1359	0.1188	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.1494	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9742	0.1481	0.0000	0.8506	0.1520	0.9440	0.8529	0.0500	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
345-AH	0.0033	0.1111	0.2222	0.5179	1.0000	0.3828	0.3424	0.4067	0.9967	0.8944	0.2150	0.0548	0.2883	0.0033	1.0000	0.3828	0.3424
346-AH	0.0000	0.0629	0.0952	0.1705	0.5000	0.1286	0.1114	0.1075	0.5000	0.8657	0.0642	0.0003	0.0836	0.0000	0.2500	0.1026	0.0731
347-AH	0.0233	0.0751	0.1026	0.5000	1.0000	0.3122	0.3576	0.4249	0.9767	1.1457	0.1665	0.1010	0.2957	0.0233	1.0000	0.3122	0.3576
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.2778	0.4662	1.0000	1.0000	1.0000	0.8022	0.2843	0.5338	0.7222	0.3544	0.7354	0.6536	0.2518	0.2778	1.0000	0.8022	0.2843
350-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9798	0.0808	0.0000	0.3333	0.0824	0.9757	0.9706	0.0380	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.2727	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9704	0.1326	0.0000	0.7273	0.1366	0.9530	0.9167	0.0556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9939	0.0348	0.0000	0.2000	0.0350	0.9933	0.9925	0.0118	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.0092	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.6889	0.4159	0.7222	0.9908	0.6037	0.4064	0.1117	0.3771	0.0092	1.0000	0.6889	0.4159
145-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9949	0.0290	0.0000	0.1667	0.0292	0.9945	0.9940	0.0098	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
146-AH	0.0114	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7394	0.3460	0.5000	0.9886	0.4679	0.5796	0.2171	0.3159	0.0114	1.0000	0.7394	0.3460
147-AH	0.6897	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9507	0.0872	0.1250	0.3103	0.0918	0.9464	0.9416	0.0718	0.6897	1.0000	0.9507	0.0872
148-AH	0.0099	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.5997	0.3650	0.7500	0.9901	0.6086	0.4487	0.1828	0.3397	0.0099	1.0000	0.5997	0.3650
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0675	0.1667	0.3409	0.5000	0.2020	0.1619	0.2734	0.5000	0.8015	0.0983	0.0003	0.1370	0.0000	0.5000	0.2020	0.1619
151-AH	0.0027	0.1136	0.5000	0.8125	1.0000	0.4865	0.3800	0.6989	0.9973	0.7811	0.2506	0.0484	0.3331	0.0027	1.0000	0.4865	0.3800
152-AH	0.0048	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7589	0.3527	0.6000	0.9952	0.4648	0.5290	0.0754	0.3068	0.0048	1.0000	0.7589	0.3527
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0952	0.4792	0.8333	1.0000	1.0000	0.7154	0.3121	0.5208	0.9048	0.4362	0.6060	0.4438	0.2656	0.0952	1.0000	0.7154	0.3121
155-AH	0.0714	0.1667	0.2500	0.3750	1.0000	0.3070	0.2210	0.2083	0.9286	0.7197	0.2533	0.2150	0.1590	0.0714	0.5000	0.2623	0.1341
156-AH	0.0192	0.0961	0.2381	0.3141	1.0000	0.2350	0.1919	0.2180	0.9808	0.8168	0.1656	0.0985	0.1307	0.0192	0.6000	0.2110	0.1362
157-AH	0.0000	0.5747	0.6792	0.7530	1.0000	0.6093	0.2568	0.1782	1.0000	0.4215	0.3058	0.0002	0.1928	0.3333	1.0000	0.7009	0.1401
158-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9012	0.2090	0.2000	1.0000	0.2319	0.6483	0.0003	0.1377	0.7143	1.0000	0.9464	0.0950
159-AH	0.0920	0.2660	0.3750	0.7500	1.0000	0.4821	0.2934	0.4840	0.9080	0.6085	0.3951	0.3167	0.2565	0.0920	1.0000	0.4821	0.2934
160-AH	0.0364	0.0588	0.0833	0.2000	1.0000	0.1423	0.1781	0.1412	0.9636	1.2514	0.0971	0.0767	0.1072	0.0364	0.3333	0.1155	0.0909
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.8182	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9867	0.0442	0.0000	0.1818	0.0448	0.9857	0.9845	0.0233	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0255	0.0947	0.1579	0.2191	1.0000	0.2124	0.2026	0.1243	0.9745	0.9541	0.1571	0.1204	0.1297	0.0255	0.4000	0.1509	0.0823
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1917	0.5000	1.0000	1.0000	0.5683	0.4013	0.8083	1.0000	0.7062	0.2154	0.0002	0.3663	0.0000	1.0000	0.5683	0.4013
168-AH	0.0056	0.4380	0.4857	0.5385	1.0000	0.4400	0.2593	0.1004	0.9944	0.5894	0.2413	0.0425	0.1807	0.4286	0.6667	0.5171	0.0726
169-AH	0.0013	0.0495	0.0769	0.1335	1.0000	0.1183	0.1726	0.0841	0.9987	1.4593	0.0581	0.0132	0.0884	0.0013	0.2500	0.0907	0.0700
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0352	0.1538	0.2292	0.6667	0.1770	0.1711	0.1939	0.6667	0.9668	0.0625	0.0002	0.1213	0.0000	0.5000	0.1454	0.1192
172-AH	0.0472	0.1250	0.2000	0.3083	0.5000	0.2271	0.1283	0.1833	0.4528	0.5648	0.1930	0.1613	0.1044	0.0472	0.5000	0.2271	0.1283
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9924	0.0435	0.0000	0.2500	0.0439	0.9913	0.9900	0.0147	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	0.4167	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9823	0.1015	0.0000	0.5833	0.1034	0.9738	0.9593	0.0343	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0153	0.3846	0.5833	1.0000	1.0000	0.5799	0.3418	0.6154	0.9847	0.5894	0.4135	0.1809	0.2874	0.0153	1.0000	0.5799	0.3418
178-AH	0.0000	0.0503	0.1667	0.6250	1.0000	0.3471	0.3949	0.5747	1.0000	1.1377	0.0887	0.0002	0.3258	0.0000	1.0000	0.3471	0.3949
179-AH	0.1765	0.9063	1.0000	1.0000	1.0000	0.9029	0.2099	0.0937	0.8235	0.2325	0.8605	0.7795	0.1420	0.8333	1.0000	0.9756	0.0563
180-AH	0.0133	0.3620	0.8000	1.0000	1.0000	0.6617	0.3261	0.6380	0.9867	0.4929	0.5087	0.2063	0.2819	0.0133	1.0000	0.6617	0.3261
181-AH	0.6190	0.9111	0.9600	1.0000	1.0000	0.9268	0.0988	0.0889	0.3810	0.1066	0.9209	0.9140	0.0683	0.8776	1.0000	0.9596	0.0415
182-AH	0.0353	0.1313	0.3333	0.6667	1.0000	0.4050	0.3172	0.5354	0.9647	0.7832	0.2701	0.1614	0.2732	0.0353	1.0000	0.4050	0.3172
183-AH	0.0184	0.0683	0.2353	0.3500	1.0000	0.3061	0.3248	0.2817	0.9816	1.0610	0.1644	0.0780	0.2411	0.0184	0.5000	0.1822	0.1412
184-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9571	0.1719	0.0000	0.7500	0.1797	0.9275	0.8684	0.0807	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0054	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9200	0.2262	0.0000	0.9946	0.2459	0.7873	0.1483	0.1309	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9924	0.0435	0.0000	0.2500	0.0439	0.9913	0.9900	0.0147	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9369	0.1573	0.0000	0.5000	0.1679	0.9194	0.8959	0.1071	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
193-AH	0.1429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9488	0.1776	0.0000	0.8571	0.1872	0.9119	0.8148	0.0931	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0459	0.7946	1.0000	1.0000	1.0000	0.8035	0.3550	0.2054	0.9541	0.4418	0.6228	0.3233	0.2926	0.9167	1.0000	0.9967	0.0167
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.5000	0.6500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8405	0.1995	0.3500	0.5000	0.2373	0.8146	0.7866	0.1836	0.5000	1.0000	0.8405	0.1995
200-AH	0.0441	0.7024	1.0000	1.0000	1.0000	0.8526	0.2593	0.2976	0.9559	0.3041	0.7647	0.5118	0.2055	0.3333	1.0000	0.8997	0.1828
251-AH	0.4000	0.9444	1.0000	1.0000	1.0000	0.9471	0.1446	0.0556	0.6000	0.1527	0.9299	0.9019	0.0737	0.8750	1.0000	0.9824	0.0326
252-AH	0.0285	0.5958	0.7500	1.0000	1.0000	0.7145	0.2707	0.4042	0.9715	0.3789	0.6018	0.3185	0.2120	0.0285	1.0000	0.7145	0.2707
253-AH	0.0335	0.4324	0.6897	0.8279	0.8800	0.5919	0.2833	0.3955	0.8465	0.4787	0.4579	0.2421	0.2361	0.0335	0.8800	0.5919	0.2833
254-AH	0.1795	0.3233	0.4227	0.4817	0.6970	0.4076	0.1182	0.1584	0.5175	0.2899	0.3891	0.3684	0.0907	0.1795	0.6970	0.4076	0.1182
255-AH	0.0833	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8334	0.2927	0.3750	0.9167	0.3512	0.7379	0.5546	0.2423	0.0833	1.0000	0.8334	0.2927
256-AH	0.0000	0.9583	1.0000	1.0000	1.0000	0.8363	0.3274	0.0417	1.0000	0.3915	0.4908	0.0003	0.2480	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.0455	0.3313	0.4118	0.4706	0.5385	0.3812	0.1318	0.1393	0.4930	0.3458	0.3374	0.2508	0.0972	0.1273	0.5385	0.4127	0.0884
258-AH	0.0030	0.0144	0.0769	0.2000	0.3333	0.1029	0.0983	0.1856	0.3303	0.9550	0.0484	0.0165	0.0821	0.0030	0.3333	0.1029	0.0983
259-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3536	0.3333	1.0000	0.4389	0.3433	0.0002	0.2827	0.5000	1.0000	0.9405	0.1519
260-AH	0.0000	0.7865	1.0000	1.0000	1.0000	0.8547	0.2498	0.2135	1.0000	0.2922	0.4512	0.0002	0.1619	0.5238	1.0000	0.9099	0.1213
261-AH	0.0134	0.4444	0.6667	0.7273	1.0000	0.5788	0.2434	0.2828	0.9866	0.4205	0.4715	0.2042	0.1936	0.0357	1.0000	0.5965	0.2247
262-AH	0.0833	0.4135	0.7692	0.8750	0.9333	0.6153	0.3045	0.4615	0.8500	0.4949	0.4958	0.3460	0.2663	0.0833	0.9333	0.6153	0.3045
263-AH	0.0500	0.2849	0.3571	0.4308	0.5455	0.3450	0.1248	0.1459	0.4955	0.3618	0.3060	0.2343	0.0973	0.2245	0.5455	0.3742	0.0867
264-AH	0.0241	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8725	0.2737	0.0500	0.9759	0.3137	0.7372	0.3311	0.1932	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
265-AH	0.0044	0.3235	1.0000	1.0000	1.0000	0.7079	0.4133	0.6765	0.9956	0.5838	0.3844	0.0529	0.3722	0.0044	1.0000	0.7079	0.4133
266-AH	0.0044	0.0205	0.0714	0.1899	1.0000	0.1379	0.1997	0.1694	0.9956	1.4485	0.0629	0.0293	0.1291	0.0044	0.2500	0.0850	0.0804
267-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7950	0.2971	0.4000	1.0000	0.3737	0.5126	0.0003	0.2485	0.0186	1.0000	0.8199	0.2647
268-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7822	0.3722	0.3333	1.0000	0.4758	0.3218	0.0002	0.3036	0.5000	1.0000	0.9444	0.1387
269-AH	0.1579	0.3333	0.4286	0.5000	1.0000	0.4636	0.2106	0.1667	0.8421	0.4543	0.4255	0.3932	0.1543	0.1579	0.6667	0.4099	0.1273
270-AH	0.0178	0.9643	1.0000	1.0000	1.0000	0.8608	0.3179	0.0357	0.9822	0.3693	0.6427	0.2002	0.2109	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.1765	0.8250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8711	0.2429	0.1750	0.8235	0.2788	0.8092	0.6940	0.1797	0.6000	1.0000	0.9371	0.1233
272-AH	0.0323	0.1583	0.2857	0.3089	0.4286	0.2470	0.1167	0.1506	0.3963	0.4724	0.2044	0.1481	0.0929	0.0323	0.4286	0.2470	0.1167
273-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9904	0.0273	0.0000	0.1000	0.0276	0.9901	0.9897	0.0168	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
274-AH	0.0209	0.4286	0.6667	0.7500	0.8571	0.5526	0.2347	0.3214	0.8362	0.4248	0.4371	0.2075	0.1881	0.0209	0.8571	0.5526	0.2347
275-AH	0.0000	0.4118	0.5417	0.6731	0.8000	0.5048	0.2216	0.2613	0.8000	0.4389	0.2514	0.0002	0.1670	0.0530	0.8000	0.5374	0.1851
276-AH	0.6364	0.7708	0.8000	0.8571	1.0000	0.8063	0.0794	0.0863	0.3636	0.0985	0.8025	0.7985	0.0599	0.6429	0.9333	0.8055	0.0672
277-AH	0.1087	0.2935	0.3684	0.4193	0.7778	0.3821	0.1240	0.1258	0.6691	0.3245	0.3623	0.3392	0.0867	0.1087	0.5294	0.3618	0.0946
278-AH	0.0455	0.3250	0.6000	0.7500	1.0000	0.5305	0.2515	0.4250	0.9545	0.4741	0.4457	0.3196	0.2165	0.0455	1.0000	0.5305	0.2515
279-AH	0.0312	0.2000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5357	0.3670	0.8000	0.9688	0.6851	0.3597	0.1797	0.3250	0.0312	1.0000	0.5357	0.3670
280-AH	0.0000	0.0593	0.0702	0.1521	0.3636	0.1018	0.0737	0.0928	0.3636	0.7235	0.0589	0.0003	0.0588	0.0000	0.2000	0.0937	0.0576
281-AH	0.0000	0.6188	0.7143	0.8333	1.0000	0.6830	0.2463	0.2146	1.0000	0.3607	0.3578	0.0002	0.1768	0.3478	1.0000	0.7270	0.1778
282-AH	0.0000	0.2658	0.3500	0.5139	1.0000	0.3825	0.2178	0.2481	1.0000	0.5693	0.1788	0.0002	0.1630	0.0000	0.8000	0.3632	0.1904
283-AH	0.0148	0.3333	0.6667	0.8679	1.0000	0.6163	0.3129	0.5345	0.9852	0.5078	0.4662	0.1911	0.2613	0.0148	1.0000	0.6163	0.3129
284-AH	0.4118	0.7024	1.0000	1.0000	1.0000	0.8511	0.1966	0.2976	0.5882	0.2310	0.8244	0.7927	0.1715	0.4118	1.0000	0.8511	0.1966
285-AH	0.0000	0.6591	1.0000	1.0000	1.0000	0.7855	0.3145	0.3409	1.0000	0.4004	0.3842	0.0002	0.2467	0.2075	1.0000	0.8620	0.2059
286-AH	0.0000	0.0348	0.0588	0.1160	0.6667	0.0846	0.1139	0.0812	0.6667	1.3462	0.0436	0.0003	0.0608	0.0000	0.1538	0.0664	0.0461
287-AH	0.0446	0.5262	0.5667	0.6354	0.7778	0.5531	0.1638	0.1093	0.7332	0.2961	0.4943	0.3326	0.1044	0.4500	0.7778	0.5944	0.0914
288-AH	0.0763	0.2796	0.4000	0.6098	1.0000	0.4714	0.2652	0.3303	0.9237	0.5626	0.3967	0.3213	0.2172	0.0763	1.0000	0.4714	0.2652
289-AH	0.0000	0.5836	1.0000	1.0000	1.0000	0.7367	0.4216	0.4164	1.0000	0.5723	0.1460	0.0001	0.3528	0.0000	1.0000	0.7367	0.4216
290-AH	0.1341	0.2273	0.3421	0.5497	0.7143	0.3811	0.1809	0.3224	0.5801	0.4747	0.3389	0.2995	0.1559	0.1341	0.7143	0.3811	0.1809

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0171	0.9808	1.0000	1.0000	1.0000	0.8548	0.3250	0.0192	0.9829	0.3802	0.6122	0.1578	0.2241	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
292-AH	0.0081	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8787	0.2972	0.0000	0.9919	0.3383	0.7036	0.1744	0.2059	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.2667	0.8182	0.8750	1.0000	1.0000	0.8600	0.1989	0.1818	0.7333	0.2312	0.8255	0.7706	0.1403	0.6000	1.0000	0.9119	0.1101
294-AH	0.3889	0.7128	0.8000	1.0000	1.0000	0.8301	0.1786	0.2872	0.6111	0.2152	0.8078	0.7809	0.1485	0.3889	1.0000	0.8301	0.1786
295-AH	0.3529	0.5455	0.7500	0.7569	1.0000	0.6793	0.1588	0.2115	0.6471	0.2338	0.6589	0.6363	0.1306	0.3529	1.0000	0.6793	0.1588
296-AH	0.0071	0.4884	0.6667	0.7778	0.8750	0.5685	0.3184	0.2894	0.8679	0.5600	0.3126	0.0642	0.2621	0.0784	0.8750	0.7160	0.1518
297-AH	0.0164	0.9375	1.0000	1.0000	1.0000	0.8622	0.2962	0.0625	0.9836	0.3435	0.6874	0.2144	0.2088	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
298-AH	0.0796	0.3094	0.5000	0.6063	1.0000	0.4767	0.2007	0.2969	0.9204	0.4211	0.4268	0.3614	0.1628	0.0796	1.0000	0.4767	0.2007
299-AH	0.3077	0.5879	0.8000	0.8889	0.9231	0.7205	0.1853	0.3010	0.6154	0.2571	0.6932	0.6613	0.1606	0.3077	0.9231	0.7205	0.1853
300-AH	0.1077	0.2844	0.3684	0.5364	0.6250	0.3872	0.1388	0.2519	0.5173	0.3586	0.3603	0.3298	0.1190	0.1077	0.6250	0.3872	0.1388
301-AH	0.0000	0.0280	0.0536	1.0000	1.0000	0.3313	0.4483	0.9720	1.0000	1.3530	0.0744	0.0003	0.4053	0.0000	1.0000	0.3313	0.4483
302-AH	0.5000	0.6667	0.6667	0.7500	1.0000	0.6913	0.1150	0.0833	0.5000	0.1664	0.6825	0.6742	0.0810	0.5714	0.8333	0.6898	0.0674
303-AH	0.0123	0.4286	0.6000	1.0000	1.0000	0.6251	0.3257	0.5714	0.9877	0.5210	0.4534	0.1626	0.2550	0.0123	1.0000	0.6251	0.3257
304-AH	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9557	0.1813	0.0000	0.8889	0.1897	0.9119	0.7795	0.0831	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
305-AH	0.3684	0.5221	0.6875	0.7833	1.0000	0.6697	0.1849	0.2613	0.6316	0.2760	0.6440	0.6179	0.1482	0.3684	1.0000	0.6697	0.1849
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0889	0.4534	0.5000	0.5429	0.6667	0.4677	0.1343	0.0894	0.5778	0.2871	0.4380	0.3874	0.0921	0.3261	0.6667	0.5145	0.0725
308-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0020	0.0714	0.0769	0.0942	0.3333	0.0997	0.0746	0.0227	0.3314	0.7479	0.0731	0.0244	0.0471	0.0417	0.1143	0.0783	0.0160
310-AH	0.0483	0.0908	0.1463	0.2059	0.4000	0.1576	0.0764	0.1151	0.3517	0.4846	0.1396	0.1218	0.0612	0.0483	0.2917	0.1501	0.0638
311-AH	0.1628	0.3620	0.5455	0.6038	0.9333	0.5074	0.1822	0.2418	0.7705	0.3592	0.4696	0.4243	0.1410	0.1628	0.9333	0.5074	0.1822
312-AH	0.0165	0.5675	0.7500	1.0000	1.0000	0.7320	0.2334	0.4325	0.9835	0.3188	0.6486	0.3103	0.1851	0.0165	1.0000	0.7320	0.2334
313-AH	0.0206	0.0467	0.1235	0.3333	1.0000	0.2372	0.3084	0.2866	0.9794	1.3003	0.1192	0.0690	0.2221	0.0206	0.4000	0.1319	0.1187
314-AH	0.0000	0.0854	0.1148	0.1394	0.2222	0.1091	0.0458	0.0541	0.2222	0.4199	0.0622	0.0002	0.0342	0.0272	0.1613	0.1126	0.0323
315-AH	0.5625	0.6265	0.7500	0.7807	1.0000	0.7251	0.1010	0.1542	0.4375	0.1394	0.7183	0.7116	0.0825	0.5625	1.0000	0.7251	0.1010
316-AH	0.0535	0.1141	0.2273	0.3258	0.4516	0.2278	0.1183	0.2117	0.3981	0.5193	0.1948	0.1612	0.0947	0.0535	0.4516	0.2278	0.1183
317-AH	0.0000	0.3593	0.5000	0.5786	0.7500	0.4523	0.1651	0.2193	0.7500	0.3650	0.2433	0.0002	0.1259	0.2778	0.7500	0.4815	0.1206
318-AH	0.0373	0.1009	0.2143	0.5000	1.0000	0.3567	0.3264	0.3991	0.9627	0.9150	0.2322	0.1533	0.2672	0.0373	1.0000	0.3567	0.3264
319-AH	0.0645	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8767	0.2771	0.0000	0.9355	0.3161	0.7777	0.5509	0.1943	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
320-AH	0.0094	0.0281	0.0588	0.1478	0.2857	0.0866	0.0716	0.1197	0.2763	0.8264	0.0583	0.0369	0.0612	0.0094	0.2857	0.0866	0.0716
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0463	0.0770	0.1071	0.1778	0.6667	0.1540	0.1266	0.1008	0.6204	0.8223	0.1232	0.1039	0.0861	0.0463	0.3000	0.1227	0.0665
323-AH	0.0091	0.7125	1.0000	1.0000	1.0000	0.8057	0.2879	0.2875	0.9909	0.3573	0.6594	0.1992	0.2170	0.4444	1.0000	0.8780	0.1778
324-AH	0.0000	0.1128	0.7333	0.8889	1.0000	0.5724	0.3720	0.7761	1.0000	0.6499	0.1478	0.0001	0.3242	0.0000	1.0000	0.5724	0.3720
325-AH	0.2258	0.7537	0.8000	0.8750	1.0000	0.8003	0.1479	0.1213	0.7742	0.1848	0.7803	0.7460	0.0989	0.6000	1.0000	0.8182	0.1078
326-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7329	0.3821	0.5000	1.0000	0.5214	0.3153	0.0002	0.3400	0.0000	1.0000	0.7329	0.3821
327-AH	0.0012	0.0582	0.3333	0.5000	1.0000	0.3767	0.3639	0.4418	0.9988	0.9659	0.1409	0.0107	0.2900	0.0012	1.0000	0.3767	0.3639
328-AH	0.5000	0.6250	0.6667	1.0000	1.0000	0.7606	0.1735	0.3750	0.5000	0.2281	0.7420	0.7244	0.1552	0.5000	1.0000	0.7606	0.1735
329-AH	0.4615	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9633	0.1232	0.0000	0.5385	0.1278	0.9525	0.9368	0.0666	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	0.0813	0.8530	1.0000	1.0000	1.0000	0.8295	0.3105	0.1470	0.9187	0.3744	0.7035	0.4691	0.2432	0.6429	1.0000	0.9766	0.0719
331-AH	0.0000	0.2908	0.3846	0.5000	1.0000	0.4455	0.3056	0.2092	1.0000	0.6860	0.2379	0.0003	0.2304	0.0000	0.7000	0.3223	0.1681
332-AH	0.0028	0.9167	1.0000	1.0000	1.0000	0.8370	0.3296	0.0833	0.9972	0.3938	0.5441	0.0426	0.2470	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
333-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8123	0.3765	0.0000	1.0000	0.4635	0.3754	0.0003	0.2957	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1667	0.3750	0.5000	1.0000	1.0000	0.6267	0.3239	0.6250	0.8333	0.5168	0.5359	0.4470	0.2965	0.1667	1.0000	0.6267	0.3239
335-AH	0.0909	0.2500	0.3333	0.6667	1.0000	0.4819	0.3119	0.4167	0.9091	0.6472	0.3890	0.3111	0.2589	0.0909	1.0000	0.4819	0.3119
336-AH	0.0000	0.0020	0.0465	0.5000	1.0000	0.2591	0.3570	0.4980	1.0000	1.3779	0.0128	0.0000	0.3060	0.0000	1.0000	0.2591	0.3570
337-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9906	0.0376	0.0000	0.1667	0.0380	0.9899	0.9890	0.0176	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8666	0.3294	0.0000	1.0000	0.3801	0.4683	0.0003	0.2264	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	0.0000	0.9583	1.0000	1.0000	1.0000	0.8227	0.3613	0.0417	1.0000	0.4391	0.2201	0.0001	0.2693	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
340-AH	0.2857	0.4000	0.5000	0.8125	1.0000	0.5899	0.2511	0.4125	0.7143	0.4256	0.5447	0.5076	0.2091	0.2857	1.0000	0.5899	0.2511

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9343	0.2163	0.0000	0.8333	0.2315	0.8785	0.7500	0.1194	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.0000	0.8309	0.9000	0.9266	0.9615	0.8276	0.2172	0.0957	0.9615	0.2624	0.5664	0.0003	0.1176	0.7222	0.9615	0.8796	0.0637
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.1494	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.8146	0.1925	0.3333	0.8506	0.2363	0.7797	0.7114	0.1498	0.5714	1.0000	0.8353	0.1534
345-AH	0.0033	0.1111	0.2222	0.5179	1.0000	0.3828	0.3424	0.4067	0.9967	0.8944	0.2150	0.0548	0.2883	0.0033	1.0000	0.3828	0.3424
346-AH	0.0000	0.0629	0.0917	0.1250	0.2500	0.0974	0.0643	0.0621	0.2500	0.6599	0.0550	0.0003	0.0481	0.0000	0.1818	0.0834	0.0483
347-AH	0.0233	0.0751	0.1026	0.5000	1.0000	0.3122	0.3576	0.4249	0.9767	1.1457	0.1665	0.1010	0.2957	0.0233	1.0000	0.3122	0.3576
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.1190	0.3956	0.7500	1.0000	1.0000	0.6867	0.2835	0.6044	0.8810	0.4129	0.6107	0.5132	0.2432	0.1190	1.0000	0.6867	0.2835
350-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9798	0.0808	0.0000	0.3333	0.0824	0.9757	0.9706	0.0380	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.2727	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9441	0.1532	0.0000	0.7273	0.1622	0.9236	0.8859	0.0948	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.6316	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9797	0.0673	0.0000	0.3684	0.0687	0.9768	0.9732	0.0345	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.0092	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.6889	0.4159	0.7222	0.9908	0.6037	0.4064	0.1117	0.3771	0.0092	1.0000	0.6889	0.4159
145-AH	0.8182	0.9821	1.0000	1.0000	1.0000	0.9704	0.0569	0.0179	0.1818	0.0587	0.9687	0.9668	0.0448	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
146-AH	0.0114	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7394	0.3460	0.5000	0.9886	0.4679	0.5796	0.2171	0.3159	0.0114	1.0000	0.7394	0.3460
147-AH	0.5238	0.7974	1.0000	1.0000	1.0000	0.9012	0.1344	0.2026	0.4762	0.1491	0.8898	0.8764	0.1097	0.5238	1.0000	0.9012	0.1344
148-AH	0.0000	0.0281	0.0444	0.0671	0.2857	0.0648	0.0651	0.0390	0.2857	1.0055	0.0378	0.0003	0.0408	0.0000	0.0833	0.0430	0.0212
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0649	0.1667	0.3409	0.5000	0.1977	0.1639	0.2759	0.5000	0.8290	0.0928	0.0003	0.1404	0.0000	0.5000	0.1977	0.1639
151-AH	0.0000	0.1136	0.5000	0.7500	1.0000	0.4504	0.3531	0.6364	1.0000	0.7840	0.1998	0.0003	0.3097	0.0000	1.0000	0.4504	0.3531
152-AH	0.0048	0.3750	1.0000	1.0000	1.0000	0.7221	0.3658	0.6250	0.9952	0.5066	0.4808	0.0731	0.3130	0.0048	1.0000	0.7221	0.3658
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0833	0.3460	0.5556	0.7175	1.0000	0.5343	0.2604	0.3716	0.9167	0.4874	0.4431	0.3264	0.2139	0.0833	1.0000	0.5343	0.2604
155-AH	0.0714	0.1667	0.2500	0.3750	1.0000	0.3070	0.2210	0.2083	0.9286	0.7197	0.2533	0.2150	0.1590	0.0714	0.5000	0.2623	0.1341
156-AH	0.0188	0.0857	0.1481	0.2647	0.6667	0.1833	0.1405	0.1789	0.6479	0.7661	0.1304	0.0813	0.1115	0.0188	0.3889	0.1682	0.1122
157-AH	0.0000	0.5500	0.6744	0.7273	0.8837	0.5782	0.2441	0.1773	0.8837	0.4221	0.2895	0.0002	0.1875	0.2857	0.8837	0.6659	0.1305
158-AH	0.0000	0.7240	0.8000	0.8958	1.0000	0.7845	0.2220	0.1718	1.0000	0.2830	0.5564	0.0003	0.1476	0.5385	1.0000	0.8422	0.1182
159-AH	0.0920	0.2291	0.3220	0.5779	1.0000	0.4161	0.2814	0.3488	0.9080	0.6763	0.3393	0.2801	0.2264	0.0920	1.0000	0.4161	0.2814
160-AH	0.0364	0.0588	0.0833	0.2000	1.0000	0.1423	0.1781	0.1412	0.9636	1.2514	0.0971	0.0767	0.1072	0.0364	0.3333	0.1155	0.0909
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.7500	0.9572	1.0000	1.0000	1.0000	0.9690	0.0604	0.0428	0.2500	0.0623	0.9670	0.9647	0.0397	0.9070	1.0000	0.9825	0.0281
164-AH	0.0255	0.0773	0.1250	0.2024	0.5455	0.1714	0.1289	0.1252	0.5200	0.7522	0.1344	0.1062	0.0957	0.0255	0.3750	0.1330	0.0767
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1917	0.5000	1.0000	1.0000	0.5683	0.4013	0.8083	1.0000	0.7062	0.2154	0.0002	0.3663	0.0000	1.0000	0.5683	0.4013
168-AH	0.0045	0.4103	0.4800	0.5364	1.0000	0.4156	0.2362	0.1260	0.9955	0.5683	0.2305	0.0402	0.1708	0.4000	0.6250	0.4949	0.0566
169-AH	0.0000	0.0169	0.0541	0.0875	0.2000	0.0596	0.0549	0.0705	0.2000	0.9216	0.0132	0.0001	0.0433	0.0000	0.1818	0.0552	0.0496
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0352	0.1111	0.1502	0.2857	0.0981	0.0714	0.1149	0.2857	0.7274	0.0190	0.0001	0.0600	0.0000	0.2857	0.0981	0.0714
172-AH	0.0472	0.0884	0.1429	0.2292	0.4000	0.1674	0.0958	0.1408	0.3528	0.5723	0.1436	0.1235	0.0756	0.0472	0.4000	0.1674	0.0958
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9747	0.0820	0.0000	0.3333	0.0841	0.9707	0.9659	0.0459	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	0.4167	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9823	0.1015	0.0000	0.5833	0.1034	0.9738	0.9593	0.0343	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0153	0.3718	0.5000	1.0000	1.0000	0.5472	0.3338	0.6282	0.9847	0.6099	0.3918	0.1779	0.2715	0.0153	1.0000	0.5472	0.3338
178-AH	0.0000	0.0503	0.1667	0.6250	1.0000	0.3471	0.3949	0.5747	1.0000	1.1377	0.0887	0.0002	0.3258	0.0000	1.0000	0.3471	0.3949
179-AH	0.1765	0.8462	1.0000	1.0000	1.0000	0.8711	0.2300	0.1538	0.8235	0.2641	0.8173	0.7199	0.1517	0.8333	1.0000	0.9508	0.0706
180-AH	0.0133	0.2349	0.7273	0.9183	1.0000	0.6081	0.3408	0.6833	0.9867	0.5605	0.4482	0.1909	0.3053	0.0133	1.0000	0.6081	0.3408
181-AH	0.6000	0.8794	0.9474	1.0000	1.0000	0.9096	0.1045	0.1206	0.4000	0.1149	0.9029	0.8953	0.0775	0.7250	1.0000	0.9350	0.0674
182-AH	0.0353	0.1313	0.3333	0.6667	1.0000	0.4050	0.3172	0.5354	0.9647	0.7832	0.2701	0.1614	0.2732	0.0353	1.0000	0.4050	0.3172
183-AH	0.0184	0.0683	0.2353	0.3500	1.0000	0.3061	0.3248	0.2817	0.9816	1.0610	0.1644	0.0780	0.2411	0.0184	0.5000	0.1822	0.1412
184-AH	0.0202	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9268	0.2377	0.0000	0.9798	0.2564	0.7977	0.3262	0.1286	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0054	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9200	0.2262	0.0000	0.9946	0.2459	0.7873	0.1483	0.1309	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9520	0.1160	0.0000	0.3333	0.1219	0.9438	0.9340	0.0814	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1429	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8048	0.2901	0.3750	0.8571	0.3604	0.7218	0.5946	0.2485	0.1429	1.0000	0.8048	0.2901
193-AH	0.1429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9286	0.1895	0.0000	0.8571	0.2041	0.8897	0.7952	0.1212	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0268	0.7298	1.0000	1.0000	1.0000	0.7811	0.3616	0.2702	0.9732	0.4629	0.5833	0.2622	0.2974	0.3611	1.0000	0.9339	0.1642
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.4286	0.5929	0.6667	1.0000	1.0000	0.7490	0.1965	0.4071	0.5714	0.2624	0.7242	0.7003	0.1737	0.4286	1.0000	0.7490	0.1965
200-AH	0.0441	0.6667	0.8333	1.0000	1.0000	0.7935	0.2565	0.3333	0.9559	0.3232	0.7087	0.4839	0.1978	0.2000	1.0000	0.8169	0.2219
251-AH	0.2121	0.9333	0.9412	0.9444	1.0000	0.8699	0.2069	0.0111	0.7879	0.2378	0.8225	0.7322	0.1208	0.9333	0.9500	0.9411	0.0056
252-AH	0.0285	0.4831	0.5833	0.7778	0.8750	0.5887	0.2147	0.2947	0.8465	0.3647	0.5060	0.2949	0.1579	0.0437	0.8750	0.6062	0.1927
253-AH	0.0000	0.3188	0.5429	0.7227	0.7917	0.4742	0.2620	0.4039	0.7917	0.5524	0.2125	0.0002	0.2166	0.0000	0.7917	0.4742	0.2620
254-AH	0.1116	0.3001	0.3833	0.4285	0.5663	0.3666	0.1027	0.1284	0.4546	0.2802	0.3493	0.3271	0.0794	0.1116	0.5663	0.3666	0.1027
255-AH	0.0833	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8334	0.2927	0.3750	0.9167	0.3512	0.7379	0.5546	0.2423	0.0833	1.0000	0.8334	0.2927
256-AH	0.0000	0.8958	1.0000	1.0000	1.0000	0.8165	0.3470	0.1042	1.0000	0.4250	0.3829	0.0002	0.2780	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.0455	0.3105	0.3611	0.4048	0.5000	0.3320	0.1088	0.0942	0.4545	0.3278	0.2984	0.2325	0.0775	0.2414	0.5000	0.3665	0.0563
258-AH	0.0030	0.0144	0.0769	0.2000	0.3333	0.1029	0.0983	0.1856	0.3303	0.9550	0.0484	0.0165	0.0821	0.0030	0.3333	0.1029	0.0983
259-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3536	0.3333	1.0000	0.4389	0.3433	0.0002	0.2827	0.5000	1.0000	0.9405	0.1519
260-AH	0.0000	0.7681	0.8421	0.9286	1.0000	0.7969	0.2309	0.1605	1.0000	0.2898	0.4228	0.0002	0.1386	0.6944	1.0000	0.8599	0.0889
261-AH	0.0106	0.1239	0.2857	0.6818	0.8462	0.3702	0.2802	0.5579	0.8356	0.7568	0.2354	0.0966	0.2413	0.0106	0.8462	0.3702	0.2802
262-AH	0.0294	0.2780	0.5758	0.6923	0.8095	0.4889	0.2610	0.4143	0.7801	0.5339	0.3646	0.2003	0.2271	0.0294	0.8095	0.4889	0.2610
263-AH	0.0326	0.2361	0.2963	0.3774	0.4762	0.2929	0.1196	0.1413	0.4436	0.4085	0.2505	0.1757	0.0930	0.0326	0.4762	0.2929	0.1196
264-AH	0.0241	0.7750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8243	0.3080	0.2250	0.9759	0.3736	0.6688	0.2892	0.2367	0.4545	1.0000	0.9396	0.1318
265-AH	0.0035	0.2398	0.5000	0.7500	1.0000	0.5101	0.3487	0.5102	0.9965	0.6836	0.2682	0.0444	0.2887	0.0035	1.0000	0.5101	0.3487
266-AH	0.0044	0.0205	0.0714	0.1899	1.0000	0.1379	0.1997	0.1694	0.9956	1.4485	0.0629	0.0293	0.1291	0.0044	0.2500	0.0850	0.0804
267-AH	0.0000	0.3571	0.6250	0.7500	1.0000	0.5624	0.2615	0.3929	1.0000	0.4649	0.3547	0.0003	0.2183	0.0000	1.0000	0.5624	0.2615
268-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7822	0.3722	0.3333	1.0000	0.4758	0.3218	0.0002	0.3036	0.5000	1.0000	0.9444	0.1387
269-AH	0.0192	0.2712	0.3333	0.4464	1.0000	0.3584	0.2009	0.1752	0.9808	0.5606	0.2786	0.1427	0.1445	0.0192	0.6667	0.3384	0.1673
270-AH	0.0000	0.8625	1.0000	1.0000	1.0000	0.8129	0.3518	0.1375	1.0000	0.4327	0.4572	0.0003	0.2804	0.9500	1.0000	0.9980	0.0100
271-AH	0.0000	0.7240	0.8333	1.0000	1.0000	0.7891	0.2372	0.2760	1.0000	0.3006	0.5522	0.0003	0.1601	0.6000	1.0000	0.8529	0.1203
272-AH	0.0246	0.0524	0.2727	0.3000	0.4286	0.2261	0.1225	0.2476	0.4040	0.5419	0.1692	0.1031	0.1011	0.0246	0.4286	0.2261	0.1225
273-AH	0.0000	0.9607	1.0000	1.0000	1.0000	0.9466	0.1730	0.0393	1.0000	0.1827	0.6888	0.0003	0.0670	0.9130	1.0000	0.9795	0.0275
274-AH	0.0209	0.3113	0.4167	0.5179	0.8571	0.4081	0.1938	0.2066	0.8362	0.4748	0.3286	0.1842	0.1470	0.0209	0.6667	0.3941	0.1791
275-AH	0.0000	0.3681	0.4839	0.6007	0.8000	0.4559	0.2081	0.2326	0.8000	0.4564	0.2278	0.0002	0.1590	0.0530	0.8000	0.4854	0.1773
276-AH	0.4615	0.6829	0.7500	0.8000	0.9333	0.7329	0.1142	0.1171	0.4718	0.1558	0.7235	0.7133	0.0881	0.5152	0.9333	0.7414	0.1049
277-AH	0.1017	0.2911	0.3684	0.4193	0.7778	0.3773	0.1241	0.1282	0.6761	0.3289	0.3572	0.3333	0.0856	0.1017	0.5294	0.3567	0.0936
278-AH	0.0000	0.1767	0.3571	0.6473	0.8571	0.3953	0.2720	0.4706	0.8571	0.6879	0.2209	0.0003	0.2408	0.0000	0.8571	0.3953	0.2720
279-AH	0.0312	0.2000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5357	0.3670	0.8000	0.9688	0.6851	0.3597	0.1797	0.3250	0.0312	1.0000	0.5357	0.3670
280-AH	0.0000	0.0543	0.0667	0.1367	0.2424	0.0890	0.0585	0.0823	0.2424	0.6577	0.0441	0.0002	0.0474	0.0000	0.2424	0.0890	0.0585
281-AH	0.0000	0.4664	0.6000	0.8220	0.8824	0.5758	0.2355	0.3556	0.8824	0.4090	0.2994	0.0002	0.1869	0.0000	0.8824	0.5758	0.2355
282-AH	0.0000	0.1993	0.2917	0.3735	0.5833	0.2918	0.1471	0.1742	0.5833	0.5041	0.1169	0.0001	0.1132	0.0000	0.5833	0.2918	0.1471
283-AH	0.0148	0.2163	0.4500	0.7232	0.9167	0.4743	0.2846	0.5069	0.9019	0.6000	0.3395	0.1498	0.2384	0.0148	0.9167	0.4743	0.2846
284-AH	0.4118	0.5226	0.6500	0.6942	0.9091	0.6247	0.1218	0.1716	0.4973	0.1950	0.6129	0.6008	0.0971	0.4118	0.9091	0.6247	0.1218
285-AH	0.0000	0.6226	0.8824	0.9420	1.0000	0.7362	0.2988	0.3194	1.0000	0.4058	0.3598	0.0002	0.2310	0.1505	1.0000	0.8078	0.2001
286-AH	0.0000	0.0223	0.0423	0.0746	0.1500	0.0582	0.0448	0.0523	0.1500	0.7696	0.0289	0.0002	0.0359	0.0000	0.1500	0.0582	0.0448
287-AH	0.0446	0.4833	0.5429	0.5656	0.6667	0.4917	0.1432	0.0822	0.6221	0.2913	0.4413	0.3097	0.0967	0.4348	0.6667	0.5445	0.0484
288-AH	0.0749	0.2512	0.3289	0.5125	0.9474	0.4095	0.2287	0.2614	0.8725	0.5584	0.3486	0.2888	0.1822	0.0749	0.8947	0.3927	0.2106
289-AH	0.0000	0.5409	0.8750	1.0000	1.0000	0.6925	0.4007	0.4591	1.0000	0.5786	0.1368	0.0001	0.3321	0.0000	1.0000	0.6925	0.4007
290-AH	0.1341	0.1638	0.3421	0.4564	0.6000	0.3398	0.1543	0.2926	0.4659	0.4540	0.3026	0.2662	0.1347	0.1341	0.6000	0.3398	0.1543

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0171	0.7583	0.9412	1.0000	1.0000	0.7880	0.3415	0.2417	0.9829	0.4333	0.5517	0.1530	0.2634	0.4000	1.0000	0.9186	0.1441
292-AH	0.0081	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8787	0.2972	0.0000	0.9919	0.3383	0.7036	0.1744	0.2059	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
293-AH	0.1951	0.7286	0.8182	0.8889	1.0000	0.7856	0.1947	0.1603	0.8049	0.2479	0.7462	0.6758	0.1314	0.5385	1.0000	0.8353	0.1096
294-AH	0.3889	0.6916	0.7083	0.7548	0.8750	0.6999	0.1144	0.0632	0.4861	0.1635	0.6894	0.6768	0.0750	0.6061	0.8000	0.7173	0.0431
295-AH	0.1150	0.4193	0.5000	0.5944	0.9231	0.4991	0.1659	0.1752	0.8080	0.3323	0.4670	0.4247	0.1238	0.2679	0.7500	0.4979	0.1358
296-AH	0.0000	0.4618	0.6667	0.7569	0.8750	0.5565	0.3202	0.2952	0.8750	0.5753	0.1232	0.0001	0.2625	0.0337	0.8750	0.6557	0.2327
297-AH	0.0164	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8400	0.2947	0.2500	0.9836	0.3509	0.6699	0.2130	0.2134	0.6667	1.0000	0.9402	0.1098
298-AH	0.0714	0.2124	0.3636	0.5000	1.0000	0.3712	0.1928	0.2876	0.9286	0.5195	0.3219	0.2683	0.1528	0.0714	0.6667	0.3515	0.1588
299-AH	0.2162	0.4323	0.5714	0.7139	0.8500	0.5693	0.1699	0.2817	0.6338	0.2984	0.5414	0.5096	0.1402	0.2162	0.8500	0.5693	0.1699
300-AH	0.1025	0.2675	0.3214	0.4420	0.5294	0.3436	0.1143	0.1745	0.4270	0.3326	0.3234	0.3004	0.0939	0.1025	0.5294	0.3436	0.1143
301-AH	0.0000	0.0236	0.0506	0.8083	1.0000	0.3027	0.4144	0.7847	1.0000	1.3689	0.0679	0.0003	0.3701	0.0000	1.0000	0.3027	0.4144
302-AH	0.3333	0.4444	0.5714	0.6667	0.8333	0.5741	0.1491	0.2222	0.5000	0.2597	0.5554	0.5372	0.1234	0.3333	0.8333	0.5741	0.1491
303-AH	0.0123	0.4286	0.6000	1.0000	1.0000	0.6187	0.3209	0.5714	0.9877	0.5186	0.4437	0.1446	0.2482	0.0123	1.0000	0.6187	0.3209
304-AH	0.1000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9554	0.1829	0.0000	0.9000	0.1915	0.9090	0.7615	0.0838	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
305-AH	0.2642	0.3387	0.4688	0.5317	0.6500	0.4460	0.1000	0.1930	0.3858	0.2242	0.4346	0.4226	0.0839	0.2642	0.6500	0.4460	0.1000
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0295	0.3593	0.4595	0.5000	0.5750	0.4136	0.1258	0.1407	0.5455	0.3042	0.3768	0.2813	0.0976	0.2190	0.5750	0.4352	0.0937
308-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9939	0.0348	0.0000	0.2000	0.0350	0.9933	0.9925	0.0118	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0706	0.0769	0.0942	0.2857	0.0917	0.0619	0.0235	0.2857	0.6744	0.0585	0.0003	0.0381	0.0417	0.1176	0.0796	0.0175
310-AH	0.0483	0.0908	0.1294	0.1859	0.4000	0.1403	0.0702	0.0951	0.3517	0.5002	0.1253	0.1118	0.0534	0.0483	0.2278	0.1322	0.0533
311-AH	0.1600	0.3223	0.5455	0.6032	0.9333	0.4915	0.1834	0.2809	0.7733	0.3730	0.4531	0.4090	0.1464	0.1600	0.9333	0.4915	0.1834
312-AH	0.0151	0.5197	0.7200	0.8688	1.0000	0.6787	0.2092	0.3490	0.9849	0.3082	0.6026	0.2859	0.1685	0.0151	1.0000	0.6787	0.2092
313-AH	0.0127	0.0358	0.0909	0.1838	1.0000	0.1604	0.2064	0.1480	0.9873	1.2866	0.0875	0.0519	0.1344	0.0127	0.4000	0.1170	0.1070
314-AH	0.0000	0.0827	0.1148	0.1394	0.2000	0.1073	0.0442	0.0568	0.2000	0.4124	0.0613	0.0002	0.0338	0.0000	0.2000	0.1073	0.0442
315-AH	0.2449	0.5862	0.6316	0.7169	0.8000	0.6090	0.1523	0.1307	0.5551	0.2502	0.5844	0.5520	0.1107	0.4000	0.8000	0.6542	0.0942
316-AH	0.0535	0.1141	0.1846	0.2499	0.4516	0.2007	0.1020	0.1358	0.3981	0.5083	0.1753	0.1505	0.0797	0.0535	0.4516	0.2007	0.1020
317-AH	0.0000	0.3295	0.3529	0.5000	0.7500	0.3936	0.1600	0.1705	0.7500	0.4066	0.2115	0.0002	0.1171	0.2308	0.7500	0.4190	0.1278
318-AH	0.0373	0.1009	0.2143	0.3812	1.0000	0.2820	0.2326	0.2804	0.9627	0.8249	0.2039	0.1472	0.1824	0.0373	0.6667	0.2596	0.1968
319-AH	0.0272	0.3269	0.6667	0.8333	1.0000	0.6079	0.3103	0.5064	0.9728	0.5105	0.4802	0.2745	0.2573	0.0272	1.0000	0.6079	0.3103
320-AH	0.0061	0.0261	0.0420	0.1170	0.2188	0.0696	0.0586	0.0909	0.2126	0.8410	0.0471	0.0304	0.0501	0.0061	0.2188	0.0696	0.0586
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0234	0.0639	0.0968	0.1160	0.3000	0.1012	0.0523	0.0520	0.2766	0.5166	0.0902	0.0799	0.0367	0.0234	0.1818	0.0950	0.0388
323-AH	0.0000	0.3289	0.5455	0.7500	1.0000	0.5275	0.2517	0.4211	1.0000	0.4772	0.3395	0.0003	0.2064	0.0000	1.0000	0.5275	0.2517
324-AH	0.0000	0.0570	0.4324	0.8355	0.9412	0.4423	0.3544	0.7785	0.9412	0.8013	0.0452	0.0000	0.3172	0.0000	0.9412	0.4423	0.3544
325-AH	0.1238	0.6568	0.7500	0.7980	0.9375	0.7101	0.1517	0.1411	0.8137	0.2137	0.6820	0.6203	0.1056	0.5185	0.9375	0.7376	0.0998
326-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7329	0.3821	0.5000	1.0000	0.5214	0.3153	0.0002	0.3400	0.0000	1.0000	0.7329	0.3821
327-AH	0.0012	0.0582	0.3333	0.5000	1.0000	0.3767	0.3639	0.4418	0.9988	0.9659	0.1409	0.0107	0.2900	0.0012	1.0000	0.3767	0.3639
328-AH	0.4737	0.6250	0.6667	0.7455	1.0000	0.6979	0.1477	0.1205	0.5263	0.2116	0.6837	0.6705	0.1146	0.4737	0.9091	0.6677	0.1170
329-AH	0.4615	0.7411	1.0000	1.0000	1.0000	0.8796	0.1765	0.2589	0.5385	0.2007	0.8589	0.8342	0.1533	0.4615	1.0000	0.8796	0.1765
330-AH	0.0778	0.8233	0.9500	1.0000	1.0000	0.8068	0.3216	0.1767	0.9222	0.3987	0.6697	0.4292	0.2590	0.9231	1.0000	0.9777	0.0309
331-AH	0.0000	0.2599	0.3421	0.4470	1.0000	0.3630	0.2200	0.1871	1.0000	0.6059	0.1697	0.0002	0.1548	0.0000	0.7000	0.3431	0.1909
332-AH	0.0000	0.3250	0.6667	1.0000	1.0000	0.5878	0.3641	0.6750	1.0000	0.6195	0.2212	0.0003	0.2918	0.0000	1.0000	0.5878	0.3641
333-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8123	0.3765	0.0000	1.0000	0.4635	0.3754	0.0003	0.2957	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1667	0.3750	0.5000	1.0000	1.0000	0.6267	0.3239	0.6250	0.8333	0.5168	0.5359	0.4470	0.2965	0.1667	1.0000	0.6267	0.3239
335-AH	0.0909	0.2452	0.3077	0.5427	1.0000	0.4013	0.2639	0.2975	0.9091	0.6575	0.3332	0.2790	0.2039	0.0909	0.6000	0.3187	0.1459
336-AH	0.0000	0.0000	0.0305	0.2204	0.5714	0.1153	0.1599	0.2204	0.5714	1.3867	0.0070	0.0000	0.1294	0.0000	0.5000	0.1011	0.1396
337-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9637	0.0751	0.0000	0.2500	0.0779	0.9606	0.9571	0.0571	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8440	0.3351	0.0000	1.0000	0.3970	0.3929	0.0002	0.2458	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
339-AH	0.0000	0.5536	0.8333	1.0000	1.0000	0.7142	0.3501	0.4464	1.0000	0.4901	0.1916	0.0001	0.2795	0.0000	1.0000	0.7142	0.3501
340-AH	0.2857	0.4000	0.5000	0.8125	1.0000	0.5899	0.2511	0.4125	0.7143	0.4256	0.5447	0.5076	0.2091	0.2857	1.0000	0.5899	0.2511

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0138	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9221	0.2564	0.0000	0.9862	0.2781	0.7510	0.1886	0.1417	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.0000	0.6891	0.8056	0.8908	0.9615	0.7569	0.2194	0.2017	0.9615	0.2899	0.5170	0.0003	0.1440	0.5526	0.9615	0.8044	0.1134
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.1494	0.5803	0.7000	0.8889	1.0000	0.7205	0.2042	0.3085	0.8506	0.2834	0.6844	0.6281	0.1678	0.1494	1.0000	0.7205	0.2042
345-AH	0.0000	0.1000	0.1875	0.3333	0.6000	0.2282	0.1748	0.2333	0.6000	0.7660	0.1229	0.0003	0.1404	0.0000	0.6000	0.2282	0.1748
346-AH	0.0000	0.0629	0.0917	0.1250	0.2308	0.0955	0.0616	0.0621	0.2308	0.6452	0.0543	0.0003	0.0468	0.0000	0.2143	0.0868	0.0525
347-AH	0.0224	0.0751	0.0909	0.1176	0.2222	0.0988	0.0433	0.0425	0.1998	0.4381	0.0898	0.0795	0.0317	0.0224	0.1429	0.0886	0.0291
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.1127	0.3777	0.5000	0.6667	1.0000	0.5562	0.2524	0.2890	0.8873	0.4537	0.4994	0.4374	0.1996	0.1127	1.0000	0.5562	0.2524
350-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9798	0.0808	0.0000	0.3333	0.0824	0.9757	0.9706	0.0380	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.2727	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9291	0.1696	0.0000	0.7273	0.1825	0.9052	0.8646	0.1160	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.6316	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9692	0.0687	0.0667	0.3684	0.0709	0.9663	0.9627	0.0429	0.9231	1.0000	0.9798	0.0329
144-AH	0.0092	0.2778	1.0000	1.0000	1.0000	0.6889	0.4159	0.7222	0.9908	0.6037	0.4064	0.1117	0.3771	0.0092	1.0000	0.6889	0.4159
145-AH	0.5652	0.8309	0.8571	0.9286	1.0000	0.8710	0.0888	0.0977	0.4348	0.1019	0.8662	0.8608	0.0634	0.7647	1.0000	0.8805	0.0709
146-AH	0.0114	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7394	0.3460	0.5000	0.9886	0.4679	0.5796	0.2171	0.3159	0.0114	1.0000	0.7394	0.3460
147-AH	0.4359	0.7412	0.8889	0.9516	1.0000	0.8503	0.1450	0.2104	0.5641	0.1706	0.8364	0.8201	0.1209	0.4359	1.0000	0.8503	0.1450
148-AH	0.0000	0.0281	0.0444	0.0671	0.2857	0.0648	0.0651	0.0390	0.2857	1.0055	0.0378	0.0003	0.0408	0.0000	0.0833	0.0430	0.0212
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0510	0.1379	0.3220	0.4286	0.1768	0.1473	0.2710	0.4286	0.8332	0.0820	0.0003	0.1316	0.0000	0.4286	0.1768	0.1473
151-AH	0.0000	0.1040	0.4000	0.6667	1.0000	0.3907	0.3149	0.5627	1.0000	0.8059	0.1712	0.0003	0.2793	0.0000	1.0000	0.3907	0.3149
152-AH	0.0047	0.1704	0.4000	1.0000	1.0000	0.5314	0.3785	0.8296	0.9953	0.7124	0.3231	0.0669	0.3485	0.0047	1.0000	0.5314	0.3785
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0603	0.1972	0.3500	0.5497	0.7273	0.3795	0.1999	0.3525	0.6669	0.5266	0.3154	0.2435	0.1649	0.0603	0.7273	0.3795	0.1999
155-AH	0.0714	0.1667	0.2500	0.3750	1.0000	0.3070	0.2210	0.2083	0.9286	0.7197	0.2533	0.2150	0.1590	0.0714	0.5000	0.2623	0.1341
156-AH	0.0093	0.0648	0.1136	0.2454	0.6364	0.1641	0.1354	0.1807	0.6271	0.8252	0.1101	0.0601	0.1048	0.0093	0.3889	0.1493	0.1073
157-AH	0.0000	0.5173	0.6400	0.6949	0.8600	0.5467	0.2413	0.1775	0.8600	0.4414	0.2692	0.0002	0.1895	0.4330	0.8600	0.6626	0.0809
158-AH	0.0000	0.5000	0.6316	0.7250	1.0000	0.6120	0.2109	0.2250	1.0000	0.3446	0.4285	0.0003	0.1528	0.3793	1.0000	0.6473	0.1610
159-AH	0.0920	0.2177	0.3000	0.4971	0.9130	0.3699	0.2407	0.2794	0.8210	0.6509	0.3056	0.2539	0.1874	0.0920	0.9130	0.3699	0.2407
160-AH	0.0364	0.0588	0.0833	0.2000	1.0000	0.1423	0.1781	0.1412	0.9636	1.2514	0.0971	0.0767	0.1072	0.0364	0.3333	0.1155	0.0909
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.7470	0.9288	0.9500	0.9770	1.0000	0.9413	0.0581	0.0482	0.2530	0.0617	0.9394	0.9373	0.0391	0.8605	1.0000	0.9530	0.0351
164-AH	0.0236	0.0744	0.1250	0.2024	0.4545	0.1556	0.1026	0.1281	0.4309	0.6596	0.1261	0.1004	0.0803	0.0236	0.3750	0.1462	0.0889
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0379	0.1250	0.2500	0.4286	0.1533	0.1342	0.2121	0.4286	0.8751	0.0601	0.0002	0.1153	0.0000	0.4286	0.1533	0.1342
168-AH	0.0000	0.4076	0.4800	0.5364	1.0000	0.4114	0.2349	0.1288	1.0000	0.5710	0.1546	0.0002	0.1705	0.3889	0.7273	0.4996	0.0682
169-AH	0.0000	0.0169	0.0541	0.0875	0.2000	0.0596	0.0549	0.0705	0.2000	0.9216	0.0132	0.0001	0.0433	0.0000	0.1818	0.0552	0.0496
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0337	0.0909	0.1156	0.2333	0.0811	0.0589	0.0819	0.2333	0.7262	0.0164	0.0001	0.0473	0.0000	0.2333	0.0811	0.0589
172-AH	0.0083	0.0797	0.1304	0.1584	0.3000	0.1312	0.0687	0.0787	0.2917	0.5235	0.1078	0.0681	0.0511	0.0083	0.2667	0.1259	0.0626
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5556	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9335	0.1171	0.2000	0.4444	0.1255	0.9252	0.9154	0.0967	0.5556	1.0000	0.9335	0.1171
176-AH	0.3542	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9804	0.1124	0.0000	0.6458	0.1147	0.9690	0.9476	0.0380	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0153	0.3235	0.4286	0.6667	1.0000	0.4532	0.2529	0.3431	0.9847	0.5581	0.3412	0.1710	0.1993	0.0153	1.0000	0.4532	0.2529
178-AH	0.0000	0.0059	0.0247	0.2381	1.0000	0.1364	0.2242	0.2322	1.0000	1.6442	0.0225	0.0002	0.1599	0.0000	0.5000	0.0914	0.1315
179-AH	0.1556	0.6243	0.8750	1.0000	1.0000	0.7918	0.2633	0.3757	0.8444	0.3325	0.7248	0.6219	0.2118	0.1556	1.0000	0.7918	0.2633
180-AH	0.0133	0.1874	0.6667	0.8667	1.0000	0.5713	0.3495	0.6793	0.9867	0.6116	0.3970	0.1705	0.3133	0.0133	1.0000	0.5713	0.3495
181-AH	0.5763	0.8701	0.9375	0.9680	1.0000	0.8961	0.1019	0.0979	0.4237	0.1138	0.8896	0.8820	0.0754	0.7250	1.0000	0.9212	0.0633
182-AH	0.0353	0.0972	0.1212	0.5000	0.7500	0.2543	0.2395	0.4028	0.7147	0.9416	0.1664	0.1163	0.2045	0.0353	0.7500	0.2543	0.2395
183-AH	0.0184	0.0567	0.2353	0.3333	0.5000	0.2131	0.1585	0.2766	0.4816	0.7436	0.1382	0.0743	0.1345	0.0184	0.5000	0.2131	0.1585
184-AH	0.0145	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8895	0.2457	0.2000	0.9855	0.2763	0.7409	0.2293	0.1608	0.7143	1.0000	0.9456	0.1033
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0054	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9099	0.2300	0.0000	0.9946	0.2527	0.7777	0.1479	0.1420	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0833	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8716	0.2283	0.2500	0.9167	0.2619	0.8132	0.6613	0.1790	0.4286	1.0000	0.8962	0.1820

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1429	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8048	0.2901	0.3750	0.8571	0.3604	0.7218	0.5946	0.2485	0.1429	1.0000	0.8048	0.2901
193-AH	0.1364	0.3000	0.3750	1.0000	1.0000	0.5248	0.3138	0.7000	0.8636	0.5980	0.4415	0.3729	0.2724	0.1364	1.0000	0.5248	0.3138
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0000	0.6441	0.9375	1.0000	1.0000	0.7502	0.3693	0.3559	1.0000	0.4923	0.4299	0.0003	0.3033	0.1515	1.0000	0.8466	0.2762
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.4286	0.5714	0.6667	0.7500	0.8571	0.6529	0.1038	0.1786	0.4286	0.1590	0.6447	0.6364	0.0886	0.4286	0.8571	0.6529	0.1038
200-AH	0.0441	0.6188	0.8333	1.0000	1.0000	0.7662	0.2462	0.3812	0.9559	0.3213	0.6863	0.4749	0.1861	0.2000	1.0000	0.7888	0.2127
251-AH	0.1075	0.7306	0.8000	0.8889	0.9200	0.7562	0.2047	0.1583	0.8125	0.2707	0.6999	0.5788	0.1336	0.6250	0.9200	0.8140	0.0872
252-AH	0.0285	0.4315	0.5625	0.6520	0.8182	0.5482	0.1929	0.2205	0.7896	0.3519	0.4743	0.2811	0.1369	0.2400	0.8182	0.5813	0.1447
253-AH	0.0000	0.2026	0.3694	0.6685	0.7215	0.4001	0.2565	0.4659	0.7215	0.6412	0.0816	0.0001	0.2200	0.0000	0.7215	0.4001	0.2565
254-AH	0.0788	0.2641	0.3364	0.3803	0.4965	0.3246	0.0931	0.1162	0.4177	0.2869	0.3083	0.2854	0.0706	0.1737	0.4965	0.3323	0.0833
255-AH	0.0400	0.2121	0.3333	0.4583	1.0000	0.3699	0.2479	0.2462	0.9600	0.6702	0.2860	0.1999	0.1901	0.0400	0.6667	0.3293	0.1934
256-AH	0.0000	0.7188	1.0000	1.0000	1.0000	0.7859	0.3747	0.2812	1.0000	0.4767	0.3495	0.0002	0.3112	0.8667	1.0000	0.9913	0.0309
257-AH	0.0455	0.2542	0.3167	0.3532	0.4130	0.2855	0.1003	0.0990	0.3676	0.3514	0.2561	0.2055	0.0755	0.1087	0.4130	0.3010	0.0816
258-AH	0.0000	0.0089	0.0303	0.2000	0.3000	0.0833	0.0941	0.1911	0.3000	1.1299	0.0140	0.0001	0.0819	0.0000	0.3000	0.0833	0.0941
259-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3536	0.3333	1.0000	0.4389	0.3433	0.0002	0.2827	0.5000	1.0000	0.9405	0.1519
260-AH	0.0000	0.7245	0.8000	0.8333	0.8800	0.7360	0.2052	0.1088	0.8800	0.2788	0.3936	0.0002	0.1189	0.6750	0.8800	0.7929	0.0619
261-AH	0.0000	0.0331	0.0957	0.5500	0.8462	0.2422	0.2656	0.5169	0.8462	1.0966	0.0876	0.0003	0.2340	0.0000	0.8462	0.2422	0.2656
262-AH	0.0000	0.1978	0.4219	0.4982	0.6429	0.3506	0.2107	0.3004	0.6429	0.6010	0.1223	0.0001	0.1831	0.0000	0.6429	0.3506	0.2107
263-AH	0.0223	0.2184	0.2769	0.3324	0.4211	0.2589	0.1054	0.1140	0.3988	0.4072	0.2169	0.1368	0.0791	0.1119	0.4211	0.2824	0.0775
264-AH	0.0241	0.5721	0.8889	1.0000	1.0000	0.7355	0.3025	0.4279	0.9759	0.4112	0.5908	0.2659	0.2435	0.0241	1.0000	0.7355	0.3025
265-AH	0.0035	0.2398	0.5000	0.7500	1.0000	0.5101	0.3487	0.5102	0.9965	0.6836	0.2682	0.0444	0.2887	0.0035	1.0000	0.5101	0.3487
266-AH	0.0020	0.0082	0.0196	0.0711	0.2500	0.0603	0.0827	0.0628	0.2480	1.3708	0.0237	0.0107	0.0648	0.0020	0.1250	0.0240	0.0276
267-AH	0.0000	0.2242	0.3043	0.5833	1.0000	0.3808	0.2224	0.3591	1.0000	0.5840	0.2338	0.0003	0.1837	0.0000	1.0000	0.3808	0.2224
268-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7822	0.3722	0.3333	1.0000	0.4758	0.3218	0.0002	0.3036	0.5000	1.0000	0.9444	0.1387
269-AH	0.0185	0.2270	0.3000	0.3799	0.7500	0.3057	0.1645	0.1529	0.7315	0.5380	0.2363	0.1226	0.1174	0.0185	0.5714	0.2918	0.1461
270-AH	0.0000	0.8326	0.9600	1.0000	1.0000	0.7927	0.3572	0.1674	1.0000	0.4506	0.3466	0.0002	0.2884	0.9474	1.0000	0.9830	0.0232
271-AH	0.0000	0.6000	0.6667	0.7500	0.8889	0.6359	0.1967	0.1500	0.8889	0.3094	0.4455	0.0003	0.1300	0.4762	0.8889	0.6886	0.1020
272-AH	0.0000	0.0316	0.2273	0.2941	0.4167	0.1882	0.1301	0.2625	0.4167	0.6912	0.0720	0.0002	0.1127	0.0000	0.4167	0.1882	0.1301
273-AH	0.0000	0.8788	0.9375	0.9655	1.0000	0.8994	0.1702	0.0867	1.0000	0.1893	0.6547	0.0003	0.0797	0.7879	1.0000	0.9275	0.0548
274-AH	0.0117	0.2831	0.3750	0.4563	0.8571	0.3435	0.1880	0.1732	0.8455	0.5472	0.2487	0.1116	0.1389	0.0289	0.6250	0.3482	0.1499
275-AH	0.0000	0.3228	0.4490	0.5205	0.7143	0.4052	0.1875	0.1976	0.7143	0.4628	0.2018	0.0002	0.1463	0.0350	0.7143	0.4314	0.1608
276-AH	0.2791	0.5348	0.6774	0.7440	0.9000	0.6344	0.1406	0.2092	0.6209	0.2216	0.6169	0.5964	0.1186	0.2791	0.9000	0.6344	0.1406
277-AH	0.0920	0.2759	0.3077	0.3638	0.7273	0.3376	0.1276	0.0879	0.6353	0.3780	0.3150	0.2900	0.0902	0.2286	0.4500	0.3084	0.0513
278-AH	0.0000	0.0963	0.2593	0.3735	0.7778	0.2592	0.1976	0.2773	0.7778	0.7623	0.1435	0.0003	0.1554	0.0000	0.7778	0.2592	0.1976
279-AH	0.0191	0.0290	0.0690	0.6000	0.6667	0.2579	0.2769	0.5710	0.6476	1.0739	0.1100	0.0515	0.2545	0.0191	0.6667	0.2579	0.2769
280-AH	0.0000	0.0432	0.0593	0.1181	0.2424	0.0748	0.0559	0.0748	0.2424	0.7471	0.0304	0.0001	0.0442	0.0000	0.1667	0.0696	0.0479
281-AH	0.0000	0.3425	0.4643	0.7163	0.8824	0.4972	0.2293	0.3738	0.8824	0.4612	0.2570	0.0002	0.1813	0.0000	0.8824	0.4972	0.2293
282-AH	0.0000	0.1276	0.1562	0.2952	0.3667	0.1917	0.1067	0.1676	0.3667	0.5569	0.0780	0.0001	0.0890	0.0000	0.3667	0.1917	0.1067
283-AH	0.0145	0.1286	0.3333	0.5284	0.8750	0.3724	0.2527	0.3998	0.8605	0.6785	0.2590	0.1272	0.2075	0.0145	0.8750	0.3724	0.2527
284-AH	0.3600	0.5071	0.6154	0.6558	0.7059	0.5813	0.0960	0.1487	0.3459	0.1651	0.5729	0.5636	0.0818	0.3600	0.7059	0.5813	0.0960
285-AH	0.0000	0.5475	0.8438	0.9215	1.0000	0.6978	0.3043	0.3740	1.0000	0.4361	0.3353	0.0002	0.2468	0.0000	1.0000	0.6978	0.3043
286-AH	0.0000	0.0160	0.0392	0.0620	0.0976	0.0412	0.0287	0.0460	0.0976	0.6963	0.0219	0.0002	0.0230	0.0000	0.0976	0.0412	0.0287
287-AH	0.0446	0.4144	0.5135	0.5522	0.5926	0.4534	0.1491	0.1378	0.5480	0.3288	0.3986	0.2773	0.1088	0.2807	0.5926	0.4928	0.0825
288-AH	0.0749	0.2298	0.3194	0.4668	0.7667	0.3527	0.1755	0.2370	0.6918	0.4977	0.3096	0.2658	0.1419	0.0749	0.7667	0.3527	0.1755
289-AH	0.0000	0.5207	0.7778	0.9091	1.0000	0.6456	0.3766	0.3884	1.0000	0.5834	0.1069	0.0001	0.3096	0.0000	1.0000	0.6456	0.3766
290-AH	0.1293	0.1613	0.3333	0.4343	0.5714	0.3261	0.1457	0.2730	0.4422	0.4467	0.2916	0.2575	0.1265	0.1293	0.5714	0.3261	0.1457

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0171	0.6931	0.9231	1.0000	1.0000	0.7539	0.3536	0.3069	0.9829	0.4690	0.5166	0.1491	0.2851	0.2368	1.0000	0.8800	0.1970
292-AH	0.0081	0.5536	1.0000	1.0000	1.0000	0.7806	0.3438	0.4464	0.9919	0.4404	0.5778	0.1509	0.2925	0.0081	1.0000	0.7806	0.3438
293-AH	0.1642	0.6381	0.7333	0.7857	0.8571	0.6863	0.1689	0.1476	0.6930	0.2461	0.6512	0.5868	0.1200	0.4286	0.8571	0.7198	0.1061
294-AH	0.1636	0.6429	0.7000	0.7200	0.8182	0.6686	0.1281	0.0771	0.6545	0.1916	0.6487	0.6114	0.0820	0.5833	0.8182	0.7068	0.0576
295-AH	0.0298	0.2977	0.3600	0.5028	0.7273	0.3942	0.1489	0.2051	0.6975	0.3779	0.3543	0.2693	0.1224	0.0298	0.7273	0.3942	0.1489
296-AH	0.0000	0.2946	0.5000	0.6667	0.8000	0.4422	0.2674	0.3721	0.8000	0.6047	0.0817	0.0001	0.2169	0.0000	0.8000	0.4422	0.2674
297-AH	0.0164	0.5714	0.8000	1.0000	1.0000	0.7329	0.3009	0.4286	0.9836	0.4106	0.5792	0.2040	0.2429	0.0164	1.0000	0.7329	0.3009
298-AH	0.0634	0.1800	0.2727	0.3780	0.6429	0.2856	0.1464	0.1980	0.5795	0.5126	0.2497	0.2140	0.1148	0.0634	0.6429	0.2856	0.1464
299-AH	0.1863	0.3578	0.5000	0.6490	0.7714	0.4994	0.1693	0.2912	0.5851	0.3391	0.4680	0.4334	0.1408	0.1863	0.7714	0.4994	0.1693
300-AH	0.1025	0.2569	0.3171	0.3840	0.5000	0.3203	0.0925	0.1270	0.3975	0.2887	0.3057	0.2881	0.0732	0.1025	0.5000	0.3203	0.0925
301-AH	0.0000	0.0055	0.0094	0.7333	0.8333	0.2482	0.3733	0.7278	0.8333	1.5036	0.0084	0.0000	0.3364	0.0000	0.8333	0.2482	0.3733
302-AH	0.0396	0.3083	0.4000	0.5875	0.7500	0.4224	0.2093	0.2792	0.7104	0.4956	0.3481	0.2349	0.1653	0.0396	0.7500	0.4224	0.2093
303-AH	0.0123	0.2315	0.4545	0.5875	0.7143	0.3915	0.2169	0.3560	0.7020	0.5541	0.2840	0.1219	0.1872	0.0123	0.7143	0.3915	0.2169
304-AH	0.0508	0.2443	0.3333	0.4659	0.6250	0.3371	0.1591	0.2216	0.5742	0.4719	0.2919	0.2342	0.1301	0.0508	0.6250	0.3371	0.1591
305-AH	0.2000	0.3016	0.3333	0.4303	0.5278	0.3609	0.0849	0.1287	0.3278	0.2353	0.3511	0.3411	0.0718	0.2000	0.5278	0.3609	0.0849
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0000	0.2756	0.4407	0.4842	0.5455	0.3839	0.1385	0.2087	0.5455	0.3607	0.2695	0.0003	0.1135	0.0000	0.5455	0.3839	0.1385
308-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9939	0.0348	0.0000	0.2000	0.0350	0.9933	0.9925	0.0118	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0586	0.0750	0.0916	0.1905	0.0790	0.0414	0.0330	0.1905	0.5237	0.0448	0.0002	0.0281	0.0275	0.1250	0.0747	0.0233
310-AH	0.0483	0.0723	0.1124	0.1728	0.4000	0.1305	0.0710	0.1005	0.3517	0.5442	0.1151	0.1025	0.0543	0.0483	0.2088	0.1220	0.0528
311-AH	0.1161	0.2901	0.4146	0.5737	0.8500	0.4475	0.1822	0.2836	0.7339	0.4072	0.4070	0.3610	0.1503	0.1161	0.8500	0.4475	0.1822
312-AH	0.0000	0.4736	0.6667	0.7798	0.9091	0.6069	0.2079	0.3061	0.9091	0.3425	0.4272	0.0003	0.1694	0.2083	0.9091	0.6259	0.1799
313-AH	0.0000	0.0271	0.0556	0.1284	0.2609	0.0902	0.0757	0.1012	0.2609	0.8388	0.0484	0.0003	0.0644	0.0000	0.2609	0.0902	0.0757
314-AH	0.0000	0.0787	0.1071	0.1329	0.1556	0.1004	0.0399	0.0542	0.1556	0.3969	0.0580	0.0002	0.0310	0.0000	0.1556	0.1004	0.0399
315-AH	0.0950	0.5127	0.5758	0.6618	0.8000	0.5494	0.1896	0.1492	0.7050	0.3451	0.4973	0.4143	0.1362	0.4286	0.8000	0.6183	0.0988
316-AH	0.0535	0.1141	0.1568	0.2331	0.3462	0.1798	0.0824	0.1190	0.2927	0.4583	0.1608	0.1418	0.0698	0.0535	0.3462	0.1798	0.0824
317-AH	0.0000	0.2552	0.3333	0.3489	0.5625	0.3004	0.1135	0.0937	0.5625	0.3778	0.1639	0.0002	0.0805	0.1695	0.4167	0.3191	0.0632
318-AH	0.0373	0.1009	0.1667	0.3333	0.6000	0.2146	0.1446	0.2325	0.5627	0.6739	0.1718	0.1363	0.1178	0.0373	0.6000	0.2146	0.1446
319-AH	0.0272	0.1893	0.3889	0.6000	1.0000	0.4197	0.2757	0.4107	0.9728	0.6567	0.2999	0.1714	0.2297	0.0272	1.0000	0.4197	0.2757
320-AH	0.0061	0.0251	0.0420	0.0987	0.2188	0.0621	0.0535	0.0736	0.2126	0.8623	0.0417	0.0266	0.0437	0.0061	0.1562	0.0572	0.0463
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0234	0.0409	0.0641	0.1020	0.1818	0.0740	0.0429	0.0611	0.1584	0.5801	0.0640	0.0562	0.0344	0.0234	0.1818	0.0740	0.0429
323-AH	0.0000	0.1605	0.2222	0.3077	0.4783	0.2307	0.1078	0.1472	0.4783	0.4672	0.1549	0.0003	0.0863	0.0000	0.4783	0.2307	0.1078
324-AH	0.0000	0.0000	0.2347	0.6951	0.8000	0.3434	0.3220	0.6951	0.8000	0.9376	0.0204	0.0000	0.2972	0.0000	0.8000	0.3434	0.3220
325-AH	0.0511	0.5626	0.6786	0.7461	0.8667	0.6448	0.1574	0.1835	0.8156	0.2441	0.6041	0.4749	0.1170	0.4068	0.8667	0.6634	0.1176
326-AH	0.0000	0.2260	0.5000	1.0000	1.0000	0.5396	0.3649	0.7740	1.0000	0.6763	0.2102	0.0002	0.3098	0.0000	1.0000	0.5396	0.3649
327-AH	0.0000	0.0417	0.2857	0.4286	0.6667	0.2448	0.2078	0.3869	0.6667	0.8487	0.0642	0.0001	0.1911	0.0000	0.6667	0.2448	0.2078
328-AH	0.4737	0.5417	0.6364	0.7455	1.0000	0.6677	0.1484	0.2038	0.5263	0.2223	0.6527	0.6389	0.1210	0.4737	1.0000	0.6677	0.1484
329-AH	0.4615	0.6364	0.7500	0.8571	1.0000	0.7571	0.1535	0.2208	0.5385	0.2028	0.7415	0.7252	0.1244	0.4615	1.0000	0.7571	0.1535
330-AH	0.0778	0.7290	0.9048	0.9444	1.0000	0.7619	0.3151	0.2154	0.9222	0.4135	0.6254	0.3966	0.2536	0.4773	1.0000	0.8972	0.1250
331-AH	0.0000	0.2485	0.3333	0.4042	1.0000	0.3461	0.2162	0.1557	1.0000	0.6246	0.1578	0.0002	0.1453	0.0642	0.5833	0.3214	0.1192
332-AH	0.0000	0.1900	0.3750	0.4286	0.7500	0.3192	0.2066	0.2385	0.7500	0.6474	0.1012	0.0002	0.1640	0.0000	0.7500	0.3192	0.2066
333-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8115	0.3783	0.0000	1.0000	0.4662	0.3609	0.0003	0.2970	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1600	0.2107	0.3333	0.4286	1.0000	0.3964	0.2582	0.2179	0.8400	0.6513	0.3367	0.2955	0.1857	0.1600	0.6667	0.3132	0.1302
335-AH	0.0909	0.1786	0.2400	0.3011	0.7143	0.2675	0.1444	0.1225	0.6234	0.5400	0.2377	0.2140	0.1017	0.0909	0.4667	0.2228	0.0781
336-AH	0.0000	0.0000	0.0217	0.1135	0.5455	0.0759	0.1145	0.1135	0.5455	1.5079	0.0054	0.0000	0.0809	0.0000	0.2609	0.0613	0.0787
337-AH	0.7000	0.8182	0.8889	1.0000	1.0000	0.8946	0.1003	0.1818	0.3000	0.1121	0.8890	0.8832	0.0871	0.7000	1.0000	0.8946	0.1003
338-AH	0.0000	0.6920	1.0000	1.0000	1.0000	0.8108	0.3447	0.3080	1.0000	0.4251	0.3746	0.0002	0.2753	0.3750	1.0000	0.9193	0.1873
339-AH	0.0000	0.5375	0.7500	1.0000	1.0000	0.7006	0.3459	0.4625	1.0000	0.4937	0.1883	0.0001	0.2734	0.0000	1.0000	0.7006	0.3459
340-AH	0.2857	0.4000	0.5000	0.6000	0.7500	0.4862	0.1240	0.2000	0.4643	0.2551	0.4708	0.4556	0.1013	0.2857	0.7500	0.4862	0.1240

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0138	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9221	0.2564	0.0000	0.9862	0.2781	0.7510	0.1886	0.1417	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.0000	0.4946	0.7755	0.8345	0.9062	0.6713	0.2322	0.3399	0.9062	0.3458	0.4528	0.0003	0.1865	0.0000	0.9062	0.6713	0.2322
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.1494	0.5445	0.6111	0.7857	1.0000	0.6680	0.1988	0.2412	0.8506	0.2977	0.6339	0.5851	0.1501	0.4138	1.0000	0.6842	0.1785
345-AH	0.0000	0.0936	0.1364	0.2123	0.6000	0.1927	0.1703	0.1187	0.6000	0.8837	0.1000	0.0003	0.1306	0.0000	0.3750	0.1228	0.0829
346-AH	0.0000	0.0629	0.0857	0.1038	0.1818	0.0817	0.0449	0.0409	0.1818	0.5498	0.0492	0.0003	0.0336	0.0041	0.1379	0.0778	0.0359
347-AH	0.0224	0.0639	0.0833	0.1074	0.1429	0.0859	0.0293	0.0435	0.1205	0.3409	0.0800	0.0725	0.0235	0.0224	0.1429	0.0859	0.0293
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.0709	0.3304	0.4828	0.6063	1.0000	0.5122	0.2516	0.2759	0.9291	0.4913	0.4507	0.3770	0.1907	0.0709	1.0000	0.5122	0.2516
350-AH	0.0822	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8779	0.2379	0.2000	0.9178	0.2710	0.8134	0.6522	0.1776	0.6000	1.0000	0.9552	0.1047

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.2222	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9022	0.2016	0.0500	0.7778	0.2234	0.8668	0.8063	0.1482	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.5000	0.8889	1.0000	1.0000	1.0000	0.9305	0.1042	0.1111	0.5000	0.1120	0.9234	0.9141	0.0775	0.8000	1.0000	0.9439	0.0710
144-AH	0.0000	0.1093	0.5000	0.6667	1.0000	0.4698	0.3414	0.5574	1.0000	0.7267	0.0901	0.0001	0.2808	0.0000	1.0000	0.4698	0.3414
145-AH	0.4848	0.6400	0.7826	0.8072	0.9048	0.7362	0.1124	0.1672	0.4199	0.1527	0.7271	0.7171	0.0936	0.4848	0.9048	0.7362	0.1124
146-AH	0.0114	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7394	0.3460	0.5000	0.9886	0.4679	0.5796	0.2171	0.3159	0.0114	1.0000	0.7394	0.3460
147-AH	0.3134	0.7044	0.8462	0.9200	1.0000	0.7987	0.1552	0.2156	0.6866	0.1943	0.7806	0.7569	0.1274	0.5750	1.0000	0.8139	0.1305
148-AH	0.0000	0.0133	0.0337	0.0432	0.0833	0.0309	0.0226	0.0299	0.0833	0.7328	0.0190	0.0003	0.0184	0.0000	0.0833	0.0309	0.0226
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0510	0.1379	0.2761	0.4000	0.1631	0.1338	0.2251	0.4000	0.8201	0.0780	0.0003	0.1170	0.0000	0.4000	0.1631	0.1338
151-AH	0.0000	0.1040	0.2083	0.5000	0.7500	0.2729	0.2339	0.3960	0.7500	0.8570	0.0832	0.0001	0.2011	0.0000	0.7500	0.2729	0.2339
152-AH	0.0000	0.1529	0.3846	0.8571	1.0000	0.4715	0.3608	0.7042	1.0000	0.7653	0.2313	0.0003	0.3199	0.0000	1.0000	0.4715	0.3608
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0518	0.1685	0.2778	0.4155	0.6429	0.2910	0.1489	0.2470	0.5910	0.5117	0.2478	0.1993	0.1200	0.0518	0.6429	0.2910	0.1489
155-AH	0.0024	0.0817	0.1667	0.2500	0.5000	0.1803	0.1270	0.1683	0.4976	0.7041	0.1229	0.0377	0.0946	0.0024	0.5000	0.1803	0.1270
156-AH	0.0000	0.0562	0.0968	0.2314	0.6000	0.1407	0.1244	0.1752	0.6000	0.8842	0.0763	0.0003	0.0933	0.0000	0.3333	0.1263	0.0946
157-AH	0.0000	0.4688	0.5980	0.6590	0.8235	0.5048	0.2365	0.1902	0.8235	0.4685	0.2426	0.0002	0.1876	0.1924	0.8235	0.6020	0.1194
158-AH	0.0000	0.3803	0.5161	0.6558	0.9474	0.5102	0.2018	0.2755	0.9474	0.3955	0.3521	0.0003	0.1584	0.0000	0.9474	0.5102	0.2018
159-AH	0.0920	0.1848	0.2807	0.4002	0.8800	0.3329	0.2177	0.2154	0.7880	0.6538	0.2788	0.2371	0.1594	0.0920	0.7097	0.2801	0.1433
160-AH	0.0364	0.0588	0.0833	0.2000	1.0000	0.1423	0.1781	0.1412	0.9636	1.2514	0.0971	0.0767	0.1072	0.0364	0.3333	0.1155	0.0909
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.7206	0.9075	0.9322	0.9459	1.0000	0.9182	0.0628	0.0384	0.2794	0.0684	0.9159	0.9134	0.0419	0.8621	1.0000	0.9349	0.0330
164-AH	0.0210	0.0687	0.1161	0.2009	0.3438	0.1385	0.0836	0.1322	0.3227	0.6041	0.1142	0.0914	0.0692	0.0210	0.3438	0.1385	0.0836
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0379	0.1250	0.2500	0.4286	0.1533	0.1342	0.2121	0.4286	0.8751	0.0601	0.0002	0.1153	0.0000	0.4286	0.1533	0.1342
168-AH	0.0000	0.3837	0.4706	0.5060	0.7273	0.3892	0.2095	0.1223	0.7273	0.5384	0.0997	0.0001	0.1616	0.3810	0.6154	0.4818	0.0539
169-AH	0.0000	0.0164	0.0385	0.0684	0.1500	0.0464	0.0404	0.0520	0.1500	0.8699	0.0095	0.0001	0.0320	0.0000	0.1304	0.0432	0.0364
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0328	0.0756	0.1039	0.1571	0.0708	0.0507	0.0711	0.1571	0.7161	0.0146	0.0001	0.0422	0.0000	0.1571	0.0708	0.0507
172-AH	0.0083	0.0797	0.1304	0.1584	0.3000	0.1312	0.0687	0.0787	0.2917	0.5235	0.1078	0.0681	0.0511	0.0083	0.2667	0.1259	0.0626
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5556	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9335	0.1171	0.2000	0.4444	0.1255	0.9252	0.9154	0.0967	0.5556	1.0000	0.9335	0.1171
176-AH	0.3542	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9771	0.1126	0.0000	0.6458	0.1152	0.9658	0.9445	0.0416	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0099	0.2342	0.3750	0.6167	0.7000	0.3931	0.2312	0.3825	0.6901	0.5882	0.2798	0.1223	0.1851	0.0099	0.7000	0.3931	0.2312
178-AH	0.0000	0.0059	0.0247	0.2381	1.0000	0.1364	0.2242	0.2322	1.0000	1.6442	0.0225	0.0002	0.1599	0.0000	0.5000	0.0914	0.1315
179-AH	0.0141	0.5469	0.7692	0.9110	1.0000	0.6944	0.2958	0.3641	0.9859	0.4259	0.5643	0.2453	0.2400	0.0141	1.0000	0.6944	0.2958
180-AH	0.0000	0.1499	0.5667	0.7637	0.8421	0.4952	0.2957	0.6138	0.8421	0.5971	0.2807	0.0003	0.2631	0.0000	0.8421	0.4952	0.2957
181-AH	0.5522	0.8701	0.9091	0.9333	0.9800	0.8716	0.1125	0.0632	0.4278	0.1290	0.8631	0.8529	0.0770	0.8182	0.9800	0.9097	0.0433
182-AH	0.0353	0.0972	0.1212	0.5000	0.7500	0.2543	0.2395	0.4028	0.7147	0.9416	0.1664	0.1163	0.2045	0.0353	0.7500	0.2543	0.2395
183-AH	0.0184	0.0567	0.2353	0.3333	0.5000	0.2131	0.1585	0.2766	0.4816	0.7436	0.1382	0.0743	0.1345	0.0184	0.5000	0.2131	0.1585
184-AH	0.0140	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8432	0.2432	0.2000	0.9860	0.2884	0.6952	0.2004	0.1616	0.6667	1.0000	0.8965	0.1203
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0054	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9099	0.2300	0.0000	0.9946	0.2527	0.7777	0.1479	0.1420	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0482	0.7292	1.0000	1.0000	1.0000	0.8455	0.2515	0.2708	0.9518	0.2975	0.7662	0.5367	0.1967	0.3333	1.0000	0.8885	0.1863

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0380	0.3646	0.7500	1.0000	1.0000	0.6562	0.3465	0.6354	0.9620	0.5280	0.5090	0.3028	0.3056	0.0380	1.0000	0.6562	0.3465
193-AH	0.1364	0.3000	0.3750	1.0000	1.0000	0.5248	0.3138	0.7000	0.8636	0.5980	0.4415	0.3729	0.2724	0.1364	1.0000	0.5248	0.3138
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0000	0.5050	0.7500	1.0000	1.0000	0.6829	0.3603	0.4950	1.0000	0.5276	0.3854	0.0003	0.2969	0.0000	1.0000	0.6829	0.3603
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.4167	0.5714	0.6667	0.7273	0.8571	0.6402	0.1025	0.1559	0.4405	0.1602	0.6322	0.6242	0.0872	0.4167	0.8571	0.6402	0.1025
200-AH	0.0441	0.5536	0.8333	0.8571	1.0000	0.7059	0.2607	0.3036	0.9559	0.3693	0.6158	0.4218	0.2097	0.1429	1.0000	0.7266	0.2358
251-AH	0.0591	0.6209	0.7222	0.8112	0.8966	0.6658	0.2111	0.1903	0.8375	0.3170	0.5936	0.4292	0.1476	0.4815	0.8966	0.7218	0.1148
252-AH	0.0285	0.4047	0.4800	0.5629	0.7059	0.4634	0.1566	0.1582	0.6773	0.3379	0.4065	0.2589	0.1128	0.2400	0.7059	0.4911	0.1143
253-AH	0.0000	0.0958	0.3305	0.5363	0.6441	0.3214	0.2341	0.4405	0.6441	0.7282	0.0298	0.0000	0.2035	0.0000	0.6441	0.3214	0.2341
254-AH	0.0000	0.2257	0.2857	0.3268	0.4319	0.2835	0.0857	0.1011	0.4319	0.3022	0.2082	0.0003	0.0623	0.1707	0.4319	0.2923	0.0700
255-AH	0.0400	0.2121	0.3333	0.4583	1.0000	0.3699	0.2479	0.2462	0.9600	0.6702	0.2860	0.1999	0.1901	0.0400	0.6667	0.3293	0.1934
256-AH	0.0000	0.5827	1.0000	1.0000	1.0000	0.7539	0.3741	0.4173	1.0000	0.4961	0.3306	0.0002	0.3113	0.0000	1.0000	0.7539	0.3741
257-AH	0.0455	0.2164	0.2393	0.2938	0.3768	0.2361	0.0860	0.0774	0.3314	0.3642	0.2124	0.1754	0.0615	0.1008	0.3768	0.2545	0.0655
258-AH	0.0000	0.0089	0.0303	0.2000	0.3000	0.0833	0.0941	0.1911	0.3000	1.1299	0.0140	0.0001	0.0819	0.0000	0.3000	0.0833	0.0941
259-AH	0.0000	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6916	0.3625	0.5000	1.0000	0.5241	0.2841	0.0002	0.2990	0.0000	1.0000	0.6916	0.3625
260-AH	0.0000	0.6667	0.7105	0.7473	0.8667	0.6735	0.1856	0.0807	0.8667	0.2755	0.3625	0.0002	0.0971	0.6512	0.8667	0.7245	0.0536
261-AH	0.0000	0.0170	0.0711	0.1921	0.7368	0.1543	0.2124	0.1751	0.7368	1.3762	0.0123	0.0000	0.1580	0.0000	0.2545	0.0727	0.0790
262-AH	0.0000	0.0995	0.3302	0.3886	0.5862	0.2680	0.1750	0.2891	0.5862	0.6529	0.0738	0.0001	0.1522	0.0000	0.5862	0.2680	0.1750
263-AH	0.0000	0.1883	0.2500	0.2798	0.3509	0.2203	0.0943	0.0914	0.3509	0.4278	0.1162	0.0002	0.0710	0.0722	0.3509	0.2416	0.0683
264-AH	0.0220	0.3750	0.7143	0.9000	1.0000	0.6256	0.2998	0.5250	0.9780	0.4792	0.4902	0.2237	0.2611	0.0220	1.0000	0.6256	0.2998
265-AH	0.0000	0.0244	0.5000	0.7232	1.0000	0.4539	0.3363	0.6988	1.0000	0.7410	0.1664	0.0003	0.2828	0.0000	1.0000	0.4539	0.3363
266-AH	0.0020	0.0082	0.0196	0.0711	0.2500	0.0603	0.0827	0.0628	0.2480	1.3708	0.0237	0.0107	0.0648	0.0020	0.1250	0.0240	0.0276
267-AH	0.0000	0.1519	0.1957	0.2195	0.6000	0.1994	0.1076	0.0676	0.6000	0.5392	0.1075	0.0002	0.0682	0.0849	0.3103	0.1889	0.0555
268-AH	0.0000	0.3455	1.0000	1.0000	1.0000	0.6717	0.3970	0.6545	1.0000	0.5911	0.2378	0.0002	0.3382	0.0000	1.0000	0.6717	0.3970
269-AH	0.0149	0.1542	0.2857	0.3217	0.5714	0.2593	0.1457	0.1675	0.5566	0.5616	0.1972	0.1056	0.1146	0.0149	0.5714	0.2593	0.1457
270-AH	0.0000	0.6702	0.8846	0.9231	1.0000	0.7221	0.3332	0.2528	1.0000	0.4614	0.2530	0.0001	0.2692	0.3651	1.0000	0.8435	0.1727
271-AH	0.0000	0.5556	0.6250	0.7143	0.8000	0.5911	0.1865	0.1587	0.8000	0.3155	0.4130	0.0003	0.1257	0.4167	0.8000	0.6409	0.0982
272-AH	0.0000	0.0219	0.2188	0.2727	0.3333	0.1653	0.1154	0.2508	0.3333	0.6979	0.0518	0.0001	0.1051	0.0000	0.3333	0.1653	0.1154
273-AH	0.0000	0.8404	0.8889	0.9444	1.0000	0.8508	0.1746	0.1040	1.0000	0.2052	0.6184	0.0003	0.0967	0.6852	1.0000	0.8842	0.0782
274-AH	0.0000	0.2250	0.3077	0.3895	0.5833	0.2816	0.1510	0.1645	0.5833	0.5364	0.1649	0.0003	0.1186	0.0000	0.5833	0.2816	0.1510
275-AH	0.0000	0.2842	0.3976	0.4933	0.6905	0.3644	0.1811	0.2090	0.6905	0.4968	0.1408	0.0001	0.1381	0.0000	0.6905	0.3644	0.1811
276-AH	0.2791	0.4732	0.5581	0.6532	0.7500	0.5593	0.1157	0.1799	0.4709	0.2069	0.5464	0.5320	0.0967	0.2791	0.7500	0.5593	0.1157
277-AH	0.0588	0.1747	0.2292	0.2895	0.5500	0.2411	0.1180	0.1147	0.4912	0.4894	0.2109	0.1769	0.0869	0.0588	0.4400	0.2220	0.0929
278-AH	0.0000	0.0593	0.1875	0.2278	0.5625	0.1744	0.1372	0.1685	0.5625	0.7865	0.0945	0.0003	0.1077	0.0000	0.4091	0.1623	0.1200
279-AH	0.0191	0.0290	0.0690	0.6000	0.6667	0.2579	0.2769	0.5710	0.6476	1.0739	0.1100	0.0515	0.2545	0.0191	0.6667	0.2579	0.2769
280-AH	0.0000	0.0368	0.0441	0.0901	0.1754	0.0634	0.0498	0.0534	0.1754	0.7858	0.0211	0.0001	0.0397	0.0000	0.1667	0.0599	0.0463
281-AH	0.0000	0.3148	0.3878	0.6161	0.8571	0.4365	0.2115	0.3013	0.8571	0.4847	0.2268	0.0002	0.1647	0.0000	0.8571	0.4365	0.2115
282-AH	0.0000	0.0855	0.1102	0.1708	0.3421	0.1342	0.0851	0.0853	0.3421	0.6342	0.0557	0.0001	0.0634	0.0000	0.2727	0.1208	0.0683
283-AH	0.0000	0.0930	0.2368	0.4820	0.7619	0.2967	0.2460	0.3890	0.7619	0.8291	0.1501	0.0003	0.2037	0.0000	0.7619	0.2967	0.2460
284-AH	0.3600	0.5016	0.5294	0.6154	0.6667	0.5351	0.0785	0.1137	0.3067	0.1467	0.5291	0.5226	0.0609	0.3600	0.6667	0.5351	0.0785
285-AH	0.0000	0.4267	0.8286	0.8824	0.9697	0.6611	0.3069	0.4556	0.9697	0.4642	0.3125	0.0002	0.2576	0.0000	0.9697	0.6611	0.3069
286-AH	0.0000	0.0127	0.0239	0.0446	0.0926	0.0313	0.0256	0.0319	0.0926	0.8176	0.0161	0.0002	0.0203	0.0000	0.0877	0.0294	0.0235
287-AH	0.0446	0.4014	0.5000	0.5385	0.5610	0.4354	0.1481	0.1371	0.5164	0.3402	0.3802	0.2626	0.1103	0.2561	0.5610	0.4737	0.0865
288-AH	0.0633	0.1495	0.2480	0.3507	0.6226	0.2697	0.1338	0.2012	0.5593	0.4961	0.2370	0.2044	0.1073	0.0633	0.6226	0.2697	0.1338
289-AH	0.0000	0.4666	0.7500	0.9023	1.0000	0.6159	0.3630	0.4356	1.0000	0.5894	0.1029	0.0001	0.2953	0.0000	1.0000	0.6159	0.3630
290-AH	0.1078	0.1474	0.2743	0.3732	0.4565	0.2723	0.1171	0.2258	0.3487	0.4302	0.2456	0.2194	0.1012	0.1078	0.4565	0.2723	0.1171

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0171	0.3459	0.8571	0.9384	1.0000	0.6816	0.3540	0.5925	0.9829	0.5194	0.4585	0.1437	0.3022	0.0171	1.0000	0.6816	0.3540
292-AH	0.0081	0.5536	1.0000	1.0000	1.0000	0.7806	0.3438	0.4464	0.9919	0.4404	0.5778	0.1509	0.2925	0.0081	1.0000	0.7806	0.3438
293-AH	0.0833	0.5182	0.7143	0.7374	0.8333	0.6312	0.1804	0.2192	0.7500	0.2858	0.5788	0.4581	0.1351	0.4286	0.8333	0.6665	0.1160
294-AH	0.0809	0.6375	0.7000	0.7200	0.8000	0.6579	0.1427	0.0825	0.7191	0.2169	0.6257	0.5394	0.0920	0.5263	0.8000	0.6946	0.0677
295-AH	0.0000	0.2231	0.2973	0.4549	0.5833	0.3301	0.1376	0.2318	0.5833	0.4168	0.2317	0.0003	0.1204	0.0000	0.5833	0.3301	0.1376
296-AH	0.0000	0.1910	0.4595	0.5595	0.7692	0.3886	0.2478	0.3686	0.7692	0.6378	0.0715	0.0001	0.2091	0.0000	0.7692	0.3886	0.2478
297-AH	0.0164	0.2274	0.5000	0.7440	1.0000	0.5334	0.2982	0.5166	0.9836	0.5590	0.4014	0.1747	0.2530	0.0164	1.0000	0.5334	0.2982
298-AH	0.0606	0.1549	0.2069	0.2489	0.5000	0.2233	0.1192	0.0940	0.4394	0.5340	0.1951	0.1683	0.0867	0.0606	0.3871	0.1877	0.0733
299-AH	0.1553	0.2839	0.3667	0.5337	0.6957	0.4033	0.1533	0.2498	0.5403	0.3801	0.3752	0.3477	0.1270	0.1553	0.6957	0.4033	0.1533
300-AH	0.1025	0.2344	0.2742	0.2996	0.3400	0.2640	0.0529	0.0652	0.2375	0.2005	0.2577	0.2496	0.0416	0.1835	0.3400	0.2690	0.0450
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1151	0.8000	0.1446	0.2652	0.1151	0.8000	1.8344	0.0004	0.0000	0.2084	0.0000	0.1373	0.0123	0.0343
302-AH	0.0396	0.2843	0.3333	0.4392	0.7273	0.3564	0.1749	0.1550	0.6877	0.4909	0.2957	0.2064	0.1297	0.0800	0.6667	0.3536	0.1367
303-AH	0.0086	0.2120	0.3750	0.5114	0.6667	0.3430	0.1966	0.2993	0.6580	0.5733	0.2449	0.0966	0.1623	0.0086	0.6667	0.3430	0.1966
304-AH	0.0508	0.1130	0.1765	0.2857	0.5455	0.2106	0.1290	0.1727	0.4946	0.6123	0.1772	0.1491	0.1015	0.0508	0.4615	0.1890	0.0989
305-AH	0.1724	0.2538	0.2990	0.3427	0.4727	0.3076	0.0820	0.0888	0.3003	0.2665	0.2969	0.2862	0.0640	0.1724	0.4727	0.3076	0.0820
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0000	0.2403	0.3827	0.4436	0.5000	0.3478	0.1326	0.2034	0.5000	0.3811	0.2424	0.0003	0.1089	0.0000	0.5000	0.3478	0.1326
308-AH	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9863	0.0568	0.0000	0.2857	0.0576	0.9844	0.9821	0.0258	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0499	0.0597	0.0889	0.1905	0.0697	0.0414	0.0390	0.1905	0.5933	0.0391	0.0002	0.0294	0.0000	0.1176	0.0622	0.0294
310-AH	0.0483	0.0668	0.0878	0.1414	0.3803	0.1076	0.0623	0.0746	0.3320	0.5793	0.0955	0.0863	0.0439	0.0483	0.1667	0.0991	0.0392
311-AH	0.1050	0.2869	0.3793	0.4706	0.6471	0.3705	0.1350	0.1838	0.5420	0.3644	0.3404	0.3026	0.1073	0.1050	0.6471	0.3705	0.1350
312-AH	0.0000	0.4347	0.5556	0.7206	0.8667	0.5604	0.2047	0.2859	0.8667	0.3653	0.3868	0.0003	0.1593	0.0839	0.8667	0.5779	0.1811
313-AH	0.0000	0.0179	0.0556	0.1066	0.1569	0.0636	0.0479	0.0888	0.1569	0.7536	0.0193	0.0001	0.0434	0.0000	0.1569	0.0636	0.0479
314-AH	0.0000	0.0697	0.0879	0.1284	0.1538	0.0906	0.0394	0.0587	0.1538	0.4347	0.0521	0.0002	0.0304	0.0000	0.1538	0.0906	0.0394
315-AH	0.0334	0.3540	0.5625	0.6422	0.7429	0.4827	0.2190	0.2881	0.7094	0.4538	0.3868	0.2292	0.1788	0.0334	0.7429	0.4827	0.2190
316-AH	0.0535	0.1048	0.1412	0.2118	0.2963	0.1583	0.0670	0.1069	0.2428	0.4231	0.1439	0.1296	0.0577	0.0535	0.2963	0.1583	0.0670
317-AH	0.0000	0.2128	0.2500	0.3158	0.4000	0.2425	0.0953	0.1030	0.4000	0.3927	0.1332	0.0002	0.0702	0.0843	0.4000	0.2582	0.0742
318-AH	0.0373	0.1009	0.1628	0.3141	0.4545	0.1992	0.1234	0.2132	0.4172	0.6193	0.1641	0.1333	0.1031	0.0373	0.4545	0.1992	0.1234
319-AH	0.0253	0.0990	0.2500	0.4500	0.7273	0.2768	0.1903	0.3510	0.7020	0.6877	0.1974	0.1213	0.1607	0.0253	0.7273	0.2768	0.1903
320-AH	0.0000	0.0174	0.0266	0.0527	0.2188	0.0401	0.0433	0.0353	0.2188	1.0810	0.0128	0.0001	0.0281	0.0000	0.0854	0.0310	0.0223
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0234	0.0365	0.0513	0.0789	0.1818	0.0635	0.0393	0.0424	0.1584	0.6191	0.0548	0.0486	0.0287	0.0234	0.1176	0.0560	0.0264
323-AH	0.0000	0.0991	0.1358	0.1742	0.4783	0.1407	0.0809	0.0751	0.4783	0.5753	0.0769	0.0002	0.0515	0.0000	0.2245	0.1301	0.0545
324-AH	0.0000	0.0000	0.0809	0.5660	0.7500	0.2535	0.2844	0.5660	0.7500	1.1217	0.0107	0.0000	0.2664	0.0000	0.7500	0.2535	0.2844
325-AH	0.0405	0.4987	0.6047	0.7047	0.8667	0.5897	0.1687	0.2059	0.8261	0.2860	0.5443	0.4095	0.1286	0.3012	0.8667	0.6069	0.1390
326-AH	0.0000	0.2260	0.5000	1.0000	1.0000	0.5396	0.3649	0.7740	1.0000	0.6763	0.2102	0.0002	0.3098	0.0000	1.0000	0.5396	0.3649
327-AH	0.0000	0.0417	0.2857	0.4286	0.6667	0.2448	0.2078	0.3869	0.6667	0.8487	0.0642	0.0001	0.1911	0.0000	0.6667	0.2448	0.2078
328-AH	0.4583	0.5417	0.5909	0.6786	0.9091	0.6239	0.1163	0.1369	0.4508	0.1865	0.6141	0.6050	0.0934	0.4583	0.8462	0.6150	0.1062
329-AH	0.4615	0.5833	0.6429	0.7778	1.0000	0.6777	0.1269	0.1944	0.5385	0.1872	0.6668	0.6565	0.0984	0.4615	1.0000	0.6777	0.1269
330-AH	0.0735	0.5968	0.8400	0.9139	1.0000	0.7069	0.3015	0.3171	0.9265	0.4266	0.5739	0.3609	0.2441	0.1667	1.0000	0.7927	0.2023
331-AH	0.0000	0.2485	0.3333	0.3716	0.8750	0.3361	0.2047	0.1231	0.8750	0.6090	0.1540	0.0002	0.1379	0.0642	0.5417	0.3028	0.1049
332-AH	0.0000	0.1514	0.2500	0.3333	0.6667	0.2418	0.1686	0.1819	0.6667	0.6970	0.0363	0.0001	0.1223	0.0000	0.5000	0.2286	0.1527
333-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8115	0.3783	0.0000	1.0000	0.4662	0.3609	0.0003	0.2970	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.1600	0.2107	0.3333	0.4286	1.0000	0.3964	0.2582	0.2179	0.8400	0.6513	0.3367	0.2955	0.1857	0.1600	0.6667	0.3132	0.1302
335-AH	0.0851	0.1313	0.2121	0.2972	0.5385	0.2286	0.1189	0.1660	0.4534	0.5203	0.2014	0.1776	0.0899	0.0851	0.5385	0.2286	0.1189
336-AH	0.0000	0.0000	0.0209	0.1135	0.5333	0.0723	0.1105	0.1135	0.5333	1.5273	0.0051	0.0000	0.0784	0.0000	0.2368	0.0579	0.0743
337-AH	0.5333	0.7711	0.8462	0.9000	1.0000	0.8338	0.1038	0.1289	0.4667	0.1244	0.8271	0.8196	0.0809	0.6667	1.0000	0.8432	0.0900
338-AH	0.0000	0.6920	1.0000	1.0000	1.0000	0.7770	0.3406	0.3080	1.0000	0.4384	0.3518	0.0002	0.2656	0.2500	1.0000	0.8815	0.1980
339-AH	0.0000	0.5000	0.7222	0.9318	1.0000	0.6644	0.3297	0.4318	1.0000	0.4962	0.1800	0.0001	0.2597	0.0000	1.0000	0.6644	0.3297
340-AH	0.2857	0.4000	0.5000	0.6000	0.7500	0.4862	0.1240	0.2000	0.4643	0.2551	0.4708	0.4556	0.1013	0.2857	0.7500	0.4862	0.1240

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0083	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9123	0.2817	0.0000	0.9917	0.3088	0.6955	0.1170	0.1594	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.0000	0.4781	0.7193	0.7740	0.8421	0.6198	0.2263	0.2959	0.8421	0.3651	0.4152	0.0003	0.1823	0.0393	0.8421	0.6392	0.2002
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.1443	0.4516	0.5385	0.6473	0.9333	0.5608	0.1647	0.1957	0.7890	0.2936	0.5341	0.4989	0.1239	0.3415	0.9333	0.5739	0.1491
345-AH	0.0000	0.0643	0.1111	0.2110	0.5714	0.1613	0.1486	0.1468	0.5714	0.9212	0.0824	0.0003	0.1132	0.0000	0.3000	0.1159	0.0853
346-AH	0.0000	0.0629	0.0857	0.1036	0.1818	0.0812	0.0453	0.0407	0.1818	0.5579	0.0407	0.0002	0.0339	0.0061	0.1364	0.0799	0.0339
347-AH	0.0141	0.0603	0.0794	0.0914	0.1379	0.0772	0.0251	0.0312	0.1238	0.3253	0.0720	0.0641	0.0188	0.0141	0.1379	0.0772	0.0251
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.0425	0.3100	0.3929	0.5304	1.0000	0.4639	0.2473	0.2203	0.9575	0.5331	0.4022	0.3169	0.1840	0.0425	0.8571	0.3900	0.1523
350-AH	0.0822	0.6429	0.8000	1.0000	1.0000	0.7840	0.2410	0.3571	0.9178	0.3075	0.7227	0.5921	0.1860	0.3750	1.0000	0.8059	0.2088

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.2222	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9022	0.2016	0.0500	0.7778	0.2234	0.8668	0.8063	0.1482	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.3636	0.7750	0.8696	1.0000	1.0000	0.8425	0.1867	0.2250	0.6364	0.2217	0.8171	0.7851	0.1438	0.4667	1.0000	0.8575	0.1684
144-AH	0.0000	0.1093	0.5000	0.6667	1.0000	0.4698	0.3414	0.5574	1.0000	0.7267	0.0901	0.0001	0.2808	0.0000	1.0000	0.4698	0.3414
145-AH	0.3455	0.5851	0.7600	0.7813	0.9048	0.6951	0.1327	0.1961	0.5593	0.1910	0.6804	0.6628	0.1087	0.3455	0.9048	0.6951	0.1327
146-AH	0.0114	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7394	0.3460	0.5000	0.9886	0.4679	0.5796	0.2171	0.3159	0.0114	1.0000	0.7394	0.3460
147-AH	0.2162	0.6591	0.7500	0.8677	0.9189	0.7353	0.1578	0.2087	0.7027	0.2145	0.7130	0.6793	0.1274	0.5000	0.9189	0.7516	0.1293
148-AH	0.0000	0.0133	0.0337	0.0432	0.0833	0.0309	0.0226	0.0299	0.0833	0.7328	0.0190	0.0003	0.0184	0.0000	0.0833	0.0309	0.0226
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0410	0.0769	0.1887	0.3333	0.1176	0.1049	0.1477	0.3333	0.8919	0.0382	0.0001	0.0894	0.0000	0.3333	0.1176	0.1049
151-AH	0.0000	0.0551	0.0968	0.1976	0.7500	0.1397	0.1531	0.1424	0.7500	1.0958	0.0355	0.0001	0.1063	0.0000	0.3333	0.1104	0.0935
152-AH	0.0000	0.0769	0.2857	0.8571	1.0000	0.4095	0.3563	0.7802	1.0000	0.8702	0.1530	0.0002	0.3048	0.0000	1.0000	0.4095	0.3563
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0506	0.1253	0.2292	0.3015	0.5789	0.2289	0.1181	0.1763	0.5284	0.5161	0.1979	0.1658	0.0920	0.0506	0.4074	0.2180	0.1016
155-AH	0.0024	0.0817	0.1667	0.2500	0.5000	0.1803	0.1270	0.1683	0.4976	0.7041	0.1229	0.0377	0.0946	0.0024	0.5000	0.1803	0.1270
156-AH	0.0000	0.0525	0.0889	0.1480	0.4000	0.1092	0.0939	0.0956	0.4000	0.8601	0.0402	0.0001	0.0693	0.0000	0.2683	0.0932	0.0702
157-AH	0.0000	0.3658	0.5469	0.5895	0.8046	0.4563	0.2267	0.2236	0.8046	0.4968	0.1677	0.0001	0.1808	0.0826	0.8046	0.5019	0.1817
158-AH	0.0000	0.2968	0.4250	0.4760	0.9474	0.4188	0.1862	0.1792	0.9474	0.4445	0.2894	0.0003	0.1350	0.1049	0.7391	0.4153	0.1476
159-AH	0.0800	0.1385	0.2797	0.3351	0.8710	0.2888	0.1797	0.1966	0.7910	0.6223	0.2437	0.2065	0.1265	0.0800	0.6279	0.2706	0.1486
160-AH	0.0364	0.0588	0.0833	0.2000	1.0000	0.1423	0.1781	0.1412	0.9636	1.2514	0.0971	0.0767	0.1072	0.0364	0.3333	0.1155	0.0909
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.6854	0.8982	0.9143	0.9265	0.9844	0.8928	0.0677	0.0283	0.2990	0.0758	0.8901	0.8871	0.0479	0.8971	0.9538	0.9208	0.0166
164-AH	0.0210	0.0621	0.0966	0.1644	0.2800	0.1153	0.0708	0.1023	0.2590	0.6141	0.0948	0.0756	0.0576	0.0210	0.2800	0.1153	0.0708
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0233	0.0429	0.1442	0.4286	0.1032	0.1199	0.1209	0.4286	1.1610	0.0369	0.0002	0.0894	0.0000	0.2143	0.0649	0.0596
168-AH	0.0000	0.3785	0.4444	0.5000	0.6923	0.3830	0.2058	0.1215	0.6923	0.5373	0.0974	0.0001	0.1599	0.3600	0.6000	0.4752	0.0538
169-AH	0.0000	0.0164	0.0385	0.0684	0.1500	0.0464	0.0404	0.0520	0.1500	0.8699	0.0095	0.0001	0.0320	0.0000	0.1304	0.0432	0.0364
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0290	0.0685	0.1022	0.1571	0.0665	0.0510	0.0732	0.1571	0.7666	0.0110	0.0000	0.0422	0.0000	0.1571	0.0665	0.0510
172-AH	0.0053	0.0715	0.0896	0.1392	0.2667	0.1069	0.0629	0.0676	0.2614	0.5890	0.0847	0.0465	0.0475	0.0053	0.1905	0.0920	0.0430
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5556	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8815	0.1366	0.2000	0.4444	0.1550	0.8701	0.8575	0.1221	0.5556	1.0000	0.8815	0.1366
176-AH	0.3500	0.9130	1.0000	1.0000	1.0000	0.9416	0.1220	0.0870	0.6500	0.1296	0.9293	0.9082	0.0706	0.8333	1.0000	0.9669	0.0483
177-AH	0.0085	0.1437	0.2917	0.4958	0.7000	0.3391	0.2281	0.3521	0.6915	0.6726	0.2353	0.1003	0.1813	0.0085	0.7000	0.3391	0.2281
178-AH	0.0000	0.0059	0.0247	0.2381	1.0000	0.1364	0.2242	0.2322	1.0000	1.6442	0.0225	0.0002	0.1599	0.0000	0.5000	0.0914	0.1315
179-AH	0.0000	0.2903	0.6471	0.8008	1.0000	0.5657	0.2926	0.5105	1.0000	0.5173	0.3542	0.0003	0.2487	0.0000	1.0000	0.5657	0.2926
180-AH	0.0000	0.1311	0.5500	0.7201	0.7778	0.4648	0.2823	0.5890	0.7778	0.6074	0.2599	0.0003	0.2513	0.0000	0.7778	0.4648	0.2823
181-AH	0.4563	0.8326	0.8868	0.9118	0.9800	0.8448	0.1243	0.0792	0.5237	0.1472	0.8335	0.8191	0.0843	0.7797	0.9800	0.8871	0.0441
182-AH	0.0353	0.0972	0.1212	0.5000	0.7500	0.2543	0.2395	0.4028	0.7147	0.9416	0.1664	0.1163	0.2045	0.0353	0.7500	0.2543	0.2395
183-AH	0.0184	0.0567	0.2353	0.3333	0.5000	0.2131	0.1585	0.2766	0.4816	0.7436	0.1382	0.0743	0.1345	0.0184	0.5000	0.2131	0.1585
184-AH	0.0108	0.6076	0.7500	1.0000	1.0000	0.7166	0.2758	0.3924	0.9892	0.3849	0.5712	0.1685	0.2112	0.3333	1.0000	0.7619	0.2147
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0054	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8856	0.2315	0.1667	0.9946	0.2614	0.7564	0.1472	0.1525	0.6667	1.0000	0.9370	0.1084
190-AH	0.0311	0.3428	0.8333	1.0000	1.0000	0.6790	0.3661	0.6572	0.9689	0.5392	0.5069	0.2739	0.3257	0.0311	1.0000	0.6790	0.3661

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0380	0.3646	0.7500	1.0000	1.0000	0.6562	0.3465	0.6354	0.9620	0.5280	0.5090	0.3028	0.3056	0.0380	1.0000	0.6562	0.3465
193-AH	0.0047	0.1721	0.2941	0.3636	0.8000	0.2889	0.1655	0.1915	0.7953	0.5728	0.2267	0.0904	0.1184	0.0047	0.5000	0.2603	0.1221
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0000	0.3926	0.6410	0.9692	1.0000	0.6326	0.3645	0.5766	1.0000	0.5763	0.2761	0.0002	0.3166	0.0000	1.0000	0.6326	0.3645
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.4167	0.5530	0.6000	0.6923	0.8571	0.6200	0.0916	0.1393	0.4405	0.1478	0.6135	0.6071	0.0754	0.4167	0.8571	0.6200	0.0916
200-AH	0.0441	0.4370	0.8333	0.8333	1.0000	0.6513	0.2741	0.3963	0.9559	0.4209	0.5485	0.3682	0.2333	0.0441	1.0000	0.6513	0.2741
251-AH	0.0375	0.3649	0.5278	0.6875	0.7857	0.4951	0.2033	0.3226	0.7483	0.4106	0.4157	0.2584	0.1577	0.0375	0.7857	0.4951	0.2033
252-AH	0.0285	0.3497	0.4167	0.4739	0.6818	0.3963	0.1364	0.1242	0.6533	0.3442	0.3490	0.2349	0.0956	0.1905	0.6000	0.4109	0.0917
253-AH	0.0000	0.0000	0.2493	0.4618	0.5549	0.2573	0.2040	0.4618	0.5549	0.7928	0.0145	0.0000	0.1785	0.0000	0.5549	0.2573	0.2040
254-AH	0.0000	0.1954	0.2484	0.2964	0.3402	0.2440	0.0706	0.1011	0.3402	0.2894	0.1805	0.0003	0.0527	0.1480	0.3402	0.2516	0.0563
255-AH	0.0400	0.2121	0.3333	0.4583	1.0000	0.3699	0.2479	0.2462	0.9600	0.6702	0.2860	0.1999	0.1901	0.0400	0.6667	0.3293	0.1934
256-AH	0.0000	0.3399	0.8571	1.0000	1.0000	0.7119	0.3859	0.6601	1.0000	0.5421	0.2927	0.0002	0.3295	0.0000	1.0000	0.7119	0.3859
257-AH	0.0337	0.1859	0.2166	0.2636	0.3299	0.2075	0.0771	0.0777	0.2962	0.3714	0.1851	0.1496	0.0568	0.0891	0.3299	0.2241	0.0585
258-AH	0.0000	0.0089	0.0303	0.2000	0.3000	0.0833	0.0941	0.1911	0.3000	1.1299	0.0140	0.0001	0.0819	0.0000	0.3000	0.0833	0.0941
259-AH	0.0000	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6916	0.3625	0.5000	1.0000	0.5241	0.2841	0.0002	0.2990	0.0000	1.0000	0.6916	0.3625
260-AH	0.0000	0.6054	0.6471	0.6957	0.7442	0.6094	0.1688	0.0903	0.7442	0.2769	0.3299	0.0002	0.0921	0.5593	0.7442	0.6547	0.0549
261-AH	0.0000	0.0000	0.0311	0.0985	0.6296	0.1056	0.1818	0.0985	0.6296	1.7210	0.0032	0.0000	0.1265	0.0000	0.1308	0.0328	0.0397
262-AH	0.0000	0.0463	0.2183	0.3295	0.5119	0.2061	0.1562	0.2832	0.5119	0.7579	0.0209	0.0000	0.1339	0.0000	0.5119	0.2061	0.1562
263-AH	0.0000	0.1608	0.2301	0.2513	0.3077	0.1956	0.0882	0.0905	0.3077	0.4506	0.0819	0.0001	0.0698	0.0573	0.3077	0.2152	0.0650
264-AH	0.0193	0.2842	0.5500	0.6875	0.9167	0.4958	0.2571	0.4033	0.8973	0.5185	0.3862	0.1912	0.2173	0.0193	0.9167	0.4958	0.2571
265-AH	0.0000	0.0244	0.5000	0.7232	1.0000	0.4539	0.3363	0.6988	1.0000	0.7410	0.1664	0.0003	0.2828	0.0000	1.0000	0.4539	0.3363
266-AH	0.0020	0.0082	0.0196	0.0711	0.2500	0.0603	0.0827	0.0628	0.2480	1.3708	0.0237	0.0107	0.0648	0.0020	0.1250	0.0240	0.0276
267-AH	0.0000	0.1063	0.1358	0.1805	0.3077	0.1427	0.0679	0.0742	0.3077	0.4758	0.0788	0.0002	0.0512	0.0000	0.2444	0.1375	0.0621
268-AH	0.0000	0.3455	1.0000	1.0000	1.0000	0.6717	0.3970	0.6545	1.0000	0.5911	0.2378	0.0002	0.3382	0.0000	1.0000	0.6717	0.3970
269-AH	0.0136	0.0945	0.1935	0.2609	0.4167	0.1868	0.1057	0.1664	0.4030	0.5659	0.1448	0.0878	0.0869	0.0136	0.4167	0.1868	0.1057
270-AH	0.0000	0.4119	0.7073	0.7975	0.8788	0.5773	0.2883	0.3856	0.8788	0.4994	0.1613	0.0001	0.2375	0.0000	0.8788	0.5773	0.2883
271-AH	0.0000	0.4811	0.5600	0.6316	0.8000	0.5141	0.1754	0.1505	0.8000	0.3411	0.3569	0.0003	0.1227	0.3158	0.8000	0.5581	0.1078
272-AH	0.0000	0.0213	0.1915	0.2308	0.2800	0.1469	0.1076	0.2095	0.2800	0.7328	0.0367	0.0001	0.0979	0.0000	0.2800	0.1469	0.1076
273-AH	0.0000	0.7375	0.8654	0.8942	0.9767	0.7981	0.1858	0.1567	0.9767	0.2328	0.5775	0.0003	0.1243	0.5385	0.9767	0.8230	0.1202
274-AH	0.0000	0.1536	0.2581	0.3546	0.5333	0.2524	0.1424	0.2010	0.5333	0.5641	0.1475	0.0003	0.1133	0.0000	0.5333	0.2524	0.1424
275-AH	0.0000	0.2255	0.3511	0.4640	0.6735	0.3289	0.1756	0.2385	0.6735	0.5338	0.1257	0.0001	0.1406	0.0000	0.6735	0.3289	0.1756
276-AH	0.1796	0.4066	0.4533	0.5789	0.6939	0.4747	0.1253	0.1723	0.5142	0.2640	0.4564	0.4350	0.0989	0.1796	0.6939	0.4747	0.1253
277-AH	0.0000	0.1146	0.1970	0.2301	0.4194	0.1832	0.0908	0.1155	0.4194	0.4955	0.1213	0.0003	0.0673	0.0000	0.3421	0.1758	0.0815
278-AH	0.0000	0.0452	0.1019	0.2264	0.4615	0.1292	0.1157	0.1812	0.4615	0.8956	0.0540	0.0002	0.0935	0.0000	0.4615	0.1292	0.1157
279-AH	0.0191	0.0290	0.0690	0.6000	0.6667	0.2579	0.2769	0.5710	0.6476	1.0739	0.1100	0.0515	0.2545	0.0191	0.6667	0.2579	0.2769
280-AH	0.0000	0.0299	0.0383	0.0680	0.1667	0.0516	0.0422	0.0380	0.1667	0.8173	0.0177	0.0001	0.0305	0.0000	0.0935	0.0407	0.0245
281-AH	0.0000	0.2727	0.3676	0.4819	0.7500	0.3818	0.1811	0.2092	0.7500	0.4743	0.2005	0.0002	0.1362	0.0000	0.7500	0.3818	0.1811
282-AH	0.0000	0.0651	0.0777	0.1105	0.3404	0.1075	0.0856	0.0454	0.3404	0.7962	0.0430	0.0001	0.0613	0.0000	0.1495	0.0721	0.0340
283-AH	0.0000	0.0706	0.1959	0.2313	0.6667	0.2234	0.2026	0.1608	0.6667	0.9067	0.0909	0.0002	0.1527	0.0000	0.2468	0.1275	0.0807
284-AH	0.3585	0.4747	0.5122	0.5564	0.6216	0.5079	0.0722	0.0817	0.2631	0.1421	0.5025	0.4968	0.0549	0.3585	0.6216	0.5079	0.0722
285-AH	0.0000	0.4102	0.7679	0.8407	0.9459	0.6183	0.3042	0.4305	0.9459	0.4919	0.2885	0.0002	0.2614	0.0000	0.9459	0.6183	0.3042
286-AH	0.0000	0.0116	0.0161	0.0357	0.0789	0.0237	0.0199	0.0241	0.0789	0.8387	0.0124	0.0002	0.0156	0.0000	0.0706	0.0220	0.0175
287-AH	0.0385	0.3684	0.4386	0.5230	0.5510	0.4042	0.1471	0.1546	0.5125	0.3640	0.3489	0.2367	0.1112	0.1970	0.5510	0.4400	0.0964
288-AH	0.0563	0.1152	0.1810	0.2542	0.5429	0.2026	0.1133	0.1390	0.4866	0.5593	0.1762	0.1541	0.0866	0.0563	0.4270	0.1920	0.0970
289-AH	0.0000	0.4463	0.7500	0.9023	0.9231	0.6062	0.3569	0.4560	0.9231	0.5888	0.1016	0.0001	0.2917	0.0000	0.9231	0.6062	0.3569
290-AH	0.1078	0.1371	0.2437	0.3097	0.3857	0.2324	0.0899	0.1726	0.2779	0.3868	0.2140	0.1957	0.0799	0.1078	0.3857	0.2324	0.0899

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0171	0.2475	0.7895	0.8355	1.0000	0.5881	0.3385	0.5880	0.9829	0.5755	0.3927	0.1375	0.3022	0.0171	1.0000	0.5881	0.3385
292-AH	0.0081	0.5536	1.0000	1.0000	1.0000	0.7806	0.3438	0.4464	0.9919	0.4404	0.5778	0.1509	0.2925	0.0081	1.0000	0.7806	0.3438
293-AH	0.0231	0.4615	0.6538	0.7083	0.8095	0.5900	0.1913	0.2468	0.7865	0.3242	0.5014	0.2379	0.1437	0.3148	0.8095	0.6265	0.1273
294-AH	0.0433	0.6375	0.7000	0.7200	0.7895	0.6490	0.1482	0.0825	0.7461	0.2284	0.6056	0.4533	0.0950	0.5185	0.7895	0.6883	0.0631
295-AH	0.0000	0.1494	0.2167	0.3949	0.4762	0.2409	0.1353	0.2455	0.4762	0.5617	0.1576	0.0003	0.1110	0.0000	0.4762	0.2409	0.1353
296-AH	0.0000	0.1752	0.4483	0.5455	0.7222	0.3730	0.2418	0.3702	0.7222	0.6484	0.0439	0.0000	0.2043	0.0000	0.7222	0.3730	0.2418
297-AH	0.0164	0.0415	0.1333	0.2413	0.6667	0.1656	0.1478	0.1998	0.6502	0.8929	0.1089	0.0675	0.1130	0.0164	0.4615	0.1499	0.1192
298-AH	0.0533	0.1066	0.1481	0.1893	0.4848	0.1793	0.1115	0.0827	0.4315	0.6219	0.1529	0.1322	0.0781	0.0533	0.2500	0.1379	0.0495
299-AH	0.1368	0.2493	0.3077	0.4826	0.6333	0.3540	0.1439	0.2333	0.4965	0.4065	0.3272	0.3026	0.1208	0.1368	0.6333	0.3540	0.1439
300-AH	0.1025	0.1972	0.2188	0.2593	0.2877	0.2234	0.0408	0.0620	0.1852	0.1825	0.2193	0.2144	0.0312	0.1641	0.2877	0.2272	0.0351
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0528	0.8000	0.1264	0.2450	0.0528	0.8000	1.9385	0.0002	0.0000	0.1903	0.0000	0.0611	0.0056	0.0162
302-AH	0.0191	0.2281	0.3000	0.3381	0.6429	0.2949	0.1512	0.1100	0.6237	0.5130	0.2296	0.1242	0.1045	0.0978	0.4762	0.3022	0.0833
303-AH	0.0086	0.2018	0.3182	0.4182	0.5833	0.3031	0.1676	0.2164	0.5747	0.5530	0.2180	0.0886	0.1349	0.0086	0.5833	0.3031	0.1676
304-AH	0.0220	0.0508	0.0640	0.1032	0.1951	0.0803	0.0474	0.0524	0.1731	0.5911	0.0690	0.0599	0.0372	0.0220	0.1667	0.0731	0.0392
305-AH	0.1183	0.1781	0.2462	0.3025	0.4444	0.2472	0.0838	0.1244	0.3261	0.3392	0.2337	0.2207	0.0682	0.1183	0.4444	0.2472	0.0838
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0000	0.1931	0.2963	0.4025	0.4756	0.2907	0.1215	0.2094	0.4756	0.4179	0.2008	0.0003	0.1016	0.0000	0.4756	0.2907	0.1215
308-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9613	0.0944	0.0000	0.3333	0.0982	0.9560	0.9500	0.0657	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0444	0.0538	0.0606	0.0980	0.0519	0.0204	0.0162	0.0980	0.3924	0.0316	0.0002	0.0139	0.0275	0.0769	0.0527	0.0126
310-AH	0.0398	0.0538	0.0668	0.1114	0.2857	0.0848	0.0484	0.0576	0.2460	0.5700	0.0755	0.0688	0.0349	0.0398	0.1447	0.0786	0.0327
311-AH	0.0750	0.2365	0.3182	0.3901	0.5094	0.3056	0.1186	0.1536	0.4344	0.3882	0.2772	0.2406	0.0967	0.0750	0.5094	0.3056	0.1186
312-AH	0.0000	0.3540	0.5161	0.6700	0.7619	0.4905	0.1985	0.3160	0.7619	0.4048	0.3211	0.0003	0.1501	0.0000	0.7619	0.4905	0.1985
313-AH	0.0000	0.0000	0.0366	0.0874	0.1333	0.0454	0.0421	0.0874	0.1333	0.9280	0.0040	0.0000	0.0371	0.0000	0.1333	0.0454	0.0421
314-AH	0.0000	0.0638	0.0863	0.1232	0.1429	0.0874	0.0384	0.0594	0.1429	0.4391	0.0503	0.0002	0.0299	0.0000	0.1429	0.0874	0.0384
315-AH	0.0000	0.1854	0.4615	0.6264	0.7317	0.4059	0.2360	0.4410	0.7317	0.5814	0.1825	0.0002	0.1972	0.0000	0.7317	0.4059	0.2360
316-AH	0.0000	0.0899	0.1332	0.1942	0.2646	0.1410	0.0673	0.1043	0.2646	0.4777	0.0777	0.0002	0.0555	0.0000	0.2646	0.1410	0.0673
317-AH	0.0000	0.1320	0.2055	0.2333	0.3333	0.1901	0.0832	0.1013	0.3333	0.4374	0.1040	0.0002	0.0656	0.0000	0.3333	0.1901	0.0832
318-AH	0.0373	0.0980	0.1628	0.2202	0.4545	0.1724	0.1007	0.1223	0.4172	0.5843	0.1464	0.1234	0.0784	0.0373	0.3750	0.1636	0.0885
319-AH	0.0195	0.0599	0.1613	0.4167	0.6250	0.2214	0.1743	0.3568	0.6055	0.7874	0.1452	0.0856	0.1514	0.0195	0.6250	0.2214	0.1743
320-AH	0.0000	0.0168	0.0240	0.0350	0.0860	0.0252	0.0176	0.0182	0.0860	0.6967	0.0081	0.0001	0.0122	0.0000	0.0544	0.0233	0.0140
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0234	0.0354	0.0405	0.0704	0.1228	0.0546	0.0276	0.0350	0.0994	0.5060	0.0488	0.0442	0.0224	0.0234	0.1228	0.0546	0.0276
323-AH	0.0000	0.0659	0.0897	0.1398	0.1757	0.0992	0.0493	0.0739	0.1757	0.4973	0.0552	0.0002	0.0406	0.0000	0.1757	0.0992	0.0493
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4368	0.7500	0.2045	0.2721	0.4368	0.7500	1.3306	0.0012	0.0000	0.2425	0.0000	0.7500	0.2045	0.2721
325-AH	0.0325	0.4508	0.5167	0.6140	0.8158	0.5224	0.1558	0.1632	0.7833	0.2983	0.4787	0.3485	0.1128	0.2123	0.8158	0.5377	0.1307
326-AH	0.0000	0.2260	0.5000	1.0000	1.0000	0.5396	0.3649	0.7740	1.0000	0.6763	0.2102	0.0002	0.3098	0.0000	1.0000	0.5396	0.3649
327-AH	0.0000	0.0417	0.2857	0.4286	0.6667	0.2448	0.2078	0.3869	0.6667	0.8487	0.0642	0.0001	0.1911	0.0000	0.6667	0.2448	0.2078
328-AH	0.4138	0.5417	0.5909	0.6262	0.8421	0.5845	0.0838	0.0845	0.4283	0.1434	0.5788	0.5730	0.0613	0.4167	0.7500	0.5817	0.0656
329-AH	0.4074	0.5699	0.6250	0.7143	1.0000	0.6396	0.1114	0.1444	0.5926	0.1742	0.6305	0.6215	0.0829	0.4074	0.7778	0.6283	0.0922
330-AH	0.0599	0.5435	0.8000	0.8387	0.9355	0.6606	0.2879	0.2952	0.8756	0.4358	0.5295	0.3223	0.2346	0.1209	0.9355	0.7410	0.1986
331-AH	0.0000	0.2439	0.3143	0.3571	0.6875	0.3157	0.1862	0.1132	0.6875	0.5899	0.1176	0.0001	0.1302	0.0800	0.4167	0.2996	0.0670
332-AH	0.0000	0.1514	0.2500	0.3333	0.6667	0.2418	0.1686	0.1819	0.6667	0.6970	0.0363	0.0001	0.1223	0.0000	0.5000	0.2286	0.1527
333-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8084	0.3835	0.0000	1.0000	0.4743	0.3008	0.0002	0.3019	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0395	0.1291	0.1905	0.2308	0.6000	0.2105	0.1287	0.1016	0.5605	0.6113	0.1751	0.1413	0.0937	0.0395	0.3750	0.1830	0.0948
335-AH	0.0552	0.0865	0.1600	0.2011	0.4211	0.1591	0.0854	0.1146	0.3659	0.5367	0.1394	0.1224	0.0636	0.0552	0.3333	0.1509	0.0724
336-AH	0.0000	0.0000	0.0189	0.0771	0.5263	0.0621	0.1062	0.0771	0.5263	1.7095	0.0029	0.0000	0.0710	0.0000	0.1695	0.0362	0.0512
337-AH	0.4000	0.7127	0.8333	0.8768	1.0000	0.7825	0.1399	0.1641	0.6000	0.1787	0.7677	0.7492	0.1053	0.5238	1.0000	0.8067	0.1045
338-AH	0.0000	0.4371	0.7778	0.8571	1.0000	0.6595	0.3275	0.4201	1.0000	0.4965	0.2948	0.0002	0.2719	0.0000	1.0000	0.6595	0.3275
339-AH	0.0000	0.5000	0.6667	0.8333	1.0000	0.5855	0.2893	0.3333	1.0000	0.4942	0.1616	0.0001	0.2238	0.0651	1.0000	0.6662	0.1999
340-AH	0.2381	0.3333	0.4444	0.6000	0.7500	0.4568	0.1437	0.2667	0.5119	0.3145	0.4343	0.4117	0.1215	0.2381	0.7500	0.4568	0.1437

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0083	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9123	0.2817	0.0000	0.9917	0.3088	0.6955	0.1170	0.1594	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.0000	0.4054	0.6712	0.7508	0.8421	0.5784	0.2400	0.3454	0.8421	0.4150	0.2960	0.0002	0.1924	0.0000	0.8421	0.5784	0.2400
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.1328	0.3864	0.5000	0.5721	0.8500	0.5005	0.1683	0.1857	0.7172	0.3364	0.4700	0.4335	0.1332	0.1328	0.8500	0.5005	0.1683
345-AH	0.0000	0.0486	0.1042	0.1473	0.4167	0.1201	0.1009	0.0987	0.4167	0.8400	0.0652	0.0003	0.0748	0.0000	0.2857	0.1047	0.0812
346-AH	0.0000	0.0618	0.0857	0.1036	0.1818	0.0803	0.0455	0.0418	0.1818	0.5662	0.0331	0.0001	0.0342	0.0000	0.1364	0.0737	0.0384
347-AH	0.0141	0.0585	0.0658	0.0717	0.0862	0.0634	0.0151	0.0132	0.0721	0.2383	0.0607	0.0561	0.0106	0.0459	0.0862	0.0661	0.0106
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.0203	0.2711	0.3415	0.4160	0.8750	0.3753	0.1737	0.1449	0.8547	0.4627	0.3288	0.2283	0.1237	0.1829	0.4828	0.3255	0.0790
350-AH	0.0822	0.5556	0.7143	1.0000	1.0000	0.7356	0.2416	0.4444	0.9178	0.3284	0.6763	0.5604	0.1924	0.0822	1.0000	0.7356	0.2416

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.0602	0.9286	1.0000	1.0000	1.0000	0.8494	0.2930	0.0714	0.9398	0.3450	0.7445	0.5203	0.2282	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.2632	0.6622	0.8276	1.0000	1.0000	0.7908	0.2292	0.3378	0.7368	0.2899	0.7474	0.6905	0.1838	0.2632	1.0000	0.7908	0.2292
144-AH	0.0000	0.1093	0.5000	0.6667	1.0000	0.4698	0.3414	0.5574	1.0000	0.7267	0.0901	0.0001	0.2808	0.0000	1.0000	0.4698	0.3414
145-AH	0.2738	0.3770	0.5750	0.7175	0.8065	0.5700	0.1746	0.3405	0.5326	0.3063	0.5405	0.5084	0.1478	0.2738	0.8065	0.5700	0.1746
146-AH	0.0000	0.0026	0.0072	0.0129	0.0435	0.0113	0.0130	0.0104	0.0435	1.1424	0.0023	0.0000	0.0096	0.0000	0.0132	0.0057	0.0047
147-AH	0.2162	0.5849	0.6889	0.8205	0.9189	0.6820	0.1638	0.2356	0.7027	0.2402	0.6582	0.6261	0.1324	0.4189	0.9189	0.6966	0.1431
148-AH	0.0000	0.0031	0.0148	0.0395	0.0667	0.0211	0.0199	0.0363	0.0667	0.9408	0.0034	0.0000	0.0167	0.0000	0.0667	0.0211	0.0199
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0408	0.0556	0.1595	0.3182	0.0992	0.0913	0.1187	0.3182	0.9206	0.0328	0.0001	0.0751	0.0000	0.3182	0.0992	0.0913
151-AH	0.0000	0.0331	0.0571	0.0997	0.3478	0.0779	0.0734	0.0666	0.3478	0.9420	0.0186	0.0001	0.0528	0.0000	0.1818	0.0695	0.0560
152-AH	0.0000	0.0708	0.1842	0.4375	1.0000	0.3147	0.3239	0.3667	1.0000	1.0292	0.1138	0.0002	0.2621	0.0000	0.8750	0.2705	0.2803
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0430	0.1008	0.1647	0.1913	0.4062	0.1577	0.0751	0.0905	0.3632	0.4764	0.1406	0.1231	0.0557	0.0430	0.2955	0.1499	0.0614
155-AH	0.0024	0.0817	0.1667	0.2500	0.5000	0.1803	0.1270	0.1683	0.4976	0.7041	0.1229	0.0377	0.0946	0.0024	0.5000	0.1803	0.1270
156-AH	0.0000	0.0433	0.0603	0.0950	0.1944	0.0683	0.0489	0.0517	0.1944	0.7163	0.0185	0.0001	0.0371	0.0000	0.1359	0.0607	0.0394
157-AH	0.0000	0.3054	0.4565	0.5444	0.7288	0.3874	0.2156	0.2389	0.7288	0.5565	0.0643	0.0001	0.1721	0.0000	0.7288	0.3874	0.2156
158-AH	0.0000	0.2523	0.3387	0.4381	0.8400	0.3521	0.1825	0.1859	0.8400	0.5182	0.2349	0.0003	0.1324	0.0000	0.7097	0.3369	0.1627
159-AH	0.0681	0.1322	0.2640	0.3194	0.7907	0.2595	0.1581	0.1873	0.7226	0.6093	0.2185	0.1828	0.1155	0.0681	0.5593	0.2429	0.1281
160-AH	0.0028	0.0154	0.0408	0.0808	0.2857	0.0580	0.0578	0.0654	0.2829	0.9962	0.0369	0.0211	0.0413	0.0028	0.1429	0.0509	0.0414
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.5758	0.8324	0.8636	0.9036	0.9625	0.8491	0.0772	0.0712	0.3867	0.0909	0.8452	0.8409	0.0538	0.7434	0.9625	0.8673	0.0484
164-AH	0.0000	0.0554	0.0807	0.1284	0.2787	0.1022	0.0699	0.0730	0.2787	0.6839	0.0658	0.0003	0.0533	0.0000	0.2152	0.0866	0.0508
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0233	0.0429	0.1442	0.4286	0.1032	0.1199	0.1209	0.4286	1.1610	0.0369	0.0002	0.0894	0.0000	0.2143	0.0649	0.0596
168-AH	0.0000	0.3384	0.4444	0.4893	0.6500	0.3708	0.2037	0.1509	0.6500	0.5492	0.0762	0.0001	0.1635	0.2157	0.6500	0.4686	0.0786
169-AH	0.0000	0.0053	0.0196	0.0469	0.1026	0.0305	0.0319	0.0415	0.1026	1.0458	0.0042	0.0000	0.0255	0.0000	0.1026	0.0305	0.0319
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0178	0.0613	0.0862	0.1333	0.0546	0.0407	0.0684	0.1333	0.7449	0.0077	0.0000	0.0351	0.0000	0.1333	0.0546	0.0407
172-AH	0.0000	0.0549	0.0704	0.0825	0.1053	0.0653	0.0235	0.0275	0.1053	0.3595	0.0473	0.0003	0.0176	0.0229	0.1053	0.0694	0.0175
173-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9798	0.1161	0.0000	0.6667	0.1184	0.9673	0.9429	0.0392	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9495	0.1214	0.0000	0.3333	0.1278	0.9404	0.9296	0.0857	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5455	0.6250	0.7143	0.8929	1.0000	0.7522	0.1591	0.2679	0.4545	0.2115	0.7369	0.7226	0.1314	0.5455	1.0000	0.7522	0.1591
176-AH	0.2892	0.8065	0.9259	0.9615	1.0000	0.8782	0.1339	0.1551	0.7108	0.1525	0.8626	0.8360	0.0919	0.7179	1.0000	0.8966	0.0835
177-AH	0.0082	0.1138	0.2000	0.4000	0.6923	0.2725	0.2189	0.2862	0.6841	0.8033	0.1771	0.0806	0.1731	0.0082	0.6923	0.2725	0.2189
178-AH	0.0000	0.0000	0.0056	0.0943	0.2308	0.0509	0.0653	0.0943	0.2308	1.2829	0.0033	0.0000	0.0574	0.0000	0.2308	0.0509	0.0653
179-AH	0.0000	0.1620	0.4516	0.7000	1.0000	0.4371	0.2865	0.5380	1.0000	0.6555	0.2544	0.0003	0.2485	0.0000	1.0000	0.4371	0.2865
180-AH	0.0000	0.1246	0.5000	0.7035	0.7647	0.4409	0.2671	0.5789	0.7647	0.6058	0.2481	0.0003	0.2357	0.0000	0.7647	0.4409	0.2671
181-AH	0.3862	0.7873	0.8261	0.8631	0.9194	0.7824	0.1425	0.0758	0.5331	0.1821	0.7656	0.7433	0.0975	0.7467	0.9194	0.8375	0.0421
182-AH	0.0325	0.0609	0.1154	0.3750	0.7500	0.2021	0.1945	0.3141	0.7175	0.9622	0.1347	0.0962	0.1566	0.0325	0.7500	0.2021	0.1945
183-AH	0.0179	0.0545	0.1667	0.2714	0.5000	0.1894	0.1566	0.2169	0.4821	0.8267	0.1189	0.0659	0.1322	0.0179	0.5000	0.1894	0.1566
184-AH	0.0076	0.1836	0.3182	0.4368	0.7500	0.3237	0.1953	0.2533	0.7424	0.6034	0.2387	0.1023	0.1545	0.0076	0.7500	0.3237	0.1953
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0000	0.6607	0.8571	1.0000	1.0000	0.7642	0.3020	0.3393	1.0000	0.3952	0.4826	0.0003	0.2407	0.3125	1.0000	0.8131	0.2378
190-AH	0.0284	0.2215	0.5000	0.7500	1.0000	0.5248	0.2978	0.5285	0.9716	0.5674	0.3953	0.2220	0.2472	0.0284	1.0000	0.5248	0.2978

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0152	0.0688	0.1905	0.8000	1.0000	0.4287	0.3824	0.7312	0.9848	0.8920	0.2231	0.0928	0.3503	0.0152	1.0000	0.4287	0.3824
193-AH	0.0000	0.1057	0.2778	0.3333	0.6250	0.2327	0.1431	0.2277	0.6250	0.6150	0.1416	0.0003	0.1223	0.0000	0.6250	0.2327	0.1431
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0000	0.2944	0.5556	0.9258	1.0000	0.5748	0.3539	0.6313	1.0000	0.6157	0.2452	0.0002	0.3073	0.0000	1.0000	0.5748	0.3539
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.4000	0.5455	0.6000	0.6923	0.8571	0.6163	0.0946	0.1469	0.4571	0.1534	0.6093	0.6023	0.0777	0.4000	0.8571	0.6163	0.0946
200-AH	0.0106	0.2563	0.6000	0.7569	0.8571	0.5269	0.2775	0.5007	0.8465	0.5268	0.3946	0.1635	0.2381	0.0106	0.8571	0.5269	0.2775
251-AH	0.0000	0.2541	0.3922	0.4358	0.6190	0.3442	0.1649	0.1817	0.6190	0.4791	0.1742	0.0002	0.1322	0.0000	0.6190	0.3442	0.1649
252-AH	0.0242	0.3276	0.3750	0.4023	0.6429	0.3436	0.1202	0.0747	0.6186	0.3497	0.3007	0.1962	0.0818	0.2308	0.4872	0.3736	0.0519
253-AH	0.0000	0.0000	0.1936	0.3350	0.4615	0.1987	0.1592	0.3350	0.4615	0.8011	0.0121	0.0000	0.1329	0.0000	0.4615	0.1987	0.1592
254-AH	0.0000	0.1723	0.2153	0.2414	0.2932	0.1945	0.0811	0.0691	0.2932	0.4168	0.0650	0.0001	0.0573	0.1496	0.2932	0.2214	0.0369
255-AH	0.0139	0.0913	0.2222	0.3083	0.4444	0.2198	0.1350	0.2170	0.4306	0.6143	0.1637	0.0994	0.1116	0.0139	0.4444	0.2198	0.1350
256-AH	0.0000	0.1113	0.7857	0.8400	1.0000	0.6263	0.3676	0.7287	1.0000	0.5869	0.1484	0.0001	0.3154	0.0000	1.0000	0.6263	0.3676
257-AH	0.0000	0.1428	0.1818	0.2232	0.2746	0.1712	0.0775	0.0804	0.2746	0.4527	0.0733	0.0001	0.0587	0.0777	0.2746	0.1884	0.0574
258-AH	0.0000	0.0000	0.0203	0.1429	0.3000	0.0697	0.0893	0.1429	0.3000	1.2803	0.0038	0.0000	0.0772	0.0000	0.3000	0.0697	0.0893
259-AH	0.0000	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6916	0.3625	0.5000	1.0000	0.5241	0.2841	0.0002	0.2990	0.0000	1.0000	0.6916	0.3625
260-AH	0.0000	0.5334	0.6000	0.6441	0.7037	0.5564	0.1594	0.1107	0.7037	0.2865	0.3022	0.0002	0.0979	0.4691	0.7037	0.5923	0.0716
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0304	0.5250	0.0500	0.1170	0.0304	0.5250	2.3390	0.0004	0.0000	0.0684	0.0000	0.0442	0.0082	0.0135
262-AH	0.0000	0.0000	0.1437	0.2415	0.3864	0.1543	0.1284	0.2415	0.3864	0.8317	0.0100	0.0000	0.1094	0.0000	0.3864	0.1543	0.1284
263-AH	0.0000	0.1202	0.1859	0.2121	0.2362	0.1563	0.0704	0.0919	0.2362	0.4503	0.0669	0.0001	0.0575	0.0000	0.2362	0.1563	0.0704
264-AH	0.0000	0.1892	0.3061	0.4066	0.5556	0.2924	0.1525	0.2174	0.5556	0.5215	0.1846	0.0003	0.1304	0.0000	0.5556	0.2924	0.1525
265-AH	0.0000	0.0244	0.4000	0.5952	0.8000	0.3700	0.2676	0.5708	0.8000	0.7233	0.1192	0.0002	0.2226	0.0000	0.8000	0.3700	0.2676
266-AH	0.0000	0.0044	0.0117	0.0569	0.2500	0.0520	0.0826	0.0526	0.2500	1.5879	0.0049	0.0000	0.0626	0.0000	0.0750	0.0153	0.0203
267-AH	0.0000	0.0745	0.1037	0.1497	0.2167	0.1098	0.0536	0.0752	0.2167	0.4879	0.0610	0.0002	0.0421	0.0000	0.2167	0.1098	0.0536
268-AH	0.0000	0.3455	1.0000	1.0000	1.0000	0.6717	0.3970	0.6545	1.0000	0.5911	0.2378	0.0002	0.3382	0.0000	1.0000	0.6717	0.3970
269-AH	0.0136	0.0883	0.1591	0.2523	0.3000	0.1668	0.0920	0.1640	0.2864	0.5514	0.1286	0.0783	0.0796	0.0136	0.3000	0.1668	0.0920
270-AH	0.0000	0.2785	0.4744	0.6878	0.8372	0.4639	0.2588	0.4093	0.8372	0.5579	0.1299	0.0001	0.2197	0.0000	0.8372	0.4639	0.2588
271-AH	0.0000	0.2946	0.4839	0.5172	0.5769	0.3976	0.1705	0.2226	0.5769	0.4288	0.2640	0.0003	0.1452	0.0000	0.5769	0.3976	0.1705
272-AH	0.0000	0.0090	0.1636	0.2308	0.2571	0.1305	0.1018	0.2218	0.2571	0.7802	0.0137	0.0000	0.0937	0.0000	0.2571	0.1305	0.1018
273-AH	0.0000	0.5822	0.7937	0.8333	0.9455	0.7114	0.2078	0.2511	0.9455	0.2922	0.5077	0.0003	0.1651	0.3923	0.9455	0.7336	0.1666
274-AH	0.0000	0.0971	0.1639	0.2599	0.4167	0.1846	0.1193	0.1628	0.4167	0.6462	0.1062	0.0003	0.0958	0.0000	0.4167	0.1846	0.1193
275-AH	0.0000	0.1669	0.2985	0.3612	0.6667	0.2761	0.1664	0.1943	0.6667	0.6027	0.1044	0.0001	0.1329	0.0000	0.5405	0.2639	0.1533
276-AH	0.1011	0.3117	0.4091	0.4657	0.6207	0.3955	0.1197	0.1540	0.5196	0.3027	0.3745	0.3469	0.0956	0.1011	0.6207	0.3955	0.1197
277-AH	0.0000	0.0228	0.0597	0.1154	0.1720	0.0709	0.0547	0.0926	0.1720	0.7723	0.0339	0.0002	0.0456	0.0000	0.1720	0.0709	0.0547
278-AH	0.0000	0.0240	0.0603	0.1844	0.3111	0.0931	0.0887	0.1605	0.3111	0.9528	0.0245	0.0001	0.0749	0.0000	0.3111	0.0931	0.0887
279-AH	0.0150	0.0206	0.0265	0.2983	0.6667	0.1786	0.2285	0.2777	0.6517	1.2796	0.0701	0.0358	0.1915	0.0150	0.6667	0.1786	0.2285
280-AH	0.0000	0.0257	0.0299	0.0553	0.1531	0.0438	0.0385	0.0297	0.1531	0.8785	0.0150	0.0001	0.0273	0.0000	0.0833	0.0336	0.0211
281-AH	0.0000	0.2444	0.2826	0.3390	0.6667	0.3036	0.1475	0.0947	0.6667	0.4859	0.1615	0.0002	0.0997	0.1079	0.3600	0.2738	0.0584
282-AH	0.0000	0.0438	0.0683	0.0938	0.2676	0.0846	0.0685	0.0500	0.2676	0.8096	0.0339	0.0001	0.0500	0.0000	0.1439	0.0601	0.0349
283-AH	0.0000	0.0401	0.1150	0.1847	0.6216	0.1793	0.1894	0.1447	0.6216	1.0566	0.0687	0.0002	0.1433	0.0000	0.3485	0.0984	0.0759
284-AH	0.3582	0.4402	0.4737	0.5354	0.6216	0.4814	0.0700	0.0952	0.2634	0.1454	0.4763	0.4711	0.0560	0.3582	0.6216	0.4814	0.0700
285-AH	0.0000	0.3333	0.6825	0.8113	0.9333	0.5671	0.2953	0.4780	0.9333	0.5206	0.2046	0.0001	0.2571	0.0000	0.9333	0.5671	0.2953
286-AH	0.0000	0.0076	0.0127	0.0173	0.0417	0.0125	0.0095	0.0097	0.0417	0.7579	0.0026	0.0000	0.0066	0.0000	0.0267	0.0116	0.0080
287-AH	0.0339	0.3045	0.3659	0.4573	0.5172	0.3485	0.1326	0.1528	0.4834	0.3804	0.2982	0.1992	0.0985	0.1754	0.5172	0.3796	0.0916
288-AH	0.0000	0.0797	0.1303	0.1944	0.4646	0.1421	0.0947	0.1148	0.4646	0.6668	0.0576	0.0001	0.0702	0.0000	0.2875	0.1320	0.0762
289-AH	0.0000	0.4393	0.6875	0.7893	0.9231	0.5802	0.3434	0.3500	0.9231	0.5919	0.0982	0.0001	0.2781	0.0000	0.9231	0.5802	0.3434
290-AH	0.0633	0.1270	0.2105	0.2665	0.3100	0.1956	0.0755	0.1395	0.2467	0.3860	0.1799	0.1634	0.0685	0.0633	0.3100	0.1956	0.0755

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.1804	0.3830	0.6992	0.9091	0.4364	0.2963	0.5188	0.9091	0.6790	0.2305	0.0003	0.2658	0.0000	0.9091	0.4364	0.2963
292-AH	0.0069	0.3077	0.5000	0.6667	1.0000	0.4950	0.2805	0.3590	0.9931	0.5667	0.3092	0.0628	0.2288	0.0069	1.0000	0.4950	0.2805
293-AH	0.0000	0.4130	0.5217	0.6127	0.7500	0.4954	0.1783	0.1997	0.7500	0.3599	0.2640	0.0002	0.1309	0.2136	0.7500	0.5273	0.1284
294-AH	0.0260	0.6375	0.6923	0.7083	0.7500	0.6354	0.1514	0.0708	0.7240	0.2383	0.5823	0.3665	0.0960	0.5417	0.7500	0.6875	0.0422
295-AH	0.0000	0.0712	0.1211	0.2437	0.4493	0.1744	0.1352	0.1724	0.4493	0.7750	0.1000	0.0003	0.1124	0.0000	0.4493	0.1744	0.1352
296-AH	0.0000	0.1634	0.3846	0.4717	0.5862	0.3288	0.2085	0.3083	0.5862	0.6342	0.0399	0.0000	0.1769	0.0000	0.5862	0.3288	0.2085
297-AH	0.0112	0.0277	0.0562	0.0839	0.2667	0.0678	0.0587	0.0562	0.2555	0.8666	0.0494	0.0357	0.0403	0.0112	0.1311	0.0559	0.0355
298-AH	0.0245	0.0911	0.1324	0.1631	0.4286	0.1392	0.0846	0.0720	0.4040	0.6078	0.1180	0.0976	0.0580	0.0245	0.2159	0.1177	0.0481
299-AH	0.0748	0.2143	0.2609	0.3938	0.5000	0.2914	0.1096	0.1794	0.4252	0.3761	0.2702	0.2466	0.0935	0.0748	0.5000	0.2914	0.1096
300-AH	0.1015	0.1763	0.2031	0.2142	0.2703	0.1990	0.0386	0.0379	0.1688	0.1941	0.1950	0.1907	0.0294	0.1304	0.2703	0.2020	0.0350
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0357	0.5556	0.0652	0.1435	0.0357	0.5556	2.1998	0.0002	0.0000	0.0983	0.0000	0.0446	0.0052	0.0131
302-AH	0.0146	0.1771	0.2683	0.2999	0.4615	0.2447	0.1161	0.1228	0.4470	0.4746	0.1908	0.0994	0.0877	0.0146	0.4615	0.2447	0.1161
303-AH	0.0000	0.0693	0.1452	0.2667	0.4737	0.1730	0.1202	0.1974	0.4737	0.6949	0.0800	0.0002	0.1062	0.0000	0.4737	0.1730	0.1202
304-AH	0.0000	0.0326	0.0461	0.0597	0.1667	0.0560	0.0413	0.0271	0.1667	0.7365	0.0300	0.0002	0.0285	0.0000	0.0804	0.0409	0.0187
305-AH	0.0637	0.1519	0.1969	0.2823	0.3592	0.2125	0.0729	0.1304	0.2955	0.3432	0.1995	0.1851	0.0614	0.0637	0.3592	0.2125	0.0729
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0000	0.1444	0.2078	0.3113	0.4211	0.2277	0.1102	0.1669	0.4211	0.4840	0.1220	0.0002	0.0901	0.0000	0.4211	0.2277	0.1102
308-AH	0.1591	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7903	0.2784	0.3000	0.8409	0.3522	0.7142	0.6006	0.2218	0.3684	1.0000	0.8698	0.1853
309-AH	0.0000	0.0311	0.0435	0.0526	0.0882	0.0429	0.0179	0.0216	0.0882	0.4176	0.0262	0.0002	0.0128	0.0000	0.0769	0.0415	0.0162
310-AH	0.0000	0.0430	0.0597	0.0858	0.2184	0.0616	0.0453	0.0428	0.2184	0.7349	0.0110	0.0000	0.0315	0.0000	0.1195	0.0567	0.0361
311-AH	0.0631	0.1819	0.2426	0.3150	0.4521	0.2441	0.0985	0.1331	0.3890	0.4036	0.2211	0.1930	0.0758	0.0631	0.4521	0.2441	0.0985
312-AH	0.0000	0.3422	0.4750	0.5707	0.7600	0.4419	0.2034	0.2285	0.7600	0.4604	0.2210	0.0002	0.1565	0.0000	0.7600	0.4419	0.2034
313-AH	0.0000	0.0000	0.0143	0.0526	0.1043	0.0283	0.0310	0.0526	0.1043	1.0961	0.0015	0.0000	0.0265	0.0000	0.1043	0.0283	0.0310
314-AH	0.0000	0.0519	0.0705	0.1030	0.1429	0.0762	0.0380	0.0511	0.1429	0.4993	0.0432	0.0002	0.0302	0.0000	0.1429	0.0762	0.0380
315-AH	0.0000	0.0696	0.3136	0.5243	0.6923	0.3073	0.2372	0.4547	0.6923	0.7718	0.0581	0.0001	0.2023	0.0000	0.6923	0.3073	0.2372
316-AH	0.0000	0.0888	0.1309	0.1739	0.2270	0.1244	0.0639	0.0851	0.2270	0.5140	0.0424	0.0001	0.0501	0.0000	0.2270	0.1244	0.0639
317-AH	0.0000	0.1086	0.1579	0.2149	0.2432	0.1534	0.0678	0.1064	0.2432	0.4419	0.0846	0.0002	0.0548	0.0000	0.2432	0.1534	0.0678
318-AH	0.0373	0.0980	0.1538	0.2074	0.3750	0.1575	0.0830	0.1095	0.3377	0.5266	0.1377	0.1191	0.0641	0.0373	0.3333	0.1507	0.0744
319-AH	0.0000	0.0269	0.0876	0.2807	0.4333	0.1379	0.1356	0.2538	0.4333	0.9833	0.0516	0.0002	0.1127	0.0000	0.4333	0.1379	0.1356
320-AH	0.0000	0.0000	0.0152	0.0218	0.0355	0.0149	0.0112	0.0218	0.0355	0.7558	0.0024	0.0000	0.0087	0.0000	0.0355	0.0149	0.0112
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0126	0.0273	0.0349	0.0425	0.1200	0.0419	0.0244	0.0152	0.1074	0.5821	0.0367	0.0327	0.0171	0.0126	0.0616	0.0331	0.0106
323-AH	0.0000	0.0535	0.0708	0.1049	0.1339	0.0748	0.0337	0.0514	0.1339	0.4505	0.0432	0.0002	0.0275	0.0000	0.1339	0.0748	0.0337
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2744	0.6818	0.1707	0.2471	0.2744	0.6818	1.4472	0.0006	0.0000	0.2070	0.0000	0.6818	0.1707	0.2471
325-AH	0.0000	0.3558	0.4810	0.5482	0.7708	0.4602	0.1633	0.1925	0.7708	0.3548	0.3248	0.0003	0.1226	0.1142	0.7708	0.4746	0.1431
326-AH	0.0000	0.0053	0.0190	0.0671	0.1579	0.0377	0.0421	0.0618	0.1579	1.1186	0.0079	0.0001	0.0345	0.0000	0.1579	0.0377	0.0421
327-AH	0.0000	0.0214	0.1053	0.3813	0.6000	0.2059	0.2018	0.3599	0.6000	0.9800	0.0376	0.0001	0.1859	0.0000	0.6000	0.2059	0.2018
328-AH	0.4000	0.5182	0.5600	0.6154	0.8421	0.5679	0.0824	0.0972	0.4421	0.1452	0.5623	0.5567	0.0608	0.4000	0.7000	0.5594	0.0672
329-AH	0.4074	0.5652	0.5909	0.6354	0.7857	0.6036	0.0960	0.0702	0.3783	0.1591	0.5962	0.5888	0.0711	0.4615	0.7333	0.5854	0.0675
330-AH	0.0598	0.4946	0.7619	0.7949	0.8378	0.6192	0.2733	0.3003	0.7780	0.4414	0.4910	0.2920	0.2233	0.0598	0.8378	0.6192	0.2733
331-AH	0.0000	0.2057	0.2973	0.3540	0.6875	0.3002	0.1862	0.1483	0.6875	0.6202	0.1084	0.0001	0.1330	0.0000	0.5455	0.2635	0.1513
332-AH	0.0000	0.1500	0.2222	0.2527	0.2778	0.1826	0.1069	0.1027	0.2778	0.5855	0.0208	0.0000	0.0886	0.0000	0.2778	0.1826	0.1069
333-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8084	0.3835	0.0000	1.0000	0.4743	0.3008	0.0002	0.3019	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0395	0.1291	0.1905	0.2308	0.6000	0.2105	0.1287	0.1016	0.5605	0.6113	0.1751	0.1413	0.0937	0.0395	0.3750	0.1830	0.0948
335-AH	0.0511	0.0784	0.1250	0.2011	0.3750	0.1455	0.0809	0.1227	0.3239	0.5555	0.1257	0.1088	0.0654	0.0511	0.3750	0.1455	0.0809
336-AH	0.0000	0.0000	0.0162	0.0429	0.5000	0.0350	0.0867	0.0429	0.5000	2.4775	0.0014	0.0000	0.0381	0.0000	0.0957	0.0205	0.0238
337-AH	0.0845	0.7005	0.8000	0.8667	0.9286	0.7543	0.1814	0.1662	0.8441	0.2405	0.7083	0.5901	0.1193	0.5217	0.9286	0.7928	0.0973
338-AH	0.0000	0.2304	0.7500	0.8571	1.0000	0.5854	0.3456	0.6268	1.0000	0.5904	0.2421	0.0002	0.3058	0.0000	1.0000	0.5854	0.3456
339-AH	0.0000	0.3832	0.5556	0.6842	0.8571	0.5088	0.2576	0.3010	0.8571	0.5063	0.1403	0.0001	0.2028	0.0000	0.8571	0.5088	0.2576
340-AH	0.2381	0.3333	0.4444	0.6000	0.7500	0.4568	0.1437	0.2667	0.5119	0.3145	0.4343	0.4117	0.1215	0.2381	0.7500	0.4568	0.1437

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0083	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9001	0.2824	0.0000	0.9917	0.3137	0.6853	0.1166	0.1695	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
342-AH	0.0000	0.3039	0.6237	0.7424	0.8421	0.5370	0.2528	0.4386	0.8421	0.4708	0.2691	0.0002	0.2156	0.0000	0.8421	0.5370	0.2528
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.1295	0.2859	0.4107	0.5405	0.7407	0.4370	0.1627	0.2547	0.6112	0.3723	0.4049	0.3702	0.1370	0.1295	0.7407	0.4370	0.1627
345-AH	0.0000	0.0283	0.0606	0.1389	0.3333	0.0959	0.0921	0.1106	0.3333	0.9604	0.0394	0.0002	0.0715	0.0000	0.3000	0.0884	0.0829
346-AH	0.0000	0.0524	0.0667	0.0931	0.1129	0.0637	0.0334	0.0406	0.1129	0.5241	0.0188	0.0001	0.0252	0.0000	0.1129	0.0637	0.0334
347-AH	0.0077	0.0390	0.0522	0.0595	0.0824	0.0488	0.0166	0.0205	0.0746	0.3402	0.0449	0.0386	0.0131	0.0160	0.0824	0.0501	0.0151
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.0197	0.2409	0.2982	0.3333	0.6471	0.3196	0.1403	0.0925	0.6274	0.4392	0.2836	0.2056	0.0971	0.1735	0.4474	0.2781	0.0585
350-AH	0.0822	0.4821	0.6364	0.7778	1.0000	0.6147	0.2124	0.2956	0.9178	0.3455	0.5663	0.4836	0.1678	0.0822	1.0000	0.6147	0.2124

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.0517	0.8529	1.0000	1.0000	1.0000	0.8070	0.3497	0.1471	0.9483	0.4334	0.6589	0.4195	0.2924	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.2414	0.6292	0.7778	0.9113	1.0000	0.7235	0.2274	0.2821	0.7586	0.3142	0.6767	0.6154	0.1802	0.2414	1.0000	0.7235	0.2274
144-AH	0.0000	0.0547	0.2000	0.5000	0.6000	0.2419	0.2195	0.4453	0.6000	0.9074	0.0399	0.0001	0.1886	0.0000	0.6000	0.2419	0.2195
145-AH	0.2000	0.2750	0.4154	0.4909	0.6279	0.3962	0.1230	0.2159	0.4279	0.3104	0.3771	0.3579	0.1018	0.2000	0.6279	0.3962	0.1230
146-AH	0.0000	0.0026	0.0072	0.0129	0.0435	0.0113	0.0130	0.0104	0.0435	1.1424	0.0023	0.0000	0.0096	0.0000	0.0132	0.0057	0.0047
147-AH	0.1756	0.5345	0.6212	0.6937	0.9000	0.6160	0.1592	0.1592	0.7244	0.2584	0.5917	0.5584	0.1197	0.3830	0.9000	0.6298	0.1403
148-AH	0.0000	0.0000	0.0141	0.0384	0.0667	0.0177	0.0208	0.0384	0.0667	1.1770	0.0006	0.0000	0.0178	0.0000	0.0667	0.0177	0.0208
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0339	0.0519	0.1429	0.3182	0.0912	0.0910	0.1090	0.3182	0.9977	0.0194	0.0001	0.0741	0.0000	0.3043	0.0841	0.0827
151-AH	0.0000	0.0156	0.0282	0.0452	0.3000	0.0483	0.0622	0.0296	0.3000	1.2886	0.0073	0.0000	0.0418	0.0000	0.0732	0.0237	0.0184
152-AH	0.0000	0.0643	0.1143	0.2991	0.8000	0.2241	0.2477	0.2348	0.8000	1.1054	0.0836	0.0002	0.1942	0.0000	0.5000	0.1312	0.1148
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0248	0.0745	0.1000	0.1156	0.1875	0.0987	0.0348	0.0411	0.1627	0.3529	0.0920	0.0836	0.0269	0.0248	0.1744	0.0959	0.0315
155-AH	0.0000	0.0037	0.0246	0.0632	0.2308	0.0511	0.0652	0.0595	0.2308	1.2757	0.0063	0.0000	0.0500	0.0000	0.1500	0.0318	0.0396
156-AH	0.0000	0.0272	0.0370	0.0642	0.1882	0.0492	0.0405	0.0370	0.1882	0.8237	0.0136	0.0001	0.0298	0.0000	0.1088	0.0448	0.0324
157-AH	0.0000	0.2181	0.3630	0.4664	0.6346	0.3205	0.1942	0.2483	0.6346	0.6058	0.0416	0.0000	0.1533	0.0000	0.6346	0.3205	0.1942
158-AH	0.0000	0.1728	0.2475	0.4292	0.7742	0.3011	0.1738	0.2564	0.7742	0.5771	0.1958	0.0003	0.1384	0.0000	0.7742	0.3011	0.1738
159-AH	0.0531	0.1120	0.1970	0.2343	0.6552	0.2036	0.1218	0.1223	0.6020	0.5981	0.1736	0.1469	0.0822	0.0531	0.3363	0.1814	0.0814
160-AH	0.0028	0.0154	0.0408	0.0808	0.2857	0.0580	0.0578	0.0654	0.2829	0.9962	0.0369	0.0211	0.0413	0.0028	0.1429	0.0509	0.0414
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.5584	0.7614	0.8070	0.8486	0.9175	0.7959	0.0868	0.0872	0.3591	0.1091	0.7908	0.7851	0.0616	0.7154	0.9175	0.8176	0.0541
164-AH	0.0000	0.0435	0.0704	0.1211	0.2533	0.0912	0.0659	0.0777	0.2533	0.7229	0.0461	0.0002	0.0511	0.0000	0.2209	0.0812	0.0540
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0165	0.0256	0.0500	0.1481	0.0456	0.0447	0.0335	0.1481	0.9805	0.0210	0.0002	0.0324	0.0000	0.0690	0.0284	0.0181
168-AH	0.0000	0.2176	0.3750	0.4857	0.6500	0.3291	0.2033	0.2681	0.6500	0.6176	0.0408	0.0000	0.1643	0.0000	0.6500	0.3291	0.2033
169-AH	0.0000	0.0000	0.0090	0.0268	0.0877	0.0169	0.0217	0.0268	0.0877	1.2822	0.0013	0.0000	0.0157	0.0000	0.0510	0.0126	0.0137
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0128	0.0512	0.0749	0.1007	0.0461	0.0345	0.0621	0.1007	0.7478	0.0068	0.0000	0.0298	0.0000	0.1007	0.0461	0.0345
172-AH	0.0000	0.0549	0.0704	0.0825	0.1053	0.0653	0.0235	0.0275	0.1053	0.3595	0.0473	0.0003	0.0176	0.0229	0.1053	0.0694	0.0175
173-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9798	0.1161	0.0000	0.6667	0.1184	0.9673	0.9429	0.0392	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9495	0.1214	0.0000	0.3333	0.1278	0.9404	0.9296	0.0857	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.5455	0.6250	0.7143	0.8929	1.0000	0.7522	0.1591	0.2679	0.4545	0.2115	0.7369	0.7226	0.1314	0.5455	1.0000	0.7522	0.1591
176-AH	0.1559	0.6829	0.8750	0.9062	0.9655	0.7999	0.1635	0.2233	0.8096	0.2045	0.7718	0.7128	0.1275	0.6170	0.9655	0.8201	0.1175
177-AH	0.0000	0.0680	0.1010	0.2500	0.3333	0.1375	0.1031	0.1820	0.3333	0.7499	0.0654	0.0002	0.0870	0.0000	0.3333	0.1375	0.1031
178-AH	0.0000	0.0000	0.0056	0.0943	0.2308	0.0509	0.0653	0.0943	0.2308	1.2829	0.0033	0.0000	0.0574	0.0000	0.2308	0.0509	0.0653
179-AH	0.0000	0.1328	0.2540	0.4779	1.0000	0.3216	0.2302	0.3451	1.0000	0.7157	0.1888	0.0003	0.1871	0.0000	0.6957	0.3004	0.1984
180-AH	0.0000	0.1246	0.4658	0.6398	0.7632	0.4074	0.2467	0.5152	0.7632	0.6057	0.2311	0.0003	0.2166	0.0000	0.7632	0.4074	0.2467
181-AH	0.3403	0.7557	0.7927	0.8211	0.8718	0.7367	0.1526	0.0653	0.5315	0.2071	0.7160	0.6884	0.1097	0.7333	0.8718	0.8036	0.0374
182-AH	0.0325	0.0609	0.1154	0.3750	0.7500	0.2021	0.1945	0.3141	0.7175	0.9622	0.1347	0.0962	0.1566	0.0325	0.7500	0.2021	0.1945
183-AH	0.0179	0.0545	0.1667	0.2714	0.5000	0.1894	0.1566	0.2169	0.4821	0.8267	0.1189	0.0659	0.1322	0.0179	0.5000	0.1894	0.1566
184-AH	0.0000	0.0959	0.1346	0.3220	0.4375	0.1899	0.1246	0.2260	0.4375	0.6565	0.1143	0.0003	0.1080	0.0000	0.4375	0.1899	0.1246
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0000	0.6607	0.8571	1.0000	1.0000	0.7642	0.3020	0.3393	1.0000	0.3952	0.4826	0.0003	0.2407	0.3125	1.0000	0.8131	0.2378
190-AH	0.0000	0.1226	0.3500	0.6364	1.0000	0.3960	0.2972	0.5138	1.0000	0.7506	0.1980	0.0003	0.2616	0.0000	1.0000	0.3960	0.2972

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0152	0.0420	0.1250	0.4563	1.0000	0.2973	0.3384	0.4143	0.9848	1.1385	0.1426	0.0712	0.2845	0.0152	1.0000	0.2973	0.3384
193-AH	0.0000	0.1057	0.2778	0.3333	0.6250	0.2327	0.1431	0.2277	0.6250	0.6150	0.1416	0.0003	0.1223	0.0000	0.6250	0.2327	0.1431
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0000	0.2413	0.4805	0.8788	1.0000	0.5065	0.3376	0.6375	1.0000	0.6666	0.2142	0.0002	0.2854	0.0000	1.0000	0.5065	0.3376
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.1667	0.5385	0.5714	0.6923	0.7778	0.5840	0.1406	0.1538	0.6111	0.2407	0.5601	0.5235	0.0958	0.4375	0.7778	0.6196	0.0850
200-AH	0.0076	0.1099	0.3043	0.6364	0.7778	0.3557	0.2787	0.5264	0.7702	0.7836	0.2019	0.0675	0.2471	0.0076	0.7778	0.3557	0.2787
251-AH	0.0000	0.1108	0.1804	0.2570	0.3866	0.1852	0.1046	0.1463	0.3866	0.5648	0.0746	0.0001	0.0830	0.0000	0.3866	0.1852	0.1046
252-AH	0.0000	0.2678	0.3438	0.3571	0.5455	0.3050	0.1118	0.0893	0.5455	0.3664	0.2110	0.0003	0.0817	0.1522	0.4423	0.3233	0.0673
253-AH	0.0000	0.0000	0.1383	0.2399	0.3168	0.1241	0.1243	0.2399	0.3168	1.0013	0.0023	0.0000	0.1128	0.0000	0.3168	0.1241	0.1243
254-AH	0.0000	0.0000	0.1867	0.2152	0.2432	0.1383	0.1006	0.2152	0.2432	0.7273	0.0075	0.0000	0.0922	0.0000	0.2432	0.1383	0.1006
255-AH	0.0139	0.0913	0.2222	0.3083	0.4444	0.2198	0.1350	0.2170	0.4306	0.6143	0.1637	0.0994	0.1116	0.0139	0.4444	0.2198	0.1350
256-AH	0.0000	0.0997	0.7500	0.7707	1.0000	0.5767	0.3474	0.6710	1.0000	0.6024	0.0814	0.0001	0.3003	0.0000	1.0000	0.5767	0.3474
257-AH	0.0000	0.1030	0.1442	0.1708	0.2074	0.1284	0.0603	0.0678	0.2074	0.4695	0.0442	0.0001	0.0471	0.0711	0.2074	0.1461	0.0384
258-AH	0.0000	0.0000	0.0203	0.1429	0.3000	0.0697	0.0893	0.1429	0.3000	1.2803	0.0038	0.0000	0.0772	0.0000	0.3000	0.0697	0.0893
259-AH	0.0000	0.0046	0.0116	0.0212	0.0732	0.0176	0.0192	0.0167	0.0732	1.0932	0.0041	0.0001	0.0138	0.0000	0.0370	0.0115	0.0097
260-AH	0.0000	0.4515	0.5055	0.5517	0.6000	0.4755	0.1354	0.1002	0.6000	0.2846	0.2609	0.0002	0.0817	0.3871	0.6000	0.5062	0.0591
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2049	0.0167	0.0424	0.0000	0.2049	2.5393	0.0001	0.0000	0.0263	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0868	0.1568	0.3112	0.1064	0.0981	0.1568	0.3112	0.9222	0.0075	0.0000	0.0768	0.0000	0.3112	0.1064	0.0981
263-AH	0.0000	0.0742	0.1288	0.1690	0.2000	0.1169	0.0622	0.0948	0.2000	0.5324	0.0393	0.0001	0.0501	0.0000	0.2000	0.1169	0.0622
264-AH	0.0000	0.1227	0.1720	0.3152	0.4857	0.2078	0.1234	0.1925	0.4857	0.5939	0.1041	0.0002	0.1010	0.0000	0.4857	0.2078	0.1234
265-AH	0.0000	0.0170	0.1538	0.2656	0.7143	0.1599	0.1536	0.2485	0.7143	0.9610	0.0190	0.0000	0.1216	0.0000	0.3571	0.1426	0.1189
266-AH	0.0000	0.0044	0.0117	0.0569	0.2500	0.0520	0.0826	0.0526	0.2500	1.5879	0.0049	0.0000	0.0626	0.0000	0.0750	0.0153	0.0203
267-AH	0.0000	0.0729	0.0938	0.1261	0.1744	0.0934	0.0429	0.0531	0.1744	0.4587	0.0528	0.0002	0.0315	0.0000	0.1744	0.0934	0.0429
268-AH	0.0000	0.0036	0.0123	0.0408	0.1034	0.0211	0.0245	0.0372	0.1034	1.1627	0.0036	0.0000	0.0193	0.0000	0.0638	0.0185	0.0198
269-AH	0.0092	0.0403	0.1077	0.1591	0.2917	0.1113	0.0767	0.1187	0.2824	0.6893	0.0796	0.0487	0.0639	0.0092	0.2917	0.1113	0.0767
270-AH	0.0000	0.2004	0.4301	0.6353	0.7843	0.4078	0.2467	0.4349	0.7843	0.6050	0.1119	0.0001	0.2150	0.0000	0.7843	0.4078	0.2467
271-AH	0.0000	0.2789	0.4048	0.4756	0.5484	0.3517	0.1603	0.1967	0.5484	0.4558	0.2284	0.0003	0.1306	0.0000	0.5484	0.3517	0.1603
272-AH	0.0000	0.0000	0.1205	0.2128	0.2558	0.1166	0.0978	0.2128	0.2558	0.8381	0.0098	0.0000	0.0878	0.0000	0.2558	0.1166	0.0978
273-AH	0.0000	0.5131	0.6413	0.7893	0.8939	0.6167	0.2107	0.2762	0.8939	0.3417	0.4332	0.0003	0.1603	0.2469	0.8939	0.6360	0.1822
274-AH	0.0000	0.0454	0.1226	0.2267	0.4000	0.1511	0.1203	0.1813	0.4000	0.7957	0.0502	0.0001	0.1027	0.0000	0.4000	0.1511	0.1203
275-AH	0.0000	0.1313	0.1926	0.2853	0.5854	0.2183	0.1498	0.1540	0.5854	0.6864	0.0647	0.0001	0.1154	0.0000	0.4800	0.2068	0.1367
276-AH	0.0509	0.2347	0.3231	0.4085	0.5185	0.3249	0.1239	0.1738	0.4676	0.3813	0.2920	0.2419	0.1020	0.0509	0.5185	0.3249	0.1239
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0461	0.0060	0.0136	0.0000	0.0461	2.2879	0.0000	0.0000	0.0098	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0386	0.1373	0.2778	0.0657	0.0753	0.1373	0.2778	1.1454	0.0047	0.0000	0.0627	0.0000	0.2778	0.0657	0.0753
279-AH	0.0150	0.0206	0.0265	0.2983	0.6667	0.1786	0.2285	0.2777	0.6517	1.2796	0.0701	0.0358	0.1915	0.0150	0.6667	0.1786	0.2285
280-AH	0.0000	0.0000	0.0230	0.0417	0.1118	0.0294	0.0278	0.0417	0.1118	0.9467	0.0038	0.0000	0.0204	0.0000	0.0963	0.0268	0.0240
281-AH	0.0000	0.1823	0.2308	0.3073	0.3448	0.2266	0.0870	0.1249	0.3448	0.3840	0.1257	0.0002	0.0630	0.0000	0.3448	0.2266	0.0870
282-AH	0.0000	0.0280	0.0500	0.0879	0.2316	0.0618	0.0541	0.0599	0.2316	0.8757	0.0199	0.0001	0.0400	0.0000	0.1392	0.0517	0.0372
283-AH	0.0000	0.0286	0.0888	0.1260	0.5400	0.1278	0.1472	0.0974	0.5400	1.1525	0.0158	0.0000	0.1069	0.0000	0.2389	0.0668	0.0572
284-AH	0.2389	0.3839	0.4286	0.4866	0.5745	0.4348	0.0747	0.1027	0.3355	0.1718	0.4281	0.4207	0.0583	0.2389	0.5745	0.4348	0.0747
285-AH	0.0000	0.2458	0.6049	0.7730	0.8448	0.5092	0.2881	0.5273	0.8448	0.5658	0.1772	0.0001	0.2517	0.0000	0.8448	0.5092	0.2881
286-AH	0.0000	0.0000	0.0121	0.0141	0.0221	0.0088	0.0076	0.0141	0.0221	0.8659	0.0008	0.0000	0.0069	0.0000	0.0221	0.0088	0.0076
287-AH	0.0000	0.2190	0.3109	0.3455	0.4070	0.2741	0.1100	0.1265	0.4070	0.4014	0.1457	0.0002	0.0850	0.0366	0.4070	0.2918	0.0871
288-AH	0.0000	0.0603	0.0803	0.1408	0.3176	0.0961	0.0764	0.0805	0.3176	0.7945	0.0151	0.0000	0.0593	0.0000	0.2523	0.0892	0.0662
289-AH	0.0000	0.3426	0.6667	0.7368	0.8750	0.5316	0.3179	0.3942	0.8750	0.5980	0.0725	0.0001	0.2614	0.0000	0.8750	0.5316	0.3179
290-AH	0.0478	0.1112	0.1591	0.2054	0.2574	0.1575	0.0596	0.0942	0.2095	0.3781	0.1449	0.1307	0.0502	0.0478	0.2574	0.1575	0.0596

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0971	0.1641	0.4884	0.8400	0.2741	0.2443	0.3913	0.8400	0.8912	0.1112	0.0002	0.2061	0.0000	0.8400	0.2741	0.2443
292-AH	0.0069	0.3077	0.5000	0.6667	1.0000	0.4950	0.2805	0.3590	0.9931	0.5667	0.3092	0.0628	0.2288	0.0069	1.0000	0.4950	0.2805
293-AH	0.0000	0.3820	0.5217	0.5607	0.7273	0.4550	0.1707	0.1786	0.7273	0.3752	0.2425	0.0002	0.1312	0.2105	0.7273	0.4844	0.1280
294-AH	0.0260	0.6282	0.6786	0.7037	0.7333	0.6247	0.1511	0.0755	0.7074	0.2419	0.5718	0.3617	0.0952	0.5263	0.7333	0.6716	0.0499
295-AH	0.0000	0.0000	0.0612	0.1957	0.4337	0.1164	0.1379	0.1957	0.4337	1.1844	0.0034	0.0000	0.1141	0.0000	0.4337	0.1164	0.1379
296-AH	0.0000	0.0804	0.3462	0.4595	0.5862	0.2888	0.2019	0.3791	0.5862	0.6993	0.0278	0.0000	0.1751	0.0000	0.5862	0.2888	0.2019
297-AH	0.0110	0.0233	0.0407	0.0650	0.2368	0.0499	0.0416	0.0417	0.2258	0.8327	0.0385	0.0297	0.0274	0.0110	0.0909	0.0441	0.0249
298-AH	0.0000	0.0533	0.0947	0.1373	0.1694	0.0928	0.0469	0.0840	0.1694	0.5052	0.0640	0.0003	0.0386	0.0000	0.1694	0.0928	0.0469
299-AH	0.0000	0.1934	0.2213	0.3264	0.4297	0.2484	0.0946	0.1330	0.4297	0.3807	0.1791	0.0003	0.0762	0.0000	0.4297	0.2484	0.0946
300-AH	0.0783	0.1601	0.1784	0.2109	0.2703	0.1842	0.0468	0.0508	0.1919	0.2539	0.1778	0.1704	0.0363	0.0934	0.2703	0.1875	0.0434
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0034	0.0714	0.0090	0.0186	0.0034	0.0714	2.0598	0.0001	0.0000	0.0137	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
302-AH	0.0144	0.1771	0.2453	0.2875	0.4615	0.2300	0.1146	0.1104	0.4472	0.4981	0.1781	0.0947	0.0871	0.0144	0.4000	0.2228	0.1085
303-AH	0.0000	0.0548	0.0917	0.2051	0.4000	0.1259	0.0964	0.1504	0.4000	0.7656	0.0574	0.0002	0.0816	0.0000	0.4000	0.1259	0.0964
304-AH	0.0000	0.0222	0.0304	0.0452	0.1467	0.0396	0.0319	0.0230	0.1467	0.8064	0.0171	0.0001	0.0231	0.0000	0.0688	0.0285	0.0164
305-AH	0.0000	0.1215	0.1814	0.2186	0.2914	0.1697	0.0644	0.0971	0.2914	0.3796	0.1224	0.0003	0.0526	0.0000	0.2914	0.1697	0.0644
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0000	0.1165	0.1719	0.2291	0.4088	0.1790	0.1000	0.1126	0.4088	0.5586	0.0733	0.0001	0.0765	0.0000	0.3462	0.1718	0.0925
308-AH	0.1111	0.3800	0.6923	0.8000	1.0000	0.5979	0.2817	0.4200	0.8889	0.4711	0.5016	0.3792	0.2386	0.1111	1.0000	0.5979	0.2817
309-AH	0.0000	0.0209	0.0364	0.0461	0.0580	0.0337	0.0165	0.0252	0.0580	0.4895	0.0199	0.0002	0.0142	0.0000	0.0580	0.0337	0.0165
310-AH	0.0000	0.0000	0.0455	0.0683	0.1744	0.0371	0.0428	0.0683	0.1744	1.1552	0.0009	0.0000	0.0359	0.0000	0.1009	0.0328	0.0356
311-AH	0.0502	0.1258	0.1939	0.2552	0.3248	0.1859	0.0770	0.1294	0.2746	0.4145	0.1673	0.1458	0.0647	0.0502	0.3248	0.1859	0.0770
312-AH	0.0000	0.2917	0.4231	0.5091	0.6875	0.3832	0.1927	0.2174	0.6875	0.5029	0.1841	0.0002	0.1518	0.0000	0.6875	0.3832	0.1927
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0374	0.0789	0.0189	0.0240	0.0374	0.0789	1.2706	0.0004	0.0000	0.0210	0.0000	0.0789	0.0189	0.0240
314-AH	0.0000	0.0467	0.0690	0.0759	0.1066	0.0599	0.0264	0.0292	0.1066	0.4400	0.0351	0.0002	0.0210	0.0170	0.1066	0.0638	0.0220
315-AH	0.0000	0.0000	0.1858	0.3734	0.6515	0.2302	0.2240	0.3734	0.6515	0.9731	0.0073	0.0000	0.1951	0.0000	0.6515	0.2302	0.2240
316-AH	0.0000	0.0645	0.1106	0.1465	0.2054	0.0994	0.0638	0.0820	0.2054	0.6419	0.0129	0.0000	0.0502	0.0000	0.2054	0.0994	0.0638
317-AH	0.0000	0.0658	0.1228	0.1451	0.2308	0.1062	0.0545	0.0793	0.2308	0.5133	0.0580	0.0002	0.0458	0.0000	0.2308	0.1062	0.0545
318-AH	0.0373	0.0755	0.1084	0.1628	0.3333	0.1284	0.0714	0.0873	0.2960	0.5561	0.1114	0.0965	0.0550	0.0373	0.2121	0.1157	0.0517
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1095	0.3333	0.0664	0.0999	0.1095	0.3333	1.5035	0.0008	0.0000	0.0808	0.0000	0.2373	0.0501	0.0781
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0030	0.0163	0.0033	0.0060	0.0030	0.0163	1.8074	0.0001	0.0000	0.0051	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0170	0.0322	0.0377	0.0813	0.0317	0.0189	0.0207	0.0813	0.5985	0.0150	0.0001	0.0130	0.0000	0.0493	0.0273	0.0133
323-AH	0.0000	0.0382	0.0546	0.0859	0.1080	0.0582	0.0297	0.0477	0.1080	0.5092	0.0270	0.0001	0.0245	0.0000	0.1080	0.0582	0.0297
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1920	0.6795	0.1386	0.2136	0.1920	0.6795	1.5413	0.0006	0.0000	0.1680	0.0000	0.4000	0.0726	0.1215
325-AH	0.0000	0.2862	0.4245	0.4863	0.7167	0.3965	0.1567	0.2000	0.7167	0.3952	0.2747	0.0003	0.1204	0.0000	0.7167	0.3965	0.1567
326-AH	0.0000	0.0053	0.0190	0.0671	0.1579	0.0377	0.0421	0.0618	0.1579	1.1186	0.0079	0.0001	0.0345	0.0000	0.1579	0.0377	0.0421
327-AH	0.0000	0.0214	0.1053	0.3813	0.6000	0.2059	0.2018	0.3599	0.6000	0.9800	0.0376	0.0001	0.1859	0.0000	0.6000	0.2059	0.2018
328-AH	0.3051	0.4511	0.5000	0.5667	0.6562	0.4995	0.0885	0.1155	0.3512	0.1772	0.4913	0.4823	0.0707	0.3051	0.6562	0.4995	0.0885
329-AH	0.3871	0.5603	0.5714	0.6222	0.7778	0.5920	0.0928	0.0619	0.3907	0.1568	0.5850	0.5779	0.0657	0.5417	0.7059	0.5914	0.0393
330-AH	0.0000	0.4220	0.7188	0.7337	0.8043	0.5672	0.2688	0.3116	0.8043	0.4739	0.3318	0.0003	0.2218	0.0000	0.8043	0.5672	0.2688
331-AH	0.0000	0.2052	0.2667	0.3540	0.6667	0.2843	0.1763	0.1488	0.6667	0.6203	0.1029	0.0001	0.1323	0.0000	0.5714	0.2723	0.1650
332-AH	0.0000	0.1452	0.2188	0.2406	0.2727	0.1761	0.1030	0.0954	0.2727	0.5850	0.0202	0.0000	0.0854	0.1935	0.2727	0.2324	0.0224
333-AH	0.0000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8005	0.3853	0.0500	1.0000	0.4813	0.2393	0.0001	0.3022	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0157	0.0584	0.0952	0.1338	0.1905	0.0963	0.0476	0.0754	0.1748	0.4945	0.0816	0.0633	0.0365	0.0157	0.1905	0.0963	0.0476
335-AH	0.0230	0.0528	0.0738	0.1206	0.2821	0.0912	0.0601	0.0678	0.2590	0.6593	0.0751	0.0617	0.0448	0.0230	0.1964	0.0804	0.0429
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0353	0.3243	0.0255	0.0585	0.0353	0.3243	2.2943	0.0004	0.0000	0.0307	0.0000	0.0524	0.0136	0.0191
337-AH	0.0679	0.6667	0.7895	0.8235	0.8824	0.7137	0.2062	0.1569	0.8145	0.2889	0.6465	0.4850	0.1377	0.5185	0.8824	0.7713	0.0926
338-AH	0.0000	0.1395	0.4667	0.7000	1.0000	0.4475	0.3119	0.5605	1.0000	0.6969	0.1797	0.0002	0.2775	0.0000	1.0000	0.4475	0.3119
339-AH	0.0000	0.3430	0.5172	0.5785	0.8333	0.4487	0.2281	0.2355	0.8333	0.5085	0.1255	0.0001	0.1776	0.0000	0.8333	0.4487	0.2281
340-AH	0.2000	0.2857	0.3125	0.4000	0.6667	0.3568	0.1042	0.1143	0.4667	0.2921	0.3438	0.3322	0.0809	0.2000	0.5556	0.3399	0.0810

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.2338	1.0000	1.0000	1.0000	0.6675	0.4010	0.7662	1.0000	0.6007	0.2768	0.0002	0.3655	0.0000	1.0000	0.6675	0.4010
342-AH	0.0000	0.2310	0.5528	0.7378	0.8214	0.4840	0.2609	0.5068	0.8214	0.5390	0.2334	0.0002	0.2251	0.0000	0.8214	0.4840	0.2609
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.1295	0.2268	0.3288	0.4464	0.6316	0.3463	0.1405	0.2197	0.5020	0.4058	0.3174	0.2886	0.1179	0.1295	0.6316	0.3463	0.1405
345-AH	0.0000	0.0219	0.0379	0.1098	0.2593	0.0760	0.0810	0.0879	0.2593	1.0663	0.0245	0.0001	0.0652	0.0000	0.1750	0.0522	0.0515
346-AH	0.0000	0.0481	0.0541	0.0904	0.1084	0.0591	0.0329	0.0423	0.1084	0.5562	0.0174	0.0001	0.0256	0.0000	0.1084	0.0591	0.0329
347-AH	0.0076	0.0257	0.0414	0.0580	0.0824	0.0411	0.0178	0.0323	0.0747	0.4339	0.0365	0.0308	0.0152	0.0076	0.0824	0.0411	0.0178
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.0197	0.2327	0.2625	0.3088	0.6471	0.3007	0.1440	0.0761	0.6274	0.4791	0.2643	0.1945	0.0992	0.1481	0.3800	0.2550	0.0512
350-AH	0.0412	0.3732	0.5833	0.7000	0.7778	0.5477	0.1880	0.3268	0.7365	0.3433	0.4961	0.3774	0.1539	0.0412	0.7778	0.5477	0.1880

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.0264	0.7592	1.0000	1.0000	1.0000	0.7841	0.3678	0.2408	0.9736	0.4690	0.5859	0.2718	0.3052	0.4118	1.0000	0.9635	0.1192
143-AH	0.1798	0.4202	0.5926	0.8216	0.9429	0.6027	0.2432	0.4014	0.7631	0.4035	0.5451	0.4790	0.2017	0.1798	0.9429	0.6027	0.2432
144-AH	0.0000	0.0547	0.2000	0.5000	0.6000	0.2419	0.2195	0.4453	0.6000	0.9074	0.0399	0.0001	0.1886	0.0000	0.6000	0.2419	0.2195
145-AH	0.1598	0.2160	0.2768	0.3479	0.4769	0.2883	0.0802	0.1319	0.3171	0.2781	0.2777	0.2674	0.0648	0.1598	0.4769	0.2883	0.0802
146-AH	0.0000	0.0026	0.0072	0.0129	0.0435	0.0113	0.0130	0.0104	0.0435	1.1424	0.0023	0.0000	0.0096	0.0000	0.0132	0.0057	0.0047
147-AH	0.1015	0.4445	0.5541	0.6442	0.8367	0.5565	0.1613	0.1998	0.7352	0.2898	0.5259	0.4749	0.1256	0.3333	0.8367	0.5708	0.1413
148-AH	0.0000	0.0000	0.0141	0.0384	0.0667	0.0177	0.0208	0.0384	0.0667	1.1770	0.0006	0.0000	0.0178	0.0000	0.0667	0.0177	0.0208
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0176	0.0351	0.0543	0.3000	0.0633	0.0789	0.0367	0.3000	1.2462	0.0108	0.0001	0.0577	0.0000	0.0552	0.0267	0.0185
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0161	0.1449	0.0176	0.0404	0.0161	0.1449	2.2970	0.0001	0.0000	0.0241	0.0000	0.0344	0.0054	0.0099
152-AH	0.0000	0.0553	0.0962	0.1706	0.3600	0.1213	0.0964	0.1153	0.3600	0.7947	0.0569	0.0002	0.0766	0.0000	0.2903	0.1138	0.0877
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0245	0.0655	0.0744	0.0911	0.1111	0.0763	0.0203	0.0256	0.0866	0.2662	0.0731	0.0688	0.0156	0.0319	0.1111	0.0779	0.0183
155-AH	0.0000	0.0037	0.0246	0.0632	0.2308	0.0511	0.0652	0.0595	0.2308	1.2757	0.0063	0.0000	0.0500	0.0000	0.1500	0.0318	0.0396
156-AH	0.0000	0.0000	0.0272	0.0522	0.0963	0.0304	0.0315	0.0522	0.0963	1.0388	0.0013	0.0000	0.0265	0.0000	0.0963	0.0304	0.0315
157-AH	0.0000	0.1405	0.2569	0.3634	0.5628	0.2436	0.1578	0.2229	0.5628	0.6478	0.0329	0.0000	0.1270	0.0000	0.5628	0.2436	0.1578
158-AH	0.0000	0.1244	0.1859	0.3054	0.5490	0.2173	0.1366	0.1810	0.5490	0.6285	0.1363	0.0003	0.1097	0.0000	0.5490	0.2173	0.1366
159-AH	0.0000	0.0843	0.1333	0.1468	0.5500	0.1368	0.0986	0.0625	0.5500	0.7209	0.0707	0.0002	0.0592	0.0000	0.2304	0.1180	0.0581
160-AH	0.0028	0.0154	0.0408	0.0808	0.2857	0.0580	0.0578	0.0654	0.2829	0.9962	0.0369	0.0211	0.0413	0.0028	0.1429	0.0509	0.0414
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.4170	0.6853	0.7500	0.7627	0.8839	0.7212	0.1039	0.0774	0.4669	0.1441	0.7128	0.7029	0.0740	0.5928	0.8718	0.7408	0.0655
164-AH	0.0000	0.0349	0.0604	0.1023	0.2035	0.0790	0.0597	0.0674	0.2035	0.7559	0.0313	0.0001	0.0491	0.0000	0.1920	0.0751	0.0562
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0165	0.0256	0.0500	0.1481	0.0456	0.0447	0.0335	0.1481	0.9805	0.0210	0.0002	0.0324	0.0000	0.0690	0.0284	0.0181
168-AH	0.0000	0.1464	0.3721	0.4706	0.5714	0.3046	0.1953	0.3242	0.5714	0.6414	0.0377	0.0000	0.1651	0.0000	0.5714	0.3046	0.1953
169-AH	0.0000	0.0000	0.0090	0.0268	0.0877	0.0169	0.0217	0.0268	0.0877	1.2822	0.0013	0.0000	0.0157	0.0000	0.0510	0.0126	0.0137
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.0432	0.0571	0.0773	0.0349	0.0282	0.0571	0.0773	0.8079	0.0029	0.0000	0.0249	0.0000	0.0773	0.0349	0.0282
172-AH	0.0000	0.0210	0.0600	0.0765	0.1053	0.0523	0.0288	0.0555	0.1053	0.5505	0.0287	0.0002	0.0246	0.0000	0.1053	0.0523	0.0288
173-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9798	0.1161	0.0000	0.6667	0.1184	0.9673	0.9429	0.0392	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9495	0.1214	0.0000	0.3333	0.1278	0.9404	0.9296	0.0857	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0625	0.5000	0.6667	0.7768	1.0000	0.6507	0.2083	0.2768	0.9375	0.3201	0.6022	0.4913	0.1687	0.4615	1.0000	0.6691	0.1824
176-AH	0.0831	0.6038	0.8049	0.8431	0.8718	0.7198	0.1671	0.2393	0.7887	0.2322	0.6823	0.5822	0.1309	0.4507	0.8718	0.7397	0.1239
177-AH	0.0000	0.0383	0.0636	0.1152	0.3143	0.0911	0.0803	0.0770	0.3143	0.8820	0.0420	0.0002	0.0615	0.0000	0.2245	0.0777	0.0618
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0047	0.0370	0.0057	0.0114	0.0047	0.0370	2.0100	0.0001	0.0000	0.0083	0.0000	0.0064	0.0006	0.0018
179-AH	0.0000	0.0686	0.1579	0.4294	1.0000	0.2388	0.2217	0.3607	1.0000	0.9283	0.1271	0.0003	0.1714	0.0000	0.5806	0.2150	0.1773
180-AH	0.0000	0.0761	0.4658	0.5379	0.6346	0.3558	0.2291	0.4618	0.6346	0.6439	0.1498	0.0002	0.2080	0.0000	0.6346	0.3558	0.2291
181-AH	0.2568	0.6379	0.7400	0.7769	0.8444	0.6666	0.1783	0.1390	0.5876	0.2675	0.6337	0.5891	0.1350	0.6325	0.8444	0.7444	0.0617
182-AH	0.0260	0.0482	0.0930	0.1222	0.4000	0.0973	0.0682	0.0740	0.3740	0.7010	0.0811	0.0684	0.0447	0.0260	0.1739	0.0878	0.0418
183-AH	0.0160	0.0469	0.0851	0.2500	0.5000	0.1579	0.1352	0.2031	0.4840	0.8562	0.0992	0.0586	0.1168	0.0160	0.5000	0.1579	0.1352
184-AH	0.0000	0.0607	0.0748	0.1022	0.1778	0.0801	0.0393	0.0415	0.1778	0.4899	0.0459	0.0002	0.0291	0.0000	0.1538	0.0771	0.0357
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0000	0.5245	0.7500	1.0000	1.0000	0.7172	0.3017	0.4755	1.0000	0.4207	0.4498	0.0003	0.2439	0.0000	1.0000	0.7172	0.3017
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0174	0.8000	0.0441	0.1455	0.0174	0.8000	3.2965	0.0003	0.0000	0.0671	0.0000	0.0229	0.0059	0.0086

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0152	0.0420	0.1250	0.4563	1.0000	0.2973	0.3384	0.4143	0.9848	1.1385	0.1426	0.0712	0.2845	0.0152	1.0000	0.2973	0.3384
193-AH	0.0000	0.0584	0.1304	0.2717	0.3529	0.1640	0.1164	0.2134	0.3529	0.7100	0.0911	0.0003	0.1038	0.0000	0.3529	0.1640	0.1164
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0000	0.1844	0.3478	0.7143	0.9111	0.3975	0.2862	0.5299	0.9111	0.7199	0.1686	0.0002	0.2315	0.0000	0.9111	0.3975	0.2862
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.1538	0.5176	0.5714	0.6923	0.7500	0.5647	0.1657	0.1747	0.5962	0.2934	0.5275	0.4696	0.1162	0.2581	0.7500	0.6047	0.1095
200-AH	0.0000	0.0491	0.1509	0.4211	0.5714	0.2225	0.1963	0.3720	0.5714	0.8820	0.0785	0.0002	0.1760	0.0000	0.5714	0.2225	0.1963
251-AH	0.0000	0.0450	0.0979	0.1457	0.2453	0.1013	0.0736	0.1008	0.2453	0.7269	0.0127	0.0000	0.0582	0.0000	0.2453	0.1013	0.0736
252-AH	0.0000	0.1851	0.2667	0.3302	0.5455	0.2577	0.1105	0.1451	0.5455	0.4287	0.1765	0.0003	0.0824	0.0000	0.5455	0.2577	0.1105
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1554	0.2045	0.0510	0.0852	0.1554	0.2045	1.6687	0.0001	0.0000	0.0742	0.0000	0.2045	0.0510	0.0852
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2255	0.0421	0.0827	0.0000	0.2255	1.9625	0.0001	0.0000	0.0664	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0514	0.1143	0.2222	0.4444	0.1499	0.1273	0.1708	0.4444	0.8493	0.0639	0.0002	0.1007	0.0000	0.4444	0.1499	0.1273
256-AH	0.0000	0.0563	0.7436	0.7632	0.8485	0.5327	0.3349	0.7069	0.8485	0.6288	0.0729	0.0001	0.2943	0.0000	0.8485	0.5327	0.3349
257-AH	0.0000	0.0695	0.0986	0.1181	0.1436	0.0875	0.0472	0.0486	0.1436	0.5398	0.0193	0.0001	0.0370	0.0000	0.1436	0.0875	0.0472
258-AH	0.0000	0.0000	0.0079	0.0588	0.2105	0.0332	0.0535	0.0588	0.2105	1.6125	0.0009	0.0000	0.0409	0.0000	0.1250	0.0234	0.0370
259-AH	0.0000	0.0046	0.0116	0.0212	0.0732	0.0176	0.0192	0.0167	0.0732	1.0932	0.0041	0.0001	0.0138	0.0000	0.0370	0.0115	0.0097
260-AH	0.0000	0.3935	0.4554	0.4978	0.5543	0.4237	0.1287	0.1043	0.5543	0.3038	0.2327	0.0002	0.0833	0.2500	0.5543	0.4510	0.0702
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1116	0.0034	0.0194	0.0000	0.1116	5.7446	0.0000	0.0000	0.0066	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1206	0.2437	0.0525	0.0808	0.1206	0.2437	1.5398	0.0002	0.0000	0.0700	0.0000	0.2437	0.0525	0.0808
263-AH	0.0000	0.0539	0.0876	0.1369	0.1618	0.0904	0.0509	0.0830	0.1618	0.5635	0.0311	0.0001	0.0435	0.0000	0.1618	0.0904	0.0509
264-AH	0.0000	0.0568	0.0994	0.2195	0.3158	0.1348	0.1042	0.1627	0.3158	0.7728	0.0499	0.0001	0.0891	0.0000	0.3158	0.1348	0.1042
265-AH	0.0000	0.0170	0.1538	0.2656	0.7143	0.1599	0.1536	0.2485	0.7143	0.9610	0.0190	0.0000	0.1216	0.0000	0.3571	0.1426	0.1189
266-AH	0.0000	0.0044	0.0117	0.0271	0.2353	0.0356	0.0583	0.0228	0.2353	1.6360	0.0042	0.0000	0.0406	0.0000	0.0526	0.0127	0.0138
267-AH	0.0000	0.0604	0.0842	0.0998	0.1203	0.0764	0.0329	0.0394	0.1203	0.4303	0.0435	0.0002	0.0251	0.0217	0.1203	0.0813	0.0272
268-AH	0.0000	0.0036	0.0123	0.0408	0.1034	0.0211	0.0245	0.0372	0.1034	1.1627	0.0036	0.0000	0.0193	0.0000	0.0638	0.0185	0.0198
269-AH	0.0000	0.0275	0.0576	0.1023	0.1481	0.0657	0.0457	0.0748	0.1481	0.6961	0.0324	0.0002	0.0390	0.0000	0.1481	0.0657	0.0457
270-AH	0.0000	0.1441	0.3154	0.5183	0.6133	0.3227	0.2045	0.3742	0.6133	0.6338	0.0901	0.0001	0.1802	0.0000	0.6133	0.3227	0.2045
271-AH	0.0000	0.1124	0.2353	0.3054	0.3922	0.2183	0.1113	0.1930	0.3922	0.5097	0.1421	0.0003	0.0899	0.0000	0.3922	0.2183	0.1113
272-AH	0.0000	0.0000	0.0811	0.1661	0.2400	0.0862	0.0823	0.1661	0.2400	0.9539	0.0074	0.0000	0.0684	0.0000	0.2400	0.0862	0.0823
273-AH	0.0000	0.3972	0.5234	0.6312	0.7363	0.4842	0.1948	0.2339	0.7363	0.4024	0.3287	0.0003	0.1520	0.1304	0.7363	0.4994	0.1772
274-AH	0.0000	0.0219	0.1226	0.2031	0.3939	0.1281	0.1087	0.1812	0.3939	0.8491	0.0398	0.0001	0.0915	0.0000	0.3939	0.1281	0.1087
275-AH	0.0000	0.0921	0.1312	0.2191	0.4909	0.1747	0.1372	0.1269	0.4909	0.7853	0.0509	0.0001	0.1059	0.0000	0.2819	0.1264	0.0785
276-AH	0.0000	0.1661	0.2609	0.3474	0.4324	0.2473	0.1162	0.1813	0.4324	0.4697	0.1680	0.0003	0.1007	0.0000	0.4324	0.2473	0.1162
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0419	0.0034	0.0109	0.0000	0.0419	3.2279	0.0000	0.0000	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0764	0.2099	0.0407	0.0574	0.0764	0.2099	1.4095	0.0006	0.0000	0.0472	0.0000	0.1339	0.0355	0.0495
279-AH	0.0000	0.0146	0.0173	0.0391	0.6667	0.0541	0.1172	0.0246	0.6667	2.1670	0.0207	0.0003	0.0571	0.0000	0.0548	0.0204	0.0125
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0314	0.0673	0.0173	0.0203	0.0314	0.0673	1.1731	0.0005	0.0000	0.0178	0.0000	0.0673	0.0173	0.0203
281-AH	0.0000	0.1511	0.1957	0.2122	0.2537	0.1709	0.0665	0.0611	0.2537	0.3890	0.0751	0.0001	0.0478	0.0885	0.2537	0.1880	0.0394
282-AH	0.0000	0.0000	0.0311	0.0578	0.1389	0.0368	0.0401	0.0578	0.1389	1.0904	0.0015	0.0000	0.0328	0.0000	0.1389	0.0368	0.0401
283-AH	0.0000	0.0000	0.0421	0.0973	0.4026	0.0841	0.1193	0.0973	0.4026	1.4196	0.0027	0.0000	0.0836	0.0000	0.1824	0.0446	0.0512
284-AH	0.2302	0.3483	0.3924	0.4315	0.5254	0.3893	0.0690	0.0832	0.2952	0.1773	0.3830	0.3763	0.0544	0.2302	0.5254	0.3893	0.0690
285-AH	0.0000	0.2182	0.5044	0.6916	0.7179	0.4319	0.2569	0.4734	0.7179	0.5947	0.0909	0.0001	0.2219	0.0000	0.7179	0.4319	0.2569
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0118	0.0177	0.0044	0.0064	0.0118	0.0177	1.4583	0.0001	0.0000	0.0059	0.0000	0.0177	0.0044	0.0064
287-AH	0.0000	0.1505	0.2105	0.2653	0.3125	0.1948	0.0865	0.1148	0.3125	0.4440	0.0827	0.0001	0.0685	0.0000	0.3125	0.1948	0.0865
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0970	0.2171	0.0496	0.0646	0.0970	0.2171	1.3022	0.0005	0.0000	0.0571	0.0000	0.2171	0.0496	0.0646
289-AH	0.0000	0.2446	0.5926	0.7143	0.8000	0.4803	0.2920	0.4697	0.8000	0.6079	0.0429	0.0000	0.2474	0.0000	0.8000	0.4803	0.2920
290-AH	0.0000	0.0912	0.1254	0.1453	0.2353	0.1223	0.0494	0.0540	0.2353	0.4040	0.0893	0.0003	0.0377	0.0550	0.2222	0.1226	0.0410

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0677	0.0899	0.1825	0.7500	0.1686	0.1873	0.1149	0.7500	1.1112	0.0676	0.0002	0.1367	0.0000	0.3478	0.0972	0.0710
292-AH	0.0069	0.3077	0.5000	0.6667	1.0000	0.4950	0.2805	0.3590	0.9931	0.5667	0.3092	0.0628	0.2288	0.0069	1.0000	0.4950	0.2805
293-AH	0.0000	0.3209	0.4000	0.4748	0.5833	0.3750	0.1423	0.1539	0.5833	0.3794	0.2015	0.0002	0.1064	0.1407	0.5833	0.3992	0.1078
294-AH	0.0000	0.5606	0.5946	0.6667	0.7333	0.5707	0.1465	0.1061	0.7333	0.2566	0.4129	0.0003	0.0928	0.4231	0.7333	0.6085	0.0714
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1044	0.1500	0.0446	0.0564	0.1044	0.1500	1.2658	0.0005	0.0000	0.0513	0.0000	0.1500	0.0446	0.0564
296-AH	0.0000	0.0508	0.2532	0.3795	0.5250	0.2333	0.1721	0.3287	0.5250	0.7378	0.0232	0.0000	0.1478	0.0000	0.5250	0.2333	0.1721
297-AH	0.0105	0.0190	0.0272	0.0443	0.1299	0.0349	0.0241	0.0254	0.1193	0.6898	0.0289	0.0243	0.0173	0.0105	0.0676	0.0320	0.0173
298-AH	0.0000	0.0332	0.0688	0.0848	0.1190	0.0603	0.0316	0.0515	0.1190	0.5239	0.0274	0.0001	0.0269	0.0000	0.1190	0.0603	0.0316
299-AH	0.0000	0.1467	0.1975	0.2385	0.3427	0.1999	0.0748	0.0918	0.3427	0.3741	0.1453	0.0003	0.0564	0.1008	0.3427	0.2061	0.0666
300-AH	0.0536	0.1149	0.1611	0.2109	0.2574	0.1644	0.0536	0.0960	0.2037	0.3262	0.1545	0.1427	0.0428	0.0536	0.2574	0.1644	0.0536
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0714	0.0080	0.0178	0.0000	0.0714	2.2295	0.0001	0.0000	0.0126	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
302-AH	0.0000	0.1589	0.1867	0.2414	0.3415	0.1849	0.0928	0.0825	0.3415	0.5022	0.0926	0.0002	0.0712	0.0363	0.3415	0.2090	0.0696
303-AH	0.0000	0.0246	0.0313	0.0479	0.0857	0.0355	0.0192	0.0233	0.0857	0.5395	0.0172	0.0001	0.0152	0.0000	0.0642	0.0340	0.0172
304-AH	0.0000	0.0178	0.0284	0.0448	0.1395	0.0356	0.0327	0.0270	0.1395	0.9177	0.0081	0.0001	0.0240	0.0000	0.0828	0.0282	0.0224
305-AH	0.0000	0.0000	0.1293	0.1853	0.2267	0.1172	0.0814	0.1853	0.2267	0.6946	0.0112	0.0000	0.0679	0.0000	0.2267	0.1172	0.0814
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0000	0.0793	0.1332	0.1608	0.3247	0.1274	0.0830	0.0815	0.3247	0.6518	0.0254	0.0001	0.0602	0.0000	0.2431	0.1156	0.0704
308-AH	0.0629	0.1433	0.2812	0.5625	1.0000	0.3656	0.2555	0.4192	0.9371	0.6989	0.2803	0.2093	0.2124	0.0629	1.0000	0.3656	0.2555
309-AH	0.0000	0.0169	0.0310	0.0413	0.0580	0.0303	0.0160	0.0244	0.0580	0.5263	0.0178	0.0002	0.0135	0.0000	0.0580	0.0303	0.0160
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1074	0.0139	0.0286	0.0000	0.1074	2.0523	0.0001	0.0000	0.0219	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0752	0.1189	0.1452	0.2184	0.1103	0.0559	0.0700	0.2184	0.5070	0.0382	0.0001	0.0436	0.0000	0.2184	0.1103	0.0559
312-AH	0.0000	0.2465	0.3731	0.4684	0.6250	0.3374	0.1783	0.2220	0.6250	0.5284	0.1612	0.0002	0.1440	0.0000	0.6250	0.3374	0.1783
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0204	0.0737	0.0105	0.0185	0.0204	0.0737	1.7633	0.0001	0.0000	0.0146	0.0000	0.0464	0.0085	0.0149
314-AH	0.0000	0.0411	0.0466	0.0629	0.0816	0.0468	0.0227	0.0218	0.0816	0.4851	0.0181	0.0001	0.0171	0.0235	0.0816	0.0533	0.0153
315-AH	0.0000	0.0000	0.0947	0.2597	0.5106	0.1470	0.1669	0.2597	0.5106	1.1356	0.0040	0.0000	0.1395	0.0000	0.5106	0.1470	0.1669
316-AH	0.0000	0.0000	0.1006	0.1165	0.1690	0.0650	0.0620	0.1165	0.1690	0.9542	0.0017	0.0000	0.0591	0.0000	0.1690	0.0650	0.0620
317-AH	0.0000	0.0487	0.0738	0.0966	0.1558	0.0708	0.0416	0.0479	0.1558	0.5876	0.0200	0.0001	0.0330	0.0000	0.1558	0.0708	0.0416
318-AH	0.0271	0.0596	0.0976	0.1356	0.2500	0.1055	0.0562	0.0760	0.2229	0.5325	0.0915	0.0784	0.0449	0.0271	0.2105	0.1010	0.0507
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0266	0.1538	0.0319	0.0576	0.0266	0.1538	1.8057	0.0002	0.0000	0.0455	0.0000	0.0278	0.0030	0.0086
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0145	0.0017	0.0046	0.0000	0.0145	2.7370	0.0000	0.0000	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0176	0.0292	0.0543	0.0182	0.0158	0.0292	0.0543	0.8685	0.0019	0.0000	0.0133	0.0000	0.0543	0.0182	0.0158
323-AH	0.0000	0.0289	0.0481	0.0648	0.0936	0.0469	0.0269	0.0359	0.0936	0.5748	0.0175	0.0001	0.0216	0.0000	0.0936	0.0469	0.0269
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1264	0.6000	0.1100	0.1868	0.1264	0.6000	1.6980	0.0005	0.0000	0.1334	0.0000	0.2687	0.0483	0.0812
325-AH	0.0000	0.2506	0.3592	0.4354	0.5568	0.3445	0.1377	0.1848	0.5568	0.3995	0.2389	0.0003	0.1078	0.0000	0.5568	0.3445	0.1377
326-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0056	0.0392	0.0046	0.0083	0.0056	0.0392	1.7792	0.0001	0.0000	0.0057	0.0000	0.0125	0.0019	0.0034
327-AH	0.0000	0.0082	0.0851	0.3077	0.4444	0.1505	0.1606	0.2995	0.4444	1.0669	0.0215	0.0001	0.1450	0.0000	0.4444	0.1505	0.1606
328-AH	0.1652	0.3251	0.4524	0.4936	0.6562	0.4208	0.1262	0.1685	0.4910	0.3000	0.3993	0.3741	0.1019	0.1652	0.6562	0.4208	0.1262
329-AH	0.2642	0.4242	0.4667	0.5385	0.7778	0.4926	0.1248	0.1142	0.5136	0.2534	0.4782	0.4645	0.0921	0.2642	0.7000	0.4641	0.0891
330-AH	0.0000	0.3993	0.6364	0.7136	0.7593	0.5208	0.2713	0.3143	0.7593	0.5210	0.1793	0.0001	0.2262	0.0000	0.7593	0.5208	0.2713
331-AH	0.0000	0.1785	0.2456	0.3450	0.5600	0.2544	0.1656	0.1665	0.5600	0.6510	0.0724	0.0001	0.1261	0.0000	0.5600	0.2544	0.1656
332-AH	0.0000	0.1200	0.2188	0.2231	0.2692	0.1639	0.0974	0.1031	0.2692	0.5942	0.0191	0.0000	0.0797	0.0000	0.2692	0.1639	0.0974
333-AH	0.0000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8005	0.3853	0.0500	1.0000	0.4813	0.2393	0.0001	0.3022	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0157	0.0584	0.0952	0.1338	0.1905	0.0963	0.0476	0.0754	0.1748	0.4945	0.0816	0.0633	0.0365	0.0157	0.1905	0.0963	0.0476
335-AH	0.0150	0.0429	0.0674	0.1116	0.2353	0.0766	0.0503	0.0687	0.2203	0.6565	0.0620	0.0489	0.0387	0.0150	0.1690	0.0716	0.0421
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0230	0.3043	0.0185	0.0540	0.0230	0.3043	2.9246	0.0001	0.0000	0.0258	0.0000	0.0426	0.0077	0.0139
337-AH	0.0503	0.6552	0.7500	0.8000	0.8421	0.6677	0.2162	0.1448	0.7918	0.3237	0.5805	0.3753	0.1444	0.5161	0.8421	0.7391	0.0850
338-AH	0.0000	0.1310	0.4211	0.5083	0.9000	0.3387	0.2374	0.3773	0.9000	0.7007	0.1136	0.0001	0.2116	0.0000	0.9000	0.3387	0.2374
339-AH	0.0000	0.2991	0.4359	0.5333	0.7273	0.3868	0.2049	0.2342	0.7273	0.5296	0.1079	0.0001	0.1638	0.0000	0.7273	0.3868	0.2049
340-AH	0.2000	0.2857	0.3125	0.4000	0.6667	0.3568	0.1042	0.1143	0.4667	0.2921	0.3438	0.3322	0.0809	0.2000	0.5556	0.3399	0.0810

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.2338	1.0000	1.0000	1.0000	0.6675	0.4010	0.7662	1.0000	0.6007	0.2768	0.0002	0.3655	0.0000	1.0000	0.6675	0.4010
342-AH	0.0000	0.1497	0.4593	0.6979	0.8058	0.4315	0.2678	0.5481	0.8058	0.6207	0.1951	0.0002	0.2348	0.0000	0.8058	0.4315	0.2678
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.0938	0.1564	0.2288	0.3577	0.4737	0.2490	0.1164	0.2013	0.3799	0.4675	0.2229	0.1988	0.0963	0.0938	0.4737	0.2490	0.1164
345-AH	0.0000	0.0197	0.0314	0.0817	0.2500	0.0628	0.0734	0.0620	0.2500	1.1680	0.0163	0.0001	0.0547	0.0000	0.1481	0.0392	0.0367
346-AH	0.0000	0.0347	0.0517	0.0766	0.1084	0.0533	0.0313	0.0419	0.1084	0.5879	0.0157	0.0001	0.0238	0.0000	0.1084	0.0533	0.0313
347-AH	0.0000	0.0097	0.0178	0.0241	0.0388	0.0164	0.0116	0.0143	0.0388	0.7057	0.0038	0.0000	0.0097	0.0000	0.0388	0.0164	0.0116
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.0000	0.2055	0.2292	0.2598	0.6471	0.2590	0.1307	0.0542	0.6471	0.5046	0.1812	0.0003	0.0865	0.1375	0.3158	0.2229	0.0384
350-AH	0.0412	0.1765	0.2162	0.2500	0.5714	0.2449	0.1136	0.0735	0.5302	0.4639	0.2225	0.1964	0.0747	0.1379	0.2581	0.2081	0.0332

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.0000	0.0432	0.3810	0.6154	0.8889	0.3755	0.2712	0.5722	0.8889	0.7222	0.0332	0.0000	0.2298	0.0000	0.8889	0.3755	0.2712
143-AH	0.0647	0.2657	0.3711	0.6079	0.7660	0.4164	0.2249	0.3422	0.7012	0.5401	0.3414	0.2568	0.1996	0.0647	0.7660	0.4164	0.2249
144-AH	0.0000	0.0547	0.2000	0.5000	0.6000	0.2419	0.2195	0.4453	0.6000	0.9074	0.0399	0.0001	0.1886	0.0000	0.6000	0.2419	0.2195
145-AH	0.0692	0.1474	0.1832	0.2324	0.2893	0.1823	0.0564	0.0850	0.2201	0.3092	0.1725	0.1613	0.0459	0.0692	0.2893	0.1823	0.0564
146-AH	0.0000	0.0026	0.0072	0.0129	0.0435	0.0113	0.0130	0.0104	0.0435	1.1424	0.0023	0.0000	0.0096	0.0000	0.0132	0.0057	0.0047
147-AH	0.0773	0.3566	0.4946	0.5523	0.6912	0.4621	0.1401	0.1957	0.6139	0.3033	0.4331	0.3845	0.1150	0.0773	0.6912	0.4621	0.1401
148-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0352	0.0667	0.0158	0.0205	0.0352	0.0667	1.2966	0.0005	0.0000	0.0175	0.0000	0.0667	0.0158	0.0205
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0139	0.0241	0.3000	0.0302	0.0658	0.0241	0.3000	2.1796	0.0008	0.0000	0.0365	0.0000	0.0395	0.0107	0.0126
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0146	0.0013	0.0043	0.0000	0.0146	3.2113	0.0000	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0228	0.0538	0.0771	0.1266	0.0528	0.0350	0.0543	0.1266	0.6627	0.0274	0.0002	0.0291	0.0000	0.1266	0.0528	0.0350
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0000	0.0418	0.0521	0.0660	0.0941	0.0519	0.0217	0.0242	0.0941	0.4176	0.0253	0.0001	0.0156	0.0329	0.0941	0.0571	0.0146
155-AH	0.0000	0.0037	0.0246	0.0632	0.2308	0.0511	0.0652	0.0595	0.2308	1.2757	0.0063	0.0000	0.0500	0.0000	0.1500	0.0318	0.0396
156-AH	0.0000	0.0000	0.0207	0.0321	0.0905	0.0184	0.0216	0.0321	0.0905	1.1759	0.0007	0.0000	0.0178	0.0000	0.0513	0.0161	0.0176
157-AH	0.0000	0.0000	0.1563	0.2842	0.4615	0.1623	0.1401	0.2842	0.4615	0.8628	0.0080	0.0000	0.1146	0.0000	0.4615	0.1623	0.1401
158-AH	0.0000	0.0595	0.1023	0.2243	0.3780	0.1370	0.1025	0.1648	0.3780	0.7478	0.0514	0.0001	0.0846	0.0000	0.3780	0.1370	0.1025
159-AH	0.0000	0.0000	0.0607	0.0878	0.2197	0.0590	0.0682	0.0878	0.2197	1.1554	0.0015	0.0000	0.0543	0.0000	0.2008	0.0540	0.0628
160-AH	0.0028	0.0154	0.0408	0.0808	0.2857	0.0580	0.0578	0.0654	0.2829	0.9962	0.0369	0.0211	0.0413	0.0028	0.1429	0.0509	0.0414
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.2428	0.5283	0.6400	0.6801	0.7551	0.6045	0.1182	0.1518	0.5123	0.1955	0.5904	0.5719	0.0925	0.3819	0.7551	0.6158	0.1003
164-AH	0.0000	0.0000	0.0411	0.0720	0.1880	0.0481	0.0463	0.0720	0.1880	0.9630	0.0054	0.0000	0.0339	0.0000	0.1799	0.0437	0.0395
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0118	0.0178	0.0235	0.0485	0.0188	0.0125	0.0117	0.0485	0.6627	0.0091	0.0001	0.0089	0.0000	0.0388	0.0159	0.0087
168-AH	0.0000	0.0625	0.1504	0.4063	0.5152	0.2202	0.1915	0.3438	0.5152	0.8698	0.0207	0.0000	0.1724	0.0000	0.5152	0.2202	0.1915
169-AH	0.0000	0.0000	0.0079	0.0154	0.0420	0.0092	0.0106	0.0154	0.0420	1.1524	0.0006	0.0000	0.0082	0.0000	0.0333	0.0082	0.0089
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.0193	0.0374	0.0714	0.0203	0.0233	0.0374	0.0714	1.1479	0.0008	0.0000	0.0186	0.0000	0.0714	0.0203	0.0233
172-AH	0.0000	0.0186	0.0395	0.0594	0.0875	0.0400	0.0251	0.0409	0.0875	0.6292	0.0176	0.0001	0.0216	0.0000	0.0875	0.0400	0.0251
173-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9798	0.1161	0.0000	0.6667	0.1184	0.9673	0.9429	0.0392	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9495	0.1214	0.0000	0.3333	0.1278	0.9404	0.9296	0.0857	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.0827	0.1667	0.2829	0.4118	0.1900	0.1329	0.2002	0.4118	0.6995	0.0688	0.0001	0.1155	0.0000	0.4118	0.1900	0.1329
176-AH	0.0000	0.5275	0.7500	0.8000	0.8409	0.6432	0.1998	0.2725	0.8409	0.3106	0.4573	0.0003	0.1656	0.3109	0.8409	0.6633	0.1657
177-AH	0.0000	0.0251	0.0478	0.0770	0.1905	0.0556	0.0441	0.0519	0.1905	0.7925	0.0277	0.0002	0.0332	0.0000	0.1379	0.0514	0.0374
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0047	0.0370	0.0057	0.0114	0.0047	0.0370	2.0100	0.0001	0.0000	0.0083	0.0000	0.0064	0.0006	0.0018
179-AH	0.0000	0.0342	0.0926	0.3420	0.9091	0.1753	0.1962	0.3077	0.9091	1.1190	0.0815	0.0003	0.1505	0.0000	0.4651	0.1524	0.1477
180-AH	0.0000	0.0301	0.4091	0.4803	0.5902	0.3140	0.2317	0.4501	0.5902	0.7377	0.0276	0.0000	0.2109	0.0000	0.5902	0.3140	0.2317
181-AH	0.1219	0.4729	0.6269	0.6874	0.7411	0.5521	0.1893	0.2144	0.6192	0.3429	0.5023	0.4299	0.1501	0.1726	0.7411	0.5656	0.1756
182-AH	0.0260	0.0482	0.0930	0.1222	0.4000	0.0973	0.0682	0.0740	0.3740	0.7010	0.0811	0.0684	0.0447	0.0260	0.1739	0.0878	0.0418
183-AH	0.0160	0.0469	0.0851	0.2500	0.5000	0.1579	0.1352	0.2031	0.4840	0.8562	0.0992	0.0586	0.1168	0.0160	0.5000	0.1579	0.1352
184-AH	0.0000	0.0225	0.0457	0.0588	0.0989	0.0426	0.0246	0.0363	0.0989	0.5773	0.0193	0.0001	0.0203	0.0000	0.0989	0.0426	0.0246
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0000	0.2748	0.7000	0.8750	1.0000	0.6273	0.3213	0.6002	1.0000	0.5121	0.3005	0.0002	0.2711	0.0000	1.0000	0.6273	0.3213
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0031	0.4500	0.0203	0.0801	0.0031	0.4500	3.9512	0.0001	0.0000	0.0326	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0151	0.0451	0.1539	0.6000	0.1515	0.2171	0.1388	0.6000	1.4332	0.0196	0.0001	0.1698	0.0000	0.1765	0.0447	0.0488
193-AH	0.0000	0.0273	0.0579	0.0946	0.3043	0.0683	0.0611	0.0673	0.3043	0.8940	0.0217	0.0001	0.0408	0.0000	0.1892	0.0609	0.0447
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0000	0.1369	0.2239	0.4481	0.8421	0.3008	0.2454	0.3112	0.8421	0.8158	0.1279	0.0002	0.1972	0.0000	0.8421	0.3008	0.2454
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.1098	0.4545	0.5625	0.6429	0.7500	0.5197	0.1784	0.1883	0.6402	0.3433	0.4701	0.3903	0.1370	0.4286	0.7500	0.5741	0.1052
200-AH	0.0000	0.0092	0.0188	0.1675	0.5000	0.0880	0.1322	0.1583	0.5000	1.5017	0.0078	0.0000	0.1068	0.0000	0.3333	0.0751	0.1113
251-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0635	0.0962	0.0256	0.0349	0.0635	0.0962	1.3631	0.0002	0.0000	0.0326	0.0000	0.0962	0.0256	0.0349
252-AH	0.0000	0.1101	0.2061	0.2673	0.3506	0.1898	0.0894	0.1572	0.3506	0.4713	0.1017	0.0002	0.0749	0.0000	0.3506	0.1898	0.0894
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0514	0.1143	0.2222	0.4444	0.1499	0.1273	0.1708	0.4444	0.8493	0.0639	0.0002	0.1007	0.0000	0.4444	0.1499	0.1273
256-AH	0.0000	0.0000	0.6327	0.6928	0.7750	0.4280	0.3290	0.6928	0.7750	0.7687	0.0257	0.0000	0.3107	0.0000	0.7750	0.4280	0.3290
257-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0862	0.0948	0.0361	0.0429	0.0862	0.0948	1.1901	0.0005	0.0000	0.0415	0.0000	0.0948	0.0361	0.0429
258-AH	0.0000	0.0000	0.0079	0.0588	0.2105	0.0332	0.0535	0.0588	0.2105	1.6125	0.0009	0.0000	0.0409	0.0000	0.1250	0.0234	0.0370
259-AH	0.0000	0.0046	0.0116	0.0212	0.0732	0.0176	0.0192	0.0167	0.0732	1.0932	0.0041	0.0001	0.0138	0.0000	0.0370	0.0115	0.0097
260-AH	0.0000	0.2562	0.3413	0.3994	0.4419	0.3148	0.1139	0.1432	0.4419	0.3619	0.1723	0.0002	0.0857	0.1357	0.4419	0.3351	0.0825
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1045	0.0143	0.0344	0.0000	0.1045	2.4137	0.0000	0.0000	0.0242	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0751	0.1085	0.1329	0.0669	0.0504	0.1085	0.1329	0.7527	0.0058	0.0000	0.0433	0.0000	0.1329	0.0669	0.0504
264-AH	0.0000	0.0289	0.0570	0.1050	0.2174	0.0662	0.0548	0.0761	0.2174	0.8270	0.0138	0.0001	0.0412	0.0000	0.2174	0.0662	0.0548
265-AH	0.0000	0.0000	0.1364	0.2527	0.6667	0.1358	0.1488	0.2527	0.6667	1.0957	0.0094	0.0000	0.1199	0.0000	0.3333	0.1192	0.1162
266-AH	0.0000	0.0044	0.0117	0.0271	0.2353	0.0356	0.0583	0.0228	0.2353	1.6360	0.0042	0.0000	0.0406	0.0000	0.0526	0.0127	0.0138
267-AH	0.0000	0.0292	0.0480	0.0734	0.1203	0.0527	0.0326	0.0443	0.1203	0.6185	0.0190	0.0001	0.0270	0.0000	0.1203	0.0527	0.0326
268-AH	0.0000	0.0036	0.0123	0.0408	0.1034	0.0211	0.0245	0.0372	0.1034	1.1627	0.0036	0.0000	0.0193	0.0000	0.0638	0.0185	0.0198
269-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0094	0.0008	0.0027	0.0000	0.0094	3.2115	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
270-AH	0.0000	0.0782	0.1529	0.3556	0.4602	0.2074	0.1549	0.2774	0.4602	0.7472	0.0348	0.0001	0.1407	0.0000	0.4602	0.2074	0.1549
271-AH	0.0000	0.0750	0.1375	0.2040	0.3333	0.1568	0.1001	0.1290	0.3333	0.6386	0.0978	0.0003	0.0792	0.0000	0.3333	0.1568	0.1001
272-AH	0.0000	0.0000	0.0553	0.0981	0.2241	0.0667	0.0721	0.0981	0.2241	1.0810	0.0049	0.0000	0.0570	0.0000	0.2241	0.0667	0.0721
273-AH	0.0000	0.1886	0.3261	0.4012	0.6080	0.2992	0.1586	0.2127	0.6080	0.5301	0.1169	0.0001	0.1273	0.0000	0.6080	0.2992	0.1586
274-AH	0.0000	0.0000	0.0345	0.1562	0.3488	0.0809	0.0956	0.1562	0.3488	1.1815	0.0041	0.0000	0.0812	0.0000	0.3488	0.0809	0.0956
275-AH	0.0000	0.0000	0.0659	0.1450	0.2715	0.0775	0.0802	0.1450	0.2715	1.0355	0.0023	0.0000	0.0687	0.0000	0.2715	0.0775	0.0802
276-AH	0.0000	0.0824	0.1627	0.2589	0.3691	0.1656	0.0970	0.1764	0.3691	0.5861	0.0668	0.0001	0.0823	0.0000	0.3691	0.1656	0.0970
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0025	0.0081	0.0000	0.0300	3.2255	0.0000	0.0000	0.0046	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0491	0.1357	0.0255	0.0373	0.0491	0.1357	1.4580	0.0004	0.0000	0.0297	0.0000	0.0704	0.0187	0.0260
279-AH	0.0000	0.0146	0.0173	0.0391	0.6667	0.0541	0.1172	0.0246	0.6667	2.1670	0.0207	0.0003	0.0571	0.0000	0.0548	0.0204	0.0125
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0389	0.0056	0.0123	0.0000	0.0389	2.1966	0.0000	0.0000	0.0091	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281-AH	0.0000	0.1103	0.1696	0.1793	0.1891	0.1414	0.0604	0.0689	0.1891	0.4272	0.0615	0.0001	0.0490	0.0511	0.1891	0.1556	0.0419
282-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0396	0.0503	0.0173	0.0209	0.0396	0.0503	1.2093	0.0003	0.0000	0.0199	0.0000	0.0503	0.0173	0.0209
283-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0439	0.2047	0.0332	0.0563	0.0439	0.2047	1.6965	0.0003	0.0000	0.0423	0.0000	0.1094	0.0155	0.0287
284-AH	0.1186	0.3121	0.3398	0.3694	0.4444	0.3371	0.0648	0.0573	0.3258	0.1923	0.3291	0.3178	0.0441	0.2748	0.4444	0.3521	0.0428
285-AH	0.0000	0.0962	0.3316	0.4482	0.6562	0.2931	0.2076	0.3520	0.6562	0.7083	0.0607	0.0001	0.1834	0.0000	0.6562	0.2931	0.2076
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0139	0.0012	0.0038	0.0000	0.0139	3.2163	0.0000	0.0000	0.0022	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0884	0.1034	0.1607	0.2217	0.1106	0.0632	0.0724	0.2217	0.5711	0.0296	0.0001	0.0478	0.0000	0.2217	0.1106	0.0632
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1366	0.0091	0.0305	0.0000	0.1366	3.3333	0.0000	0.0000	0.0166	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.0000	0.0622	0.5152	0.5667	0.6800	0.3888	0.2513	0.5045	0.6800	0.6464	0.0353	0.0000	0.2207	0.0000	0.6800	0.3888	0.2513
290-AH	0.0000	0.0587	0.0836	0.1132	0.1867	0.0853	0.0470	0.0546	0.1867	0.5513	0.0301	0.0001	0.0369	0.0000	0.1867	0.0853	0.0470

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0438	0.0644	0.0842	0.4821	0.1003	0.1149	0.0404	0.4821	1.1454	0.0217	0.0001	0.0819	0.0000	0.0906	0.0484	0.0275
292-AH	0.0069	0.3077	0.5000	0.6667	1.0000	0.4950	0.2805	0.3590	0.9931	0.5667	0.3092	0.0628	0.2288	0.0069	1.0000	0.4950	0.2805
293-AH	0.0000	0.2284	0.3069	0.3758	0.4559	0.2842	0.1168	0.1474	0.4559	0.4112	0.1532	0.0002	0.0932	0.1073	0.4559	0.3025	0.0940
294-AH	0.0000	0.4402	0.5417	0.5749	0.6757	0.4999	0.1546	0.1348	0.6757	0.3093	0.3496	0.0003	0.1091	0.2737	0.6757	0.5304	0.0978
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0844	0.0026	0.0147	0.0000	0.0844	5.7446	0.0000	0.0000	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.0419	0.2222	0.3578	0.5238	0.2077	0.1639	0.3159	0.5238	0.7890	0.0208	0.0000	0.1371	0.0000	0.5238	0.2077	0.1639
297-AH	0.0000	0.0127	0.0187	0.0287	0.1188	0.0235	0.0220	0.0159	0.1188	0.9355	0.0072	0.0001	0.0142	0.0000	0.0474	0.0205	0.0140
298-AH	0.0000	0.0000	0.0454	0.0609	0.0758	0.0390	0.0272	0.0609	0.0758	0.6984	0.0050	0.0000	0.0227	0.0000	0.0758	0.0390	0.0272
299-AH	0.0000	0.1126	0.1264	0.1475	0.1983	0.1241	0.0477	0.0349	0.1983	0.3841	0.0565	0.0001	0.0306	0.1010	0.1983	0.1365	0.0275
300-AH	0.0455	0.0895	0.1343	0.1702	0.2143	0.1324	0.0473	0.0807	0.1688	0.3576	0.1230	0.1125	0.0398	0.0455	0.2143	0.1324	0.0473
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0255	0.0024	0.0066	0.0000	0.0255	2.7909	0.0000	0.0000	0.0042	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
302-AH	0.0000	0.0000	0.1096	0.1827	0.2254	0.1056	0.0846	0.1827	0.2254	0.8011	0.0097	0.0000	0.0752	0.0000	0.2254	0.1056	0.0846
303-AH	0.0000	0.0000	0.0211	0.0303	0.0726	0.0185	0.0165	0.0303	0.0726	0.8938	0.0019	0.0000	0.0128	0.0000	0.0726	0.0185	0.0165
304-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0346	0.0639	0.0181	0.0228	0.0346	0.0639	1.2607	0.0005	0.0000	0.0191	0.0000	0.0639	0.0181	0.0228
305-AH	0.0000	0.0000	0.1019	0.1644	0.1852	0.0861	0.0751	0.1644	0.1852	0.8717	0.0032	0.0000	0.0678	0.0000	0.1852	0.0861	0.0751
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0000	0.0000	0.0806	0.0998	0.1768	0.0608	0.0571	0.0998	0.1768	0.9389	0.0020	0.0000	0.0516	0.0000	0.1768	0.0608	0.0571
308-AH	0.0000	0.0541	0.2041	0.2744	0.5556	0.2073	0.1853	0.2204	0.5556	0.8937	0.0388	0.0001	0.1467	0.0000	0.5556	0.2073	0.1853
309-AH	0.0000	0.0169	0.0256	0.0328	0.0425	0.0231	0.0118	0.0159	0.0425	0.5093	0.0096	0.0001	0.0095	0.0000	0.0425	0.0231	0.0118
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0574	0.0017	0.0100	0.0000	0.0574	5.7446	0.0000	0.0000	0.0034	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0000	0.0595	0.1101	0.1508	0.0625	0.0524	0.1101	0.1508	0.8374	0.0043	0.0000	0.0448	0.0000	0.1508	0.0625	0.0524
312-AH	0.0000	0.1216	0.2636	0.2982	0.5283	0.2270	0.1322	0.1766	0.5283	0.5826	0.0867	0.0001	0.1068	0.0000	0.5283	0.2270	0.1322
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0205	0.0006	0.0036	0.0000	0.0205	5.7446	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0239	0.0274	0.0702	0.0210	0.0200	0.0274	0.0702	0.9523	0.0016	0.0000	0.0157	0.0000	0.0582	0.0195	0.0182
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1354	0.3000	0.0622	0.0961	0.1354	0.3000	1.5452	0.0003	0.0000	0.0796	0.0000	0.3000	0.0622	0.0961
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
317-AH	0.0000	0.0407	0.0489	0.0719	0.1174	0.0501	0.0279	0.0311	0.1174	0.5566	0.0152	0.0001	0.0213	0.0000	0.1174	0.0501	0.0279
318-AH	0.0169	0.0508	0.0857	0.1225	0.1837	0.0848	0.0458	0.0717	0.1668	0.5403	0.0712	0.0572	0.0392	0.0169	0.1837	0.0848	0.0458
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0274	0.0360	0.0124	0.0141	0.0274	0.0360	1.1399	0.0004	0.0000	0.0128	0.0000	0.0360	0.0124	0.0141
323-AH	0.0000	0.0000	0.0278	0.0487	0.0769	0.0264	0.0256	0.0487	0.0769	0.9711	0.0012	0.0000	0.0224	0.0000	0.0769	0.0264	0.0256
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0219	0.0885	0.0000	0.5000	4.0486	0.0000	0.0000	0.0384	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0000	0.2289	0.2644	0.3443	0.4912	0.2773	0.1296	0.1154	0.4912	0.4673	0.1462	0.0002	0.0978	0.0717	0.4912	0.2952	0.1116
326-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0056	0.0392	0.0046	0.0083	0.0056	0.0392	1.7792	0.0001	0.0000	0.0057	0.0000	0.0125	0.0019	0.0034
327-AH	0.0000	0.0082	0.0851	0.3077	0.4444	0.1505	0.1606	0.2995	0.4444	1.0669	0.0215	0.0001	0.1450	0.0000	0.4444	0.1505	0.1606
328-AH	0.1010	0.2435	0.3134	0.4381	0.6562	0.3284	0.1350	0.1946	0.5553	0.4111	0.2984	0.2652	0.1075	0.1010	0.6562	0.3284	0.1350
329-AH	0.1633	0.2000	0.2388	0.2857	0.3864	0.2464	0.0564	0.0857	0.2231	0.2287	0.2404	0.2346	0.0494	0.1633	0.3864	0.2464	0.0564
330-AH	0.0000	0.1407	0.5281	0.6970	0.7302	0.4435	0.2777	0.5563	0.7302	0.6261	0.0671	0.0001	0.2398	0.0000	0.7302	0.4435	0.2777
331-AH	0.0000	0.1228	0.1379	0.1716	0.4444	0.1582	0.1203	0.0488	0.4444	0.7604	0.0469	0.0001	0.0828	0.0586	0.1860	0.1380	0.0252
332-AH	0.0000	0.1200	0.1778	0.1916	0.2667	0.1470	0.0877	0.0716	0.2667	0.5969	0.0176	0.0000	0.0713	0.1600	0.2667	0.1940	0.0275
333-AH	0.0000	0.8889	1.0000	1.0000	1.0000	0.7766	0.4112	0.1111	1.0000	0.5295	0.2073	0.0001	0.3386	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.0158	0.0323	0.0550	0.1389	0.0432	0.0366	0.0392	0.1389	0.8471	0.0253	0.0003	0.0271	0.0000	0.0820	0.0339	0.0221
335-AH	0.0000	0.0214	0.0305	0.0651	0.1228	0.0426	0.0305	0.0437	0.1228	0.7163	0.0229	0.0002	0.0248	0.0000	0.1228	0.0426	0.0305
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1185	0.0059	0.0216	0.0000	0.1185	3.6423	0.0000	0.0000	0.0104	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
337-AH	0.0219	0.5906	0.7037	0.7600	0.8182	0.6066	0.2400	0.1694	0.7963	0.3956	0.4857	0.2213	0.1838	0.3654	0.8182	0.7081	0.0941
338-AH	0.0000	0.1099	0.2143	0.4339	0.9000	0.2506	0.2123	0.3240	0.9000	0.8474	0.0646	0.0001	0.1660	0.0000	0.9000	0.2506	0.2123
339-AH	0.0000	0.2325	0.3333	0.4390	0.5455	0.3108	0.1635	0.2065	0.5455	0.5260	0.0890	0.0001	0.1267	0.0000	0.5455	0.3108	0.1635
340-AH	0.1163	0.2381	0.2778	0.3125	0.5556	0.2793	0.0839	0.0744	0.4393	0.3003	0.2669	0.2535	0.0584	0.1724	0.3846	0.2808	0.0580

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0193	0.1538	0.5114	1.0000	0.3232	0.3569	0.4921	1.0000	1.1043	0.0610	0.0001	0.3043	0.0000	1.0000	0.3232	0.3569
342-AH	0.0000	0.1286	0.3833	0.6456	0.7250	0.3757	0.2648	0.5170	0.7250	0.7047	0.0574	0.0001	0.2335	0.0000	0.7250	0.3757	0.2648
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.0467	0.1181	0.1508	0.1849	0.3158	0.1596	0.0665	0.0669	0.2691	0.4170	0.1452	0.1296	0.0507	0.0467	0.2830	0.1547	0.0613
345-AH	0.0000	0.0068	0.0219	0.0596	0.0789	0.0292	0.0273	0.0528	0.0789	0.9346	0.0043	0.0000	0.0233	0.0000	0.0789	0.0292	0.0273
346-AH	0.0000	0.0304	0.0412	0.0611	0.1064	0.0417	0.0263	0.0307	0.1064	0.6308	0.0126	0.0001	0.0205	0.0000	0.1064	0.0417	0.0263
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0239	0.0034	0.0075	0.0000	0.0239	2.1922	0.0000	0.0000	0.0056	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.0000	0.1527	0.1786	0.2160	0.5208	0.2150	0.1227	0.0633	0.5208	0.5710	0.1473	0.0003	0.0867	0.0828	0.2476	0.1696	0.0364
350-AH	0.0360	0.1535	0.1731	0.2023	0.2500	0.1723	0.0419	0.0488	0.2140	0.2430	0.1653	0.1530	0.0302	0.1216	0.2500	0.1766	0.0345

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0011	0.4375	1.0000	1.0000	1.0000	0.7393	0.4159	0.5625	0.9989	0.5626	0.3233	0.0143	0.3634	0.0011	1.0000	0.7393	0.4159
142-AH	0.0000	0.0432	0.3810	0.6154	0.8889	0.3755	0.2712	0.5722	0.8889	0.7222	0.0332	0.0000	0.2298	0.0000	0.8889	0.3755	0.2712
143-AH	0.0000	0.0820	0.1548	0.2167	0.5200	0.1713	0.1193	0.1346	0.5200	0.6965	0.0655	0.0001	0.0927	0.0000	0.4062	0.1604	0.1032
144-AH	0.0000	0.0547	0.2000	0.5000	0.6000	0.2419	0.2195	0.4453	0.6000	0.9074	0.0399	0.0001	0.1886	0.0000	0.6000	0.2419	0.2195
145-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
146-AH	0.0000	0.0026	0.0072	0.0129	0.0435	0.0113	0.0130	0.0104	0.0435	1.1424	0.0023	0.0000	0.0096	0.0000	0.0132	0.0057	0.0047
147-AH	0.0000	0.0628	0.1060	0.2467	0.3423	0.1350	0.1114	0.1838	0.3423	0.8251	0.0190	0.0000	0.0940	0.0000	0.3423	0.1350	0.1114
148-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0352	0.0667	0.0158	0.0205	0.0352	0.0667	1.2966	0.0005	0.0000	0.0175	0.0000	0.0667	0.0158	0.0205
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0161	0.0549	0.0088	0.0140	0.0161	0.0549	1.5920	0.0002	0.0000	0.0112	0.0000	0.0353	0.0073	0.0114
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0000	0.0175	0.0331	0.0625	0.0201	0.0187	0.0331	0.0625	0.9336	0.0019	0.0000	0.0152	0.0000	0.0625	0.0201	0.0187
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0015	0.0027	0.0007	0.0009	0.0015	0.0027	1.2758	0.0001	0.0000	0.0008	0.0000	0.0027	0.0007	0.0009
154-AH	0.0000	0.0000	0.0212	0.0260	0.0355	0.0140	0.0142	0.0260	0.0355	1.0127	0.0006	0.0000	0.0136	0.0000	0.0355	0.0140	0.0142
155-AH	0.0000	0.0037	0.0246	0.0632	0.2308	0.0511	0.0652	0.0595	0.2308	1.2757	0.0063	0.0000	0.0500	0.0000	0.1500	0.0318	0.0396
156-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
157-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
158-AH	0.0000	0.0000	0.0365	0.0659	0.1201	0.0352	0.0373	0.0659	0.1201	1.0600	0.0012	0.0000	0.0320	0.0000	0.1201	0.0352	0.0373
159-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1636	0.0118	0.0402	0.0000	0.1636	3.4169	0.0000	0.0000	0.0214	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
160-AH	0.0028	0.0154	0.0408	0.0808	0.2857	0.0580	0.0578	0.0654	0.2829	0.9962	0.0369	0.0211	0.0413	0.0028	0.1429	0.0509	0.0414
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0185	0.2000	0.2500	1.0000	1.0000	0.4550	0.3632	0.8000	0.9815	0.7982	0.2959	0.1398	0.3109	0.0185	1.0000	0.4550	0.3632
163-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0290	0.0778	0.0134	0.0241	0.0290	0.0778	1.8000	0.0001	0.0000	0.0195	0.0000	0.0689	0.0114	0.0215
165-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7824	0.3536	0.5000	1.0000	0.4519	0.3728	0.0002	0.3033	0.0000	1.0000	0.7824	0.3536
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0118	0.0178	0.0235	0.0485	0.0188	0.0125	0.0117	0.0485	0.6627	0.0091	0.0001	0.0089	0.0000	0.0388	0.0159	0.0087
168-AH	0.0000	0.0544	0.1065	0.3479	0.5000	0.1877	0.1727	0.2934	0.5000	0.9205	0.0179	0.0000	0.1536	0.0000	0.5000	0.1877	0.1727
169-AH	0.0000	0.0000	0.0079	0.0154	0.0420	0.0092	0.0106	0.0154	0.0420	1.1524	0.0006	0.0000	0.0082	0.0000	0.0333	0.0082	0.0089
170-AH	0.0077	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8871	0.3109	0.0000	0.9923	0.3504	0.6200	0.0831	0.1984	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0660	0.0071	0.0189	0.0000	0.0660	2.6512	0.0000	0.0000	0.0121	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
172-AH	0.0000	0.0186	0.0395	0.0594	0.0875	0.0400	0.0251	0.0409	0.0875	0.6292	0.0176	0.0001	0.0216	0.0000	0.0875	0.0400	0.0251
173-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9798	0.1161	0.0000	0.6667	0.1184	0.9673	0.9429	0.0392	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9495	0.1214	0.0000	0.3333	0.1278	0.9404	0.9296	0.0857	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.0827	0.1667	0.2829	0.4118	0.1900	0.1329	0.2002	0.4118	0.6995	0.0688	0.0001	0.1155	0.0000	0.4118	0.1900	0.1329
176-AH	0.0000	0.3259	0.4333	0.5735	0.7500	0.4371	0.1589	0.2476	0.7500	0.3635	0.3102	0.0003	0.1319	0.0000	0.7500	0.4371	0.1589
177-AH	0.0000	0.0202	0.0281	0.0515	0.0802	0.0335	0.0255	0.0314	0.0802	0.7600	0.0066	0.0000	0.0207	0.0000	0.0802	0.0335	0.0255
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0047	0.0370	0.0057	0.0114	0.0047	0.0370	2.0100	0.0001	0.0000	0.0083	0.0000	0.0064	0.0006	0.0018
179-AH	0.0000	0.0000	0.0566	0.1765	0.8462	0.1151	0.1733	0.1765	0.8462	1.5058	0.0077	0.0000	0.1189	0.0000	0.3333	0.0804	0.0952
180-AH	0.0000	0.0000	0.0952	0.2699	0.4706	0.1523	0.1495	0.2699	0.4706	0.9820	0.0091	0.0000	0.1297	0.0000	0.4706	0.1523	0.1495
181-AH	0.0000	0.0000	0.1005	0.1521	0.2272	0.0812	0.0804	0.1521	0.2272	0.9904	0.0019	0.0000	0.0738	0.0000	0.2272	0.0812	0.0804
182-AH	0.0260	0.0482	0.0930	0.1222	0.4000	0.0973	0.0682	0.0740	0.3740	0.7010	0.0811	0.0684	0.0447	0.0260	0.1739	0.0878	0.0418
183-AH	0.0160	0.0469	0.0851	0.2500	0.5000	0.1579	0.1352	0.2031	0.4840	0.8562	0.0992	0.0586	0.1168	0.0160	0.5000	0.1579	0.1352
184-AH	0.0000	0.0225	0.0457	0.0588	0.0989	0.0426	0.0246	0.0363	0.0989	0.5773	0.0193	0.0001	0.0203	0.0000	0.0989	0.0426	0.0246
185-AH	0.0000	0.0628	0.2500	0.5000	1.0000	0.2864	0.2914	0.4372	1.0000	1.0174	0.0677	0.0001	0.2261	0.0000	1.0000	0.2864	0.2914
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1384	0.2000	0.3333	1.0000	0.2893	0.2339	0.1949	1.0000	0.8086	0.1626	0.0003	0.1687	0.0000	0.5000	0.2435	0.1501
188-AH	0.0000	0.0019	0.0074	0.0522	0.1429	0.0385	0.0521	0.0503	0.1429	1.3539	0.0079	0.0002	0.0418	0.0000	0.1250	0.0241	0.0365
189-AH	0.0000	0.2748	0.7000	0.8750	1.0000	0.6273	0.3213	0.6002	1.0000	0.5121	0.3005	0.0002	0.2711	0.0000	1.0000	0.6273	0.3213
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0031	0.4500	0.0203	0.0801	0.0031	0.4500	3.9512	0.0001	0.0000	0.0326	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0151	0.0451	0.1539	0.6000	0.1515	0.2171	0.1388	0.6000	1.4332	0.0196	0.0001	0.1698	0.0000	0.1765	0.0447	0.0488
193-AH	0.0000	0.0273	0.0579	0.0946	0.3043	0.0683	0.0611	0.0673	0.3043	0.8940	0.0217	0.0001	0.0408	0.0000	0.1892	0.0609	0.0447
194-AH	0.0000	0.0373	0.2000	0.2708	1.0000	0.2639	0.3135	0.2335	1.0000	1.1877	0.0634	0.0002	0.2256	0.0000	0.5000	0.1624	0.1556
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2443	0.5000	0.5000	0.2985	0.7772	0.7333	0.2314	0.5000	1.0000	0.8182	0.2443
197-AH	0.0000	0.0690	0.1042	0.2002	0.7692	0.1825	0.2049	0.1312	0.7692	1.1232	0.0278	0.0001	0.1496	0.0000	0.3497	0.0992	0.0804
198-AH	0.0012	0.1607	1.0000	1.0000	1.0000	0.6640	0.4302	0.8393	0.9988	0.6479	0.3555	0.0288	0.4072	0.0012	1.0000	0.6640	0.4302
199-AH	0.0395	0.1507	0.3226	0.4167	0.4545	0.2985	0.1407	0.2660	0.4150	0.4713	0.2469	0.1768	0.1164	0.0395	0.4545	0.2985	0.1407
200-AH	0.0000	0.0092	0.0188	0.1675	0.5000	0.0880	0.1322	0.1583	0.5000	1.5017	0.0078	0.0000	0.1068	0.0000	0.3333	0.0751	0.1113
251-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
252-AH	0.0000	0.0519	0.0767	0.0991	0.1355	0.0736	0.0343	0.0473	0.1355	0.4664	0.0337	0.0001	0.0269	0.0000	0.1355	0.0736	0.0343
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0514	0.1143	0.2222	0.4444	0.1499	0.1273	0.1708	0.4444	0.8493	0.0639	0.0002	0.1007	0.0000	0.4444	0.1499	0.1273
256-AH	0.0000	0.0000	0.0532	0.1342	0.4857	0.0983	0.1414	0.1342	0.4857	1.4393	0.0014	0.0000	0.1024	0.0000	0.1709	0.0521	0.0649
257-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0727	0.0042	0.0166	0.0000	0.0727	4.0057	0.0000	0.0000	0.0078	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
258-AH	0.0000	0.0000	0.0079	0.0588	0.2105	0.0332	0.0535	0.0588	0.2105	1.6125	0.0009	0.0000	0.0409	0.0000	0.1250	0.0234	0.0370
259-AH	0.0000	0.0046	0.0116	0.0212	0.0732	0.0176	0.0192	0.0167	0.0732	1.0932	0.0041	0.0001	0.0138	0.0000	0.0370	0.0115	0.0097
260-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0789	0.0024	0.0137	0.0000	0.0789	5.7446	0.0000	0.0000	0.0046	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0723	0.0115	0.0250	0.0000	0.0723	2.1794	0.0000	0.0000	0.0188	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0513	0.0068	0.0150	0.0000	0.0513	2.1948	0.0000	0.0000	0.0112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
265-AH	0.0000	0.0000	0.1364	0.2527	0.6667	0.1358	0.1488	0.2527	0.6667	1.0957	0.0094	0.0000	0.1199	0.0000	0.3333	0.1192	0.1162
266-AH	0.0000	0.0044	0.0117	0.0271	0.2353	0.0356	0.0583	0.0228	0.2353	1.6360	0.0042	0.0000	0.0406	0.0000	0.0526	0.0127	0.0138
267-AH	0.0000	0.0000	0.0213	0.0298	0.0798	0.0195	0.0232	0.0298	0.0798	1.1848	0.0007	0.0000	0.0189	0.0000	0.0662	0.0177	0.0208
268-AH	0.0000	0.0036	0.0123	0.0408	0.1034	0.0211	0.0245	0.0372	0.1034	1.1627	0.0036	0.0000	0.0193	0.0000	0.0638	0.0185	0.0198
269-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0094	0.0008	0.0027	0.0000	0.0094	3.2115	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
270-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0963	0.1528	0.0464	0.0592	0.0963	0.1528	1.2736	0.0005	0.0000	0.0535	0.0000	0.1528	0.0464	0.0592
271-AH	0.0000	0.0000	0.0669	0.0897	0.2017	0.0610	0.0525	0.0897	0.2017	0.8603	0.0065	0.0000	0.0434	0.0000	0.2017	0.0610	0.0525
272-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0165	0.0304	0.0063	0.0106	0.0165	0.0304	1.6999	0.0001	0.0000	0.0091	0.0000	0.0304	0.0063	0.0106
273-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1401	0.2508	0.0733	0.0953	0.1401	0.2508	1.2989	0.0006	0.0000	0.0845	0.0000	0.2508	0.0733	0.0953
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.2162	0.0610	0.0791	0.1250	0.2162	1.2967	0.0009	0.0000	0.0692	0.0000	0.2162	0.0610	0.0791
275-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
276-AH	0.0000	0.0000	0.0621	0.1002	0.1928	0.0602	0.0609	0.1002	0.1928	1.0126	0.0020	0.0000	0.0511	0.0000	0.1928	0.0602	0.0609
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0972	0.0114	0.0241	0.0000	0.0972	2.1109	0.0001	0.0000	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
279-AH	0.0000	0.0146	0.0173	0.0391	0.6667	0.0541	0.1172	0.0246	0.6667	2.1670	0.0207	0.0003	0.0571	0.0000	0.0548	0.0204	0.0125
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281-AH	0.0000	0.0000	0.0890	0.1465	0.1667	0.0846	0.0623	0.1465	0.1667	0.7358	0.0087	0.0000	0.0533	0.0000	0.1667	0.0846	0.0623
282-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0392	0.0024	0.0095	0.0000	0.0392	3.9981	0.0000	0.0000	0.0045	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
283-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0390	0.0012	0.0068	0.0000	0.0390	5.7446	0.0000	0.0000	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
284-AH	0.0858	0.2255	0.2550	0.2759	0.4086	0.2537	0.0668	0.0503	0.3228	0.2632	0.2436	0.2308	0.0471	0.1801	0.3423	0.2554	0.0461
285-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0913	0.1783	0.0317	0.0542	0.0913	0.1783	1.7095	0.0001	0.0000	0.0461	0.0000	0.1783	0.0317	0.0542
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0673	0.0129	0.0253	0.0000	0.0673	1.9671	0.0001	0.0000	0.0203	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0792	0.4286	0.0638	0.1074	0.0792	0.4286	1.6833	0.0004	0.0000	0.0822	0.0000	0.1978	0.0261	0.0531
290-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0654	0.1250	0.0255	0.0405	0.0654	0.1250	1.5860	0.0002	0.0000	0.0356	0.0000	0.1250	0.0255	0.0405

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0352	0.0011	0.0061	0.0000	0.0352	5.7446	0.0000	0.0000	0.0021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
292-AH	0.0069	0.3077	0.5000	0.6667	1.0000	0.4950	0.2805	0.3590	0.9931	0.5667	0.3092	0.0628	0.2288	0.0069	1.0000	0.4950	0.2805
293-AH	0.0000	0.0863	0.1141	0.2252	0.3696	0.1519	0.0907	0.1388	0.3696	0.5971	0.0788	0.0002	0.0784	0.0000	0.3696	0.1519	0.0907
294-AH	0.0000	0.1421	0.2126	0.3316	0.4426	0.2258	0.1138	0.1895	0.4426	0.5041	0.1520	0.0003	0.0965	0.0000	0.4426	0.2258	0.1138
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.0000	0.1071	0.2192	0.4898	0.1412	0.1465	0.2192	0.4898	1.0377	0.0086	0.0000	0.1174	0.0000	0.4898	0.1412	0.1465
297-AH	0.0000	0.0000	0.0130	0.0184	0.1188	0.0140	0.0211	0.0184	0.1188	1.5087	0.0010	0.0000	0.0113	0.0000	0.0285	0.0107	0.0097
298-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0370	0.0022	0.0086	0.0000	0.0370	4.0018	0.0000	0.0000	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
299-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0839	0.0167	0.0327	0.0000	0.0839	1.9585	0.0001	0.0000	0.0263	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
300-AH	0.0000	0.0000	0.0422	0.0945	0.1660	0.0491	0.0557	0.0945	0.1660	1.1339	0.0011	0.0000	0.0488	0.0000	0.1660	0.0491	0.0557
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0177	0.0016	0.0050	0.0000	0.0177	3.2125	0.0000	0.0000	0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
302-AH	0.0000	0.0000	0.0651	0.1100	0.1700	0.0612	0.0554	0.1100	0.1700	0.9043	0.0032	0.0000	0.0500	0.0000	0.1700	0.0612	0.0554
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0194	0.0318	0.0098	0.0123	0.0194	0.0318	1.2555	0.0003	0.0000	0.0113	0.0000	0.0318	0.0098	0.0123
304-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0221	0.0598	0.0122	0.0189	0.0221	0.0598	1.5491	0.0002	0.0000	0.0156	0.0000	0.0370	0.0076	0.0123
305-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1052	0.1510	0.0474	0.0591	0.1052	0.1510	1.2463	0.0005	0.0000	0.0546	0.0000	0.1510	0.0474	0.0591
306-AH	0.0526	0.1917	1.0000	1.0000	1.0000	0.6875	0.4017	0.8083	0.9474	0.5843	0.4976	0.2870	0.3788	0.0526	1.0000	0.6875	0.4017
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0239	0.0065	0.0091	0.0160	0.0239	1.3919	0.0002	0.0000	0.0083	0.0000	0.0239	0.0065	0.0091
309-AH	0.0000	0.0113	0.0175	0.0243	0.0288	0.0160	0.0098	0.0130	0.0288	0.6100	0.0039	0.0000	0.0079	0.0000	0.0288	0.0160	0.0098
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
312-AH	0.0000	0.0403	0.0570	0.0833	0.2296	0.0731	0.0639	0.0430	0.2296	0.8743	0.0187	0.0001	0.0458	0.0000	0.1409	0.0532	0.0353
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0817	0.0049	0.0198	0.0000	0.0817	3.9981	0.0000	0.0000	0.0093	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
317-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0426	0.0056	0.0135	0.0000	0.0426	2.4125	0.0000	0.0000	0.0095	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
318-AH	0.0169	0.0508	0.0857	0.1225	0.1837	0.0848	0.0458	0.0717	0.1668	0.5403	0.0712	0.0572	0.0392	0.0169	0.1837	0.0848	0.0458
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0177	0.0354	0.0078	0.0126	0.0177	0.0354	1.6143	0.0001	0.0000	0.0109	0.0000	0.0354	0.0078	0.0126
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0335	0.0029	0.0093	0.0000	0.0335	3.2150	0.0000	0.0000	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0000	0.0000	0.0644	0.0900	0.1078	0.0467	0.0444	0.0900	0.1078	0.9514	0.0014	0.0000	0.0424	0.0000	0.1078	0.0467	0.0444
326-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0056	0.0392	0.0046	0.0083	0.0056	0.0392	1.7792	0.0001	0.0000	0.0057	0.0000	0.0125	0.0019	0.0034
327-AH	0.0000	0.0082	0.0851	0.3077	0.4444	0.1505	0.1606	0.2995	0.4444	1.0669	0.0215	0.0001	0.1450	0.0000	0.4444	0.1505	0.1606
328-AH	0.0599	0.1078	0.2035	0.2720	0.4600	0.2122	0.1150	0.1642	0.4001	0.5422	0.1808	0.1514	0.0950	0.0599	0.4600	0.2122	0.1150
329-AH	0.0813	0.1456	0.1789	0.2187	0.3864	0.1855	0.0601	0.0730	0.3050	0.3238	0.1766	0.1677	0.0444	0.0813	0.2742	0.1793	0.0488
330-AH	0.0000	0.0000	0.0637	0.3307	0.5862	0.1618	0.1931	0.3307	0.5862	1.1933	0.0066	0.0000	0.1625	0.0000	0.5862	0.1618	0.1931
331-AH	0.0000	0.0566	0.1118	0.1248	0.3091	0.1094	0.0779	0.0683	0.3091	0.7118	0.0274	0.0001	0.0510	0.0000	0.2024	0.0912	0.0537
332-AH	0.0000	0.1200	0.1778	0.1916	0.2667	0.1470	0.0877	0.0716	0.2667	0.5969	0.0176	0.0000	0.0713	0.1600	0.2667	0.1940	0.0275
333-AH	0.0000	0.8889	1.0000	1.0000	1.0000	0.7766	0.4112	0.1111	1.0000	0.5295	0.2073	0.0001	0.3386	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.0158	0.0323	0.0550	0.1389	0.0432	0.0366	0.0392	0.1389	0.8471	0.0253	0.0003	0.0271	0.0000	0.0820	0.0339	0.0221
335-AH	0.0000	0.0119	0.0190	0.0308	0.0652	0.0219	0.0175	0.0189	0.0652	0.7994	0.0039	0.0000	0.0131	0.0000	0.0503	0.0192	0.0144
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0030	0.0174	0.0000	0.1000	5.7446	0.0000	0.0000	0.0059	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
337-AH	0.0000	0.0328	0.4167	0.6250	0.6667	0.3611	0.2638	0.5922	0.6667	0.7305	0.0313	0.0000	0.2335	0.0000	0.6667	0.3611	0.2638
338-AH	0.0000	0.0518	0.0943	0.1710	0.7692	0.1269	0.1386	0.1192	0.7692	1.0921	0.0346	0.0001	0.0863	0.0000	0.2632	0.1069	0.0782
339-AH	0.0000	0.1817	0.2714	0.3413	0.4634	0.2440	0.1357	0.1597	0.4634	0.5560	0.0560	0.0001	0.1072	0.0000	0.4634	0.2440	0.1357
340-AH	0.1163	0.2381	0.2778	0.3125	0.5556	0.2793	0.0839	0.0744	0.4393	0.3003	0.2669	0.2535	0.0584	0.1724	0.3846	0.2808	0.0580

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0193	0.1538	0.5114	1.0000	0.3232	0.3569	0.4921	1.0000	1.1043	0.0610	0.0001	0.3043	0.0000	1.0000	0.3232	0.3569
342-AH	0.0000	0.0000	0.1781	0.2783	0.4364	0.1455	0.1472	0.2783	0.4364	1.0117	0.0025	0.0000	0.1329	0.0000	0.4364	0.1455	0.1472
343-AH	0.0056	0.0121	0.0244	0.0542	0.3333	0.0574	0.0810	0.0421	0.3277	1.4094	0.0290	0.0174	0.0541	0.0056	0.1000	0.0297	0.0245
344-AH	0.0000	0.0334	0.0502	0.0570	0.1162	0.0460	0.0312	0.0236	0.1162	0.6779	0.0088	0.0000	0.0234	0.0000	0.0840	0.0415	0.0263
345-AH	0.0000	0.0068	0.0219	0.0596	0.0789	0.0292	0.0273	0.0528	0.0789	0.9346	0.0043	0.0000	0.0233	0.0000	0.0789	0.0292	0.0273
346-AH	0.0000	0.0185	0.0263	0.0318	0.0924	0.0261	0.0197	0.0133	0.0924	0.7563	0.0056	0.0000	0.0130	0.0000	0.0474	0.0218	0.0138
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0239	0.0034	0.0075	0.0000	0.0239	2.1922	0.0000	0.0000	0.0056	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7374	0.4311	0.5000	1.0000	0.5846	0.0599	0.0000	0.3661	0.0000	1.0000	0.7374	0.4311
349-AH	0.0000	0.1000	0.1200	0.1545	0.3857	0.1483	0.0869	0.0545	0.3857	0.5862	0.1027	0.0003	0.0604	0.0629	0.1720	0.1192	0.0272
350-AH	0.0000	0.1295	0.1493	0.1562	0.1887	0.1379	0.0393	0.0268	0.1887	0.2849	0.1006	0.0003	0.0248	0.0909	0.1887	0.1464	0.0203

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1576	0.0830	0.0000	0.2000	0.5269	0.0245	0.0000	0.0669	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
142-AH	0.0000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8970	0.2243	0.0500	1.0000	0.2500	0.6419	0.0003	0.1561	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9758	0.0663	0.0000	0.2000	0.0679	0.9733	0.9706	0.0426	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.0000	0.1500	0.4000	0.4000	0.6000	0.3030	0.2008	0.2500	0.6000	0.6625	0.0296	0.0000	0.1719	0.0000	0.6000	0.3030	0.2008
145-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9879	0.0485	0.0000	0.2000	0.0491	0.9866	0.9851	0.0228	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
146-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1818	0.0584	0.0000	0.2000	0.3211	0.0813	0.0001	0.0331	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
147-AH	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1291	0.2000	0.6000	0.1383	0.9214	0.9041	0.0970	0.8000	1.0000	0.9500	0.0880
148-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1758	0.0663	0.0000	0.2000	0.3771	0.0602	0.0001	0.0426	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.4000	0.0667	0.1291	0.0500	0.4000	1.9365	0.0001	0.0000	0.1010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3455	0.3093	0.6000	0.8000	0.8954	0.0098	0.0000	0.2777	0.0000	0.8000	0.3455	0.3093
152-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6061	0.3142	0.4000	1.0000	0.5184	0.1678	0.0001	0.2373	0.0000	1.0000	0.6061	0.3142
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5697	0.2243	0.4000	1.0000	0.3937	0.2977	0.0002	0.1635	0.0000	1.0000	0.5697	0.2243
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1212	0.1409	0.2000	0.4000	1.1623	0.0013	0.0000	0.1249	0.0000	0.4000	0.1212	0.1409
156-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2121	0.2058	0.4000	0.8000	0.9701	0.0071	0.0000	0.1616	0.0000	0.8000	0.2121	0.2058
157-AH	0.0000	0.3500	0.6000	0.6000	1.0000	0.5030	0.3087	0.2500	1.0000	0.6137	0.1038	0.0001	0.2450	0.0000	0.8000	0.4143	0.2430
158-AH	0.0000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8303	0.2243	0.2000	1.0000	0.2701	0.5935	0.0003	0.1646	0.6000	1.0000	0.8710	0.1510
159-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4303	0.3087	0.4000	1.0000	0.7174	0.1132	0.0001	0.2652	0.0000	1.0000	0.4303	0.3087
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0545	0.0905	0.2000	0.2000	1.6583	0.0001	0.0000	0.0793	0.0000	0.2000	0.0545	0.0905
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1576	0.0830	0.0000	0.2000	0.5269	0.0245	0.0000	0.0669	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
163-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9758	0.0830	0.0000	0.4000	0.0851	0.9714	0.9659	0.0441	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1273	0.1719	0.2000	0.6000	1.3505	0.0010	0.0000	0.1388	0.0000	0.4000	0.0968	0.1251
165-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1758	0.0663	0.0000	0.2000	0.3771	0.0602	0.0001	0.0426	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.2000	0.4000	0.1576	0.0969	0.0500	0.4000	0.6151	0.0185	0.0000	0.0764	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
168-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	1.0000	0.2061	0.2423	0.4000	1.0000	1.1759	0.0039	0.0000	0.1785	0.0000	1.0000	0.2061	0.2423
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0303	0.0728	0.0000	0.2000	2.4031	0.0000	0.0000	0.0314	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1818	0.0584	0.0000	0.2000	0.3211	0.0813	0.0001	0.0331	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1576	0.1200	0.2000	0.4000	0.7614	0.0106	0.0000	0.0955	0.0000	0.4000	0.1576	0.1200
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0909	0.1234	0.2000	0.4000	1.3574	0.0005	0.0000	0.1102	0.0000	0.4000	0.0909	0.1234
173-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3939	0.0348	0.0000	0.2000	0.0884	0.3917	0.3882	0.0118	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
174-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
175-AH	0.4000	0.8000	0.8000	0.8500	1.0000	0.8121	0.1409	0.0500	0.6000	0.1735	0.7986	0.7826	0.0911	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
176-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9758	0.1393	0.0000	0.8000	0.1427	0.9524	0.8919	0.0470	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3879	0.2547	0.4000	0.8000	0.6565	0.1068	0.0001	0.2193	0.0000	0.8000	0.3879	0.2547
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1152	0.1326	0.2000	0.4000	1.1513	0.0013	0.0000	0.1186	0.0000	0.4000	0.1152	0.1326
179-AH	0.2000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8606	0.2150	0.2000	0.8000	0.2498	0.8190	0.7500	0.1605	0.8000	1.0000	0.9310	0.0967
180-AH	0.0000	0.3500	0.6000	1.0000	1.0000	0.5697	0.3610	0.6500	1.0000	0.6336	0.0853	0.0001	0.2931	0.0000	1.0000	0.5697	0.3610
181-AH	0.2000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8667	0.2102	0.2000	0.8000	0.2425	0.8275	0.7615	0.1616	0.6000	1.0000	0.9200	0.1243
182-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1879	0.1996	0.4000	0.6000	1.0625	0.0038	0.0000	0.1594	0.0000	0.6000	0.1879	0.1996
183-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1030	0.1591	0.2000	0.4000	1.5439	0.0003	0.0000	0.1374	0.0000	0.4000	0.1030	0.1591
184-AH	0.2000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7939	0.2030	0.2000	0.8000	0.2557	0.7534	0.6828	0.1308	0.6000	1.0000	0.8323	0.1376
185-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1091	0.1011	0.2000	0.2000	0.9270	0.0022	0.0000	0.0992	0.0000	0.2000	0.1091	0.1011
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1273	0.0977	0.2000	0.2000	0.7676	0.0055	0.0000	0.0926	0.0000	0.2000	0.1273	0.0977
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.0000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8242	0.2488	0.2000	1.0000	0.3018	0.4351	0.0002	0.1598	0.6000	1.0000	0.8774	0.1334
190-AH	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8121	0.2118	0.4000	0.6000	0.2608	0.7793	0.7402	0.1708	0.4000	1.0000	0.8121	0.2118

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5758	0.2332	0.4000	0.8000	0.4051	0.5236	0.4653	0.1870	0.2000	1.0000	0.5758	0.2332
193-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4606	0.1368	0.2000	0.8000	0.2970	0.3350	0.0003	0.1051	0.4000	0.8000	0.4750	0.1107
194-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1091	0.1011	0.2000	0.2000	0.9270	0.0022	0.0000	0.0992	0.0000	0.2000	0.1091	0.1011
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
197-AH	0.0000	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7697	0.4066	0.3000	1.0000	0.5282	0.1134	0.0001	0.3368	0.4000	1.0000	0.9692	0.1225
198-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1455	0.0905	0.2000	0.2000	0.6219	0.0134	0.0000	0.0793	0.0000	0.2000	0.1455	0.0905
199-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.4909	0.1877	0.2000	0.6000	0.3823	0.4500	0.4041	0.1609	0.2000	0.8000	0.4909	0.1877
200-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6545	0.2412	0.2000	1.0000	0.3685	0.3400	0.0002	0.1884	0.4000	1.0000	0.7133	0.1548
251-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9879	0.0485	0.0000	0.2000	0.0491	0.9866	0.9851	0.0228	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
252-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6121	0.2736	0.4000	1.0000	0.4469	0.2354	0.0001	0.1972	0.0000	1.0000	0.6121	0.2736
253-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6424	0.2634	0.4000	1.0000	0.4101	0.4380	0.0003	0.2160	0.0000	1.0000	0.6424	0.2634
254-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2909	0.2067	0.2000	0.8000	0.7106	0.0636	0.0001	0.1708	0.0000	0.6000	0.2750	0.1884
255-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2364	0.1168	0.2000	0.4000	0.4940	0.0982	0.0001	0.0893	0.0000	0.4000	0.2364	0.1168
256-AH	0.0000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8485	0.3124	0.0500	1.0000	0.3682	0.3238	0.0001	0.2296	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.8000	0.3576	0.1393	0.2000	0.6000	0.3895	0.3323	0.3082	0.1051	0.2000	0.6000	0.3438	0.1162
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0303	0.0728	0.0000	0.2000	2.4031	0.0000	0.0000	0.0514	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3273	0.1485	0.0000	0.4000	0.4537	0.0770	0.0001	0.1146	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
260-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8606	0.2524	0.2000	1.0000	0.2933	0.4540	0.0002	0.1690	0.6000	1.0000	0.9161	0.1241
261-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5455	0.1679	0.2000	0.6000	0.3078	0.5114	0.4659	0.1278	0.2000	0.8000	0.5455	0.1679
262-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7152	0.2002	0.2000	0.6000	0.2799	0.6850	0.6524	0.1704	0.4000	1.0000	0.7152	0.2002
263-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.2970	0.1591	0.2000	0.6000	0.5356	0.0901	0.0001	0.1366	0.0000	0.6000	0.2970	0.1591
264-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8242	0.2948	0.2500	1.0000	0.3576	0.4218	0.0002	0.2237	0.4000	1.0000	0.9000	0.1722
265-AH	0.0000	0.1500	0.4000	0.6000	0.8000	0.3818	0.2663	0.4500	0.8000	0.6974	0.0345	0.0000	0.2292	0.0000	0.8000	0.3818	0.2663
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0303	0.0728	0.0000	0.2000	2.4031	0.0000	0.0000	0.0514	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6242	0.2488	0.2000	1.0000	0.3985	0.3209	0.0002	0.1840	0.4000	1.0000	0.6966	0.1569
268-AH	0.0000	0.3500	0.4000	0.4000	0.4000	0.3152	0.1584	0.0500	0.4000	0.5025	0.0559	0.0001	0.1286	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
269-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2485	0.1326	0.2000	0.6000	0.5335	0.1015	0.0001	0.1039	0.0000	0.6000	0.2485	0.1326
270-AH	0.0000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8485	0.3318	0.0500	1.0000	0.3910	0.2390	0.0001	0.2296	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.2000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7758	0.2166	0.2000	0.8000	0.2791	0.7302	0.6567	0.1473	0.6000	1.0000	0.8414	0.1240
272-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1455	0.1348	0.2000	0.4000	0.9270	0.0044	0.0000	0.1146	0.0000	0.4000	0.1455	0.1348
273-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
274-AH	0.0000	0.3500	0.4000	0.6000	0.8000	0.4182	0.2365	0.2500	0.8000	0.5654	0.0686	0.0001	0.1884	0.0000	0.8000	0.4182	0.2365
275-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.4909	0.2454	0.2000	0.8000	0.4999	0.1420	0.0001	0.1972	0.2000	0.8000	0.5586	0.1722
276-AH	0.4000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7455	0.1438	0.2000	0.6000	0.1929	0.7313	0.7161	0.1179	0.4000	1.0000	0.7455	0.1438
277-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2500	0.6000	0.1576	0.1786	0.2500	0.6000	1.1334	0.0020	0.0000	0.1528	0.0000	0.6000	0.1576	0.1786
278-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.4909	0.1942	0.2000	0.8000	0.3957	0.3404	0.0003	0.1609	0.2000	0.8000	0.5063	0.1759
279-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2606	0.1968	0.2000	0.6000	0.7550	0.0335	0.0000	0.1620	0.0000	0.6000	0.2606	0.1968
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0667	0.0957	0.2000	0.2000	1.4361	0.0003	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.0667	0.0957
281-AH	0.0000	0.5500	0.6000	0.8000	1.0000	0.6242	0.2773	0.2500	1.0000	0.4442	0.3140	0.0002	0.2097	0.2000	1.0000	0.6645	0.2332
282-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.8000	0.3212	0.2058	0.2000	0.8000	0.6407	0.0711	0.0001	0.1635	0.0000	0.6000	0.2903	0.1700
283-AH	0.0000	0.5500	0.6000	0.8000	1.0000	0.6000	0.2646	0.2500	1.0000	0.4410	0.2303	0.0001	0.1818	0.2000	1.0000	0.6600	0.1905
284-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7636	0.2473	0.4000	1.0000	0.3238	0.5341	0.0003	0.1840	0.2000	1.0000	0.7875	0.2091
285-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7758	0.3192	0.4000	1.0000	0.4115	0.3873	0.0002	0.2626	0.2000	1.0000	0.8258	0.2569
286-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1091	0.1128	0.2000	0.4000	1.0341	0.0017	0.0000	0.1058	0.0000	0.4000	0.1091	0.1128
287-AH	0.0000	0.3500	0.4000	0.6000	0.8000	0.4485	0.2063	0.2500	0.8000	0.4601	0.2298	0.0002	0.1712	0.0000	0.8000	0.4485	0.2063
288-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	1.0000	0.4000	0.3873	0.8000	1.0000	0.9682	0.0136	0.0000	0.3394	0.0000	1.0000	0.4000	0.3873
289-AH	0.0000	0.3000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6182	0.3720	0.5000	1.0000	0.6018	0.0520	0.0000	0.3140	0.0000	1.0000	0.6182	0.3720
290-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2242	0.2488	0.4000	0.8000	1.1094	0.0041	0.0000	0.2020	0.0000	0.8000	0.2242	0.2488

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7939	0.3335	0.2000	1.0000	0.4200	0.2228	0.0001	0.2399	0.6000	1.0000	0.9214	0.1258
292-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4667	0.2273	0.2000	0.8000	0.4871	0.2371	0.0002	0.1859	0.2000	0.8000	0.4968	0.1991
293-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7636	0.2848	0.4000	1.0000	0.3730	0.3913	0.0002	0.2105	0.2000	1.0000	0.8129	0.2125
294-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6545	0.1752	0.2000	0.8000	0.2676	0.6230	0.5764	0.1355	0.4000	1.0000	0.6839	0.1344
295-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6364	0.1692	0.2000	0.8000	0.2659	0.6101	0.5764	0.1311	0.4000	1.0000	0.6500	0.1524
296-AH	0.0000	0.3500	0.6000	0.6000	0.8000	0.4909	0.2876	0.2500	0.8000	0.5859	0.0583	0.0000	0.2369	0.0000	0.8000	0.4909	0.2876
297-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6727	0.2820	0.2000	1.0000	0.4192	0.1934	0.0001	0.2028	0.6000	1.0000	0.7655	0.1317
298-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.3394	0.2423	0.4000	1.0000	0.7139	0.0547	0.0001	0.1994	0.0000	1.0000	0.3394	0.2423
299-AH	0.2000	0.7500	0.8000	1.0000	1.0000	0.7818	0.2143	0.2500	0.8000	0.2741	0.7378	0.6655	0.1488	0.4000	1.0000	0.8194	0.1579
300-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.3152	0.1417	0.2000	0.4000	0.4496	0.2879	0.2658	0.1256	0.2000	0.6000	0.3152	0.1417
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	0.8000	0.2424	0.3632	0.8000	0.8000	1.4981	0.0004	0.0000	0.3258	0.0000	0.8000	0.2424	0.3632
302-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5394	0.1368	0.2000	0.4000	0.2536	0.5231	0.5077	0.1183	0.4000	0.8000	0.5394	0.1368
303-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6000	0.8000	0.4485	0.2347	0.4000	0.8000	0.5233	0.2223	0.0002	0.2046	0.0000	0.8000	0.4485	0.2347
304-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.7030	0.1811	0.2000	0.8000	0.2576	0.5037	0.0003	0.1293	0.6000	0.8000	0.7419	0.0923
305-AH	0.0000	0.5500	0.6000	0.8000	1.0000	0.6121	0.2395	0.2500	1.0000	0.3912	0.4196	0.0003	0.1730	0.2000	1.0000	0.6313	0.2162
306-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.2000	0.2000	0.1515	0.0870	0.0500	0.2000	0.5745	0.0181	0.0000	0.0735	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
307-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3879	0.1933	0.4000	0.6000	0.4982	0.1508	0.0001	0.1502	0.0000	0.6000	0.3879	0.1933
308-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9879	0.0485	0.0000	0.2000	0.0491	0.9866	0.9851	0.0228	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0121	0.0485	0.0000	0.2000	3.9980	0.0000	0.0000	0.0228	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.2000	0.6000	0.2000	0.1581	0.0500	0.6000	0.7906	0.0211	0.0000	0.0970	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
311-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4000	0.1871	0.4000	0.8000	0.4677	0.2730	0.0003	0.1333	0.0000	0.8000	0.4000	0.1871
312-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6788	0.2342	0.2000	0.8000	0.3450	0.6308	0.5706	0.1950	0.4000	1.0000	0.7097	0.2055
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.1091	0.2006	0.2000	0.8000	1.8385	0.0002	0.0000	0.1521	0.0000	0.4000	0.0710	0.1321
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0061	0.0348	0.0000	0.2000	5.7446	0.0000	0.0000	0.0118	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6848	0.1661	0.2000	0.6000	0.2425	0.6644	0.6429	0.1410	0.4000	1.0000	0.6848	0.1661
316-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1939	0.1968	0.4000	0.6000	1.0145	0.0039	0.0000	0.1646	0.0000	0.6000	0.1939	0.1968
317-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3758	0.1480	0.0000	0.6000	0.3938	0.1537	0.0001	0.0896	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
318-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.6000	0.1455	0.1822	0.2500	0.6000	1.2523	0.0011	0.0000	0.1587	0.0000	0.6000	0.1455	0.1822
319-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6364	0.2205	0.2000	0.8000	0.3466	0.5857	0.5170	0.1653	0.4000	1.0000	0.6966	0.1569
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0424	0.0830	0.0000	0.2000	1.9571	0.0001	0.0000	0.0669	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0909	0.1234	0.2000	0.4000	1.3574	0.0005	0.0000	0.1102	0.0000	0.4000	0.0909	0.1234
323-AH	0.2000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7091	0.2127	0.2000	0.8000	0.2999	0.6607	0.5858	0.1631	0.4000	1.0000	0.7600	0.1429
324-AH	0.0000	0.3500	0.8000	0.8000	1.0000	0.6121	0.3498	0.4500	1.0000	0.5714	0.0924	0.0001	0.2883	0.0000	1.0000	0.6121	0.3498
325-AH	0.2000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8121	0.1728	0.2000	0.8000	0.2127	0.7857	0.7402	0.1139	0.6000	1.0000	0.8313	0.1355
326-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3030	0.1591	0.2000	0.4000	0.5249	0.0536	0.0001	0.1352	0.0000	0.4000	0.3030	0.1591
327-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1879	0.1867	0.4000	0.6000	0.9936	0.0038	0.0000	0.1594	0.0000	0.6000	0.1879	0.1867
328-AH	0.4000	0.4000	0.6000	0.6500	1.0000	0.5818	0.1960	0.2500	0.6000	0.3368	0.5528	0.5273	0.1543	0.4000	1.0000	0.5818	0.1960
329-AH	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7939	0.2030	0.4000	0.8000	0.2557	0.7598	0.7084	0.1539	0.2000	1.0000	0.7939	0.2030
330-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8061	0.3297	0.2500	1.0000	0.4090	0.3032	0.0001	0.2586	0.4000	1.0000	0.8867	0.2145
331-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	1.0000	0.2424	0.2488	0.4000	1.0000	1.0262	0.0076	0.0000	0.1994	0.0000	1.0000	0.2424	0.2488
332-AH	0.0000	0.3500	0.4000	0.4000	0.6000	0.3455	0.1603	0.0500	0.6000	0.4639	0.1056	0.0001	0.1190	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
333-AH	0.0000	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.3841	0.0500	1.0000	0.4801	0.1608	0.0001	0.3030	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2485	0.1326	0.2000	0.6000	0.5335	0.1015	0.0001	0.1039	0.0000	0.6000	0.2485	0.1326
335-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.8000	0.3333	0.1780	0.2000	0.8000	0.5339	0.2251	0.0003	0.1495	0.0000	0.6000	0.3188	0.1595
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.1636	0.1966	0.4000	0.6000	1.2012	0.0011	0.0000	0.1785	0.0000	0.6000	0.1636	0.1966
337-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8909	0.1234	0.2000	0.4000	0.1385	0.8819	0.8722	0.1124	0.6000	1.0000	0.8909	0.1234
338-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6909	0.3166	0.2000	1.0000	0.4582	0.1929	0.0001	0.2435	0.4000	1.0000	0.8071	0.1585
339-AH	0.0000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6727	0.3702	0.6000	1.0000	0.5503	0.1356	0.0001	0.3129	0.0000	1.0000	0.6727	0.3702
340-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3818	0.1828	0.4000	0.6000	0.4787	0.1970	0.0002	0.1455	0.0000	0.6000	0.3818	0.1828

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8424	0.2538	0.2000	1.0000	0.3012	0.4433	0.0002	0.1624	0.8000	1.0000	0.9133	0.1008
342-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8667	0.2483	0.2000	1.0000	0.2865	0.4580	0.0002	0.1616	0.6000	1.0000	0.9226	0.1117
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0242	0.0663	0.0000	0.2000	2.7343	0.0000	0.0000	0.0426	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7576	0.2278	0.4000	1.0000	0.3007	0.5390	0.0003	0.1752	0.4000	1.0000	0.7813	0.1857
345-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1455	0.1679	0.2000	0.6000	1.1541	0.0019	0.0000	0.1410	0.0000	0.4000	0.1313	0.1491
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0364	0.0783	0.0000	0.2000	2.1542	0.0001	0.0000	0.0595	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0727	0.0977	0.2000	0.2000	1.3434	0.0004	0.0000	0.0926	0.0000	0.2000	0.0727	0.0977
348-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3030	0.1741	0.1000	0.4000	0.5745	0.0306	0.0000	0.1469	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
349-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5515	0.3465	0.6000	1.0000	0.6283	0.1093	0.0001	0.2828	0.0000	1.0000	0.5515	0.3465
350-AH	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7758	0.1985	0.4000	0.6000	0.2559	0.7469	0.7135	0.1550	0.4000	1.0000	0.7758	0.1985

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0788	0.0415	0.0000	0.1000	0.5269	0.0142	0.0000	0.0334	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
142-AH	0.2000	0.6500	0.7000	0.7000	0.8000	0.6273	0.1464	0.0500	0.6000	0.2333	0.6038	0.5703	0.1163	0.7000	0.7000	0.7000	0.0000
143-AH	0.6000	0.9750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9667	0.0777	0.0250	0.4000	0.0804	0.9629	0.9581	0.0505	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
144-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.3000	0.1818	0.1131	0.2000	0.3000	0.6219	0.0263	0.0000	0.0920	0.0000	0.3000	0.1818	0.1131
145-AH	0.8000	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9212	0.0740	0.1000	0.2000	0.0803	0.9183	0.9153	0.0621	0.8000	1.0000	0.9212	0.0740
146-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0970	0.0174	0.0000	0.1000	0.1795	0.0756	0.0003	0.0059	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
147-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.1323	0.2000	0.4000	0.1470	0.8894	0.8776	0.1091	0.6000	1.0000	0.9000	0.1323
148-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.2000	0.1061	0.0348	0.0000	0.2000	0.3283	0.0806	0.0003	0.0171	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2250	0.4000	0.1152	0.1439	0.2250	0.4000	1.2495	0.0012	0.0000	0.1232	0.0000	0.4000	0.1152	0.1439
151-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.5000	0.6000	0.2727	0.2226	0.5000	0.6000	0.8162	0.0087	0.0000	0.2028	0.0000	0.6000	0.2727	0.2226
152-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4121	0.2247	0.3000	0.8000	0.5451	0.2037	0.0002	0.1844	0.0000	0.8000	0.4121	0.2247
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0000	0.3750	0.5000	0.6000	0.7000	0.4515	0.1787	0.2250	0.7000	0.3959	0.2379	0.0002	0.1436	0.2000	0.7000	0.4806	0.1400
155-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1394	0.0556	0.1000	0.2000	0.3986	0.1015	0.0003	0.0514	0.0000	0.2000	0.1394	0.0556
156-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1879	0.1244	0.1000	0.6000	0.6621	0.0581	0.0001	0.0828	0.0000	0.3000	0.1600	0.0855
157-AH	0.0000	0.3000	0.6000	0.7000	1.0000	0.5273	0.2820	0.4000	1.0000	0.5349	0.1480	0.0001	0.2171	0.0000	1.0000	0.5273	0.2820
158-AH	0.0000	0.7000	0.7000	0.8000	1.0000	0.7364	0.1765	0.1000	1.0000	0.2396	0.5334	0.0003	0.1102	0.6000	0.9000	0.7552	0.0827
159-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.6250	1.0000	0.4212	0.3080	0.4250	1.0000	0.7312	0.2436	0.0003	0.2681	0.0000	1.0000	0.4212	0.3080
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0364	0.0549	0.1000	0.2000	1.5091	0.0002	0.0000	0.0485	0.0000	0.2000	0.0364	0.0549
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0879	0.0331	0.0000	0.1000	0.3771	0.0327	0.0001	0.0213	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
163-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9818	0.0528	0.0000	0.2000	0.0537	0.9803	0.9786	0.0320	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.5000	0.1303	0.1311	0.2000	0.5000	1.0058	0.0085	0.0000	0.1010	0.0000	0.5000	0.1303	0.1311
165-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0939	0.0242	0.0000	0.1000	0.2579	0.0572	0.0002	0.0114	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1333	0.0924	0.1000	0.3000	0.6932	0.0259	0.0001	0.0768	0.0000	0.3000	0.1333	0.0924
168-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.7000	0.2848	0.1970	0.2000	0.7000	0.6917	0.0478	0.0001	0.1611	0.0000	0.7000	0.2848	0.1970
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0364	0.0549	0.1000	0.2000	1.5091	0.0002	0.0000	0.0485	0.0000	0.2000	0.0364	0.0549
170-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0909	0.0292	0.0000	0.1000	0.3211	0.0433	0.0001	0.0165	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1000	0.0791	0.2000	0.2000	0.7906	0.0076	0.0000	0.0606	0.0000	0.2000	0.1000	0.0791
172-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.3000	0.1030	0.0728	0.0000	0.3000	0.7068	0.0166	0.0000	0.0472	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
173-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
174-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
175-AH	0.5000	0.5000	0.6000	0.6000	0.6000	0.5515	0.0508	0.1000	0.1000	0.0920	0.5492	0.5470	0.0500	0.5000	0.6000	0.5515	0.0508
176-AH	0.3000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9788	0.1219	0.0000	0.7000	0.1245	0.9642	0.9340	0.0411	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.6000	0.7000	0.3727	0.2111	0.3000	0.7000	0.5663	0.1382	0.0001	0.1691	0.0000	0.7000	0.3727	0.2111
178-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.0848	0.0834	0.2000	0.2000	0.9826	0.0024	0.0000	0.0720	0.0000	0.2000	0.0848	0.0834
179-AH	0.1000	0.6000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7242	0.2222	0.3000	0.9000	0.3069	0.6676	0.5612	0.1706	0.2000	1.0000	0.7437	0.1950
180-AH	0.0000	0.2750	0.7000	0.9000	1.0000	0.5636	0.3480	0.6250	1.0000	0.6175	0.2457	0.0002	0.3063	0.0000	1.0000	0.5636	0.3480
181-AH	0.4000	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	0.8848	0.1460	0.1000	0.6000	0.1650	0.8696	0.8495	0.0975	0.8000	1.0000	0.9393	0.0567
182-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.4000	0.1485	0.1149	0.2000	0.4000	0.7738	0.0272	0.0001	0.0981	0.0000	0.4000	0.1485	0.1149
183-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1424	0.1275	0.2000	0.4000	0.8956	0.0093	0.0000	0.1069	0.0000	0.4000	0.1424	0.1275
184-AH	0.1000	0.5000	0.5000	0.5000	0.6000	0.4727	0.1069	0.0000	0.5000	0.2261	0.4488	0.3976	0.0628	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
185-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0667	0.0479	0.1000	0.1000	0.7181	0.0046	0.0000	0.0444	0.0000	0.1000	0.0667	0.0479
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0879	0.0331	0.0000	0.1000	0.3771	0.0327	0.0001	0.0213	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0212	0.0415	0.0000	0.1000	1.9571	0.0001	0.0000	0.0334	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.0000	0.5000	0.7000	0.7000	0.7000	0.5848	0.1873	0.2000	0.7000	0.3202	0.3131	0.0002	0.1372	0.4000	0.7000	0.6226	0.1146
190-AH	0.2000	0.4000	0.5000	0.6000	0.8000	0.5152	0.1326	0.2000	0.6000	0.2573	0.4966	0.4751	0.1032	0.2000	0.8000	0.5152	0.1326

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1000	0.3000	0.3000	0.4000	0.6000	0.3576	0.1393	0.1000	0.5000	0.3895	0.3282	0.2938	0.1113	0.2000	0.5000	0.3308	0.0838
193-AH	0.1000	0.2000	0.3000	0.3000	0.5000	0.2879	0.0781	0.1000	0.4000	0.2713	0.2766	0.2633	0.0540	0.1000	0.4000	0.2813	0.0693
194-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0576	0.0502	0.1000	0.1000	0.8717	0.0020	0.0000	0.0489	0.0000	0.1000	0.0576	0.0502
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
197-AH	0.0000	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7697	0.3754	0.3000	1.0000	0.4877	0.2041	0.0001	0.3065	0.3000	1.0000	0.9036	0.2099
198-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0818	0.0392	0.0000	0.1000	0.4787	0.0187	0.0001	0.0298	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
199-AH	0.4000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.5333	0.1164	0.2000	0.3000	0.2182	0.5210	0.5090	0.1030	0.4000	0.7000	0.5333	0.1164
200-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.7000	0.5152	0.1716	0.2000	0.7000	0.3331	0.3645	0.0003	0.1350	0.2000	0.7000	0.5313	0.1469
251-AH	0.4000	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	0.8939	0.1435	0.1000	0.6000	0.1605	0.8776	0.8532	0.0773	0.8000	1.0000	0.9333	0.0547
252-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.7000	0.8000	0.5121	0.2088	0.3000	0.8000	0.4077	0.2685	0.0002	0.1548	0.0000	0.8000	0.5121	0.2088
253-AH	0.1000	0.5000	0.7000	0.8250	0.9000	0.6455	0.2320	0.3250	0.8000	0.3594	0.5867	0.4967	0.1928	0.1000	0.9000	0.6455	0.2320
254-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.5000	0.8000	0.3455	0.1938	0.3000	0.8000	0.5610	0.2227	0.0003	0.1554	0.0000	0.8000	0.3455	0.1938
255-AH	0.0000	0.1750	0.2000	0.3000	0.4000	0.2152	0.0972	0.1250	0.4000	0.4518	0.1503	0.0003	0.0747	0.0000	0.4000	0.2152	0.0972
256-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.3368	0.2000	1.0000	0.4116	0.3061	0.0001	0.2694	0.5000	1.0000	0.9593	0.1338
257-AH	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3182	0.1261	0.2000	0.4000	0.3964	0.2856	0.2450	0.1036	0.1000	0.5000	0.3182	0.1261
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0515	0.0834	0.1000	0.3000	1.6184	0.0002	0.0000	0.0687	0.0000	0.2000	0.0438	0.0716
259-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1758	0.0614	0.0000	0.2000	0.3493	0.0779	0.0001	0.0411	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
260-AH	0.0000	0.7000	0.9000	1.0000	1.0000	0.8121	0.2472	0.3000	1.0000	0.3044	0.4287	0.0002	0.1679	0.5000	1.0000	0.8645	0.1355
261-AH	0.1000	0.4000	0.5000	0.6250	0.8000	0.4970	0.1845	0.2250	0.7000	0.3713	0.4541	0.3972	0.1491	0.1000	0.8000	0.4970	0.1845
262-AH	0.2000	0.4000	0.7000	0.8250	0.9000	0.6545	0.2195	0.4250	0.7000	0.3354	0.6115	0.5614	0.1945	0.2000	0.9000	0.6545	0.2195
263-AH	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3000	0.1090	0.2000	0.4000	0.3632	0.2784	0.2542	0.0909	0.1000	0.5000	0.3000	0.1090
264-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.9000	0.9000	0.6970	0.2518	0.3000	0.9000	0.3613	0.3609	0.0002	0.1862	0.2000	0.9000	0.7419	0.1822
265-AH	0.0000	0.1750	0.4000	0.4000	0.6000	0.2818	0.1722	0.2250	0.6000	0.6111	0.0372	0.0000	0.1455	0.0000	0.6000	0.2818	0.1722
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0303	0.0467	0.1000	0.1000	1.5401	0.0002	0.0000	0.0422	0.0000	0.1000	0.0303	0.0467
267-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.6000	0.8000	0.4879	0.1728	0.2000	0.8000	0.3541	0.2616	0.0002	0.1306	0.3000	0.8000	0.5194	0.1223
268-AH	0.0000	0.1750	0.2000	0.2000	0.2000	0.1636	0.0699	0.0250	0.2000	0.4272	0.0554	0.0001	0.0551	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
269-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.2455	0.1034	0.1000	0.4000	0.4211	0.1717	0.0003	0.0865	0.1000	0.4000	0.2531	0.0950
270-AH	0.0000	0.8500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8455	0.3113	0.1500	1.0000	0.3683	0.4200	0.0002	0.2281	0.7000	1.0000	0.9643	0.0951
271-AH	0.1000	0.6000	0.7000	0.7000	0.8000	0.6303	0.1759	0.1000	0.7000	0.2790	0.5801	0.4736	0.1148	0.5000	0.8000	0.6800	0.0761
272-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1515	0.0834	0.1000	0.3000	0.5502	0.0386	0.0001	0.0709	0.0000	0.3000	0.1515	0.0834
273-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9879	0.0331	0.0000	0.1000	0.0336	0.9873	0.9867	0.0213	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
274-AH	0.0000	0.3000	0.3000	0.4000	0.6000	0.3182	0.1446	0.1000	0.6000	0.4545	0.0990	0.0001	0.1036	0.2000	0.5000	0.3536	0.0744
275-AH	0.0000	0.3000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4485	0.2181	0.3000	0.7000	0.4863	0.1315	0.0001	0.1774	0.0000	0.7000	0.4485	0.2181
276-AH	0.5000	0.7000	0.7000	0.8000	0.9000	0.7333	0.0990	0.1000	0.4000	0.1349	0.7265	0.7194	0.0828	0.6000	0.9000	0.7406	0.0911
277-AH	0.0000	0.1750	0.2000	0.4000	0.7000	0.2697	0.1630	0.2250	0.7000	0.6042	0.1343	0.0002	0.1324	0.0000	0.7000	0.2697	0.1630
278-AH	0.1000	0.3000	0.4000	0.5000	0.7000	0.3879	0.1728	0.2000	0.6000	0.4454	0.3403	0.2824	0.1412	0.1000	0.7000	0.3879	0.1728
279-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2250	0.4000	0.1515	0.1093	0.1250	0.4000	0.7215	0.0362	0.0001	0.0927	0.0000	0.4000	0.1515	0.1093
280-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.0788	0.0781	0.1000	0.3000	0.9912	0.0030	0.0000	0.0621	0.0000	0.2000	0.0719	0.0683
281-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5970	0.2229	0.3000	0.8000	0.3734	0.3125	0.0002	0.1734	0.2000	0.8000	0.6355	0.1664
282-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4250	0.6000	0.2970	0.1686	0.2250	0.6000	0.5678	0.1146	0.0001	0.1309	0.0000	0.6000	0.2970	0.1686
283-AH	0.0000	0.3000	0.6000	0.7000	0.9000	0.5121	0.2472	0.4000	0.9000	0.4827	0.2562	0.0002	0.2057	0.0000	0.9000	0.5121	0.2472
284-AH	0.3000	0.5000	0.6000	0.7000	0.9000	0.5788	0.1576	0.2000	0.6000	0.2724	0.5562	0.5318	0.1322	0.3000	0.9000	0.5788	0.1576
285-AH	0.0000	0.6000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7545	0.3133	0.4000	1.0000	0.4153	0.3728	0.0002	0.2551	0.1000	1.0000	0.8032	0.2536
286-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0667	0.0540	0.1000	0.2000	0.8101	0.0036	0.0000	0.0485	0.0000	0.2000	0.0667	0.0540
287-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4515	0.1623	0.2000	0.7000	0.3594	0.2426	0.0002	0.1196	0.2000	0.7000	0.4806	0.1167
288-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.5250	0.9000	0.3788	0.3008	0.4250	0.9000	0.7941	0.0944	0.0001	0.2461	0.0000	0.9000	0.3788	0.3008
289-AH	0.0000	0.4500	0.7000	0.9000	0.9000	0.5909	0.3521	0.4500	0.9000	0.5959	0.0505	0.0000	0.2865	0.0000	0.9000	0.5909	0.3521
290-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.4250	0.6000	0.2303	0.2008	0.3250	0.6000	0.8717	0.0278	0.0000	0.1743	0.0000	0.6000	0.2303	0.2008

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.7000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7576	0.3231	0.3000	1.0000	0.4265	0.2132	0.0001	0.2435	0.4000	1.0000	0.8621	0.1613
292-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3121	0.1244	0.2000	0.4000	0.3985	0.1676	0.0002	0.1065	0.0000	0.4000	0.3121	0.1244
293-AH	0.1000	0.6000	0.7000	0.8000	0.9000	0.6970	0.1992	0.2000	0.8000	0.2858	0.6401	0.5148	0.1317	0.6000	0.9000	0.7500	0.1042
294-AH	0.3000	0.5000	0.6000	0.7000	0.8000	0.6000	0.1225	0.2000	0.5000	0.2041	0.5859	0.5692	0.0970	0.3000	0.8000	0.6000	0.1225
295-AH	0.2000	0.5000	0.6000	0.7000	0.9000	0.6000	0.1458	0.2000	0.7000	0.2430	0.5791	0.5519	0.1030	0.4000	0.9000	0.6125	0.1289
296-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.4758	0.2670	0.2000	0.8000	0.5611	0.0743	0.0001	0.2185	0.1000	0.8000	0.5815	0.1545
297-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.5000	0.6000	0.4152	0.1642	0.1000	0.6000	0.3954	0.1275	0.0001	0.1089	0.4000	0.6000	0.4724	0.0528
298-AH	0.0000	0.2750	0.4000	0.5000	0.7000	0.3636	0.1617	0.2250	0.7000	0.4446	0.1905	0.0002	0.1251	0.0000	0.7000	0.3636	0.1617
299-AH	0.3000	0.6000	0.8000	0.8000	0.9000	0.7030	0.1686	0.2000	0.6000	0.2398	0.6799	0.6526	0.1423	0.4000	0.9000	0.7156	0.1547
300-AH	0.1000	0.1000	0.3000	0.5000	0.6000	0.3152	0.1679	0.4000	0.5000	0.5329	0.2624	0.2097	0.1438	0.1000	0.6000	0.3152	0.1679
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.8000	0.1879	0.2881	0.5000	0.8000	1.5332	0.0004	0.0000	0.2558	0.0000	0.8000	0.1879	0.2881
302-AH	0.3000	0.4000	0.4000	0.5250	0.7000	0.4606	0.1116	0.1250	0.4000	0.2424	0.4480	0.4360	0.0940	0.3000	0.7000	0.4606	0.1116
303-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	0.3848	0.1752	0.2000	0.6000	0.4553	0.1966	0.0002	0.1396	0.1000	0.6000	0.4097	0.1491
304-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4250	0.5000	0.4091	0.0879	0.0250	0.5000	0.2149	0.3036	0.0003	0.0441	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
305-AH	0.2000	0.5000	0.6000	0.7250	0.9000	0.6121	0.1781	0.2250	0.7000	0.2910	0.5801	0.5376	0.1405	0.2000	0.9000	0.6121	0.1781
306-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0939	0.0242	0.0000	0.1000	0.2579	0.0572	0.0002	0.0114	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
307-AH	0.1000	0.2750	0.4000	0.5000	0.6000	0.3879	0.1536	0.2250	0.5000	0.3960	0.3542	0.3168	0.1291	0.1000	0.6000	0.3879	0.1536
308-AH	0.6000	0.7000	0.7000	0.8000	0.9000	0.7242	0.0867	0.1000	0.3000	0.1197	0.7192	0.7141	0.0718	0.6000	0.9000	0.7242	0.0867
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0273	0.0626	0.0000	0.2000	2.2958	0.0001	0.0000	0.0446	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.3000	0.1636	0.1025	0.2000	0.3000	0.6265	0.0512	0.0001	0.0898	0.0000	0.3000	0.1636	0.1025
311-AH	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.9000	0.4182	0.1685	0.2000	0.7000	0.4031	0.3878	0.3595	0.1223	0.2000	0.7000	0.3903	0.1300
312-AH	0.1000	0.4750	0.6000	0.8000	0.9000	0.5970	0.2038	0.3250	0.8000	0.3415	0.5504	0.4785	0.1730	0.1000	0.9000	0.5970	0.2038
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1061	0.1413	0.2000	0.4000	1.3321	0.0009	0.0000	0.1175	0.0000	0.4000	0.1061	0.1413
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0212	0.0485	0.0000	0.2000	2.2846	0.0001	0.0000	0.0347	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.7000	0.8000	0.6303	0.0883	0.1000	0.4000	0.1401	0.6241	0.6175	0.0689	0.5000	0.8000	0.6375	0.0793
316-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.5000	0.1939	0.1413	0.2000	0.5000	0.7285	0.0343	0.0001	0.1104	0.0000	0.5000	0.1939	0.1413
317-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.4000	0.7000	0.3545	0.1563	0.1000	0.7000	0.4409	0.1886	0.0002	0.1196	0.2000	0.5000	0.3407	0.0931
318-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.4000	0.1364	0.1454	0.3000	0.4000	1.0661	0.0024	0.0000	0.1306	0.0000	0.4000	0.1364	0.1454
319-AH	0.1000	0.3000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4333	0.1633	0.3000	0.6000	0.3768	0.3934	0.3395	0.1354	0.1000	0.7000	0.4333	0.1633
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0455	0.0564	0.1000	0.2000	1.2410	0.0005	0.0000	0.0523	0.0000	0.2000	0.0455	0.0564
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.0788	0.0857	0.1000	0.3000	1.0880	0.0018	0.0000	0.0716	0.0000	0.2000	0.0719	0.0772
323-AH	0.1000	0.4000	0.5000	0.6000	0.6000	0.4909	0.1466	0.2000	0.5000	0.2985	0.4506	0.3750	0.1041	0.1000	0.6000	0.4909	0.1466
324-AH	0.0000	0.2000	0.7000	0.8000	1.0000	0.5697	0.3477	0.6000	1.0000	0.6104	0.0841	0.0001	0.3010	0.0000	1.0000	0.5697	0.3477
325-AH	0.2000	0.7000	0.7000	0.8000	1.0000	0.7364	0.1558	0.1000	0.8000	0.2115	0.7140	0.6778	0.1102	0.6000	0.9000	0.7444	0.0801
326-AH	0.0000	0.1750	0.2000	0.2000	0.2000	0.1636	0.0699	0.0250	0.2000	0.4272	0.0554	0.0001	0.0551	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
327-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.1667	0.1514	0.3000	0.4000	0.9083	0.0061	0.0000	0.1374	0.0000	0.4000	0.1667	0.1514
328-AH	0.3000	0.5000	0.6000	0.7250	0.9000	0.6182	0.1570	0.2250	0.6000	0.2540	0.5980	0.5769	0.1212	0.3000	0.9000	0.6182	0.1570
329-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.7000	0.9000	0.6212	0.1244	0.1000	0.7000	0.2002	0.6049	0.5806	0.0850	0.5000	0.8000	0.6414	0.0682
330-AH	0.0000	0.8250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8091	0.3253	0.1750	1.0000	0.4021	0.3046	0.0001	0.2529	0.6000	1.0000	0.9481	0.1087
331-AH	0.0000	0.1750	0.3000	0.4000	0.7000	0.2818	0.2053	0.2250	0.7000	0.7286	0.0465	0.0001	0.1642	0.0000	0.7000	0.2818	0.2053
332-AH	0.0000	0.1750	0.3000	0.3000	0.4000	0.2424	0.1173	0.1250	0.4000	0.4840	0.0981	0.0001	0.0975	0.0000	0.4000	0.2424	0.1173
333-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4121	0.1850	0.0000	0.5000	0.4489	0.0938	0.0001	0.1385	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1879	0.0781	0.1000	0.3000	0.4157	0.1336	0.0003	0.0593	0.0000	0.3000	0.1879	0.0781
335-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.3250	0.5000	0.2576	0.1300	0.1250	0.5000	0.5046	0.1740	0.0003	0.1078	0.1000	0.5000	0.2656	0.1234
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.5000	0.1121	0.1453	0.2000	0.5000	1.2955	0.0012	0.0000	0.1192	0.0000	0.5000	0.1121	0.1453
337-AH	0.6000	0.7000	0.8000	0.8250	1.0000	0.7970	0.0847	0.1250	0.4000	0.1063	0.7926	0.7881	0.0590	0.6000	1.0000	0.7970	0.0847
338-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.7000	0.9000	0.5212	0.2329	0.3000	0.9000	0.4468	0.1528	0.0001	0.1756	0.0000	0.9000	0.5212	0.2329
339-AH	0.0000	0.4750	0.7000	0.8250	1.0000	0.5970	0.3117	0.3500	1.0000	0.5222	0.1250	0.0001	0.2522	0.0000	1.0000	0.5970	0.3117
340-AH	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3212	0.0781	0.1000	0.3000	0.2431	0.3115	0.3014	0.0634	0.2000	0.5000	0.3212	0.0781

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.1000	0.4000	0.5000	0.5000	0.6000	0.4606	0.1273	0.1000	0.5000	0.2764	0.4314	0.3786	0.0926	0.4000	0.6000	0.4933	0.0740
342-AH	0.0000	0.8000	0.8000	0.9000	0.9000	0.7758	0.2136	0.1000	0.9000	0.2754	0.4140	0.0002	0.1185	0.7000	0.9000	0.8333	0.0661
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0152	0.0364	0.0000	0.1000	2.4031	0.0000	0.0000	0.0257	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6788	0.2132	0.2000	1.0000	0.3142	0.4847	0.0003	0.1600	0.4000	1.0000	0.7000	0.1778
345-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1485	0.1372	0.2000	0.4000	0.9240	0.0073	0.0000	0.1166	0.0000	0.4000	0.1485	0.1372
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0394	0.0609	0.1000	0.2000	1.5466	0.0002	0.0000	0.0525	0.0000	0.2000	0.0394	0.0609
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0515	0.0619	0.1000	0.2000	1.2007	0.0007	0.0000	0.0562	0.0000	0.2000	0.0515	0.0619
348-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.2000	0.2000	0.1515	0.0870	0.0500	0.2000	0.5745	0.0181	0.0000	0.0735	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
349-AH	0.1000	0.2750	0.5000	0.6000	1.0000	0.4970	0.2778	0.3250	0.9000	0.5590	0.4128	0.3235	0.2096	0.1000	1.0000	0.4970	0.2778
350-AH	0.2000	0.5000	0.6000	0.7000	0.7000	0.5455	0.1438	0.2000	0.5000	0.2637	0.5217	0.4904	0.1168	0.3000	0.7000	0.5677	0.1166

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0545	0.0261	0.0000	0.0667	0.4787	0.0134	0.0001	0.0198	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
142-AH	0.2000	0.4333	0.4667	0.5333	0.5333	0.4505	0.0943	0.1000	0.3333	0.2094	0.4386	0.4239	0.0730	0.3333	0.5333	0.4711	0.0699
143-AH	0.6000	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9475	0.0812	0.0667	0.4000	0.0857	0.9434	0.9385	0.0573	0.8667	1.0000	0.9583	0.0529
144-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2000	0.2000	0.1374	0.0781	0.1333	0.2000	0.5683	0.0274	0.0001	0.0645	0.0000	0.2000	0.1374	0.0781
145-AH	0.6000	0.8000	0.8000	0.8667	0.9333	0.8162	0.0646	0.0667	0.3333	0.0792	0.8135	0.8108	0.0458	0.7333	0.9333	0.8229	0.0525
146-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0646	0.0116	0.0000	0.0667	0.1795	0.0511	0.0003	0.0039	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
147-AH	0.5333	0.7833	0.9333	0.9333	1.0000	0.8667	0.1312	0.1500	0.4667	0.1514	0.8557	0.8432	0.1051	0.6000	1.0000	0.8771	0.1187
148-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.1333	0.0727	0.0256	0.0000	0.1333	0.3523	0.0555	0.0003	0.0147	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.3333	0.1091	0.1103	0.2000	0.3333	1.0113	0.0028	0.0000	0.0977	0.0000	0.3333	0.1091	0.1103
151-AH	0.0000	0.0000	0.2667	0.3333	0.4000	0.1899	0.1510	0.3333	0.4000	0.7953	0.0090	0.0000	0.1375	0.0000	0.4000	0.1899	0.1510
152-AH	0.0000	0.2000	0.3333	0.4167	0.5333	0.3111	0.1543	0.2167	0.5333	0.4958	0.1601	0.0002	0.1266	0.0000	0.5333	0.3111	0.1543
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0000	0.3167	0.4000	0.4667	0.6000	0.3677	0.1482	0.1500	0.6000	0.4032	0.1952	0.0002	0.1139	0.1333	0.6000	0.3914	0.1177
155-AH	0.0667	0.0667	0.1333	0.1333	0.2000	0.1131	0.0390	0.0667	0.1333	0.3450	0.1062	0.0992	0.0338	0.0667	0.2000	0.1131	0.0390
156-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.6000	0.1717	0.1179	0.2000	0.6000	0.6865	0.0858	0.0002	0.0904	0.0000	0.3333	0.1583	0.0908
157-AH	0.0000	0.4333	0.6000	0.6667	1.0000	0.5354	0.2643	0.2333	1.0000	0.4937	0.1974	0.0001	0.2034	0.2000	1.0000	0.6069	0.1897
158-AH	0.0000	0.6000	0.6667	0.6667	0.9333	0.6182	0.1610	0.0667	0.9333	0.2604	0.4479	0.0003	0.1025	0.5333	0.7333	0.6385	0.0601
159-AH	0.0667	0.2500	0.3333	0.5500	0.9333	0.4141	0.2602	0.3000	0.8667	0.6283	0.3303	0.2447	0.2079	0.0667	0.9333	0.4141	0.2602
160-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0485	0.0449	0.0667	0.1333	0.9270	0.0023	0.0000	0.0382	0.0000	0.1333	0.0485	0.0449
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0586	0.0221	0.0000	0.0667	0.3771	0.0229	0.0001	0.0142	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
163-AH	0.7333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9717	0.0688	0.0000	0.2667	0.0708	0.9690	0.9658	0.0446	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.4000	0.1273	0.1159	0.1333	0.4000	0.9107	0.0177	0.0000	0.0907	0.0000	0.3333	0.1097	0.0951
165-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0626	0.0162	0.0000	0.0667	0.2579	0.0391	0.0002	0.0076	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2000	0.0970	0.0603	0.0667	0.2000	0.6219	0.0327	0.0001	0.0511	0.0000	0.2000	0.0970	0.0603
168-AH	0.0000	0.3167	0.4000	0.4667	0.6000	0.3374	0.1870	0.1500	0.6000	0.5544	0.0740	0.0001	0.1413	0.2667	0.6000	0.4231	0.0923
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0343	0.0445	0.0667	0.1333	1.2950	0.0004	0.0000	0.0395	0.0000	0.1333	0.0343	0.0445
170-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0606	0.0195	0.0000	0.0667	0.3211	0.0299	0.0001	0.0110	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.2667	0.0990	0.0766	0.1333	0.2667	0.7738	0.0096	0.0000	0.0657	0.0000	0.2667	0.0990	0.0766
172-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2667	0.0929	0.0706	0.0667	0.2667	0.7596	0.0148	0.0000	0.0585	0.0000	0.2000	0.0875	0.0643
173-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
174-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
175-AH	0.3333	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3980	0.0116	0.0000	0.0667	0.0292	0.3978	0.3976	0.0039	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
176-AH	0.2667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9737	0.1280	0.0000	0.7333	0.1314	0.9567	0.9194	0.0478	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0000	0.2500	0.3333	0.4667	0.6000	0.3374	0.1818	0.2167	0.6000	0.5388	0.1608	0.0002	0.1375	0.0000	0.6000	0.3374	0.1818
178-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.0646	0.0565	0.1333	0.2000	0.8737	0.0043	0.0000	0.0431	0.0000	0.2000	0.0646	0.0565
179-AH	0.0667	0.5333	0.6667	0.7333	1.0000	0.6182	0.1953	0.2000	0.9333	0.3159	0.5700	0.4697	0.1447	0.2667	1.0000	0.6354	0.1710
180-AH	0.0000	0.3167	0.6000	0.8000	1.0000	0.5535	0.3025	0.4833	1.0000	0.5465	0.2630	0.0002	0.2689	0.0000	1.0000	0.5535	0.3025
181-AH	0.5333	0.8500	0.9333	1.0000	1.0000	0.8848	0.1250	0.1500	0.4667	0.1413	0.8749	0.8634	0.0962	0.6667	1.0000	0.9054	0.0970
182-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.2667	0.1051	0.0746	0.1333	0.2667	0.7100	0.0265	0.0001	0.0644	0.0000	0.2667	0.1051	0.0746
183-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.1293	0.1040	0.2000	0.2667	0.8044	0.0089	0.0000	0.0897	0.0000	0.2667	0.1293	0.1040
184-AH	0.0667	0.3333	0.3333	0.4000	0.4000	0.3374	0.0763	0.0667	0.3333	0.2261	0.3195	0.2797	0.0380	0.3333	0.4000	0.3548	0.0317
185-AH	0.0000	0.0500	0.0667	0.0667	0.0667	0.0505	0.0290	0.0167	0.0667	0.5745	0.0079	0.0000	0.0245	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0586	0.0221	0.0000	0.0667	0.3771	0.0229	0.0001	0.0142	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0141	0.0277	0.0000	0.0667	1.9571	0.0001	0.0000	0.0223	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.4667	0.4667	0.4121	0.1136	0.0667	0.4667	0.2756	0.2953	0.0003	0.0760	0.3333	0.4667	0.4483	0.0394
190-AH	0.1333	0.3167	0.4000	0.4667	0.5333	0.3939	0.0933	0.1500	0.4000	0.2369	0.3802	0.3621	0.0735	0.1333	0.5333	0.3939	0.0933

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1333	0.2000	0.2000	0.3333	0.4000	0.2566	0.0915	0.1333	0.2667	0.3565	0.2408	0.2256	0.0785	0.1333	0.4000	0.2566	0.0915
193-AH	0.0667	0.2000	0.2000	0.2833	0.3333	0.2404	0.0686	0.0833	0.2667	0.2853	0.2291	0.2143	0.0578	0.1333	0.3333	0.2458	0.0621
194-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0424	0.0326	0.0667	0.0667	0.7676	0.0027	0.0000	0.0309	0.0000	0.0667	0.0424	0.0326
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
197-AH	0.0000	0.6833	0.9333	1.0000	1.0000	0.7535	0.3706	0.3167	1.0000	0.4918	0.1985	0.0001	0.3007	0.3333	1.0000	0.8857	0.2076
198-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0566	0.0243	0.0000	0.0667	0.4291	0.0176	0.0001	0.0171	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
199-AH	0.4000	0.5166	0.5333	0.6000	0.6000	0.5414	0.0702	0.0834	0.2000	0.1297	0.5366	0.5313	0.0568	0.4000	0.6000	0.5414	0.0702
200-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4667	0.5333	0.3818	0.1109	0.1333	0.5333	0.2904	0.2779	0.0003	0.0808	0.2000	0.5333	0.3937	0.0886
251-AH	0.3333	0.9333	0.9333	0.9333	0.9333	0.8747	0.1552	0.0000	0.6000	0.1775	0.8531	0.8179	0.0923	0.9333	0.9333	0.9333	0.0000
252-AH	0.0000	0.4500	0.5333	0.6000	0.7333	0.4990	0.1780	0.1500	0.7333	0.3568	0.2659	0.0002	0.1286	0.2667	0.7333	0.5422	0.1131
253-AH	0.1333	0.4667	0.7333	0.8000	0.9333	0.6424	0.2374	0.3333	0.8000	0.3695	0.5813	0.4985	0.2031	0.1333	0.9333	0.6424	0.2374
254-AH	0.0667	0.2000	0.4000	0.4667	0.8000	0.3657	0.1834	0.2667	0.7333	0.5016	0.3058	0.2293	0.1404	0.0667	0.8000	0.3657	0.1834
255-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.2000	0.2667	0.1778	0.0638	0.0667	0.2000	0.3590	0.1637	0.1467	0.0525	0.0667	0.2667	0.1778	0.0638
256-AH	0.0000	0.7167	1.0000	1.0000	1.0000	0.7818	0.3384	0.2833	1.0000	0.4328	0.2892	0.0001	0.2700	0.3333	1.0000	0.8828	0.2068
257-AH	0.0667	0.2500	0.4000	0.4167	0.5333	0.3273	0.1378	0.1667	0.4667	0.4211	0.2834	0.2213	0.1164	0.0667	0.5333	0.3273	0.1378
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.0606	0.0788	0.1333	0.2000	1.3005	0.0007	0.0000	0.0661	0.0000	0.2000	0.0606	0.0788
259-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1172	0.0409	0.0000	0.1333	0.3493	0.0539	0.0001	0.0274	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
260-AH	0.0000	0.7333	0.8000	0.8667	1.0000	0.7737	0.2248	0.1333	1.0000	0.2905	0.4111	0.0002	0.1352	0.6667	1.0000	0.8356	0.0853
261-AH	0.0667	0.2667	0.4000	0.5333	0.8000	0.4121	0.1645	0.2667	0.7333	0.3992	0.3743	0.3230	0.1253	0.0667	0.8000	0.4121	0.1645
262-AH	0.1333	0.4667	0.7333	0.7500	0.9333	0.6020	0.2294	0.2833	0.8000	0.3811	0.5455	0.4735	0.1997	0.1333	0.9333	0.6020	0.2294
263-AH	0.1333	0.2000	0.2667	0.4000	0.4667	0.2828	0.1014	0.2000	0.3333	0.3586	0.2643	0.2457	0.0873	0.1333	0.4667	0.2828	0.1014
264-AH	0.0000	0.4667	0.6000	0.6667	0.8000	0.5414	0.2005	0.2000	0.8000	0.3704	0.2850	0.0002	0.1483	0.2000	0.8000	0.5763	0.1486
265-AH	0.0000	0.1167	0.2667	0.2667	0.4000	0.2040	0.1092	0.1500	0.4000	0.5353	0.0629	0.0001	0.0918	0.0000	0.4000	0.2040	0.1092
266-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.0586	0.0662	0.0667	0.2000	1.1293	0.0019	0.0000	0.0497	0.0000	0.1333	0.0391	0.0419
267-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4667	0.6000	0.3758	0.1352	0.1333	0.6000	0.3598	0.2041	0.0002	0.0995	0.2000	0.6000	0.4000	0.0974
268-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1111	0.0461	0.0000	0.1333	0.4153	0.0396	0.0001	0.0350	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
269-AH	0.0667	0.1833	0.2667	0.2667	0.3333	0.2182	0.0732	0.0833	0.2667	0.3354	0.2018	0.1798	0.0610	0.0667	0.3333	0.2182	0.0732
270-AH	0.0000	0.8667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8263	0.3266	0.1333	1.0000	0.3952	0.3997	0.0002	0.2511	0.6667	1.0000	0.9795	0.0674
271-AH	0.0667	0.5333	0.6000	0.6667	0.8000	0.5778	0.1664	0.1333	0.7333	0.2880	0.5280	0.4192	0.1051	0.4667	0.8000	0.6244	0.0753
272-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.3333	0.1960	0.0999	0.1333	0.3333	0.5099	0.0620	0.0001	0.0786	0.0000	0.3333	0.1960	0.0999
273-AH	0.6667	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9596	0.0665	0.0667	0.3333	0.0693	0.9570	0.9539	0.0465	0.8667	1.0000	0.9688	0.0414
274-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.4000	0.5333	0.2990	0.1345	0.1333	0.5333	0.4498	0.0939	0.0001	0.0982	0.2000	0.5333	0.3402	0.0784
275-AH	0.0000	0.3333	0.4667	0.6000	0.7333	0.4263	0.2166	0.2667	0.7333	0.5082	0.1247	0.0001	0.1774	0.0000	0.7333	0.4263	0.2166
276-AH	0.5333	0.6667	0.7333	0.8000	0.9333	0.7253	0.0894	0.1333	0.4000	0.1232	0.7198	0.7143	0.0673	0.5333	0.9333	0.7253	0.0894
277-AH	0.0667	0.2000	0.2667	0.4000	0.6000	0.3030	0.1292	0.2000	0.5333	0.4264	0.2725	0.2344	0.1021	0.0667	0.6000	0.3030	0.1292
278-AH	0.0667	0.2000	0.3333	0.4000	0.5333	0.2950	0.1167	0.2000	0.4667	0.3957	0.2641	0.2209	0.0944	0.0667	0.5333	0.2950	0.1167
279-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.2667	0.1111	0.0739	0.1333	0.2667	0.6652	0.0358	0.0001	0.0646	0.0000	0.2667	0.1111	0.0739
280-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.0747	0.0682	0.1333	0.2667	0.9128	0.0037	0.0000	0.0578	0.0000	0.2667	0.0747	0.0682
281-AH	0.0000	0.4667	0.6000	0.7500	0.8667	0.5657	0.2142	0.2833	0.8667	0.3786	0.2979	0.0002	0.1566	0.2667	0.8667	0.6021	0.1619
282-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.3500	0.4667	0.2687	0.1307	0.1500	0.4667	0.4864	0.1083	0.0001	0.0993	0.0000	0.4667	0.2687	0.1307
283-AH	0.0000	0.2667	0.4667	0.6000	0.8667	0.4444	0.2283	0.3333	0.8667	0.5137	0.2237	0.0002	0.1845	0.0000	0.8667	0.4444	0.2283
284-AH	0.2667	0.4667	0.6000	0.6667	0.7333	0.5434	0.1237	0.2000	0.4667	0.2277	0.5273	0.5082	0.1021	0.2667	0.7333	0.5434	0.1237
285-AH	0.0000	0.6000	0.8667	0.9333	1.0000	0.7212	0.2899	0.3333	1.0000	0.4019	0.3582	0.0002	0.2288	0.2667	1.0000	0.7911	0.1924
286-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0525	0.0400	0.0667	0.1333	0.7614	0.0049	0.0000	0.0318	0.0000	0.1333	0.0525	0.0400
287-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.5333	0.6667	0.4465	0.1429	0.1333	0.6667	0.3200	0.2435	0.0002	0.0972	0.2667	0.6667	0.4753	0.0873
288-AH	0.0000	0.2000	0.3333	0.5500	0.9333	0.3939	0.2573	0.3500	0.9333	0.6532	0.2353	0.0003	0.2112	0.0000	0.9333	0.3939	0.2573
289-AH	0.0000	0.4167	0.6667	0.7500	0.8667	0.5535	0.3221	0.3333	0.8667	0.5819	0.0627	0.0000	0.2656	0.0000	0.8667	0.5535	0.3221
290-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.4167	0.6000	0.2606	0.1678	0.2833	0.6000	0.6439	0.1266	0.0002	0.1429	0.0000	0.6000	0.2606	0.1678

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.5833	0.8000	0.9333	1.0000	0.6889	0.3112	0.3500	1.0000	0.4518	0.1937	0.0001	0.2411	0.2667	1.0000	0.7839	0.1831
292-AH	0.0000	0.2667	0.2667	0.2667	0.2667	0.2343	0.0766	0.0000	0.2667	0.3269	0.1311	0.0002	0.0529	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000
293-AH	0.2667	0.6667	0.7333	0.7333	0.8000	0.6707	0.1343	0.0667	0.5333	0.2002	0.6516	0.6235	0.0883	0.6000	0.8000	0.7149	0.0531
294-AH	0.3333	0.5333	0.6000	0.6667	0.8000	0.5980	0.1099	0.1333	0.4667	0.1838	0.5874	0.5759	0.0755	0.4000	0.8000	0.6063	0.1007
295-AH	0.2667	0.4667	0.5333	0.5333	0.8000	0.5212	0.1136	0.0667	0.5333	0.2179	0.5087	0.4952	0.0801	0.4000	0.6000	0.5028	0.0519
296-AH	0.0000	0.3167	0.4667	0.5500	0.7333	0.4141	0.2408	0.2333	0.7333	0.5815	0.0651	0.0001	0.1936	0.0000	0.7333	0.4141	0.2408
297-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.3333	0.4000	0.2889	0.1089	0.0667	0.4000	0.3768	0.1203	0.0001	0.0741	0.2667	0.4000	0.3264	0.0371
298-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.4667	0.6000	0.3333	0.1434	0.2000	0.6000	0.4301	0.2275	0.0003	0.1131	0.0000	0.6000	0.3333	0.1434
299-AH	0.4000	0.5333	0.6667	0.7333	0.8667	0.6424	0.1321	0.2000	0.4667	0.2056	0.6285	0.6139	0.1113	0.4000	0.8667	0.6424	0.1321
300-AH	0.0667	0.2000	0.3333	0.4000	0.5333	0.3010	0.1324	0.2000	0.4667	0.4399	0.2666	0.2250	0.1101	0.0667	0.5333	0.3010	0.1324
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.5333	0.1475	0.2159	0.3333	0.5333	1.4638	0.0007	0.0000	0.1894	0.0000	0.5333	0.1475	0.2159
302-AH	0.2667	0.2667	0.3333	0.4000	0.6000	0.3717	0.1000	0.1333	0.3333	0.2691	0.3597	0.3488	0.0800	0.2667	0.5333	0.3570	0.0835
303-AH	0.0667	0.2000	0.3333	0.4000	0.5333	0.3111	0.1411	0.2000	0.4667	0.4535	0.2651	0.2041	0.1158	0.0667	0.5333	0.3111	0.1411
304-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.3333	0.4000	0.2970	0.0709	0.0667	0.4000	0.2387	0.2214	0.0003	0.0496	0.2000	0.4000	0.3062	0.0475
305-AH	0.2667	0.4500	0.6000	0.6667	0.7333	0.5515	0.1326	0.2167	0.4667	0.2404	0.5338	0.5138	0.1124	0.2667	0.7333	0.5515	0.1326
306-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0626	0.0162	0.0000	0.0667	0.2579	0.0391	0.0002	0.0076	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
307-AH	0.1333	0.3167	0.4000	0.5333	0.6000	0.3899	0.1355	0.2167	0.4667	0.3476	0.3622	0.3294	0.1126	0.1333	0.6000	0.3899	0.1355
308-AH	0.4000	0.4667	0.5333	0.5333	0.6000	0.5131	0.0656	0.0667	0.2000	0.1278	0.5089	0.5045	0.0540	0.4000	0.6000	0.5131	0.0656
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0323	0.0445	0.0667	0.1333	1.3760	0.0003	0.0000	0.0392	0.0000	0.1333	0.0323	0.0445
310-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.3333	0.1374	0.0815	0.1333	0.3333	0.5936	0.0724	0.0002	0.0620	0.0000	0.3333	0.1374	0.0815
311-AH	0.1333	0.2667	0.4667	0.5333	0.9333	0.4283	0.1958	0.2667	0.8000	0.4572	0.3796	0.3264	0.1550	0.1333	0.9333	0.4283	0.1958
312-AH	0.0667	0.4000	0.6000	0.6667	0.8667	0.5616	0.1772	0.2667	0.8000	0.3155	0.5210	0.4401	0.1469	0.0667	0.8667	0.5616	0.1772
313-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1500	0.3333	0.0970	0.1107	0.1500	0.3333	1.1413	0.0040	0.0000	0.0907	0.0000	0.3333	0.0970	0.1107
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.0283	0.0442	0.0667	0.2000	1.5625	0.0003	0.0000	0.0360	0.0000	0.0667	0.0229	0.0322
315-AH	0.4667	0.5333	0.6000	0.6667	0.7333	0.6000	0.0882	0.1333	0.2667	0.1470	0.5936	0.5872	0.0727	0.4667	0.7333	0.6000	0.0882
316-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.3333	0.4000	0.2040	0.1353	0.2667	0.4000	0.6633	0.0463	0.0001	0.1135	0.0000	0.4000	0.2040	0.1353
317-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.4000	0.5333	0.3273	0.1251	0.1333	0.5333	0.3823	0.1781	0.0002	0.0885	0.1333	0.5333	0.3484	0.0954
318-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2667	0.3333	0.1253	0.1245	0.2667	0.3333	0.9936	0.0039	0.0000	0.1058	0.0000	0.3333	0.1253	0.1245
319-AH	0.0667	0.2667	0.3333	0.4667	0.6000	0.3515	0.1387	0.2000	0.5333	0.3946	0.3136	0.2593	0.1157	0.0667	0.6000	0.3515	0.1387
320-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.0545	0.0588	0.0667	0.2000	1.0783	0.0018	0.0000	0.0463	0.0000	0.1333	0.0452	0.0468
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.0667	0.0601	0.1333	0.2000	0.9014	0.0035	0.0000	0.0485	0.0000	0.2000	0.0667	0.0601
323-AH	0.0667	0.3333	0.4000	0.4000	0.4667	0.3616	0.0986	0.0667	0.4000	0.2728	0.3398	0.3008	0.0737	0.2667	0.4667	0.3867	0.0591
324-AH	0.0000	0.2500	0.6000	0.8000	0.9333	0.5313	0.3310	0.5500	0.9333	0.6230	0.0788	0.0001	0.2814	0.0000	0.9333	0.5313	0.3310
325-AH	0.1333	0.6667	0.6667	0.8000	0.9333	0.6950	0.1344	0.1333	0.8000	0.1934	0.6721	0.6212	0.0874	0.5333	0.9333	0.7125	0.0903
326-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1131	0.0424	0.0000	0.1333	0.3752	0.0517	0.0001	0.0318	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
327-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2667	0.2667	0.1354	0.1161	0.2667	0.2667	0.8574	0.0088	0.0000	0.1073	0.0000	0.2667	0.1354	0.1161
328-AH	0.3333	0.4667	0.5333	0.6667	0.8000	0.5475	0.1164	0.2000	0.4667	0.2126	0.5355	0.5237	0.0979	0.3333	0.8000	0.5475	0.1164
329-AH	0.3333	0.5167	0.6000	0.6667	0.7333	0.5838	0.1054	0.1500	0.4000	0.1806	0.5740	0.5633	0.0842	0.3333	0.7333	0.5838	0.1054
330-AH	0.0000	0.8000	0.9333	1.0000	1.0000	0.7758	0.3157	0.2000	1.0000	0.4070	0.2918	0.0001	0.2428	0.5333	1.0000	0.8952	0.1314
331-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.4000	0.6667	0.2929	0.1810	0.2667	0.6667	0.6179	0.1430	0.0002	0.1442	0.0000	0.6667	0.2929	0.1810
332-AH	0.0000	0.1667	0.2000	0.2667	0.2667	0.1919	0.0924	0.1000	0.2667	0.4816	0.0784	0.0001	0.0728	0.0667	0.2667	0.2111	0.0724
333-AH	0.0000	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2747	0.1233	0.0000	0.3333	0.4489	0.0665	0.0001	0.0923	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
334-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.2000	0.2000	0.1657	0.0338	0.0667	0.0667	0.2042	0.1623	0.1590	0.0333	0.1333	0.2000	0.1657	0.0338
335-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2667	0.4667	0.2384	0.1054	0.0667	0.4667	0.4424	0.1667	0.0003	0.0759	0.1333	0.3333	0.2282	0.0468
336-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.5333	0.1030	0.1365	0.2000	0.5333	1.3250	0.0015	0.0000	0.1109	0.0000	0.3333	0.0896	0.1144
337-AH	0.5333	0.6500	0.8000	0.8667	0.8667	0.7374	0.1224	0.2167	0.3334	0.1660	0.7266	0.7151	0.1009	0.5333	0.8667	0.7374	0.1224
338-AH	0.0000	0.3333	0.4667	0.4834	0.6667	0.3879	0.1712	0.1500	0.6667	0.4413	0.1181	0.0001	0.1253	0.2000	0.6667	0.4414	0.0950
339-AH	0.0000	0.4667	0.6667	0.6667	0.8000	0.5354	0.2530	0.2000	0.8000	0.4726	0.1164	0.0001	0.1953	0.4000	0.8000	0.6310	0.1154
340-AH	0.1333	0.2667	0.2667	0.2667	0.3333	0.2626	0.0551	0.0000	0.2000	0.2099	0.2557	0.2472	0.0349	0.2667	0.2667	0.2667	0.0000

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0667	0.2667	0.3333	0.4000	0.4000	0.3253	0.0924	0.1333	0.3333	0.2842	0.3030	0.2624	0.0678	0.1333	0.4000	0.3419	0.0661
342-AH	0.0000	0.7333	0.8667	0.8667	0.9333	0.7778	0.2145	0.1333	0.9333	0.2758	0.4150	0.0002	0.1253	0.6667	0.9333	0.8280	0.0785
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0141	0.0277	0.0000	0.0667	1.9571	0.0001	0.0000	0.0223	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0000	0.4667	0.5333	0.7333	0.9333	0.5980	0.1860	0.2666	0.9333	0.3110	0.4289	0.0003	0.1434	0.4000	0.9333	0.6167	0.1543
345-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1500	0.3333	0.1232	0.0945	0.0833	0.3333	0.7665	0.0183	0.0000	0.0729	0.0000	0.2667	0.1167	0.0880
346-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.0505	0.0624	0.0667	0.2000	1.2361	0.0011	0.0000	0.0490	0.0000	0.1333	0.0356	0.0419
347-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0444	0.0491	0.0667	0.1333	1.1040	0.0010	0.0000	0.0431	0.0000	0.1333	0.0444	0.0491
348-AH	0.0000	0.1000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1010	0.0580	0.0334	0.1333	0.5745	0.0133	0.0000	0.0490	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
349-AH	0.0667	0.3333	0.4667	0.5500	0.8667	0.4646	0.2170	0.2167	0.8000	0.4670	0.4080	0.3362	0.1677	0.0667	0.8667	0.4646	0.2170
350-AH	0.1333	0.4000	0.4667	0.4667	0.5333	0.4323	0.0748	0.0667	0.4000	0.1729	0.4227	0.4066	0.0540	0.3333	0.5333	0.4417	0.0529

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0424	0.0182	0.0000	0.0500	0.4291	0.0138	0.0001	0.0129	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
142-AH	0.2000	0.3500	0.3500	0.4000	0.4000	0.3485	0.0679	0.0500	0.2000	0.1948	0.3407	0.3314	0.0509	0.3500	0.4000	0.3808	0.0248
143-AH	0.6000	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9015	0.1004	0.2000	0.4000	0.1113	0.8957	0.8893	0.0835	0.6000	1.0000	0.9015	0.1004
144-AH	0.0000	0.0875	0.1500	0.1500	0.1500	0.1061	0.0583	0.0625	0.1500	0.5497	0.0224	0.0001	0.0479	0.0000	0.1500	0.1061	0.0583
145-AH	0.5500	0.7000	0.7500	0.8000	0.9000	0.7439	0.0704	0.1000	0.3500	0.0947	0.7406	0.7371	0.0532	0.5500	0.9000	0.7439	0.0704
146-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0485	0.0087	0.0000	0.0500	0.1795	0.0386	0.0003	0.0029	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
147-AH	0.5000	0.7375	0.8000	0.9125	1.0000	0.8212	0.1358	0.1750	0.5000	0.1654	0.8094	0.7968	0.1128	0.5000	1.0000	0.8212	0.1358
148-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.1000	0.0545	0.0192	0.0000	0.1000	0.3523	0.0420	0.0003	0.0110	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2500	0.1091	0.0947	0.2000	0.2500	0.8685	0.0060	0.0000	0.0857	0.0000	0.2500	0.1091	0.0947
151-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2500	0.3500	0.1545	0.1175	0.2500	0.3500	0.7603	0.0102	0.0000	0.1039	0.0000	0.3500	0.1545	0.1175
152-AH	0.0000	0.1500	0.2500	0.3500	0.4000	0.2515	0.1162	0.2000	0.4000	0.4622	0.1325	0.0002	0.0925	0.0000	0.4000	0.2515	0.1162
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0000	0.2500	0.3500	0.4000	0.5500	0.3167	0.1242	0.1500	0.5500	0.3921	0.1714	0.0002	0.0929	0.1500	0.5500	0.3371	0.0966
155-AH	0.0500	0.0500	0.1000	0.1000	0.1500	0.0924	0.0334	0.0500	0.1000	0.3609	0.0862	0.0798	0.0257	0.0500	0.1500	0.0924	0.0334
156-AH	0.0000	0.0875	0.1500	0.2125	0.5000	0.1697	0.1068	0.1250	0.5000	0.6291	0.1080	0.0003	0.0821	0.0000	0.3500	0.1594	0.0902
157-AH	0.0000	0.4250	0.6000	0.7000	0.9000	0.5333	0.2420	0.2750	0.9000	0.4537	0.2646	0.0002	0.1869	0.1000	0.9000	0.5677	0.2056
158-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.6500	0.9000	0.5606	0.1560	0.1500	0.9000	0.2783	0.4054	0.0003	0.1042	0.3000	0.7500	0.5677	0.1077
159-AH	0.0500	0.2000	0.3000	0.5250	0.9000	0.3742	0.2475	0.3250	0.8500	0.6614	0.2957	0.2180	0.1975	0.0500	0.9000	0.3742	0.2475
160-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.1000	0.0500	0.0306	0.0000	0.1000	0.6124	0.0121	0.0001	0.0182	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0455	0.0146	0.0000	0.0500	0.3211	0.0231	0.0001	0.0083	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
163-AH	0.7500	0.9500	1.0000	1.0000	1.0000	0.9682	0.0597	0.0500	0.2500	0.0617	0.9662	0.9640	0.0424	0.9000	1.0000	0.9806	0.0334
164-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.4000	0.1242	0.1133	0.1000	0.4000	0.9117	0.0220	0.0001	0.0855	0.0000	0.3000	0.0983	0.0804
165-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0470	0.0121	0.0000	0.0500	0.2579	0.0298	0.0002	0.0057	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.1500	0.0818	0.0481	0.0500	0.1500	0.5881	0.0283	0.0001	0.0410	0.0000	0.1500	0.0818	0.0481
168-AH	0.0000	0.3500	0.4000	0.4500	0.6500	0.3455	0.1877	0.1000	0.6500	0.5432	0.0747	0.0001	0.1405	0.3500	0.5500	0.4260	0.0647
169-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.0379	0.0376	0.0500	0.1500	0.9917	0.0019	0.0000	0.0298	0.0000	0.1000	0.0344	0.0322
170-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0455	0.0146	0.0000	0.0500	0.3211	0.0231	0.0001	0.0083	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.0879	0.0650	0.1500	0.2000	0.7395	0.0088	0.0000	0.0571	0.0000	0.2000	0.0879	0.0650
172-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.2000	0.0970	0.0599	0.1000	0.2000	0.6174	0.0257	0.0001	0.0465	0.0000	0.2000	0.0970	0.0599
173-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
174-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
175-AH	0.2500	0.3000	0.3000	0.3000	0.3500	0.3091	0.0232	0.0000	0.1000	0.0752	0.3083	0.3075	0.0174	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
176-AH	0.3500	0.9375	1.0000	1.0000	1.0000	0.9455	0.1188	0.0625	0.6500	0.1257	0.9335	0.9127	0.0645	0.8500	1.0000	0.9694	0.0441
177-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.4000	0.4500	0.2864	0.1371	0.1500	0.4500	0.4787	0.1417	0.0002	0.1017	0.0500	0.4500	0.3048	0.1193
178-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.1000	0.1500	0.0561	0.0446	0.0625	0.1500	0.7964	0.0079	0.0000	0.0331	0.0000	0.1500	0.0561	0.0446
179-AH	0.0500	0.4500	0.5500	0.7000	0.9500	0.5455	0.1774	0.2500	0.9000	0.3252	0.4991	0.3966	0.1300	0.2000	0.9500	0.5609	0.1559
180-AH	0.0000	0.2875	0.6000	0.7500	0.8000	0.5091	0.2740	0.4625	0.8000	0.5382	0.2408	0.0002	0.2471	0.0000	0.8000	0.5091	0.2740
181-AH	0.6000	0.8375	0.9000	0.9625	1.0000	0.8879	0.1153	0.1250	0.4000	0.1298	0.8796	0.8703	0.0889	0.7000	1.0000	0.9150	0.0789
182-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.2000	0.0939	0.0541	0.1000	0.2000	0.5763	0.0402	0.0001	0.0464	0.0000	0.2000	0.0939	0.0541
183-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.2000	0.1167	0.0826	0.1500	0.2000	0.7080	0.0176	0.0000	0.0747	0.0000	0.2000	0.1167	0.0826
184-AH	0.0500	0.2500	0.3000	0.3000	0.3500	0.2727	0.0663	0.0500	0.3000	0.2429	0.2566	0.2208	0.0435	0.2500	0.3500	0.2871	0.0341
185-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.0500	0.0500	0.0379	0.0218	0.0125	0.0500	0.5745	0.0063	0.0000	0.0184	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0455	0.0146	0.0000	0.0500	0.3211	0.0231	0.0001	0.0083	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0136	0.0226	0.0500	0.0500	1.6583	0.0001	0.0000	0.0198	0.0000	0.0500	0.0136	0.0226
189-AH	0.0000	0.3000	0.3500	0.3500	0.3500	0.3182	0.0748	0.0500	0.3500	0.2351	0.2351	0.0003	0.0444	0.2500	0.3500	0.3355	0.0264
190-AH	0.1000	0.2375	0.3500	0.3500	0.4500	0.3000	0.0740	0.1125	0.3500	0.2465	0.2889	0.2744	0.0576	0.1000	0.4500	0.3000	0.0740

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.1000	0.1500	0.1500	0.2500	0.3000	0.1955	0.0689	0.1000	0.2000	0.3524	0.1838	0.1728	0.0590	0.1000	0.3000	0.1955	0.0689
193-AH	0.1000	0.1500	0.2500	0.2500	0.3000	0.2197	0.0624	0.1000	0.2000	0.2841	0.2100	0.1992	0.0543	0.1000	0.3000	0.2197	0.0624
194-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0364	0.0226	0.0500	0.0500	0.6219	0.0049	0.0000	0.0198	0.0000	0.0500	0.0364	0.0226
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
197-AH	0.0000	0.6625	0.8500	1.0000	1.0000	0.7227	0.3525	0.3375	1.0000	0.4877	0.3218	0.0002	0.2807	0.2500	1.0000	0.8446	0.2127
198-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0439	0.0166	0.0000	0.0500	0.3771	0.0178	0.0001	0.0107	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
199-AH	0.3000	0.4000	0.4500	0.4500	0.4500	0.4227	0.0469	0.0500	0.1500	0.1110	0.4198	0.4164	0.0364	0.3500	0.4500	0.4350	0.0267
200-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.4000	0.4500	0.3121	0.0936	0.1500	0.4500	0.2998	0.2277	0.0003	0.0701	0.1500	0.4500	0.3219	0.0761
251-AH	0.4000	0.8375	0.8500	0.9000	0.9500	0.8212	0.1352	0.0625	0.5500	0.1647	0.8062	0.7853	0.0860	0.7500	0.9500	0.8655	0.0445
252-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.5500	0.6500	0.4652	0.1523	0.1500	0.6500	0.3275	0.3237	0.0003	0.1119	0.2000	0.6500	0.4935	0.1047
253-AH	0.1000	0.4500	0.7000	0.8500	0.9000	0.6288	0.2462	0.4000	0.8000	0.3916	0.5560	0.4502	0.2088	0.1000	0.9000	0.6288	0.2462
254-AH	0.1000	0.2875	0.4000	0.4500	0.7500	0.3712	0.1673	0.1625	0.6500	0.4506	0.3254	0.2706	0.1266	0.1000	0.6500	0.3594	0.1553
255-AH	0.0500	0.1000	0.1500	0.2000	0.2000	0.1394	0.0527	0.1000	0.1500	0.3779	0.1271	0.1125	0.0438	0.0500	0.2000	0.1394	0.0527
256-AH	0.0000	0.6250	0.8500	0.9000	1.0000	0.7106	0.3176	0.2750	1.0000	0.4470	0.2622	0.0001	0.2543	0.2500	1.0000	0.8034	0.2026
257-AH	0.0500	0.2875	0.3500	0.4000	0.5000	0.3212	0.1299	0.1125	0.4500	0.4045	0.2742	0.1972	0.1016	0.1500	0.5000	0.3586	0.0856
258-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.0576	0.0614	0.1000	0.2000	1.0663	0.0024	0.0000	0.0500	0.0000	0.2000	0.0576	0.0614
259-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0879	0.0307	0.0000	0.1000	0.3493	0.0415	0.0001	0.0206	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
260-AH	0.0000	0.7000	0.8000	0.8500	0.9000	0.7409	0.2082	0.1500	0.9000	0.2810	0.3958	0.0002	0.1253	0.5000	0.9000	0.7887	0.0854
261-AH	0.0500	0.2500	0.3000	0.5500	0.7000	0.3652	0.1637	0.3000	0.6500	0.4483	0.3262	0.2750	0.1354	0.0500	0.7000	0.3652	0.1637
262-AH	0.1000	0.4375	0.6500	0.7500	0.8000	0.5515	0.2010	0.3125	0.7000	0.3644	0.5008	0.4276	0.1711	0.1000	0.8000	0.5515	0.2010
263-AH	0.1000	0.2500	0.3000	0.3500	0.4500	0.2894	0.0974	0.1000	0.3500	0.3367	0.2698	0.2454	0.0782	0.1500	0.4500	0.3083	0.0800
264-AH	0.0000	0.3875	0.5500	0.6000	0.6500	0.4667	0.1703	0.2125	0.6500	0.3650	0.2488	0.0002	0.1343	0.2000	0.6500	0.4968	0.1245
265-AH	0.0000	0.0875	0.2000	0.2500	0.3000	0.1727	0.0928	0.1625	0.3000	0.5371	0.0539	0.0001	0.0760	0.0000	0.3000	0.1727	0.0928
266-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.2000	0.0500	0.0559	0.0500	0.2000	1.1180	0.0022	0.0000	0.0394	0.0000	0.1000	0.0304	0.0314
267-AH	0.0000	0.2875	0.3000	0.4000	0.4500	0.3091	0.1042	0.1125	0.4500	0.3370	0.1714	0.0002	0.0736	0.2000	0.4500	0.3290	0.0693
268-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0833	0.0346	0.0000	0.1000	0.4153	0.0307	0.0001	0.0263	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
269-AH	0.0500	0.1500	0.2000	0.2125	0.3000	0.1833	0.0608	0.0625	0.2500	0.3317	0.1694	0.1491	0.0475	0.1000	0.3000	0.1967	0.0454
270-AH	0.0000	0.8250	0.9500	0.9500	1.0000	0.7939	0.3194	0.1250	1.0000	0.4023	0.4925	0.0003	0.2516	0.9000	1.0000	0.9600	0.0250
271-AH	0.0500	0.5000	0.5500	0.6000	0.6500	0.5136	0.1336	0.1000	0.6000	0.2602	0.4772	0.3840	0.0865	0.4000	0.6500	0.5500	0.0630
272-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2500	0.3000	0.1788	0.0884	0.1500	0.3000	0.4945	0.0926	0.0002	0.0720	0.0000	0.3000	0.1788	0.0884
273-AH	0.5500	0.9500	0.9500	1.0000	1.0000	0.9409	0.0795	0.0500	0.4500	0.0845	0.9367	0.9310	0.0416	0.9000	1.0000	0.9565	0.0335
274-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.3500	0.4500	0.2697	0.1179	0.1000	0.4500	0.4371	0.0861	0.0001	0.0864	0.2000	0.4500	0.3069	0.0637
275-AH	0.0000	0.3375	0.4500	0.6000	0.8000	0.4318	0.2161	0.2625	0.8000	0.5004	0.1264	0.0001	0.1656	0.0000	0.8000	0.4318	0.2161
276-AH	0.4500	0.6000	0.7000	0.7500	0.9000	0.6773	0.0911	0.1500	0.4500	0.1345	0.6709	0.6641	0.0713	0.4500	0.9000	0.6773	0.0911
277-AH	0.1000	0.2500	0.3000	0.3500	0.5500	0.3197	0.0992	0.1000	0.4500	0.3102	0.3020	0.2790	0.0748	0.2000	0.4500	0.3207	0.0688
278-AH	0.0500	0.2000	0.2500	0.3500	0.4500	0.2561	0.1066	0.1500	0.4000	0.4164	0.2259	0.1826	0.0884	0.0500	0.4500	0.2561	0.1066
279-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.2000	0.0848	0.0552	0.1000	0.2000	0.6503	0.0284	0.0001	0.0480	0.0000	0.2000	0.0848	0.0552
280-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0712	0.0600	0.1000	0.2000	0.8424	0.0047	0.0000	0.0513	0.0000	0.2000	0.0712	0.0600
281-AH	0.0000	0.4375	0.5000	0.6500	0.8500	0.5091	0.2006	0.2125	0.8500	0.3940	0.2686	0.0002	0.1488	0.2500	0.8500	0.5419	0.1566
282-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.3500	0.4500	0.2636	0.1148	0.1500	0.4500	0.4353	0.1090	0.0001	0.0895	0.0000	0.4500	0.2636	0.1148
283-AH	0.0000	0.2500	0.4000	0.5500	0.7500	0.4091	0.2033	0.3000	0.7500	0.4969	0.2075	0.0002	0.1639	0.0000	0.7500	0.4091	0.2033
284-AH	0.3500	0.4500	0.5500	0.6000	0.7000	0.5455	0.0987	0.1500	0.3500	0.1810	0.5359	0.5255	0.0788	0.3500	0.7000	0.5455	0.0987
285-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7000	0.2839	0.3000	1.0000	0.4056	0.3438	0.0002	0.2182	0.2000	1.0000	0.7683	0.1891
286-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0530	0.0432	0.1000	0.1500	0.8145	0.0061	0.0000	0.0317	0.0000	0.1500	0.0530	0.0432
287-AH	0.0000	0.4500	0.5000	0.5125	0.6000	0.4561	0.1374	0.0625	0.6000	0.3012	0.2494	0.0002	0.0839	0.4000	0.6000	0.4983	0.0543
288-AH	0.0500	0.2000	0.3500	0.5500	0.9000	0.3985	0.2399	0.3500	0.8500	0.6022	0.3220	0.2435	0.1984	0.0500	0.9000	0.3985	0.2399
289-AH	0.0000	0.4250	0.6500	0.7000	0.8000	0.5076	0.2937	0.2750	0.8000	0.5787	0.0583	0.0000	0.2431	0.0500	0.8000	0.6442	0.1374
290-AH	0.0000	0.1500	0.2500	0.4000	0.6000	0.2773	0.1596	0.2500	0.6000	0.5757	0.1791	0.0003	0.1358	0.0000	0.6000	0.2773	0.1596

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.4750	0.7500	0.8000	0.9000	0.6061	0.2806	0.3250	0.9000	0.4629	0.1719	0.0001	0.2249	0.0000	0.9000	0.6061	0.2806
292-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1773	0.0574	0.0000	0.2000	0.3238	0.1009	0.0002	0.0386	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
293-AH	0.2000	0.6000	0.7000	0.7000	0.8000	0.6318	0.1397	0.1000	0.6000	0.2210	0.6080	0.5689	0.0981	0.5500	0.8000	0.6759	0.0621
294-AH	0.3500	0.5500	0.6500	0.7000	0.7500	0.6152	0.1004	0.1500	0.4000	0.1632	0.6063	0.5963	0.0804	0.3500	0.7500	0.6152	0.1004
295-AH	0.3000	0.4000	0.5000	0.5500	0.7500	0.4909	0.1049	0.1500	0.4500	0.2137	0.4801	0.4693	0.0826	0.3000	0.7500	0.4909	0.1049
296-AH	0.0000	0.2750	0.4500	0.5500	0.6500	0.3788	0.2222	0.2750	0.6500	0.5866	0.0770	0.0001	0.1763	0.0000	0.6500	0.3788	0.2222
297-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.2500	0.3500	0.2273	0.0761	0.0500	0.3500	0.3350	0.1278	0.0002	0.0512	0.2000	0.3000	0.2482	0.0288
298-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5500	0.2985	0.1314	0.2000	0.5500	0.4402	0.2051	0.0003	0.0988	0.0000	0.5500	0.2985	0.1314
299-AH	0.3000	0.5500	0.6000	0.7000	0.8500	0.6015	0.1433	0.1500	0.5500	0.2383	0.5830	0.5625	0.1108	0.3500	0.8500	0.6109	0.1348
300-AH	0.0500	0.2000	0.3000	0.3625	0.5000	0.2970	0.1262	0.1625	0.4500	0.4250	0.2611	0.2105	0.1037	0.0500	0.5000	0.2970	0.1262
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.1227	0.1773	0.2500	0.5000	1.4443	0.0011	0.0000	0.1529	0.0000	0.5000	0.1227	0.1773
302-AH	0.2000	0.2500	0.3000	0.4000	0.5000	0.3242	0.0858	0.1500	0.3000	0.2646	0.3131	0.3021	0.0703	0.2000	0.5000	0.3242	0.0858
303-AH	0.0500	0.1875	0.3000	0.3625	0.4500	0.2682	0.1230	0.1750	0.4000	0.4586	0.2244	0.1643	0.1022	0.0500	0.4500	0.2682	0.1230
304-AH	0.1000	0.2000	0.2500	0.2500	0.3500	0.2439	0.0496	0.0500	0.2500	0.2034	0.2383	0.2312	0.0331	0.1500	0.3000	0.2417	0.0349
305-AH	0.2500	0.4000	0.5000	0.5500	0.6500	0.4833	0.0997	0.1500	0.4000	0.2064	0.4720	0.4593	0.0818	0.2500	0.6500	0.4833	0.0997
306-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
307-AH	0.1500	0.3375	0.4000	0.4500	0.5500	0.3909	0.0964	0.1125	0.4000	0.2466	0.3769	0.3597	0.0763	0.2500	0.5500	0.3984	0.0875
308-AH	0.3000	0.3875	0.4000	0.4500	0.5000	0.4061	0.0596	0.0625	0.2000	0.1469	0.4017	0.3971	0.0444	0.3000	0.5000	0.4061	0.0596
309-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.0500	0.1500	0.0500	0.0395	0.0125	0.1500	0.7906	0.0074	0.0000	0.0242	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
310-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.1625	0.3500	0.1364	0.0676	0.0625	0.3500	0.4960	0.0758	0.0002	0.0504	0.0500	0.2500	0.1383	0.0468
311-AH	0.1500	0.3375	0.5000	0.5500	0.8500	0.4591	0.1693	0.2125	0.7000	0.3688	0.4247	0.3848	0.1300	0.1500	0.8500	0.4591	0.1693
312-AH	0.0500	0.4375	0.5500	0.6500	0.7500	0.5409	0.1553	0.2125	0.7000	0.2872	0.5031	0.4075	0.1256	0.3500	0.7500	0.5562	0.1300
313-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1625	0.2500	0.0848	0.0861	0.1625	0.2500	1.0152	0.0061	0.0000	0.0725	0.0000	0.2500	0.0848	0.0861
314-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.2000	0.0333	0.0427	0.0500	0.2000	1.2809	0.0009	0.0000	0.0323	0.0000	0.1000	0.0281	0.0309
315-AH	0.3500	0.5500	0.6000	0.7000	0.7500	0.5970	0.1060	0.1500	0.4000	0.1776	0.5871	0.5764	0.0853	0.3500	0.7500	0.5970	0.1060
316-AH	0.0000	0.1000	0.2500	0.3000	0.4000	0.2030	0.1340	0.2000	0.4000	0.6601	0.0464	0.0001	0.1181	0.0000	0.4000	0.2030	0.1340
317-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.3500	0.4500	0.3030	0.1007	0.1000	0.4500	0.3324	0.1685	0.0002	0.0698	0.2000	0.4500	0.3226	0.0656
318-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1182	0.1074	0.2000	0.3000	0.9087	0.0050	0.0000	0.0926	0.0000	0.3000	0.1182	0.1074
319-AH	0.0500	0.2375	0.3500	0.4500	0.5500	0.3212	0.1212	0.2125	0.5000	0.3774	0.2911	0.2471	0.1011	0.0500	0.5500	0.3212	0.1212
320-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.2000	0.0652	0.0552	0.0500	0.2000	0.8469	0.0109	0.0000	0.0433	0.0000	0.1500	0.0609	0.0504
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0375	0.0500	0.1000	0.1500	0.0606	0.0446	0.0625	0.1500	0.7367	0.0085	0.0000	0.0371	0.0000	0.1500	0.0606	0.0446
323-AH	0.0500	0.3000	0.3000	0.3500	0.4500	0.2970	0.0810	0.0500	0.4000	0.2726	0.2781	0.2425	0.0476	0.2500	0.4000	0.3179	0.0311
324-AH	0.0000	0.2375	0.6000	0.7500	0.8500	0.4924	0.3055	0.5125	0.8500	0.6203	0.0740	0.0001	0.2607	0.0000	0.8500	0.4924	0.3055
325-AH	0.1000	0.6000	0.7000	0.7500	0.8500	0.6636	0.1359	0.1500	0.7500	0.2048	0.6368	0.5696	0.0917	0.4500	0.8500	0.6812	0.0922
326-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1500	0.0894	0.0325	0.0000	0.1500	0.3635	0.0420	0.0001	0.0210	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
327-AH	0.0000	0.0375	0.1000	0.2000	0.2000	0.1076	0.0830	0.1625	0.2000	0.7718	0.0126	0.0000	0.0749	0.0000	0.2000	0.1076	0.0830
328-AH	0.4500	0.4500	0.5500	0.6000	0.8000	0.5470	0.0847	0.1500	0.3500	0.1549	0.5409	0.5352	0.0643	0.4500	0.8000	0.5470	0.0847
329-AH	0.4000	0.5375	0.5500	0.6000	0.7000	0.5636	0.0742	0.0625	0.3000	0.1317	0.5587	0.5537	0.0551	0.4500	0.6000	0.5556	0.0424
330-AH	0.0000	0.7250	0.8500	0.9000	1.0000	0.7288	0.3008	0.1750	1.0000	0.4127	0.2746	0.0001	0.2352	0.5000	1.0000	0.8556	0.1121
331-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.3500	0.6000	0.2712	0.1576	0.1500	0.6000	0.5812	0.1342	0.0002	0.1201	0.0000	0.5500	0.2609	0.1485
332-AH	0.0000	0.1375	0.2000	0.2000	0.2500	0.1652	0.0795	0.0625	0.2500	0.4816	0.0683	0.0001	0.0646	0.0500	0.2500	0.1817	0.0623
333-AH	0.0000	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2076	0.0911	0.0000	0.2500	0.4389	0.0527	0.0001	0.0669	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
334-AH	0.1000	0.1000	0.1500	0.1500	0.1500	0.1303	0.0248	0.0500	0.0500	0.1904	0.1279	0.1253	0.0239	0.1000	0.1500	0.1303	0.0248
335-AH	0.0000	0.1875	0.2000	0.2500	0.4000	0.2136	0.0822	0.0625	0.4000	0.3849	0.1541	0.0003	0.0598	0.1000	0.3000	0.2000	0.0527
336-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.5000	0.0924	0.1173	0.2000	0.5000	1.2696	0.0029	0.0000	0.0934	0.0000	0.5000	0.0924	0.1173
337-AH	0.4500	0.6500	0.7500	0.8000	0.8000	0.7030	0.1075	0.1500	0.3500	0.1529	0.6939	0.6834	0.0844	0.4500	0.8000	0.7030	0.1075
338-AH	0.0000	0.2500	0.4000	0.4125	0.5000	0.3212	0.1431	0.1625	0.5000	0.4455	0.0999	0.0001	0.1102	0.2000	0.5000	0.3655	0.0814
339-AH	0.0000	0.4500	0.5500	0.6500	0.7500	0.4955	0.2299	0.2000	0.7500	0.4641	0.1094	0.0001	0.1702	0.3500	0.7500	0.5839	0.0953
340-AH	0.1500	0.2000	0.2500	0.2500	0.2500	0.2348	0.0265	0.0500	0.1000	0.1127	0.2332	0.2313	0.0220	0.1500	0.2500	0.2348	0.0265

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0500	0.2375	0.2500	0.3000	0.3000	0.2485	0.0690	0.0625	0.2500	0.2777	0.2316	0.2000	0.0478	0.2000	0.3000	0.2667	0.0379
342-AH	0.0000	0.7000	0.8000	0.9000	0.9500	0.7576	0.2158	0.2000	0.9500	0.2849	0.4040	0.0002	0.1328	0.6500	0.9500	0.8065	0.0946
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0136	0.0226	0.0500	0.0500	1.6583	0.0001	0.0000	0.0198	0.0000	0.0500	0.0136	0.0226
344-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.6125	0.8500	0.5667	0.1560	0.1125	0.8500	0.2752	0.4108	0.0003	0.1071	0.4000	0.7500	0.5603	0.0976
345-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1625	0.3000	0.1288	0.0839	0.1125	0.3000	0.6513	0.0518	0.0001	0.0678	0.0000	0.3000	0.1288	0.0839
346-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0561	0.0527	0.1000	0.1500	0.9396	0.0038	0.0000	0.0418	0.0000	0.1500	0.0561	0.0527
347-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0515	0.0385	0.1000	0.1000	0.7473	0.0060	0.0000	0.0294	0.0000	0.1000	0.0515	0.0385
348-AH	0.0000	0.0750	0.1000	0.1000	0.1000	0.0758	0.0435	0.0250	0.1000	0.5745	0.0107	0.0000	0.0367	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
349-AH	0.0500	0.3000	0.4500	0.5125	0.7500	0.4227	0.1659	0.2125	0.7000	0.3924	0.3814	0.3148	0.1358	0.0500	0.7500	0.4227	0.1659
350-AH	0.1000	0.3500	0.3500	0.3500	0.4000	0.3379	0.0531	0.0000	0.3000	0.1571	0.3312	0.3188	0.0312	0.3500	0.3500	0.3500	0.0000

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0283	0.0121	0.0000	0.0333	0.4291	0.0098	0.0001	0.0086	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
142-AH	0.1333	0.2333	0.2667	0.2667	0.2667	0.2424	0.0427	0.0333	0.1334	0.1762	0.2379	0.2322	0.0338	0.2000	0.2667	0.2583	0.0195
143-AH	0.5000	0.7000	0.8000	0.9083	1.0000	0.8051	0.1291	0.2083	0.5000	0.1604	0.7942	0.7826	0.1082	0.5000	1.0000	0.8051	0.1291
144-AH	0.0000	0.0583	0.1000	0.1000	0.1000	0.0768	0.0328	0.0417	0.1000	0.4272	0.0441	0.0002	0.0282	0.0000	0.1000	0.0768	0.0328
145-AH	0.4667	0.5917	0.7000	0.7333	0.8000	0.6616	0.0925	0.1417	0.3333	0.1398	0.6550	0.6481	0.0768	0.4667	0.8000	0.6616	0.0925
146-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0323	0.0058	0.0000	0.0333	0.1795	0.0261	0.0003	0.0020	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
147-AH	0.4333	0.6917	0.8000	0.8667	0.9000	0.7586	0.1190	0.1750	0.4667	0.1569	0.7484	0.7369	0.0992	0.4333	0.9000	0.7586	0.1190
148-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0417	0.0667	0.0404	0.0162	0.0083	0.0667	0.3998	0.0308	0.0003	0.0127	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0250	0.1333	0.1667	0.3000	0.1030	0.0839	0.1417	0.3000	0.8143	0.0120	0.0000	0.0736	0.0000	0.3000	0.1030	0.0839
151-AH	0.0000	0.0333	0.1667	0.1750	0.3000	0.1242	0.0834	0.1417	0.3000	0.6716	0.0234	0.0001	0.0716	0.0000	0.3000	0.1242	0.0834
152-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.3000	0.1909	0.0796	0.1333	0.3000	0.4170	0.1048	0.0002	0.0641	0.0000	0.3000	0.1909	0.0796
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0000	0.1917	0.2667	0.3083	0.4000	0.2545	0.0964	0.1167	0.4000	0.3787	0.1796	0.0003	0.0755	0.0667	0.4000	0.2625	0.0862
155-AH	0.0333	0.0667	0.0667	0.0667	0.1000	0.0697	0.0193	0.0000	0.0667	0.2769	0.0668	0.0635	0.0129	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
156-AH	0.0333	0.0667	0.1333	0.2333	0.4000	0.1505	0.0932	0.1667	0.3667	0.6193	0.1212	0.0939	0.0793	0.0333	0.4000	0.1505	0.0932
157-AH	0.0000	0.5083	0.6333	0.7000	0.8333	0.5545	0.2329	0.1917	0.8333	0.4199	0.2793	0.0002	0.1772	0.2667	0.8333	0.6230	0.1464
158-AH	0.0000	0.4333	0.4667	0.5333	0.7667	0.4727	0.1355	0.1000	0.7667	0.2867	0.3429	0.0003	0.0894	0.3667	0.6667	0.4805	0.0732
159-AH	0.0667	0.2250	0.2667	0.5333	0.8667	0.3525	0.2160	0.3083	0.8000	0.6128	0.2890	0.2257	0.1702	0.0667	0.8667	0.3525	0.2160
160-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.0667	0.0384	0.0222	0.0333	0.0667	0.5794	0.0120	0.0001	0.0171	0.0000	0.0667	0.0384	0.0222
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0313	0.0081	0.0000	0.0333	0.2579	0.0204	0.0002	0.0038	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
163-AH	0.7000	0.9333	0.9667	1.0000	1.0000	0.9545	0.0686	0.0667	0.3000	0.0719	0.9518	0.9488	0.0465	0.8667	1.0000	0.9688	0.0384
164-AH	0.0000	0.0583	0.1000	0.1417	0.3333	0.1131	0.0905	0.0833	0.3333	0.7999	0.0429	0.0001	0.0692	0.0000	0.1667	0.0810	0.0500
165-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0313	0.0081	0.0000	0.0333	0.2579	0.0204	0.0002	0.0038	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0636	0.0420	0.0667	0.1333	0.6595	0.0218	0.0001	0.0356	0.0000	0.1333	0.0636	0.0420
168-AH	0.0000	0.3500	0.4000	0.4667	0.5333	0.3374	0.1798	0.1167	0.5333	0.5331	0.0721	0.0001	0.1414	0.3000	0.5333	0.4256	0.0560
169-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.0384	0.0324	0.0667	0.1000	0.8442	0.0047	0.0000	0.0252	0.0000	0.1000	0.0384	0.0324
170-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0303	0.0097	0.0000	0.0333	0.3211	0.0159	0.0001	0.0055	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
171-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1333	0.2333	0.0778	0.0587	0.1333	0.2333	0.7551	0.0081	0.0000	0.0485	0.0000	0.2333	0.0778	0.0587
172-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.1333	0.0929	0.0370	0.0667	0.1333	0.3986	0.0671	0.0003	0.0296	0.0000	0.1333	0.0929	0.0370
173-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
174-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
175-AH	0.1667	0.2000	0.2000	0.2333	0.2333	0.2131	0.0185	0.0333	0.0667	0.0869	0.2123	0.2115	0.0171	0.1667	0.2333	0.2131	0.0185
176-AH	0.3667	0.8000	0.9000	0.9000	0.9333	0.8465	0.1054	0.1000	0.5667	0.1245	0.8374	0.8236	0.0702	0.7333	0.9333	0.8615	0.0617
177-AH	0.0000	0.1917	0.2333	0.3000	0.3333	0.2131	0.1003	0.1083	0.3333	0.4707	0.1064	0.0002	0.0779	0.0333	0.3333	0.2269	0.0867
178-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0750	0.1000	0.0455	0.0362	0.0417	0.1000	0.7953	0.0083	0.0000	0.0303	0.0000	0.1000	0.0455	0.0362
179-AH	0.1667	0.3333	0.4333	0.5083	0.7333	0.4263	0.1244	0.1750	0.5667	0.2918	0.4064	0.3840	0.0995	0.1667	0.7333	0.4263	0.1244
180-AH	0.0000	0.2333	0.5667	0.7000	0.7667	0.4818	0.2428	0.4667	0.7667	0.5040	0.2374	0.0002	0.2129	0.0000	0.7667	0.4818	0.2428
181-AH	0.6000	0.8333	0.9333	0.9667	1.0000	0.8788	0.1133	0.1333	0.4000	0.1289	0.8707	0.8614	0.0876	0.6333	1.0000	0.8968	0.0904
182-AH	0.0000	0.0583	0.0667	0.1000	0.1333	0.0778	0.0379	0.0417	0.1333	0.4871	0.0438	0.0002	0.0316	0.0000	0.1333	0.0778	0.0379
183-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.1333	0.1333	0.0848	0.0547	0.1000	0.1333	0.6447	0.0142	0.0000	0.0489	0.0000	0.1333	0.0848	0.0547
184-AH	0.0333	0.1667	0.2000	0.2333	0.2333	0.1929	0.0491	0.0667	0.2000	0.2547	0.1806	0.1532	0.0337	0.1667	0.2333	0.2032	0.0277
185-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0263	0.0138	0.0000	0.0333	0.5269	0.0060	0.0000	0.0111	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0313	0.0081	0.0000	0.0333	0.2579	0.0204	0.0002	0.0038	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0131	0.0165	0.0333	0.0333	1.2596	0.0002	0.0000	0.0159	0.0000	0.0333	0.0131	0.0165
189-AH	0.0000	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2202	0.0440	0.0000	0.2333	0.2000	0.1668	0.0003	0.0223	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000
190-AH	0.0667	0.1917	0.2333	0.2333	0.3000	0.2061	0.0482	0.0417	0.2333	0.2339	0.1989	0.1892	0.0375	0.1333	0.2667	0.2075	0.0392

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0667	0.1000	0.1333	0.1667	0.2000	0.1404	0.0431	0.0667	0.1333	0.3070	0.1334	0.1260	0.0364	0.0667	0.2000	0.1404	0.0431
193-AH	0.1000	0.1333	0.1667	0.2000	0.2333	0.1616	0.0401	0.0667	0.1333	0.2479	0.1564	0.1508	0.0344	0.1000	0.2333	0.1616	0.0401
194-AH	0.0000	0.0250	0.0333	0.0333	0.0333	0.0253	0.0145	0.0084	0.0333	0.5745	0.0047	0.0000	0.0122	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
197-AH	0.0333	0.5500	0.7000	0.9667	1.0000	0.6646	0.3310	0.4167	0.9667	0.4981	0.4845	0.2110	0.2651	0.0333	1.0000	0.6646	0.3310
198-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0303	0.0097	0.0000	0.0333	0.3211	0.0159	0.0001	0.0055	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
199-AH	0.2000	0.3000	0.3000	0.3333	0.3333	0.3071	0.0351	0.0333	0.1333	0.1144	0.3048	0.3022	0.0255	0.3000	0.3333	0.3184	0.0169
200-AH	0.0000	0.2000	0.2333	0.2667	0.3000	0.2222	0.0638	0.0667	0.3000	0.2872	0.1648	0.0003	0.0492	0.1333	0.3000	0.2292	0.0506
251-AH	0.2667	0.6917	0.7667	0.8333	0.8667	0.7202	0.1552	0.1416	0.6000	0.2155	0.6956	0.6578	0.1032	0.6000	0.8667	0.7633	0.0729
252-AH	0.0000	0.3667	0.4333	0.4667	0.6000	0.3990	0.1174	0.1000	0.6000	0.2943	0.2850	0.0003	0.0762	0.3333	0.6000	0.4300	0.0596
253-AH	0.0667	0.4583	0.6667	0.8000	0.8333	0.5869	0.2375	0.3417	0.7667	0.4046	0.5070	0.3810	0.1929	0.0667	0.8333	0.5869	0.2375
254-AH	0.1333	0.3250	0.4000	0.5000	0.6667	0.3960	0.1511	0.1750	0.5333	0.3816	0.3622	0.3231	0.1213	0.1333	0.6667	0.3960	0.1511
255-AH	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.1333	0.1050	0.0324	0.0667	0.1000	0.3085	0.0987	0.0904	0.0274	0.0333	0.1333	0.1050	0.0324
256-AH	0.0000	0.4500	0.7333	0.7667	0.8667	0.6111	0.2709	0.3167	0.8667	0.4433	0.2303	0.0001	0.2222	0.0000	0.8667	0.6111	0.2709
257-AH	0.0333	0.2667	0.3333	0.4000	0.5000	0.3101	0.1138	0.1333	0.4667	0.3670	0.2680	0.1869	0.0841	0.2333	0.5000	0.3460	0.0613
258-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.1333	0.0465	0.0471	0.1000	0.1333	1.0136	0.0021	0.0000	0.0422	0.0000	0.1333	0.0465	0.0471
259-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0606	0.0195	0.0000	0.0667	0.3211	0.0299	0.0001	0.0110	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
260-AH	0.0000	0.7000	0.7333	0.8000	0.8667	0.6899	0.1928	0.1000	0.8667	0.2795	0.3702	0.0002	0.1068	0.6333	0.8667	0.7444	0.0535
261-AH	0.0333	0.2000	0.2333	0.4000	0.6000	0.2818	0.1382	0.2000	0.5667	0.4904	0.2464	0.2004	0.1111	0.0333	0.6000	0.2818	0.1382
262-AH	0.1333	0.2917	0.5667	0.6333	0.6667	0.4737	0.1808	0.3417	0.5333	0.3817	0.4268	0.3673	0.1546	0.1333	0.6667	0.4737	0.1808
263-AH	0.0667	0.2000	0.2667	0.3417	0.4333	0.2758	0.0980	0.1417	0.3667	0.3553	0.2529	0.2210	0.0801	0.0667	0.4333	0.2758	0.0980
264-AH	0.0000	0.3250	0.4000	0.4333	0.5000	0.3566	0.1197	0.1083	0.5000	0.3358	0.1952	0.0002	0.0842	0.2333	0.5000	0.3878	0.0658
265-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.2000	0.1333	0.0692	0.1333	0.2000	0.5192	0.0440	0.0001	0.0545	0.0000	0.2000	0.1333	0.0692
266-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.1333	0.0404	0.0455	0.0333	0.1333	1.1251	0.0029	0.0000	0.0334	0.0000	0.0667	0.0210	0.0188
267-AH	0.0000	0.2000	0.2333	0.2667	0.3333	0.2313	0.0692	0.0667	0.3333	0.2991	0.1321	0.0002	0.0413	0.2000	0.3333	0.2462	0.0362
268-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.1000	0.0586	0.0236	0.0000	0.1000	0.4031	0.0227	0.0001	0.0157	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
269-AH	0.0333	0.1333	0.1667	0.2000	0.2333	0.1556	0.0563	0.0667	0.2000	0.3620	0.1402	0.1165	0.0458	0.0667	0.2333	0.1678	0.0424
270-AH	0.0000	0.7083	0.8000	0.8333	0.9000	0.6848	0.2773	0.1250	0.9000	0.4049	0.4260	0.0003	0.2169	0.5333	0.9000	0.8167	0.0688
271-AH	0.1000	0.4333	0.4667	0.5000	0.5333	0.4343	0.1078	0.0667	0.4333	0.2483	0.4105	0.3654	0.0695	0.3667	0.5333	0.4644	0.0479
272-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2000	0.2667	0.1566	0.0770	0.1333	0.2667	0.4921	0.1036	0.0003	0.0668	0.0000	0.2667	0.1566	0.0770
273-AH	0.3667	0.8667	0.9333	0.9333	1.0000	0.8929	0.1083	0.0667	0.6333	0.1212	0.8832	0.8675	0.0620	0.8000	1.0000	0.9094	0.0537
274-AH	0.0000	0.2000	0.2333	0.3000	0.4000	0.2263	0.1037	0.1000	0.4000	0.4582	0.0731	0.0001	0.0749	0.1333	0.4000	0.2575	0.0629
275-AH	0.0000	0.3333	0.4333	0.5417	0.7000	0.4091	0.1930	0.2083	0.7000	0.4717	0.1549	0.0001	0.1471	0.0333	0.7000	0.4500	0.1485
276-AH	0.4000	0.5333	0.6333	0.6750	0.7667	0.6071	0.0920	0.1417	0.3667	0.1515	0.5998	0.5921	0.0771	0.4000	0.7667	0.6071	0.0920
277-AH	0.0667	0.2333	0.2667	0.3083	0.4000	0.2778	0.0665	0.0750	0.3333	0.2394	0.2675	0.2508	0.0478	0.2000	0.4000	0.2844	0.0555
278-AH	0.0667	0.1583	0.2333	0.2667	0.4000	0.2141	0.0804	0.1083	0.3333	0.3754	0.1980	0.1805	0.0674	0.0667	0.4000	0.2141	0.0804
279-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0646	0.0381	0.0667	0.1333	0.5899	0.0352	0.0002	0.0344	0.0000	0.1333	0.0646	0.0381
280-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1000	0.2000	0.0626	0.0539	0.1000	0.2000	0.8599	0.0066	0.0000	0.0430	0.0000	0.2000	0.0626	0.0539
281-AH	0.0000	0.3667	0.4333	0.5750	0.7333	0.4323	0.1749	0.2083	0.7333	0.4046	0.2295	0.0002	0.1264	0.2000	0.7333	0.4602	0.1392
282-AH	0.0000	0.1917	0.2333	0.2750	0.3667	0.2253	0.0902	0.0833	0.3667	0.4002	0.0961	0.0001	0.0643	0.1000	0.3667	0.2478	0.0565
283-AH	0.0000	0.2000	0.3333	0.4500	0.6667	0.3495	0.1768	0.2500	0.6667	0.5059	0.1778	0.0002	0.1419	0.0000	0.6667	0.3495	0.1768
284-AH	0.3333	0.4333	0.5000	0.5667	0.6000	0.4990	0.0770	0.1333	0.2667	0.1544	0.4929	0.4864	0.0599	0.3333	0.6000	0.4990	0.0770
285-AH	0.0000	0.5667	0.8000	0.8667	0.9667	0.6919	0.2826	0.3000	0.9667	0.4084	0.3355	0.0002	0.2184	0.1667	0.9667	0.7600	0.1880
286-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.1000	0.0455	0.0352	0.0333	0.1000	0.7739	0.0084	0.0000	0.0296	0.0000	0.1000	0.0455	0.0352
287-AH	0.0000	0.4250	0.4667	0.5000	0.5667	0.4323	0.1337	0.0750	0.5667	0.3093	0.2368	0.0002	0.0864	0.3667	0.5667	0.4774	0.0574
288-AH	0.0667	0.2333	0.3000	0.5000	0.7667	0.3717	0.1864	0.2667	0.7000	0.5014	0.3230	0.2696	0.1550	0.0667	0.7667	0.3717	0.1864
289-AH	0.0000	0.3333	0.5333	0.5667	0.5667	0.4081	0.2338	0.2333	0.5667	0.5729	0.0489	0.0000	0.1958	0.0000	0.5667	0.4081	0.2338
290-AH	0.0333	0.1667	0.3000	0.3917	0.5333	0.3010	0.1475	0.2250	0.5000	0.4902	0.2543	0.1856	0.1243	0.0333	0.5333	0.3010	0.1475

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.3667	0.5000	0.6167	0.7333	0.4657	0.2191	0.2500	0.7333	0.4706	0.1363	0.0001	0.1691	0.0000	0.7333	0.4657	0.2191
292-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1192	0.0354	0.0000	0.1333	0.2969	0.0881	0.0003	0.0240	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
293-AH	0.1333	0.5000	0.6000	0.6333	0.7000	0.5545	0.1314	0.1333	0.5667	0.2370	0.5275	0.4761	0.0904	0.4000	0.7000	0.5817	0.0764
294-AH	0.2333	0.6000	0.6667	0.6667	0.7333	0.6121	0.1166	0.0667	0.5000	0.1905	0.5969	0.5750	0.0814	0.6000	0.7333	0.6605	0.0346
295-AH	0.2333	0.3583	0.4333	0.5000	0.6333	0.4283	0.0943	0.1417	0.4000	0.2202	0.4179	0.4071	0.0762	0.2333	0.6333	0.4283	0.0943
296-AH	0.0000	0.2167	0.4000	0.4417	0.5667	0.3313	0.1920	0.2250	0.5667	0.5796	0.0686	0.0001	0.1603	0.0000	0.5667	0.3313	0.1920
297-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.2000	0.2667	0.1707	0.0512	0.0333	0.2667	0.3000	0.0994	0.0002	0.0276	0.1333	0.2333	0.1789	0.0223
298-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.3000	0.4333	0.2556	0.0974	0.1000	0.4333	0.3812	0.1832	0.0003	0.0768	0.1000	0.4333	0.2635	0.0873
299-AH	0.2667	0.4667	0.5667	0.6417	0.7333	0.5535	0.1315	0.1750	0.4667	0.2375	0.5370	0.5190	0.1093	0.2667	0.7333	0.5535	0.1315
300-AH	0.0333	0.2000	0.2667	0.4000	0.4667	0.2848	0.1140	0.2000	0.4333	0.4002	0.2549	0.2077	0.0966	0.0333	0.4667	0.2848	0.1140
301-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1750	0.3333	0.0949	0.1236	0.1750	0.3333	1.3021	0.0034	0.0000	0.1061	0.0000	0.3333	0.0949	0.1236
302-AH	0.1333	0.2333	0.2667	0.3083	0.4000	0.2717	0.0737	0.0750	0.2667	0.2711	0.2603	0.2468	0.0557	0.1333	0.4000	0.2717	0.0737
303-AH	0.0333	0.1917	0.2333	0.2667	0.3333	0.2091	0.0847	0.0750	0.3000	0.4050	0.1796	0.1337	0.0667	0.1000	0.3333	0.2381	0.0519
304-AH	0.1000	0.1667	0.1667	0.2000	0.2333	0.1798	0.0363	0.0333	0.1333	0.2017	0.1759	0.1717	0.0293	0.1333	0.2333	0.1849	0.0308
305-AH	0.2667	0.3667	0.4333	0.4667	0.5333	0.4172	0.0672	0.1000	0.2667	0.1612	0.4114	0.4051	0.0539	0.2667	0.5333	0.4172	0.0672
306-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
307-AH	0.1000	0.2917	0.4000	0.4667	0.5333	0.3727	0.1052	0.1750	0.4333	0.2823	0.3538	0.3279	0.0876	0.1000	0.5333	0.3727	0.1052
308-AH	0.2000	0.2667	0.2667	0.3083	0.3333	0.2818	0.0392	0.0417	0.1333	0.1390	0.2791	0.2762	0.0327	0.2333	0.3333	0.2871	0.0341
309-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.1333	0.0535	0.0322	0.0333	0.1333	0.6016	0.0302	0.0002	0.0261	0.0000	0.1000	0.0484	0.0256
310-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1667	0.3333	0.1343	0.0690	0.1000	0.3333	0.5133	0.0734	0.0002	0.0536	0.0000	0.2333	0.1281	0.0599
311-AH	0.1000	0.3333	0.4333	0.5667	0.6333	0.4303	0.1549	0.2333	0.5333	0.3599	0.3921	0.3384	0.1265	0.1000	0.6333	0.4303	0.1549
312-AH	0.0333	0.4250	0.5000	0.6000	0.7000	0.4848	0.1380	0.1750	0.6667	0.2846	0.4476	0.3368	0.1014	0.2667	0.7000	0.4990	0.1134
313-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.1333	0.2333	0.0828	0.0713	0.1000	0.2333	0.8603	0.0154	0.0001	0.0631	0.0000	0.2333	0.0828	0.0713
314-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0596	0.0389	0.0667	0.1333	0.6522	0.0135	0.0001	0.0312	0.0000	0.1333	0.0596	0.0389
315-AH	0.3333	0.5000	0.5667	0.6333	0.7333	0.5545	0.1169	0.1333	0.4000	0.2108	0.5413	0.5266	0.0907	0.3333	0.7333	0.5545	0.1169
316-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.3333	0.4333	0.1919	0.1291	0.2666	0.4333	0.6727	0.0561	0.0001	0.1093	0.0000	0.4333	0.1919	0.1291
317-AH	0.0000	0.2333	0.3000	0.3333	0.4000	0.2758	0.0851	0.1000	0.4000	0.3086	0.1554	0.0002	0.0577	0.2000	0.4000	0.2935	0.0482
318-AH	0.0000	0.0333	0.1333	0.1667	0.2333	0.1141	0.0750	0.1333	0.2333	0.6572	0.0281	0.0001	0.0645	0.0000	0.2333	0.1141	0.0750
319-AH	0.0333	0.1667	0.2333	0.3333	0.4333	0.2485	0.0993	0.1667	0.4000	0.3998	0.2220	0.1822	0.0792	0.0333	0.4333	0.2485	0.0993
320-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.1000	0.2000	0.0576	0.0516	0.0667	0.2000	0.8954	0.0095	0.0000	0.0435	0.0000	0.1333	0.0531	0.0455
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0717	0.0409	0.0667	0.1333	0.5707	0.0253	0.0001	0.0324	0.0000	0.1333	0.0717	0.0409
323-AH	0.0667	0.2000	0.2333	0.2667	0.3667	0.2232	0.0700	0.0667	0.3000	0.3134	0.2086	0.1874	0.0508	0.1333	0.3667	0.2389	0.0511
324-AH	0.0000	0.1917	0.4667	0.7083	0.8000	0.4354	0.2885	0.5167	0.8000	0.6628	0.0652	0.0001	0.2463	0.0000	0.8000	0.4354	0.2885
325-AH	0.2000	0.5667	0.6333	0.7333	0.8667	0.6354	0.1299	0.1667	0.6667	0.2044	0.6182	0.5927	0.0991	0.4333	0.8667	0.6490	0.1054
326-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.1000	0.0636	0.0241	0.0000	0.1000	0.3787	0.0308	0.0001	0.0134	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
327-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.1333	0.0778	0.0511	0.1000	0.1333	0.6576	0.0205	0.0001	0.0458	0.0000	0.1333	0.0778	0.0511
328-AH	0.3667	0.5000	0.5000	0.5667	0.6333	0.5152	0.0596	0.0667	0.2667	0.1156	0.5116	0.5079	0.0448	0.4000	0.6333	0.5198	0.0541
329-AH	0.3667	0.4333	0.4667	0.4667	0.5000	0.4495	0.0265	0.0333	0.1333	0.0590	0.4487	0.4479	0.0217	0.4000	0.5000	0.4521	0.0223
330-AH	0.0000	0.6250	0.8000	0.8333	0.9333	0.6768	0.2732	0.2083	0.9333	0.4036	0.4185	0.0003	0.2136	0.3333	0.9333	0.7621	0.1501
331-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.3333	0.4667	0.2707	0.1376	0.1333	0.4667	0.5084	0.1358	0.0002	0.1052	0.0000	0.4667	0.2707	0.1376
332-AH	0.0000	0.1417	0.2000	0.2000	0.2667	0.1576	0.0800	0.0583	0.2667	0.5080	0.0629	0.0001	0.0643	0.0667	0.2667	0.1949	0.0361
333-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1394	0.0586	0.0000	0.1667	0.4204	0.0478	0.0001	0.0430	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
334-AH	0.0667	0.0917	0.1000	0.1000	0.1333	0.0980	0.0220	0.0083	0.0667	0.2240	0.0955	0.0930	0.0152	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
335-AH	0.0667	0.1667	0.2000	0.2333	0.3000	0.1889	0.0538	0.0667	0.2333	0.2848	0.1806	0.1709	0.0418	0.1000	0.3000	0.1927	0.0499
336-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1417	0.3667	0.0697	0.0895	0.1417	0.3667	1.2842	0.0024	0.0000	0.0727	0.0000	0.2000	0.0604	0.0730
337-AH	0.3333	0.5917	0.6333	0.6333	0.6667	0.5909	0.0830	0.0417	0.3333	0.1405	0.5837	0.5743	0.0582	0.5333	0.6667	0.6214	0.0275
338-AH	0.0000	0.1917	0.2667	0.3000	0.3333	0.2222	0.0927	0.1083	0.3333	0.4170	0.0926	0.0001	0.0694	0.0333	0.3333	0.2444	0.0621
339-AH	0.0000	0.3667	0.4667	0.5333	0.5667	0.3990	0.1832	0.1667	0.5667	0.4592	0.0912	0.0001	0.1348	0.3000	0.5667	0.4702	0.0711
340-AH	0.1333	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1646	0.0081	0.0000	0.0334	0.0491	0.1644	0.1642	0.0038	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0333	0.1667	0.1667	0.2000	0.2000	0.1687	0.0456	0.0333	0.1667	0.2703	0.1574	0.1355	0.0304	0.1333	0.2000	0.1811	0.0226
342-AH	0.0000	0.6667	0.8000	0.8667	0.9000	0.7273	0.2096	0.2000	0.9000	0.2882	0.3884	0.0002	0.1333	0.5667	0.9000	0.7742	0.0965
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0141	0.0167	0.0333	0.0333	1.1830	0.0003	0.0000	0.0163	0.0000	0.0333	0.0141	0.0167
344-AH	0.0333	0.4333	0.5000	0.5667	0.7000	0.4980	0.1166	0.1333	0.6667	0.2342	0.4662	0.3513	0.0770	0.4000	0.7000	0.5125	0.0828
345-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1417	0.2333	0.1051	0.0635	0.0750	0.2333	0.6048	0.0439	0.0001	0.0506	0.0000	0.2333	0.1051	0.0635
346-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.1000	0.1333	0.0556	0.0414	0.0667	0.1333	0.7450	0.0122	0.0001	0.0350	0.0000	0.1333	0.0556	0.0414
347-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0636	0.0367	0.0667	0.1333	0.5762	0.0227	0.0001	0.0301	0.0000	0.1333	0.0636	0.0367
348-AH	0.0000	0.0500	0.0667	0.0667	0.0667	0.0505	0.0290	0.0167	0.0667	0.5745	0.0079	0.0000	0.0245	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
349-AH	0.1000	0.2917	0.3667	0.4083	0.6000	0.3596	0.1235	0.1167	0.5000	0.3435	0.3367	0.3098	0.0926	0.1667	0.5667	0.3602	0.1100
350-AH	0.0667	0.2333	0.2333	0.2333	0.2667	0.2333	0.0323	0.0000	0.2000	0.1383	0.2292	0.2208	0.0101	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0085	0.0036	0.0000	0.0100	0.4291	0.0035	0.0001	0.0026	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
142-AH	0.0500	0.0700	0.0800	0.0800	0.0800	0.0764	0.0070	0.0100	0.0300	0.0915	0.0760	0.0756	0.0053	0.0600	0.0800	0.0772	0.0052
143-AH	0.2500	0.3300	0.3600	0.3800	0.3900	0.3473	0.0379	0.0500	0.1400	0.1090	0.3451	0.3427	0.0295	0.2600	0.3900	0.3503	0.0341
144-AH	0.0000	0.0275	0.0300	0.0300	0.0300	0.0252	0.0091	0.0025	0.0300	0.3601	0.0190	0.0003	0.0073	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
145-AH	0.2300	0.2700	0.2900	0.3100	0.3300	0.2903	0.0256	0.0400	0.1000	0.0880	0.2892	0.2880	0.0209	0.2300	0.3300	0.2903	0.0256
146-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0200	0.0118	0.0039	0.0000	0.0100	0.3314	0.0113	0.0110	0.0030	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
147-AH	0.2200	0.4200	0.4600	0.4700	0.4900	0.4400	0.0510	0.0500	0.2700	0.1159	0.4362	0.4310	0.0345	0.3600	0.4900	0.4469	0.0328
148-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0300	0.0600	0.0261	0.0132	0.0100	0.0600	0.5071	0.0191	0.0003	0.0102	0.0100	0.0400	0.0247	0.0094
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0300	0.0500	0.0700	0.0900	0.0503	0.0287	0.0400	0.0900	0.5699	0.0217	0.0001	0.0233	0.0000	0.0900	0.0503	0.0287
151-AH	0.0000	0.0500	0.0700	0.0800	0.1000	0.0609	0.0295	0.0300	0.1000	0.4845	0.0329	0.0002	0.0226	0.0100	0.1000	0.0648	0.0258
152-AH	0.0000	0.0675	0.0900	0.0900	0.1000	0.0770	0.0244	0.0225	0.1000	0.3174	0.0467	0.0002	0.0178	0.0500	0.1000	0.0819	0.0147
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0500	0.1175	0.1300	0.1400	0.1500	0.1233	0.0231	0.0225	0.1000	0.1876	0.1206	0.1168	0.0172	0.0900	0.1500	0.1290	0.0145
155-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0230	0.0064	0.0100	0.0200	0.2764	0.0220	0.0208	0.0055	0.0100	0.0300	0.0230	0.0064
156-AH	0.0100	0.0500	0.0900	0.1125	0.1700	0.0833	0.0393	0.0625	0.1600	0.4712	0.0700	0.0504	0.0309	0.0100	0.1700	0.0833	0.0393
157-AH	0.0000	0.4950	0.5900	0.6150	0.7700	0.5036	0.2065	0.1200	0.7700	0.4100	0.2564	0.0002	0.1593	0.4200	0.7700	0.6015	0.0655
158-AH	0.0000	0.2200	0.2400	0.2800	0.3200	0.2370	0.0619	0.0600	0.3200	0.2613	0.1766	0.0003	0.0433	0.1800	0.3200	0.2484	0.0403
159-AH	0.0700	0.1975	0.2700	0.3125	0.4700	0.2506	0.0915	0.1150	0.4000	0.3650	0.2318	0.2097	0.0721	0.0700	0.4700	0.2506	0.0915
160-AH	0.0100	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0173	0.0045	0.0100	0.0100	0.2618	0.0166	0.0157	0.0040	0.0100	0.0200	0.0173	0.0045
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
163-AH	0.6300	0.7875	0.8200	0.8500	0.9000	0.8139	0.0591	0.0625	0.2700	0.0726	0.8117	0.8094	0.0424	0.7100	0.9000	0.8197	0.0498
164-AH	0.0200	0.0600	0.1000	0.1525	0.2100	0.1070	0.0566	0.0925	0.1900	0.5291	0.0890	0.0684	0.0472	0.0200	0.2100	0.1070	0.0566
165-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0094	0.0024	0.0000	0.0100	0.2579	0.0066	0.0002	0.0011	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0400	0.0400	0.0279	0.0127	0.0200	0.0400	0.4551	0.0141	0.0001	0.0108	0.0000	0.0400	0.0279	0.0127
168-AH	0.0000	0.1475	0.1600	0.1800	0.1800	0.1342	0.0698	0.0325	0.1800	0.5201	0.0401	0.0001	0.0566	0.1100	0.1800	0.1692	0.0152
169-AH	0.0000	0.0175	0.0300	0.0400	0.0500	0.0252	0.0148	0.0225	0.0500	0.5891	0.0100	0.0001	0.0123	0.0000	0.0500	0.0252	0.0148
170-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0091	0.0029	0.0000	0.0100	0.3211	0.0053	0.0001	0.0017	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
171-AH	0.0000	0.0200	0.0600	0.0900	0.1200	0.0609	0.0386	0.0700	0.1200	0.6337	0.0247	0.0001	0.0331	0.0000	0.1200	0.0609	0.0386
172-AH	0.0200	0.0500	0.0500	0.0600	0.0700	0.0530	0.0129	0.0100	0.0500	0.2426	0.0510	0.0483	0.0098	0.0400	0.0700	0.0560	0.0089
173-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
174-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
175-AH	0.0600	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0682	0.0039	0.0000	0.0100	0.0574	0.0681	0.0679	0.0030	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
176-AH	0.2500	0.3775	0.3900	0.3900	0.3900	0.3770	0.0267	0.0125	0.1400	0.0710	0.3758	0.3745	0.0155	0.3700	0.3900	0.3848	0.0074
177-AH	0.0000	0.0875	0.1000	0.1025	0.1200	0.0903	0.0257	0.0150	0.1200	0.2843	0.0687	0.0003	0.0179	0.0700	0.1200	0.0989	0.0134
178-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0300	0.0300	0.0179	0.0111	0.0200	0.0300	0.6215	0.0073	0.0001	0.0101	0.0000	0.0300	0.0179	0.0111
179-AH	0.0700	0.1400	0.1700	0.2100	0.2200	0.1697	0.0391	0.0700	0.1500	0.2304	0.1646	0.1585	0.0312	0.0700	0.2200	0.1697	0.0391
180-AH	0.0000	0.1475	0.3600	0.3900	0.4000	0.2894	0.1305	0.2425	0.4000	0.4509	0.1514	0.0002	0.1159	0.0000	0.4000	0.2894	0.1305
181-AH	0.4500	0.6950	0.7400	0.7600	0.7800	0.7003	0.0943	0.0650	0.3300	0.1346	0.6930	0.6845	0.0693	0.6100	0.7800	0.7364	0.0369
182-AH	0.0200	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0385	0.0044	0.0000	0.0200	0.1148	0.0382	0.0377	0.0027	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
183-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0352	0.0103	0.0000	0.0400	0.2943	0.0272	0.0003	0.0076	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
184-AH	0.0200	0.0700	0.0700	0.0800	0.0900	0.0709	0.0147	0.0100	0.0700	0.2067	0.0683	0.0633	0.0083	0.0600	0.0900	0.0742	0.0067
185-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0085	0.0036	0.0000	0.0100	0.4291	0.0035	0.0001	0.0026	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0097	0.0017	0.0000	0.0100	0.1795	0.0081	0.0003	0.0006	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0045	0.0051	0.0100	0.0100	1.1124	0.0002	0.0000	0.0050	0.0000	0.0100	0.0045	0.0051
189-AH	0.0000	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0670	0.0131	0.0000	0.0700	0.1957	0.0526	0.0003	0.0057	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
190-AH	0.0400	0.0700	0.0700	0.0700	0.0900	0.0688	0.0093	0.0000	0.0500	0.1348	0.0681	0.0674	0.0055	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0300	0.0400	0.0500	0.0600	0.0600	0.0491	0.0113	0.0200	0.0300	0.2298	0.0477	0.0460	0.0091	0.0300	0.0600	0.0491	0.0113
193-AH	0.0300	0.0575	0.0600	0.0700	0.0700	0.0609	0.0101	0.0125	0.0400	0.1660	0.0599	0.0588	0.0077	0.0400	0.0700	0.0619	0.0086
194-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0085	0.0036	0.0000	0.0100	0.4291	0.0035	0.0001	0.0026	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
197-AH	0.0400	0.2950	0.3800	0.4375	0.5000	0.3391	0.1463	0.1425	0.4600	0.4316	0.2827	0.1953	0.1170	0.1300	0.5000	0.3790	0.1043
198-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0094	0.0024	0.0000	0.0100	0.2579	0.0066	0.0002	0.0011	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
199-AH	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0985	0.0036	0.0000	0.0100	0.0370	0.0984	0.0983	0.0026	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
200-AH	0.0400	0.0700	0.0800	0.0900	0.0900	0.0758	0.0130	0.0200	0.0500	0.1716	0.0745	0.0731	0.0106	0.0400	0.0900	0.0758	0.0130
251-AH	0.1600	0.3375	0.3900	0.3900	0.4400	0.3618	0.0658	0.0525	0.2800	0.1818	0.3539	0.3430	0.0462	0.3200	0.4400	0.3793	0.0344
252-AH	0.0000	0.2275	0.2500	0.2600	0.2700	0.2276	0.0625	0.0325	0.2700	0.2746	0.1654	0.0003	0.0400	0.1800	0.2700	0.2466	0.0238
253-AH	0.0500	0.3100	0.4600	0.6300	0.6700	0.4379	0.1947	0.3200	0.6200	0.4446	0.3697	0.2673	0.1611	0.0500	0.6700	0.4379	0.1947
254-AH	0.1500	0.3100	0.3900	0.4200	0.5200	0.3627	0.0971	0.1100	0.3700	0.2676	0.3475	0.3292	0.0773	0.1500	0.5200	0.3627	0.0971
255-AH	0.0200	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0376	0.0050	0.0000	0.0200	0.1336	0.0372	0.0367	0.0038	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
256-AH	0.0000	0.1775	0.3200	0.3300	0.3400	0.2609	0.1099	0.1525	0.3400	0.4212	0.1080	0.0001	0.0896	0.0000	0.3400	0.2609	0.1099
257-AH	0.0200	0.2300	0.2400	0.2800	0.3200	0.2282	0.0725	0.0500	0.3000	0.3178	0.2019	0.1382	0.0471	0.1700	0.3200	0.2517	0.0325
258-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.0400	0.0400	0.0200	0.0160	0.0400	0.0400	0.8004	0.0029	0.0000	0.0139	0.0000	0.0400	0.0200	0.0160
259-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0300	0.0200	0.0075	0.0000	0.0300	0.3750	0.0108	0.0001	0.0036	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
260-AH	0.0000	0.4475	0.4700	0.5025	0.5300	0.4467	0.1196	0.0550	0.5300	0.2678	0.2470	0.0002	0.0596	0.4200	0.5300	0.4755	0.0332
261-AH	0.0300	0.0700	0.1000	0.1425	0.2300	0.1109	0.0514	0.0725	0.2000	0.4638	0.0989	0.0863	0.0417	0.0300	0.2300	0.1109	0.0514
262-AH	0.0800	0.2175	0.3200	0.3700	0.4500	0.2824	0.1117	0.1525	0.3700	0.3955	0.2531	0.2169	0.0952	0.0800	0.4500	0.2824	0.1117
263-AH	0.0500	0.1700	0.2300	0.2400	0.2600	0.2009	0.0622	0.0700	0.2100	0.3097	0.1854	0.1602	0.0478	0.1100	0.2600	0.2160	0.0410
264-AH	0.0000	0.1400	0.1600	0.1800	0.2000	0.1518	0.0408	0.0400	0.2000	0.2688	0.1135	0.0003	0.0263	0.1000	0.2000	0.1603	0.0227
265-AH	0.0000	0.0200	0.0600	0.0600	0.0600	0.0442	0.0222	0.0400	0.0600	0.5023	0.0167	0.0001	0.0187	0.0000	0.0600	0.0442	0.0222
266-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0300	0.0400	0.0182	0.0133	0.0200	0.0400	0.7335	0.0085	0.0001	0.0112	0.0000	0.0400	0.0182	0.0133
267-AH	0.0000	0.1000	0.1100	0.1325	0.1600	0.1115	0.0330	0.0325	0.1600	0.2958	0.0830	0.0003	0.0217	0.0800	0.1600	0.1181	0.0206
268-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0209	0.0077	0.0100	0.0300	0.3659	0.0135	0.0002	0.0050	0.0100	0.0300	0.0223	0.0056
269-AH	0.0100	0.0600	0.0700	0.0800	0.0800	0.0645	0.0195	0.0200	0.0700	0.3027	0.0589	0.0476	0.0142	0.0400	0.0800	0.0697	0.0110
270-AH	0.0200	0.3125	0.4000	0.4725	0.5100	0.3624	0.1468	0.1600	0.4900	0.4049	0.2960	0.1686	0.1134	0.1700	0.5100	0.4072	0.0862
271-AH	0.0300	0.1875	0.2000	0.2125	0.2300	0.1891	0.0427	0.0250	0.2000	0.2257	0.1805	0.1615	0.0299	0.1500	0.2300	0.2039	0.0187
272-AH	0.0200	0.0400	0.1000	0.1200	0.1300	0.0842	0.0402	0.0800	0.1100	0.4776	0.0719	0.0582	0.0361	0.0200	0.1300	0.0842	0.0402
273-AH	0.1400	0.5575	0.6200	0.6525	0.6800	0.5858	0.1055	0.0950	0.5400	0.1801	0.5699	0.5384	0.0721	0.4500	0.6800	0.5997	0.0699
274-AH	0.0100	0.0975	0.1200	0.1500	0.1600	0.1118	0.0448	0.0525	0.1500	0.4002	0.0969	0.0710	0.0350	0.0200	0.1600	0.1150	0.0415
275-AH	0.0000	0.2775	0.3300	0.3800	0.5100	0.3109	0.1316	0.1025	0.5100	0.4234	0.1608	0.0002	0.0959	0.1500	0.5100	0.3497	0.0824
276-AH	0.2500	0.3375	0.3700	0.4050	0.4600	0.3703	0.0514	0.0675	0.2100	0.1388	0.3667	0.3629	0.0427	0.2500	0.4600	0.3703	0.0514
277-AH	0.0800	0.1200	0.1400	0.1500	0.1600	0.1324	0.0217	0.0300	0.0800	0.1635	0.1304	0.1280	0.0165	0.0800	0.1600	0.1324	0.0217
278-AH	0.0300	0.0700	0.1000	0.1400	0.1800	0.0997	0.0392	0.0700	0.1500	0.3937	0.0916	0.0829	0.0330	0.0300	0.1800	0.0997	0.0392
279-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0325	0.0400	0.0258	0.0103	0.0125	0.0300	0.4005	0.0235	0.0211	0.0090	0.0100	0.0400	0.0258	0.0103
280-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0900	0.1500	0.0661	0.0383	0.0400	0.1500	0.5801	0.0359	0.0002	0.0302	0.0000	0.1500	0.0661	0.0383
281-AH	0.0000	0.2400	0.2600	0.3000	0.3000	0.2503	0.0703	0.0600	0.3000	0.2810	0.1429	0.0002	0.0402	0.1900	0.3000	0.2665	0.0288
282-AH	0.0000	0.1000	0.1200	0.1325	0.2200	0.1191	0.0511	0.0325	0.2200	0.4289	0.0538	0.0001	0.0326	0.0800	0.1800	0.1200	0.0223
283-AH	0.0000	0.1150	0.1900	0.2000	0.3200	0.1745	0.0841	0.0850	0.3200	0.4819	0.1161	0.0003	0.0645	0.0000	0.3200	0.1745	0.0841
284-AH	0.2600	0.3300	0.3400	0.3500	0.3800	0.3373	0.0267	0.0200	0.1200	0.0792	0.3362	0.3350	0.0194	0.3100	0.3700	0.3452	0.0140
285-AH	0.0000	0.3600	0.5300	0.5850	0.6300	0.4561	0.1839	0.2250	0.6300	0.4033	0.2340	0.0002	0.1487	0.0600	0.6300	0.4855	0.1461
286-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0400	0.0600	0.0321	0.0158	0.0200	0.0600	0.4907	0.0191	0.0002	0.0126	0.0000	0.0600	0.0321	0.0158
287-AH	0.0000	0.2975	0.3200	0.3425	0.3600	0.2958	0.0908	0.0450	0.3600	0.3069	0.1651	0.0002	0.0573	0.2400	0.3600	0.3252	0.0289
288-AH	0.0700	0.2250	0.2700	0.3300	0.4600	0.2655	0.0897	0.1050	0.3900	0.3380	0.2468	0.2224	0.0689	0.0700	0.4600	0.2655	0.0897
289-AH	0.0000	0.1250	0.1700	0.1700	0.1800	0.1315	0.0729	0.0450	0.1800	0.5546	0.0256	0.0001	0.0613	0.1600	0.1800	0.1720	0.0050
290-AH	0.0900	0.1375	0.2300	0.2800	0.3100	0.2145	0.0728	0.1425	0.2200	0.3393	0.2004	0.1849	0.0636	0.0900	0.3100	0.2145	0.0728

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.1775	0.2000	0.2200	0.2700	0.1833	0.0777	0.0425	0.2700	0.4238	0.0616	0.0001	0.0531	0.1200	0.2700	0.2086	0.0379
292-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0370	0.0088	0.0000	0.0400	0.2389	0.0292	0.0003	0.0053	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
293-AH	0.1200	0.2800	0.3000	0.3200	0.3400	0.2879	0.0521	0.0400	0.2200	0.1811	0.2812	0.2712	0.0334	0.2300	0.3400	0.3020	0.0241
294-AH	0.1000	0.2600	0.2600	0.2700	0.2700	0.2570	0.0307	0.0100	0.1700	0.1193	0.2540	0.2490	0.0130	0.2600	0.2700	0.2639	0.0050
295-AH	0.1100	0.2100	0.2400	0.2850	0.3800	0.2497	0.0649	0.0750	0.2700	0.2600	0.2413	0.2324	0.0487	0.1100	0.3800	0.2497	0.0649
296-AH	0.0000	0.1225	0.2200	0.2300	0.2400	0.1655	0.0899	0.1075	0.2400	0.5431	0.0738	0.0002	0.0745	0.0000	0.2400	0.1655	0.0899
297-AH	0.0000	0.0500	0.0600	0.0725	0.1100	0.0621	0.0216	0.0225	0.1100	0.3480	0.0380	0.0002	0.0150	0.0500	0.0900	0.0647	0.0128
298-AH	0.0500	0.1200	0.1400	0.1700	0.2000	0.1433	0.0331	0.0500	0.1500	0.2312	0.1387	0.1326	0.0259	0.0500	0.2000	0.1433	0.0331
299-AH	0.1900	0.2900	0.3400	0.4125	0.4700	0.3455	0.0745	0.1225	0.2800	0.2158	0.3373	0.3289	0.0614	0.1900	0.4700	0.3455	0.0745
300-AH	0.0800	0.1900	0.2100	0.2200	0.2600	0.2058	0.0330	0.0300	0.1800	0.1603	0.2024	0.1974	0.0231	0.1600	0.2600	0.2097	0.0244
301-AH	0.0000	0.0200	0.0400	0.0700	0.1100	0.0458	0.0339	0.0500	0.1100	0.7412	0.0230	0.0002	0.0274	0.0000	0.1100	0.0458	0.0339
302-AH	0.0400	0.1400	0.1500	0.1600	0.1700	0.1373	0.0338	0.0200	0.1300	0.2465	0.1308	0.1203	0.0243	0.1200	0.1700	0.1515	0.0103
303-AH	0.0100	0.0800	0.0900	0.1000	0.1100	0.0858	0.0255	0.0200	0.1000	0.2973	0.0788	0.0642	0.0185	0.0500	0.1100	0.0920	0.0161
304-AH	0.0400	0.0600	0.0700	0.0800	0.1200	0.0727	0.0161	0.0200	0.0800	0.2208	0.0711	0.0696	0.0117	0.0400	0.1000	0.0712	0.0139
305-AH	0.1900	0.2475	0.2700	0.3000	0.3600	0.2718	0.0442	0.0525	0.1700	0.1626	0.2683	0.2646	0.0342	0.1900	0.3600	0.2718	0.0442
306-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
307-AH	0.0800	0.2525	0.3300	0.3900	0.4400	0.3209	0.0893	0.1375	0.3600	0.2782	0.3043	0.2799	0.0710	0.0800	0.4400	0.3209	0.0893
308-AH	0.0800	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.0958	0.0061	0.0100	0.0200	0.0641	0.0956	0.0953	0.0054	0.0800	0.1000	0.0958	0.0061
309-AH	0.0000	0.0400	0.0500	0.0500	0.0600	0.0421	0.0162	0.0100	0.0600	0.3835	0.0256	0.0002	0.0121	0.0300	0.0600	0.0479	0.0083
310-AH	0.0400	0.0700	0.1200	0.1625	0.3100	0.1239	0.0624	0.0925	0.2700	0.5034	0.1079	0.0920	0.0504	0.0400	0.2000	0.1181	0.0535
311-AH	0.1300	0.2500	0.2800	0.3100	0.3500	0.2709	0.0563	0.0600	0.2200	0.2077	0.2642	0.2561	0.0439	0.1700	0.3500	0.2794	0.0464
312-AH	0.0200	0.2475	0.2700	0.2825	0.3000	0.2470	0.0610	0.0350	0.2800	0.2468	0.2305	0.1810	0.0416	0.2000	0.3000	0.2686	0.0241
313-AH	0.0100	0.0275	0.0500	0.0900	0.1000	0.0564	0.0322	0.0625	0.0900	0.5712	0.0450	0.0334	0.0296	0.0100	0.1000	0.0564	0.0322
314-AH	0.0000	0.0700	0.0800	0.1025	0.1200	0.0773	0.0321	0.0325	0.1200	0.4159	0.0447	0.0002	0.0244	0.0300	0.1200	0.0843	0.0237
315-AH	0.1500	0.2600	0.3400	0.4100	0.4800	0.3336	0.0984	0.1500	0.3300	0.2948	0.3176	0.2996	0.0799	0.1500	0.4800	0.3336	0.0984
316-AH	0.0000	0.0675	0.2000	0.2200	0.3500	0.1682	0.1054	0.1525	0.3500	0.6269	0.0614	0.0001	0.0877	0.0000	0.3500	0.1682	0.1054
317-AH	0.0000	0.1400	0.1700	0.1825	0.2100	0.1548	0.0478	0.0425	0.2100	0.3085	0.0902	0.0002	0.0320	0.0900	0.2100	0.1648	0.0271
318-AH	0.0100	0.0700	0.0800	0.0900	0.0900	0.0761	0.0182	0.0200	0.0800	0.2391	0.0721	0.0627	0.0139	0.0400	0.0900	0.0781	0.0140
319-AH	0.0200	0.0800	0.1100	0.1325	0.1500	0.1027	0.0361	0.0525	0.1300	0.3512	0.0946	0.0833	0.0290	0.0200	0.1500	0.1027	0.0361
320-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0600	0.0800	0.0370	0.0231	0.0400	0.0800	0.6252	0.0166	0.0001	0.0205	0.0000	0.0800	0.0370	0.0231
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0200	0.0400	0.0500	0.0700	0.0900	0.0530	0.0185	0.0300	0.0700	0.3480	0.0499	0.0468	0.0156	0.0200	0.0900	0.0530	0.0185
323-AH	0.0200	0.1000	0.1100	0.1300	0.1500	0.1118	0.0270	0.0300	0.1300	0.2413	0.1064	0.0955	0.0182	0.0800	0.1500	0.1171	0.0172
324-AH	0.0000	0.1050	0.2300	0.4050	0.6000	0.2552	0.1941	0.3000	0.6000	0.7609	0.0613	0.0001	0.1626	0.0000	0.6000	0.2552	0.1941
325-AH	0.1200	0.3600	0.4200	0.4625	0.5300	0.4106	0.0827	0.1025	0.4100	0.2014	0.3992	0.3810	0.0587	0.2500	0.5300	0.4197	0.0652
326-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0218	0.0077	0.0100	0.0300	0.3523	0.0141	0.0002	0.0055	0.0100	0.0300	0.0232	0.0054
327-AH	0.0000	0.0200	0.0400	0.0400	0.0400	0.0297	0.0145	0.0200	0.0400	0.4871	0.0119	0.0001	0.0119	0.0000	0.0400	0.0297	0.0145
328-AH	0.1800	0.2100	0.2200	0.2300	0.2300	0.2182	0.0153	0.0200	0.0500	0.0701	0.2176	0.2170	0.0122	0.1800	0.2300	0.2182	0.0153
329-AH	0.1600	0.1600	0.1700	0.1700	0.1700	0.1664	0.0049	0.0100	0.0100	0.0294	0.1663	0.1662	0.0046	0.1600	0.1700	0.1664	0.0049
330-AH	0.0700	0.3950	0.4700	0.5000	0.5100	0.4079	0.1427	0.1050	0.4400	0.3498	0.3622	0.2857	0.1099	0.3400	0.5100	0.4704	0.0436
331-AH	0.0000	0.1375	0.1500	0.1600	0.1700	0.1318	0.0488	0.0225	0.1700	0.3699	0.0730	0.0002	0.0348	0.1300	0.1700	0.1530	0.0103
332-AH	0.0000	0.0650	0.0800	0.0800	0.0800	0.0630	0.0307	0.0150	0.0800	0.4866	0.0332	0.0002	0.0257	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
333-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0421	0.0175	0.0000	0.0500	0.4144	0.0167	0.0001	0.0124	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
334-AH	0.0300	0.0400	0.0400	0.0500	0.0500	0.0415	0.0067	0.0100	0.0200	0.1607	0.0410	0.0404	0.0051	0.0300	0.0500	0.0415	0.0067
335-AH	0.0600	0.0800	0.1000	0.1100	0.1300	0.0955	0.0191	0.0300	0.0700	0.1996	0.0936	0.0916	0.0159	0.0600	0.1300	0.0955	0.0191
336-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0800	0.1500	0.0403	0.0405	0.0700	0.1500	1.0050	0.0077	0.0001	0.0355	0.0000	0.1500	0.0403	0.0405
337-AH	0.1100	0.1900	0.2000	0.2000	0.2000	0.1900	0.0225	0.0100	0.0900	0.1184	0.1883	0.1862	0.0133	0.1800	0.2000	0.1967	0.0061
338-AH	0.0000	0.0900	0.0900	0.1000	0.1000	0.0852	0.0267	0.0100	0.1000	0.3136	0.0511	0.0002	0.0173	0.0800	0.1000	0.0950	0.0064
339-AH	0.0000	0.1800	0.1900	0.1900	0.1900	0.1606	0.0655	0.0100	0.1900	0.4080	0.0546	0.0001	0.0463	0.1800	0.1900	0.1889	0.0032
340-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0100	0.0500	0.0600	0.0600	0.0600	0.0530	0.0124	0.0100	0.0500	0.2333	0.0500	0.0433	0.0080	0.0400	0.0600	0.0558	0.0056
342-AH	0.0000	0.4450	0.6000	0.7250	0.8000	0.5530	0.1990	0.2800	0.8000	0.3598	0.2937	0.0002	0.1541	0.3500	0.8000	0.5887	0.1432
343-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0079	0.0042	0.0000	0.0100	0.5269	0.0023	0.0000	0.0033	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
344-AH	0.1400	0.2300	0.2600	0.2700	0.3000	0.2488	0.0319	0.0400	0.1600	0.1282	0.2465	0.2437	0.0239	0.1900	0.3000	0.2522	0.0256
345-AH	0.0000	0.0475	0.0600	0.0725	0.0800	0.0527	0.0244	0.0250	0.0800	0.4628	0.0247	0.0001	0.0184	0.0200	0.0800	0.0597	0.0164
346-AH	0.0000	0.0550	0.0600	0.0800	0.1000	0.0573	0.0285	0.0250	0.1000	0.4982	0.0173	0.0001	0.0205	0.0400	0.1000	0.0675	0.0158
347-AH	0.0100	0.0400	0.0500	0.0500	0.0700	0.0473	0.0123	0.0100	0.0600	0.2605	0.0449	0.0410	0.0088	0.0300	0.0600	0.0487	0.0086
348-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0152	0.0087	0.0050	0.0200	0.5745	0.0032	0.0000	0.0073	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
349-AH	0.0800	0.2000	0.2200	0.2300	0.2700	0.2164	0.0377	0.0300	0.1900	0.1740	0.2122	0.2063	0.0254	0.1700	0.2700	0.2206	0.0291
350-AH	0.0600	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0982	0.0073	0.0000	0.0400	0.0740	0.0978	0.0974	0.0033	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0045	0.0015	0.0000	0.0050	0.3211	0.0028	0.0001	0.0008	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
142-AH	0.0300	0.0387	0.0400	0.0400	0.0400	0.0386	0.0026	0.0012	0.0100	0.0669	0.0385	0.0384	0.0021	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
143-AH	0.1600	0.1800	0.1900	0.1950	0.1950	0.1871	0.0098	0.0150	0.0350	0.0522	0.1869	0.1866	0.0082	0.1600	0.1950	0.1871	0.0098
144-AH	0.0050	0.0137	0.0150	0.0150	0.0150	0.0127	0.0042	0.0012	0.0100	0.3271	0.0117	0.0104	0.0034	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
145-AH	0.1550	0.1650	0.1750	0.1800	0.1850	0.1726	0.0085	0.0150	0.0300	0.0492	0.1724	0.1722	0.0076	0.1550	0.1850	0.1726	0.0085
146-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0068	0.0024	0.0050	0.0050	0.3582	0.0064	0.0061	0.0023	0.0050	0.0100	0.0068	0.0024
147-AH	0.1750	0.2400	0.2450	0.2500	0.2550	0.2435	0.0144	0.0100	0.0800	0.0591	0.2430	0.2424	0.0086	0.2300	0.2550	0.2456	0.0076
148-AH	0.0050	0.0100	0.0150	0.0300	0.0300	0.0173	0.0093	0.0200	0.0250	0.5371	0.0149	0.0127	0.0082	0.0050	0.0300	0.0173	0.0093
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0300	0.0350	0.0400	0.0500	0.0323	0.0124	0.0100	0.0500	0.3856	0.0238	0.0003	0.0094	0.0250	0.0500	0.0376	0.0051
151-AH	0.0000	0.0350	0.0400	0.0413	0.0500	0.0362	0.0124	0.0063	0.0500	0.3418	0.0227	0.0002	0.0088	0.0350	0.0500	0.0417	0.0040
152-AH	0.0000	0.0450	0.0500	0.0500	0.0550	0.0442	0.0119	0.0050	0.0550	0.2682	0.0337	0.0003	0.0070	0.0400	0.0550	0.0475	0.0041
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0500	0.0738	0.0800	0.0850	0.0900	0.0773	0.0101	0.0112	0.0400	0.1305	0.0766	0.0758	0.0079	0.0600	0.0900	0.0789	0.0080
155-AH	0.0050	0.0100	0.0150	0.0150	0.0150	0.0129	0.0031	0.0050	0.0100	0.2383	0.0124	0.0118	0.0027	0.0050	0.0150	0.0129	0.0031
156-AH	0.0150	0.0488	0.0650	0.0750	0.0900	0.0595	0.0210	0.0263	0.0750	0.3534	0.0541	0.0461	0.0160	0.0150	0.0900	0.0595	0.0210
157-AH	0.0000	0.3550	0.4250	0.4800	0.5600	0.3811	0.1483	0.1250	0.5600	0.3891	0.2017	0.0002	0.1136	0.2200	0.5600	0.4341	0.0770
158-AH	0.0000	0.1338	0.1450	0.1562	0.1650	0.1389	0.0310	0.0225	0.1650	0.2231	0.1062	0.0003	0.0191	0.1050	0.1650	0.1463	0.0148
159-AH	0.0800	0.1350	0.1900	0.1962	0.2400	0.1750	0.0414	0.0612	0.1600	0.2366	0.1693	0.1626	0.0336	0.0800	0.2400	0.1750	0.0414
160-AH	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0092	0.0018	0.0000	0.0050	0.1970	0.0090	0.0087	0.0013	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
163-AH	0.4650	0.5400	0.5650	0.5750	0.5850	0.5542	0.0297	0.0350	0.1200	0.0537	0.5534	0.5526	0.0231	0.5100	0.5850	0.5595	0.0216
164-AH	0.0200	0.0587	0.0800	0.1062	0.1250	0.0802	0.0266	0.0475	0.1050	0.3317	0.0750	0.0684	0.0214	0.0200	0.1250	0.0802	0.0266
165-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0047	0.0012	0.0000	0.0050	0.2579	0.0034	0.0002	0.0006	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0200	0.0250	0.0177	0.0066	0.0050	0.0250	0.3737	0.0114	0.0002	0.0050	0.0100	0.0250	0.0193	0.0043
168-AH	0.0000	0.0737	0.0900	0.0900	0.0900	0.0714	0.0334	0.0163	0.0900	0.4678	0.0258	0.0001	0.0270	0.0550	0.0900	0.0879	0.0071
169-AH	0.0000	0.0125	0.0150	0.0250	0.0300	0.0161	0.0090	0.0125	0.0300	0.5599	0.0067	0.0001	0.0072	0.0000	0.0300	0.0161	0.0090
170-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
171-AH	0.0000	0.0312	0.0600	0.0700	0.0750	0.0476	0.0260	0.0388	0.0750	0.5474	0.0246	0.0002	0.0223	0.0000	0.0750	0.0476	0.0260
172-AH	0.0100	0.0250	0.0350	0.0350	0.0350	0.0303	0.0068	0.0100	0.0250	0.2257	0.0292	0.0274	0.0051	0.0200	0.0350	0.0316	0.0045
173-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
174-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
175-AH	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0344	0.0017	0.0000	0.0050	0.0482	0.0344	0.0343	0.0011	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
176-AH	0.1450	0.1950	0.1950	0.1950	0.1950	0.1935	0.0087	0.0000	0.0500	0.0450	0.1933	0.1930	0.0029	0.1950	0.1950	0.1950	0.0000
177-AH	0.0050	0.0500	0.0550	0.0600	0.0650	0.0520	0.0127	0.0100	0.0600	0.2452	0.0488	0.0400	0.0088	0.0400	0.0650	0.0550	0.0077
178-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0150	0.0200	0.0106	0.0061	0.0100	0.0200	0.5745	0.0065	0.0002	0.0052	0.0000	0.0200	0.0106	0.0061
179-AH	0.0400	0.0850	0.0950	0.1100	0.1100	0.0944	0.0156	0.0250	0.0700	0.1647	0.0928	0.0908	0.0122	0.0750	0.1100	0.0961	0.0123
180-AH	0.0000	0.1125	0.1950	0.2000	0.2000	0.1597	0.0588	0.0875	0.2000	0.3681	0.0905	0.0002	0.0477	0.0000	0.2000	0.1597	0.0588
181-AH	0.3250	0.4187	0.4500	0.4500	0.4550	0.4250	0.0380	0.0312	0.1300	0.0894	0.4232	0.4212	0.0279	0.3900	0.4550	0.4393	0.0165
182-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
183-AH	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0195	0.0015	0.0000	0.0050	0.0747	0.0195	0.0194	0.0008	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
184-AH	0.0100	0.0400	0.0450	0.0450	0.0450	0.0406	0.0079	0.0050	0.0350	0.1941	0.0392	0.0366	0.0045	0.0350	0.0450	0.0424	0.0031
185-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0042	0.0018	0.0000	0.0050	0.4291	0.0020	0.0001	0.0013	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0048	0.0009	0.0000	0.0050	0.1795	0.0041	0.0003	0.0003	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0029	0.0025	0.0050	0.0050	0.8717	0.0004	0.0000	0.0024	0.0000	0.0050	0.0029	0.0025
189-AH	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0335	0.0066	0.0000	0.0350	0.1957	0.0269	0.0003	0.0028	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
190-AH	0.0250	0.0350	0.0350	0.0350	0.0450	0.0355	0.0034	0.0000	0.0200	0.0957	0.0353	0.0351	0.0017	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0150	0.0250	0.0300	0.0300	0.0300	0.0274	0.0040	0.0050	0.0150	0.1450	0.0271	0.0266	0.0031	0.0250	0.0300	0.0282	0.0024
193-AH	0.0150	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0321	0.0048	0.0050	0.0200	0.1509	0.0317	0.0311	0.0038	0.0250	0.0350	0.0327	0.0038
194-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0042	0.0018	0.0000	0.0050	0.4291	0.0020	0.0001	0.0013	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
197-AH	0.0300	0.1938	0.2200	0.2450	0.2500	0.1970	0.0642	0.0513	0.2200	0.3259	0.1793	0.1488	0.0491	0.1200	0.2500	0.2198	0.0340
198-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0048	0.0009	0.0000	0.0050	0.1795	0.0041	0.0003	0.0003	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
199-AH	0.0450	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0495	0.0015	0.0000	0.0050	0.0295	0.0495	0.0495	0.0008	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
200-AH	0.0250	0.0400	0.0400	0.0450	0.0450	0.0395	0.0054	0.0050	0.0200	0.1355	0.0391	0.0387	0.0037	0.0350	0.0450	0.0414	0.0030
251-AH	0.1000	0.1988	0.2200	0.2350	0.2500	0.2106	0.0361	0.0362	0.1500	0.1715	0.2067	0.2014	0.0259	0.1800	0.2500	0.2202	0.0194
252-AH	0.0000	0.1250	0.1400	0.1400	0.1400	0.1271	0.0298	0.0150	0.1400	0.2346	0.0964	0.0003	0.0161	0.1050	0.1400	0.1342	0.0087
253-AH	0.0450	0.2437	0.3400	0.4650	0.5100	0.3306	0.1468	0.2213	0.4650	0.4441	0.2810	0.2109	0.1205	0.0450	0.5100	0.3306	0.1468
254-AH	0.1500	0.2825	0.3300	0.3562	0.4450	0.3194	0.0724	0.0737	0.2950	0.2268	0.3100	0.2990	0.0541	0.2000	0.4450	0.3300	0.0606
255-AH	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0192	0.0022	0.0000	0.0100	0.1148	0.0191	0.0189	0.0013	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
256-AH	0.0000	0.1087	0.1600	0.1650	0.1700	0.1353	0.0501	0.0563	0.1700	0.3702	0.0766	0.0002	0.0390	0.0300	0.1700	0.1440	0.0371
257-AH	0.0250	0.1638	0.1850	0.2013	0.2200	0.1697	0.0482	0.0375	0.1950	0.2841	0.1562	0.1267	0.0335	0.1100	0.2200	0.1845	0.0243
258-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0200	0.0200	0.0124	0.0074	0.0150	0.0200	0.5962	0.0044	0.0001	0.0065	0.0000	0.0200	0.0124	0.0074
259-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0150	0.0150	0.0111	0.0043	0.0050	0.0150	0.3875	0.0063	0.0001	0.0031	0.0100	0.0150	0.0122	0.0025
260-AH	0.0000	0.2800	0.2900	0.3000	0.3050	0.2718	0.0711	0.0200	0.3050	0.2616	0.1551	0.0002	0.0347	0.2500	0.3050	0.2894	0.0122
261-AH	0.0150	0.0450	0.0700	0.0863	0.1300	0.0673	0.0282	0.0412	0.1150	0.4192	0.0606	0.0527	0.0222	0.0150	0.1300	0.0673	0.0282
262-AH	0.0550	0.1450	0.2150	0.2450	0.3050	0.1961	0.0754	0.1000	0.2500	0.3846	0.1776	0.1550	0.0627	0.0550	0.3050	0.1961	0.0754
263-AH	0.0250	0.1287	0.1550	0.1663	0.1800	0.1394	0.0420	0.0375	0.1550	0.3011	0.1283	0.1084	0.0306	0.0800	0.1800	0.1502	0.0249
264-AH	0.0050	0.0850	0.0900	0.1000	0.1050	0.0856	0.0201	0.0150	0.1000	0.2353	0.0793	0.0566	0.0112	0.0800	0.1050	0.0912	0.0073
265-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0300	0.0300	0.0241	0.0096	0.0100	0.0300	0.3967	0.0148	0.0002	0.0074	0.0050	0.0300	0.0256	0.0075
266-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0200	0.0200	0.0118	0.0068	0.0150	0.0200	0.5776	0.0084	0.0003	0.0061	0.0000	0.0200	0.0118	0.0068
267-AH	0.0000	0.0650	0.0800	0.0863	0.1000	0.0750	0.0217	0.0213	0.1000	0.2887	0.0567	0.0003	0.0152	0.0500	0.1000	0.0794	0.0131
268-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0150	0.0150	0.0112	0.0042	0.0050	0.0150	0.3703	0.0075	0.0002	0.0032	0.0050	0.0150	0.0119	0.0031
269-AH	0.0100	0.0350	0.0400	0.0400	0.0400	0.0353	0.0086	0.0050	0.0300	0.2426	0.0336	0.0307	0.0060	0.0300	0.0400	0.0381	0.0034
270-AH	0.0200	0.1988	0.2400	0.2700	0.2750	0.2156	0.0772	0.0713	0.2550	0.3581	0.1852	0.1252	0.0564	0.1550	0.2750	0.2410	0.0357
271-AH	0.0150	0.1000	0.1100	0.1150	0.1200	0.1041	0.0206	0.0150	0.1050	0.1982	0.0999	0.0888	0.0136	0.0800	0.1200	0.1092	0.0100
272-AH	0.0150	0.0238	0.0600	0.0650	0.0650	0.0485	0.0193	0.0412	0.0500	0.3990	0.0435	0.0377	0.0173	0.0150	0.0650	0.0485	0.0193
273-AH	0.0800	0.3450	0.3600	0.3812	0.4000	0.3486	0.0579	0.0362	0.3200	0.1660	0.3398	0.3206	0.0348	0.3050	0.4000	0.3643	0.0242
274-AH	0.0150	0.0550	0.0650	0.0800	0.0800	0.0621	0.0193	0.0250	0.0650	0.3111	0.0578	0.0515	0.0150	0.0200	0.0800	0.0636	0.0177
275-AH	0.0000	0.1775	0.2300	0.2512	0.2900	0.2033	0.0778	0.0737	0.2900	0.3824	0.1122	0.0002	0.0584	0.1000	0.2900	0.2222	0.0509
276-AH	0.1550	0.2188	0.2500	0.2650	0.2800	0.2382	0.0314	0.0462	0.1250	0.1319	0.2360	0.2336	0.0270	0.1550	0.2800	0.2382	0.0314
277-AH	0.0550	0.0700	0.0750	0.0812	0.0900	0.0753	0.0092	0.0112	0.0350	0.1219	0.0747	0.0741	0.0065	0.0550	0.0900	0.0753	0.0092
278-AH	0.0150	0.0475	0.0600	0.0812	0.0950	0.0618	0.0216	0.0337	0.0800	0.3501	0.0574	0.0519	0.0182	0.0150	0.0950	0.0618	0.0216
279-AH	0.0150	0.0150	0.0150	0.0200	0.0200	0.0173	0.0025	0.0050	0.0050	0.1464	0.0171	0.0169	0.0025	0.0150	0.0200	0.0173	0.0025
280-AH	0.0000	0.0400	0.0450	0.0650	0.0950	0.0464	0.0233	0.0250	0.0950	0.5031	0.0262	0.0002	0.0172	0.0050	0.0950	0.0494	0.0207
281-AH	0.0000	0.1625	0.1750	0.1813	0.1850	0.1611	0.0442	0.0188	0.1850	0.2745	0.0946	0.0002	0.0254	0.1450	0.1850	0.1732	0.0126
282-AH	0.0000	0.0700	0.0750	0.0913	0.1250	0.0776	0.0304	0.0213	0.1250	0.3914	0.0442	0.0002	0.0199	0.0450	0.1200	0.0823	0.0162
283-AH	0.0100	0.0787	0.1150	0.1300	0.1750	0.1071	0.0421	0.0512	0.1650	0.3931	0.0937	0.0686	0.0328	0.0100	0.1750	0.1071	0.0421
284-AH	0.1650	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1885	0.0046	0.0000	0.0250	0.0244	0.1884	0.1884	0.0025	0.1900	0.1900	0.1900	0.0000
285-AH	0.0000	0.2425	0.3150	0.3300	0.3400	0.2698	0.0955	0.0875	0.3400	0.3537	0.1474	0.0002	0.0687	0.1150	0.3400	0.2950	0.0528
286-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0300	0.0400	0.0211	0.0093	0.0150	0.0400	0.4432	0.0132	0.0002	0.0073	0.0000	0.0400	0.0211	0.0093
287-AH	0.0000	0.1813	0.2000	0.2150	0.2200	0.1817	0.0540	0.0338	0.2200	0.2973	0.1049	0.0002	0.0332	0.1550	0.2200	0.1972	0.0184
288-AH	0.0700	0.1488	0.1850	0.2125	0.2800	0.1830	0.0437	0.0637	0.2100	0.2386	0.1773	0.1705	0.0346	0.0700	0.2800	0.1830	0.0437
289-AH	0.0000	0.0650	0.0850	0.0863	0.0900	0.0670	0.0352	0.0213	0.0900	0.5249	0.0224	0.0001	0.0294	0.0800	0.0900	0.0864	0.0027
290-AH	0.1000	0.1287	0.1650	0.1800	0.2100	0.1558	0.0330	0.0513	0.1100	0.2117	0.1522	0.1485	0.0286	0.1000	0.2100	0.1558	0.0330

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.1000	0.1100	0.1262	0.1350	0.1023	0.0398	0.0262	0.1350	0.3890	0.0457	0.0001	0.0253	0.0950	0.1350	0.1160	0.0137
292-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0188	0.0042	0.0000	0.0200	0.2210	0.0152	0.0003	0.0022	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
293-AH	0.0700	0.1600	0.1650	0.1700	0.1700	0.1580	0.0240	0.0100	0.1000	0.1517	0.1553	0.1511	0.0134	0.1450	0.1700	0.1645	0.0067
294-AH	0.0550	0.1350	0.1350	0.1350	0.1350	0.1312	0.0144	0.0000	0.0800	0.1099	0.1300	0.1279	0.0062	0.1350	0.1350	0.1350	0.0000
295-AH	0.0750	0.1338	0.1450	0.1800	0.2000	0.1517	0.0317	0.0463	0.1250	0.2089	0.1482	0.1445	0.0267	0.0750	0.2000	0.1517	0.0317
296-AH	0.0050	0.0750	0.1150	0.1200	0.1200	0.0914	0.0438	0.0450	0.1150	0.4799	0.0694	0.0377	0.0365	0.0100	0.1200	0.0941	0.0417
297-AH	0.0000	0.0300	0.0400	0.0450	0.0600	0.0380	0.0131	0.0150	0.0600	0.3446	0.0239	0.0002	0.0100	0.0250	0.0600	0.0405	0.0090
298-AH	0.0550	0.0888	0.1000	0.1050	0.1150	0.0945	0.0164	0.0162	0.0600	0.1736	0.0930	0.0911	0.0127	0.0700	0.1150	0.0982	0.0121
299-AH	0.1500	0.2150	0.2450	0.2850	0.3200	0.2480	0.0428	0.0700	0.1700	0.1726	0.2443	0.2403	0.0358	0.1500	0.3200	0.2480	0.0428
300-AH	0.0900	0.1500	0.1650	0.1800	0.2000	0.1638	0.0234	0.0300	0.1100	0.1428	0.1619	0.1598	0.0178	0.1250	0.2000	0.1661	0.0196
301-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0412	0.0700	0.0265	0.0168	0.0213	0.0700	0.6333	0.0151	0.0002	0.0136	0.0000	0.0700	0.0265	0.0168
302-AH	0.0350	0.0750	0.0800	0.0850	0.0850	0.0755	0.0152	0.0100	0.0500	0.2018	0.0734	0.0705	0.0101	0.0650	0.0850	0.0807	0.0055
303-AH	0.0050	0.0488	0.0550	0.0550	0.0650	0.0492	0.0122	0.0062	0.0600	0.2476	0.0460	0.0376	0.0078	0.0400	0.0600	0.0521	0.0053
304-AH	0.0350	0.0400	0.0400	0.0463	0.0650	0.0455	0.0095	0.0063	0.0300	0.2101	0.0446	0.0438	0.0074	0.0350	0.0500	0.0410	0.0040
305-AH	0.1350	0.1688	0.1900	0.2150	0.2300	0.1882	0.0292	0.0463	0.0950	0.1552	0.1859	0.1836	0.0252	0.1350	0.2300	0.1882	0.0292
306-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
307-AH	0.0500	0.1900	0.2250	0.2550	0.3150	0.2191	0.0569	0.0650	0.2650	0.2596	0.2090	0.1928	0.0420	0.1000	0.3150	0.2244	0.0489
308-AH	0.0450	0.0488	0.0500	0.0500	0.0500	0.0488	0.0022	0.0013	0.0050	0.0446	0.0487	0.0487	0.0018	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
309-AH	0.0000	0.0300	0.0350	0.0400	0.0400	0.0315	0.0096	0.0100	0.0400	0.3033	0.0203	0.0002	0.0063	0.0250	0.0400	0.0335	0.0052
310-AH	0.0250	0.0813	0.1000	0.1363	0.1950	0.1027	0.0405	0.0550	0.1700	0.3941	0.0933	0.0821	0.0334	0.0250	0.1950	0.1027	0.0405
311-AH	0.1000	0.1650	0.1900	0.2050	0.2150	0.1794	0.0301	0.0400	0.1150	0.1676	0.1765	0.1730	0.0234	0.1200	0.2150	0.1844	0.0233
312-AH	0.0150	0.1350	0.1500	0.1500	0.1550	0.1353	0.0306	0.0150	0.1400	0.2261	0.1279	0.1079	0.0196	0.1350	0.1550	0.1468	0.0064
313-AH	0.0100	0.0238	0.0400	0.0550	0.0750	0.0391	0.0174	0.0312	0.0650	0.4448	0.0348	0.0301	0.0150	0.0100	0.0750	0.0391	0.0174
314-AH	0.0000	0.0500	0.0650	0.0662	0.0800	0.0562	0.0191	0.0162	0.0800	0.3402	0.0342	0.0002	0.0134	0.0400	0.0800	0.0613	0.0100
315-AH	0.0950	0.1538	0.2000	0.2400	0.2800	0.1961	0.0562	0.0862	0.1850	0.2869	0.1870	0.1767	0.0473	0.0950	0.2800	0.1961	0.0562
316-AH	0.0000	0.0625	0.1700	0.2163	0.2750	0.1502	0.0817	0.1538	0.2750	0.5438	0.0914	0.0003	0.0695	0.0000	0.2750	0.1502	0.0817
317-AH	0.0000	0.0938	0.1050	0.1100	0.1200	0.0962	0.0280	0.0162	0.1200	0.2914	0.0580	0.0002	0.0175	0.0700	0.1200	0.1024	0.0135
318-AH	0.0200	0.0450	0.0450	0.0450	0.0450	0.0430	0.0050	0.0000	0.0250	0.1160	0.0426	0.0420	0.0031	0.0450	0.0450	0.0450	0.0000
319-AH	0.0200	0.0500	0.0600	0.0713	0.0800	0.0602	0.0157	0.0213	0.0600	0.2608	0.0577	0.0547	0.0123	0.0200	0.0800	0.0602	0.0157
320-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0350	0.0450	0.0255	0.0117	0.0150	0.0450	0.4590	0.0154	0.0002	0.0095	0.0000	0.0450	0.0255	0.0117
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0150	0.0300	0.0350	0.0412	0.0550	0.0362	0.0087	0.0113	0.0400	0.2392	0.0351	0.0339	0.0073	0.0150	0.0550	0.0362	0.0087
323-AH	0.0100	0.0637	0.0750	0.0850	0.1000	0.0724	0.0186	0.0213	0.0900	0.2566	0.0684	0.0595	0.0136	0.0550	0.1000	0.0758	0.0129
324-AH	0.0000	0.0675	0.1350	0.2400	0.3400	0.1511	0.1079	0.1725	0.3400	0.7142	0.0631	0.0002	0.0922	0.0000	0.3400	0.1511	0.1079
325-AH	0.0700	0.2450	0.2700	0.2862	0.2950	0.2591	0.0443	0.0412	0.2250	0.1709	0.2529	0.2413	0.0290	0.2050	0.2950	0.2681	0.0235
326-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0150	0.0200	0.0126	0.0044	0.0050	0.0200	0.3461	0.0084	0.0002	0.0034	0.0050	0.0200	0.0134	0.0030
327-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0161	0.0068	0.0050	0.0200	0.4246	0.0072	0.0001	0.0053	0.0100	0.0200	0.0183	0.0033
328-AH	0.1000	0.1100	0.1150	0.1150	0.1150	0.1127	0.0042	0.0050	0.0150	0.0369	0.1126	0.1126	0.0033	0.1050	0.1150	0.1131	0.0035
329-AH	0.0800	0.0850	0.0850	0.0850	0.0850	0.0848	0.0009	0.0000	0.0050	0.0103	0.0848	0.0848	0.0003	0.0850	0.0850	0.0850	0.0000
330-AH	0.0600	0.2125	0.2450	0.2550	0.2550	0.2177	0.0592	0.0425	0.1950	0.2719	0.2055	0.1870	0.0448	0.1600	0.2550	0.2405	0.0226
331-AH	0.0000	0.0800	0.0850	0.0850	0.0850	0.0739	0.0242	0.0050	0.0850	0.3273	0.0443	0.0002	0.0168	0.0800	0.0850	0.0846	0.0014
332-AH	0.0000	0.0325	0.0400	0.0400	0.0400	0.0318	0.0148	0.0075	0.0400	0.4662	0.0180	0.0002	0.0124	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
333-AH	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0212	0.0088	0.0000	0.0250	0.4126	0.0092	0.0001	0.0062	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
334-AH	0.0150	0.0200	0.0250	0.0250	0.0250	0.0232	0.0030	0.0050	0.0100	0.1301	0.0230	0.0227	0.0025	0.0150	0.0250	0.0232	0.0030
335-AH	0.0450	0.0537	0.0600	0.0650	0.0700	0.0580	0.0085	0.0112	0.0250	0.1460	0.0574	0.0568	0.0070	0.0450	0.0700	0.0580	0.0085
336-AH	0.0000	0.0050	0.0200	0.0450	0.0850	0.0259	0.0224	0.0400	0.0850	0.8663	0.0059	0.0001	0.0190	0.0000	0.0850	0.0259	0.0224
337-AH	0.0650	0.0950	0.1000	0.1000	0.1000	0.0967	0.0082	0.0050	0.0350	0.0845	0.0963	0.0958	0.0048	0.0950	0.1000	0.0990	0.0020
338-AH	0.0000	0.0488	0.0500	0.0500	0.0500	0.0448	0.0130	0.0013	0.0500	0.2903	0.0282	0.0002	0.0078	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
339-AH	0.0000	0.0950	0.0950	0.0950	0.0950	0.0820	0.0317	0.0000	0.0950	0.3870	0.0307	0.0001	0.0215	0.0950	0.0950	0.0950	0.0000
340-AH	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.0250	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0100	0.0250	0.0300	0.0300	0.0300	0.0273	0.0050	0.0050	0.0200	0.1839	0.0266	0.0254	0.0035	0.0250	0.0300	0.0284	0.0024
342-AH	0.0000	0.2963	0.4250	0.4700	0.4750	0.3709	0.1262	0.1737	0.4750	0.3402	0.2029	0.0002	0.0971	0.2250	0.4750	0.3948	0.0849
343-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
344-AH	0.1250	0.1388	0.1500	0.1550	0.1600	0.1458	0.0105	0.0162	0.0350	0.0718	0.1454	0.1450	0.0086	0.1250	0.1600	0.1458	0.0105
345-AH	0.0000	0.0250	0.0300	0.0450	0.0450	0.0321	0.0124	0.0200	0.0450	0.3853	0.0201	0.0002	0.0098	0.0000	0.0450	0.0321	0.0124
346-AH	0.0000	0.0400	0.0450	0.0500	0.0550	0.0392	0.0169	0.0100	0.0550	0.4299	0.0185	0.0001	0.0121	0.0250	0.0550	0.0459	0.0058
347-AH	0.0150	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0318	0.0046	0.0050	0.0200	0.1460	0.0314	0.0309	0.0037	0.0250	0.0350	0.0323	0.0036
348-AH	0.0000	0.0075	0.0100	0.0100	0.0100	0.0076	0.0044	0.0025	0.0100	0.5745	0.0019	0.0000	0.0037	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
349-AH	0.0450	0.1250	0.1300	0.1350	0.1350	0.1274	0.0159	0.0100	0.0900	0.1245	0.1258	0.1227	0.0077	0.1100	0.1350	0.1300	0.0058
350-AH	0.0400	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0495	0.0019	0.0000	0.0100	0.0388	0.0495	0.0495	0.0009	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0005	0.0000	0.0020	0.2579	0.0015	0.0002	0.0002	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
142-AH	0.0140	0.0155	0.0160	0.0160	0.0160	0.0155	0.0009	0.0005	0.0020	0.0561	0.0155	0.0155	0.0007	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
143-AH	0.0700	0.0775	0.0780	0.0780	0.0780	0.0770	0.0021	0.0005	0.0080	0.0269	0.0769	0.0769	0.0016	0.0780	0.0780	0.0780	0.0000
144-AH	0.0020	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0053	0.0015	0.0000	0.0040	0.2760	0.0050	0.0046	0.0011	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
145-AH	0.0680	0.0720	0.0740	0.0740	0.0740	0.0725	0.0018	0.0020	0.0060	0.0241	0.0725	0.0725	0.0015	0.0700	0.0740	0.0727	0.0016
146-AH	0.0020	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0033	0.0010	0.0020	0.0020	0.2985	0.0031	0.0029	0.0009	0.0020	0.0040	0.0033	0.0010
147-AH	0.0880	0.0980	0.1020	0.1020	0.1020	0.0998	0.0032	0.0040	0.0140	0.0318	0.0998	0.0997	0.0023	0.0940	0.1020	0.1002	0.0024
148-AH	0.0020	0.0060	0.0100	0.0120	0.0120	0.0089	0.0031	0.0060	0.0100	0.3464	0.0082	0.0074	0.0027	0.0020	0.0120	0.0089	0.0031
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0155	0.0160	0.0185	0.0200	0.0153	0.0045	0.0030	0.0200	0.2961	0.0122	0.0003	0.0032	0.0120	0.0200	0.0170	0.0022
151-AH	0.0000	0.0160	0.0180	0.0180	0.0200	0.0162	0.0044	0.0020	0.0200	0.2715	0.0130	0.0003	0.0032	0.0160	0.0200	0.0182	0.0010
152-AH	0.0020	0.0195	0.0200	0.0220	0.0220	0.0195	0.0045	0.0025	0.0200	0.2317	0.0181	0.0145	0.0025	0.0180	0.0220	0.0205	0.0015
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0002	0.0007	0.0000	0.0020	2.7343	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0280	0.0380	0.0400	0.0400	0.0400	0.0384	0.0028	0.0020	0.0120	0.0722	0.0383	0.0382	0.0019	0.0360	0.0400	0.0393	0.0011
155-AH	0.0020	0.0040	0.0060	0.0060	0.0060	0.0053	0.0011	0.0020	0.0040	0.2025	0.0052	0.0050	0.0009	0.0020	0.0060	0.0053	0.0011
156-AH	0.0100	0.0295	0.0320	0.0365	0.0400	0.0313	0.0085	0.0070	0.0300	0.2708	0.0296	0.0272	0.0061	0.0200	0.0400	0.0339	0.0049
157-AH	0.0000	0.2035	0.2300	0.2565	0.2700	0.2061	0.0733	0.0530	0.2700	0.3558	0.1355	0.0003	0.0545	0.1280	0.2700	0.2325	0.0347
158-AH	0.0020	0.0615	0.0660	0.0665	0.0680	0.0624	0.0117	0.0050	0.0660	0.1881	0.0577	0.0330	0.0060	0.0580	0.0680	0.0652	0.0030
159-AH	0.0660	0.0840	0.0920	0.0960	0.1080	0.0907	0.0104	0.0120	0.0420	0.1149	0.0901	0.0895	0.0080	0.0660	0.1080	0.0907	0.0104
160-AH	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0039	0.0003	0.0000	0.0020	0.0884	0.0039	0.0039	0.0001	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
163-AH	0.2220	0.2380	0.2400	0.2420	0.2420	0.2389	0.0041	0.0040	0.0200	0.0171	0.2389	0.2388	0.0028	0.2340	0.2420	0.2397	0.0025
164-AH	0.0180	0.0380	0.0460	0.0500	0.0540	0.0441	0.0089	0.0120	0.0360	0.2019	0.0430	0.0416	0.0070	0.0260	0.0540	0.0449	0.0077
165-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0005	0.0000	0.0020	0.2579	0.0015	0.0002	0.0002	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0091	0.0025	0.0000	0.0100	0.2700	0.0064	0.0002	0.0014	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
168-AH	0.0000	0.0335	0.0360	0.0360	0.0360	0.0303	0.0114	0.0025	0.0360	0.3767	0.0184	0.0002	0.0086	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000
169-AH	0.0000	0.0055	0.0080	0.0120	0.0120	0.0079	0.0041	0.0065	0.0120	0.5231	0.0048	0.0002	0.0034	0.0000	0.0120	0.0079	0.0041
170-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
171-AH	0.0020	0.0205	0.0320	0.0360	0.0380	0.0264	0.0126	0.0155	0.0360	0.4766	0.0202	0.0113	0.0104	0.0020	0.0380	0.0264	0.0126
172-AH	0.0060	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0133	0.0020	0.0000	0.0080	0.1484	0.0131	0.0128	0.0011	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
173-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
174-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
175-AH	0.0120	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0138	0.0006	0.0000	0.0020	0.0423	0.0138	0.0138	0.0003	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
176-AH	0.0640	0.0780	0.0780	0.0780	0.0780	0.0776	0.0024	0.0000	0.0140	0.0314	0.0775	0.0775	0.0008	0.0780	0.0780	0.0780	0.0000
177-AH	0.0080	0.0235	0.0260	0.0260	0.0260	0.0239	0.0039	0.0025	0.0180	0.1621	0.0234	0.0226	0.0025	0.0200	0.0260	0.0247	0.0019
178-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0060	0.0080	0.0048	0.0022	0.0020	0.0080	0.4663	0.0032	0.0002	0.0018	0.0020	0.0080	0.0051	0.0019
179-AH	0.0160	0.0380	0.0440	0.0440	0.0440	0.0407	0.0054	0.0060	0.0280	0.1327	0.0402	0.0394	0.0036	0.0340	0.0440	0.0415	0.0031
180-AH	0.0000	0.0675	0.0800	0.0800	0.0800	0.0710	0.0187	0.0125	0.0800	0.2641	0.0539	0.0003	0.0120	0.0560	0.0800	0.0761	0.0067
181-AH	0.1620	0.1780	0.1800	0.1820	0.1840	0.1782	0.0057	0.0040	0.0220	0.0318	0.1782	0.1781	0.0042	0.1760	0.1840	0.1807	0.0020
182-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
183-AH	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0080	0.0080	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
184-AH	0.0100	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0173	0.0018	0.0000	0.0080	0.1027	0.0172	0.0171	0.0011	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
185-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0006	0.0000	0.0020	0.3211	0.0012	0.0001	0.0003	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0003	0.0000	0.0020	0.1795	0.0017	0.0003	0.0001	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0015	0.0009	0.0020	0.0020	0.6219	0.0005	0.0000	0.0008	0.0000	0.0020	0.0015	0.0009
189-AH	0.0020	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0136	0.0021	0.0000	0.0120	0.1552	0.0131	0.0118	0.0008	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
190-AH	0.0120	0.0140	0.0140	0.0160	0.0180	0.0148	0.0015	0.0020	0.0060	0.1011	0.0147	0.0147	0.0012	0.0120	0.0180	0.0148	0.0015

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0100	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0116	0.0008	0.0000	0.0020	0.0673	0.0116	0.0116	0.0006	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
193-AH	0.0060	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0136	0.0015	0.0000	0.0080	0.1090	0.0135	0.0133	0.0007	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
194-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0007	0.0000	0.0020	0.3771	0.0011	0.0001	0.0004	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
197-AH	0.0240	0.0965	0.1000	0.1000	0.1000	0.0901	0.0199	0.0035	0.0760	0.2212	0.0866	0.0805	0.0142	0.0920	0.1000	0.0992	0.0017
198-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0003	0.0000	0.0020	0.1795	0.0017	0.0003	0.0001	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
199-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
200-AH	0.0100	0.0160	0.0180	0.0180	0.0180	0.0167	0.0019	0.0020	0.0080	0.1149	0.0165	0.0164	0.0015	0.0140	0.0180	0.0170	0.0013
251-AH	0.0560	0.0940	0.1020	0.1065	0.1140	0.0981	0.0147	0.0125	0.0580	0.1501	0.0968	0.0952	0.0107	0.0820	0.1140	0.1018	0.0088
252-AH	0.0160	0.0560	0.0580	0.0580	0.0580	0.0553	0.0086	0.0020	0.0420	0.1554	0.0542	0.0519	0.0041	0.0540	0.0580	0.0574	0.0012
253-AH	0.0360	0.1310	0.2100	0.2510	0.2780	0.1893	0.0782	0.1200	0.2420	0.4131	0.1656	0.1329	0.0640	0.0360	0.2780	0.1893	0.0782
254-AH	0.1000	0.2055	0.2400	0.2580	0.2840	0.2312	0.0378	0.0525	0.1840	0.1636	0.2274	0.2224	0.0288	0.1640	0.2840	0.2352	0.0301
255-AH	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0079	0.0005	0.0000	0.0020	0.0615	0.0079	0.0078	0.0002	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
256-AH	0.0000	0.0545	0.0660	0.0680	0.0680	0.0577	0.0175	0.0135	0.0680	0.3037	0.0426	0.0003	0.0124	0.0360	0.0680	0.0622	0.0092
257-AH	0.0340	0.0930	0.1000	0.1060	0.1120	0.0940	0.0191	0.0130	0.0780	0.2027	0.0912	0.0870	0.0131	0.0760	0.1120	0.0992	0.0092
258-AH	0.0020	0.0040	0.0060	0.0080	0.0080	0.0059	0.0023	0.0040	0.0060	0.3984	0.0053	0.0046	0.0021	0.0020	0.0080	0.0059	0.0023
259-AH	0.0000	0.0040	0.0060	0.0060	0.0060	0.0052	0.0017	0.0020	0.0060	0.3224	0.0037	0.0002	0.0012	0.0020	0.0060	0.0055	0.0010
260-AH	0.0000	0.1220	0.1220	0.1240	0.1240	0.1148	0.0297	0.0020	0.1240	0.2585	0.0691	0.0002	0.0140	0.1200	0.1240	0.1225	0.0014
261-AH	0.0100	0.0250	0.0320	0.0385	0.0560	0.0324	0.0114	0.0135	0.0460	0.3518	0.0301	0.0275	0.0087	0.0100	0.0560	0.0324	0.0114
262-AH	0.0320	0.0765	0.1080	0.1270	0.1480	0.1016	0.0350	0.0505	0.1160	0.3439	0.0941	0.0847	0.0284	0.0320	0.1480	0.1016	0.0350
263-AH	0.0240	0.0675	0.0820	0.0900	0.0940	0.0758	0.0195	0.0225	0.0700	0.2569	0.0720	0.0662	0.0145	0.0540	0.0940	0.0808	0.0113
264-AH	0.0180	0.0380	0.0420	0.0420	0.0440	0.0385	0.0064	0.0040	0.0260	0.1658	0.0378	0.0368	0.0041	0.0340	0.0440	0.0404	0.0024
265-AH	0.0020	0.0095	0.0120	0.0120	0.0120	0.0107	0.0025	0.0025	0.0100	0.2375	0.0102	0.0092	0.0019	0.0080	0.0120	0.0112	0.0016
266-AH	0.0020	0.0040	0.0080	0.0080	0.0080	0.0062	0.0024	0.0040	0.0060	0.3825	0.0056	0.0049	0.0022	0.0020	0.0080	0.0062	0.0024
267-AH	0.0000	0.0360	0.0380	0.0400	0.0420	0.0359	0.0087	0.0040	0.0420	0.2426	0.0282	0.0003	0.0049	0.0300	0.0420	0.0379	0.0034
268-AH	0.0000	0.0040	0.0060	0.0060	0.0060	0.0050	0.0017	0.0020	0.0060	0.3315	0.0036	0.0002	0.0013	0.0020	0.0060	0.0054	0.0011
269-AH	0.0120	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0156	0.0011	0.0000	0.0040	0.0675	0.0156	0.0156	0.0006	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
270-AH	0.0120	0.0995	0.1080	0.1120	0.1140	0.0973	0.0291	0.0125	0.1020	0.2993	0.0880	0.0692	0.0188	0.0920	0.1140	0.1077	0.0063
271-AH	0.0060	0.0460	0.0480	0.0480	0.0480	0.0452	0.0076	0.0020	0.0420	0.1676	0.0435	0.0384	0.0036	0.0440	0.0480	0.0470	0.0015
272-AH	0.0080	0.0160	0.0260	0.0260	0.0280	0.0214	0.0066	0.0100	0.0200	0.3078	0.0201	0.0184	0.0057	0.0080	0.0280	0.0214	0.0066
273-AH	0.0320	0.1520	0.1600	0.1640	0.1660	0.1532	0.0238	0.0120	0.1340	0.1553	0.1493	0.1399	0.0123	0.1340	0.1660	0.1579	0.0086
274-AH	0.0100	0.0240	0.0300	0.0320	0.0320	0.0275	0.0058	0.0080	0.0220	0.2112	0.0267	0.0256	0.0047	0.0140	0.0320	0.0281	0.0050
275-AH	0.0000	0.1015	0.1080	0.1220	0.1240	0.1009	0.0320	0.0205	0.1240	0.3173	0.0599	0.0002	0.0209	0.0780	0.1240	0.1113	0.0119
276-AH	0.0740	0.1035	0.1100	0.1160	0.1180	0.1078	0.0108	0.0125	0.0440	0.1001	0.1072	0.1066	0.0078	0.0860	0.1180	0.1097	0.0078
277-AH	0.0220	0.0300	0.0320	0.0340	0.0400	0.0322	0.0039	0.0040	0.0180	0.1209	0.0320	0.0317	0.0028	0.0240	0.0400	0.0326	0.0035
278-AH	0.0080	0.0255	0.0300	0.0380	0.0420	0.0301	0.0087	0.0125	0.0340	0.2884	0.0286	0.0265	0.0067	0.0080	0.0420	0.0301	0.0087
279-AH	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0079	0.0005	0.0000	0.0020	0.0615	0.0079	0.0078	0.0002	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
280-AH	0.0000	0.0260	0.0280	0.0360	0.0440	0.0288	0.0109	0.0100	0.0440	0.3762	0.0212	0.0003	0.0075	0.0120	0.0440	0.0315	0.0072
281-AH	0.0000	0.0790	0.0840	0.0840	0.0840	0.0761	0.0203	0.0050	0.0840	0.2672	0.0468	0.0002	0.0111	0.0720	0.0840	0.0824	0.0030
282-AH	0.0020	0.0395	0.0460	0.0520	0.0540	0.0418	0.0138	0.0125	0.0520	0.3310	0.0352	0.0180	0.0093	0.0340	0.0540	0.0457	0.0065
283-AH	0.0120	0.0420	0.0600	0.0660	0.0740	0.0539	0.0163	0.0240	0.0620	0.3016	0.0503	0.0446	0.0129	0.0120	0.0740	0.0539	0.0163
284-AH	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0760	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0760	0.0760	0.0000	0.0760	0.0760	0.0760	0.0000
285-AH	0.0000	0.1215	0.1340	0.1360	0.1380	0.1184	0.0361	0.0145	0.1380	0.3045	0.0699	0.0002	0.0227	0.1180	0.1380	0.1318	0.0060
286-AH	0.0000	0.0100	0.0120	0.0160	0.0180	0.0121	0.0043	0.0060	0.0180	0.3602	0.0081	0.0002	0.0032	0.0080	0.0180	0.0128	0.0031
287-AH	0.0400	0.0880	0.0920	0.0940	0.0960	0.0870	0.0138	0.0060	0.0560	0.1588	0.0855	0.0833	0.0084	0.0840	0.0960	0.0916	0.0031
288-AH	0.0620	0.0875	0.0980	0.1135	0.1360	0.1008	0.0174	0.0260	0.0740	0.1728	0.0993	0.0978	0.0147	0.0620	0.1360	0.1008	0.0174
289-AH	0.0000	0.0300	0.0340	0.0360	0.0360	0.0279	0.0132	0.0060	0.0360	0.4738	0.0128	0.0001	0.0107	0.0340	0.0360	0.0350	0.0010
290-AH	0.0600	0.0830	0.0880	0.0920	0.0980	0.0861	0.0095	0.0090	0.0380	0.1103	0.0855	0.0849	0.0071	0.0740	0.0980	0.0884	0.0061

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0500	0.0540	0.0540	0.0560	0.0480	0.0146	0.0040	0.0560	0.3051	0.0361	0.0003	0.0092	0.0480	0.0560	0.0532	0.0022
292-AH	0.0040	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0078	0.0010	0.0000	0.0040	0.1249	0.0077	0.0075	0.0005	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
293-AH	0.0320	0.0680	0.0680	0.0680	0.0680	0.0654	0.0087	0.0000	0.0360	0.1336	0.0645	0.0633	0.0045	0.0680	0.0680	0.0680	0.0000
294-AH	0.0320	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0533	0.0038	0.0000	0.0220	0.0720	0.0531	0.0528	0.0014	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000
295-AH	0.0300	0.0615	0.0680	0.0820	0.0880	0.0702	0.0133	0.0205	0.0580	0.1887	0.0688	0.0671	0.0111	0.0540	0.0880	0.0715	0.0113
296-AH	0.0060	0.0380	0.0480	0.0480	0.0480	0.0387	0.0165	0.0100	0.0420	0.4258	0.0320	0.0220	0.0137	0.0440	0.0480	0.0478	0.0009
297-AH	0.0120	0.0180	0.0200	0.0220	0.0240	0.0196	0.0035	0.0040	0.0120	0.1791	0.0193	0.0188	0.0026	0.0120	0.0240	0.0196	0.0035
298-AH	0.0300	0.0440	0.0500	0.0545	0.0560	0.0486	0.0071	0.0105	0.0260	0.1457	0.0480	0.0474	0.0058	0.0300	0.0560	0.0486	0.0071
299-AH	0.0900	0.1320	0.1360	0.1385	0.1480	0.1335	0.0105	0.0065	0.0580	0.0788	0.1331	0.1325	0.0066	0.1240	0.1480	0.1360	0.0058
300-AH	0.0620	0.0780	0.0800	0.0840	0.0840	0.0796	0.0052	0.0060	0.0220	0.0654	0.0795	0.0793	0.0036	0.0700	0.0840	0.0806	0.0034
301-AH	0.0000	0.0080	0.0080	0.0200	0.0280	0.0125	0.0078	0.0120	0.0280	0.6230	0.0089	0.0003	0.0066	0.0000	0.0280	0.0125	0.0078
302-AH	0.0180	0.0300	0.0340	0.0340	0.0340	0.0313	0.0048	0.0040	0.0160	0.1524	0.0308	0.0303	0.0034	0.0280	0.0340	0.0329	0.0017
303-AH	0.0100	0.0240	0.0240	0.0260	0.0280	0.0236	0.0040	0.0020	0.0180	0.1698	0.0232	0.0225	0.0024	0.0220	0.0280	0.0247	0.0019
304-AH	0.0160	0.0220	0.0240	0.0280	0.0300	0.0241	0.0043	0.0060	0.0140	0.1782	0.0237	0.0233	0.0034	0.0160	0.0300	0.0241	0.0043
305-AH	0.0700	0.0920	0.1060	0.1180	0.1220	0.1050	0.0143	0.0260	0.0520	0.1360	0.1040	0.1030	0.0122	0.0700	0.1220	0.1050	0.0143
306-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
307-AH	0.0280	0.1115	0.1260	0.1305	0.1440	0.1185	0.0232	0.0190	0.1160	0.1954	0.1148	0.1078	0.0158	0.0940	0.1440	0.1231	0.0136
308-AH	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0220	0.0198	0.0011	0.0000	0.0040	0.0552	0.0197	0.0197	0.0007	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
309-AH	0.0000	0.0160	0.0180	0.0200	0.0200	0.0168	0.0050	0.0040	0.0200	0.2977	0.0112	0.0002	0.0033	0.0120	0.0200	0.0179	0.0026
310-AH	0.0440	0.0570	0.0640	0.0800	0.1020	0.0680	0.0141	0.0230	0.0580	0.2073	0.0666	0.0652	0.0116	0.0440	0.1020	0.0680	0.0141
311-AH	0.0640	0.0860	0.0920	0.0980	0.1000	0.0895	0.0103	0.0120	0.0360	0.1152	0.0889	0.0882	0.0077	0.0740	0.1000	0.0920	0.0068
312-AH	0.0140	0.0600	0.0600	0.0620	0.0620	0.0570	0.0105	0.0020	0.0480	0.1839	0.0554	0.0522	0.0066	0.0600	0.0620	0.0610	0.0010
313-AH	0.0100	0.0155	0.0220	0.0300	0.0340	0.0218	0.0077	0.0145	0.0240	0.3523	0.0204	0.0190	0.0067	0.0100	0.0340	0.0218	0.0077
314-AH	0.0020	0.0300	0.0320	0.0320	0.0340	0.0294	0.0077	0.0020	0.0320	0.2605	0.0262	0.0164	0.0045	0.0280	0.0340	0.0320	0.0014
315-AH	0.0440	0.0715	0.0940	0.1080	0.1160	0.0878	0.0224	0.0365	0.0720	0.2549	0.0846	0.0810	0.0194	0.0440	0.1160	0.0878	0.0224
316-AH	0.0220	0.0935	0.1300	0.1545	0.1760	0.1188	0.0431	0.0610	0.1540	0.3628	0.1080	0.0926	0.0361	0.0220	0.1760	0.1188	0.0431
317-AH	0.0000	0.0475	0.0520	0.0560	0.0560	0.0479	0.0135	0.0085	0.0560	0.2813	0.0302	0.0002	0.0082	0.0380	0.0560	0.0510	0.0056
318-AH	0.0160	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0179	0.0003	0.0000	0.0020	0.0194	0.0179	0.0179	0.0001	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
319-AH	0.0180	0.0240	0.0260	0.0300	0.0340	0.0265	0.0044	0.0060	0.0160	0.1657	0.0261	0.0258	0.0036	0.0180	0.0340	0.0265	0.0044
320-AH	0.0060	0.0155	0.0180	0.0200	0.0220	0.0165	0.0046	0.0045	0.0160	0.2813	0.0156	0.0144	0.0035	0.0120	0.0220	0.0179	0.0029
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0140	0.0180	0.0220	0.0260	0.0280	0.0219	0.0039	0.0080	0.0140	0.1769	0.0215	0.0212	0.0033	0.0140	0.0280	0.0219	0.0039
323-AH	0.0060	0.0360	0.0440	0.0465	0.0500	0.0404	0.0098	0.0105	0.0440	0.2423	0.0383	0.0335	0.0068	0.0260	0.0500	0.0424	0.0060
324-AH	0.0000	0.0355	0.0620	0.1210	0.1380	0.0720	0.0465	0.0855	0.1380	0.6464	0.0349	0.0002	0.0408	0.0000	0.1380	0.0720	0.0465
325-AH	0.0400	0.1180	0.1180	0.1200	0.1200	0.1142	0.0155	0.0020	0.0800	0.1355	0.1125	0.1095	0.0080	0.1180	0.1200	0.1192	0.0010
326-AH	0.0000	0.0040	0.0060	0.0060	0.0080	0.0055	0.0020	0.0020	0.0080	0.3630	0.0039	0.0002	0.0015	0.0040	0.0080	0.0059	0.0015
327-AH	0.0000	0.0075	0.0080	0.0080	0.0080	0.0067	0.0027	0.0005	0.0080	0.3990	0.0034	0.0001	0.0019	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
328-AH	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0460	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0460	0.0460	0.0000	0.0460	0.0460	0.0460	0.0000
329-AH	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0340	0.0340	0.0000	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
330-AH	0.0580	0.0955	0.1000	0.1020	0.1020	0.0939	0.0139	0.0065	0.0440	0.1476	0.0927	0.0913	0.0104	0.0860	0.1020	0.1000	0.0035
331-AH	0.0000	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0305	0.0093	0.0000	0.0340	0.3050	0.0195	0.0002	0.0057	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
332-AH	0.0020	0.0135	0.0160	0.0160	0.0160	0.0132	0.0052	0.0025	0.0140	0.3952	0.0113	0.0083	0.0043	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
333-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0090	0.0027	0.0000	0.0100	0.2936	0.0063	0.0002	0.0016	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
334-AH	0.0080	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0097	0.0007	0.0000	0.0020	0.0751	0.0097	0.0096	0.0005	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
335-AH	0.0220	0.0260	0.0280	0.0300	0.0300	0.0271	0.0027	0.0040	0.0080	0.0995	0.0270	0.0268	0.0022	0.0220	0.0300	0.0271	0.0027
336-AH	0.0000	0.0020	0.0160	0.0260	0.0340	0.0157	0.0110	0.0240	0.0340	0.7016	0.0056	0.0001	0.0093	0.0000	0.0340	0.0157	0.0110
337-AH	0.0320	0.0395	0.0400	0.0400	0.0400	0.0391	0.0021	0.0005	0.0080	0.0529	0.0390	0.0390	0.0014	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
338-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0182	0.0051	0.0000	0.0200	0.2778	0.0122	0.0002	0.0029	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
339-AH	0.0000	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0330	0.0126	0.0000	0.0380	0.3825	0.0138	0.0001	0.0084	0.0380	0.0380	0.0380	0.0000
340-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0080	0.0120	0.0120	0.0120	0.0120	0.0116	0.0011	0.0000	0.0040	0.0907	0.0116	0.0115	0.0006	0.0120	0.0120	0.0120	0.0000
342-AH	0.0000	0.1520	0.1900	0.1920	0.1920	0.1673	0.0475	0.0400	0.1920	0.2840	0.1147	0.0003	0.0312	0.1340	0.1920	0.1780	0.0211
343-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
344-AH	0.0580	0.0620	0.0640	0.0640	0.0660	0.0634	0.0023	0.0020	0.0080	0.0357	0.0634	0.0633	0.0017	0.0600	0.0660	0.0637	0.0018
345-AH	0.0020	0.0160	0.0180	0.0180	0.0180	0.0159	0.0037	0.0020	0.0160	0.2313	0.0150	0.0130	0.0025	0.0140	0.0180	0.0172	0.0013
346-AH	0.0000	0.0200	0.0220	0.0220	0.0220	0.0186	0.0071	0.0020	0.0220	0.3796	0.0133	0.0003	0.0050	0.0180	0.0220	0.0215	0.0012
347-AH	0.0100	0.0140	0.0160	0.0160	0.0180	0.0151	0.0017	0.0020	0.0080	0.1152	0.0150	0.0149	0.0014	0.0120	0.0180	0.0153	0.0015
348-AH	0.0000	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0030	0.0017	0.0010	0.0040	0.5745	0.0009	0.0000	0.0015	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
349-AH	0.0240	0.0540	0.0540	0.0540	0.0540	0.0531	0.0052	0.0000	0.0300	0.0984	0.0527	0.0520	0.0018	0.0540	0.0540	0.0540	0.0000
350-AH	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0199	0.0005	0.0000	0.0020	0.0244	0.0199	0.0199	0.0002	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000

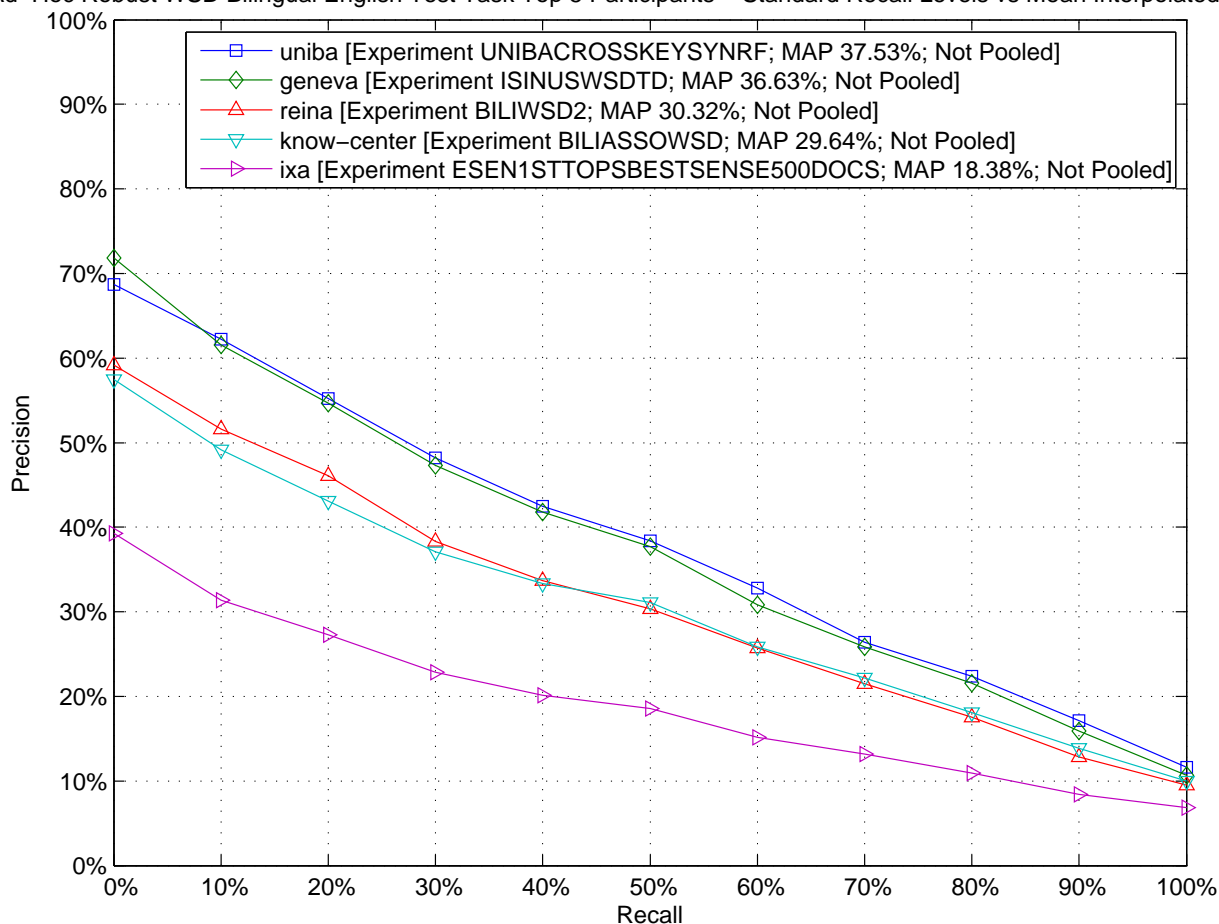
Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
142-AH	0.0070	0.0078	0.0080	0.0080	0.0080	0.0078	0.0004	0.0003	0.0010	0.0561	0.0077	0.0077	0.0004	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
143-AH	0.0380	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390	0.0389	0.0003	0.0000	0.0010	0.0075	0.0389	0.0389	0.0002	0.0390	0.0390	0.0390	0.0000
144-AH	0.0010	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0027	0.0007	0.0000	0.0020	0.2472	0.0026	0.0024	0.0005	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
145-AH	0.0360	0.0370	0.0370	0.0370	0.0370	0.0369	0.0003	0.0000	0.0010	0.0079	0.0369	0.0369	0.0002	0.0370	0.0370	0.0370	0.0000
146-AH	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0004	0.0000	0.0010	0.2322	0.0017	0.0017	0.0003	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
147-AH	0.0480	0.0510	0.0510	0.0510	0.0510	0.0507	0.0007	0.0000	0.0030	0.0145	0.0507	0.0507	0.0005	0.0510	0.0510	0.0510	0.0000
148-AH	0.0010	0.0038	0.0050	0.0060	0.0060	0.0047	0.0014	0.0022	0.0050	0.3034	0.0044	0.0040	0.0013	0.0010	0.0060	0.0047	0.0014
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0080	0.0090	0.0100	0.0100	0.0083	0.0022	0.0020	0.0100	0.2674	0.0068	0.0003	0.0015	0.0060	0.0100	0.0088	0.0012
151-AH	0.0020	0.0090	0.0090	0.0100	0.0110	0.0087	0.0021	0.0010	0.0090	0.2390	0.0083	0.0076	0.0014	0.0080	0.0110	0.0094	0.0008
152-AH	0.0040	0.0100	0.0110	0.0110	0.0110	0.0103	0.0016	0.0010	0.0070	0.1524	0.0101	0.0099	0.0009	0.0100	0.0110	0.0107	0.0005
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0004	0.0005	0.0010	0.0010	1.1830	0.0001	0.0000	0.0005	0.0000	0.0010	0.0004	0.0005
154-AH	0.0180	0.0200	0.0210	0.0210	0.0210	0.0203	0.0009	0.0010	0.0030	0.0438	0.0203	0.0203	0.0007	0.0200	0.0210	0.0206	0.0005
155-AH	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0028	0.0004	0.0000	0.0010	0.1489	0.0028	0.0027	0.0003	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
156-AH	0.0070	0.0160	0.0200	0.0200	0.0210	0.0177	0.0038	0.0040	0.0140	0.2126	0.0172	0.0165	0.0029	0.0120	0.0210	0.0186	0.0025
157-AH	0.0020	0.1157	0.1300	0.1370	0.1380	0.1150	0.0357	0.0212	0.1360	0.3105	0.0936	0.0261	0.0250	0.0930	0.1380	0.1295	0.0099
158-AH	0.0010	0.0330	0.0340	0.0340	0.0340	0.0323	0.0057	0.0010	0.0330	0.1777	0.0299	0.0168	0.0023	0.0320	0.0340	0.0335	0.0007
159-AH	0.0400	0.0467	0.0490	0.0510	0.0540	0.0487	0.0036	0.0043	0.0140	0.0731	0.0485	0.0484	0.0028	0.0440	0.0540	0.0492	0.0029
160-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
163-AH	0.1170	0.1210	0.1210	0.1210	0.1210	0.1208	0.0008	0.0000	0.0040	0.0062	0.1208	0.1208	0.0004	0.1210	0.1210	0.1210	0.0000
164-AH	0.0150	0.0240	0.0250	0.0270	0.0270	0.0246	0.0028	0.0030	0.0120	0.1128	0.0244	0.0242	0.0019	0.0220	0.0270	0.0253	0.0015
165-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0002	0.0000	0.0010	0.2579	0.0008	0.0001	0.0001	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0047	0.0012	0.0000	0.0050	0.2606	0.0034	0.0002	0.0006	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
168-AH	0.0040	0.0175	0.0180	0.0180	0.0180	0.0158	0.0045	0.0005	0.0140	0.2838	0.0147	0.0132	0.0034	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
169-AH	0.0010	0.0038	0.0060	0.0060	0.0060	0.0046	0.0019	0.0022	0.0050	0.4100	0.0040	0.0031	0.0016	0.0010	0.0060	0.0046	0.0019
170-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
171-AH	0.0010	0.0130	0.0180	0.0180	0.0190	0.0142	0.0064	0.0050	0.0180	0.4479	0.0110	0.0060	0.0051	0.0090	0.0190	0.0169	0.0026
172-AH	0.0040	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0068	0.0006	0.0000	0.0030	0.0932	0.0068	0.0067	0.0003	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
173-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
174-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
175-AH	0.0060	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0069	0.0003	0.0000	0.0010	0.0423	0.0069	0.0069	0.0002	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
176-AH	0.0340	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390	0.0388	0.0009	0.0000	0.0050	0.0224	0.0388	0.0388	0.0003	0.0390	0.0390	0.0390	0.0000
177-AH	0.0080	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0126	0.0011	0.0000	0.0050	0.0890	0.0125	0.0124	0.0007	0.0130	0.0130	0.0130	0.0000
178-AH	0.0000	0.0020	0.0030	0.0040	0.0040	0.0029	0.0010	0.0020	0.0040	0.3555	0.0021	0.0002	0.0007	0.0000	0.0040	0.0029	0.0010
179-AH	0.0100	0.0210	0.0220	0.0220	0.0220	0.0214	0.0021	0.0010	0.0120	0.0985	0.0212	0.0210	0.0009	0.0200	0.0220	0.0217	0.0005
180-AH	0.0130	0.0372	0.0400	0.0400	0.0400	0.0376	0.0053	0.0027	0.0270	0.1407	0.0371	0.0360	0.0034	0.0350	0.0400	0.0394	0.0016
181-AH	0.0850	0.0900	0.0920	0.0920	0.0920	0.0909	0.0017	0.0020	0.0070	0.0188	0.0909	0.0908	0.0013	0.0880	0.0920	0.0912	0.0012
182-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
183-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
184-AH	0.0060	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0088	0.0006	0.0000	0.0030	0.0720	0.0088	0.0088	0.0003	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
185-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0003	0.0000	0.0010	0.3211	0.0007	0.0001	0.0002	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0002	0.0000	0.0010	0.1795	0.0009	0.0003	0.0001	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
188-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0002	0.0000	0.0010	0.2579	0.0008	0.0001	0.0001	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
189-AH	0.0040	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0069	0.0005	0.0000	0.0030	0.0793	0.0069	0.0068	0.0002	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
190-AH	0.0060	0.0070	0.0070	0.0083	0.0090	0.0076	0.0009	0.0012	0.0030	0.1172	0.0076	0.0075	0.0008	0.0060	0.0090	0.0076	0.0009

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0050	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0058	0.0004	0.0000	0.0010	0.0623	0.0058	0.0058	0.0003	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
193-AH	0.0040	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0068	0.0006	0.0000	0.0030	0.0856	0.0068	0.0067	0.0003	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
194-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0002	0.0000	0.0010	0.2579	0.0008	0.0001	0.0001	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
197-AH	0.0130	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0475	0.0079	0.0000	0.0370	0.1671	0.0463	0.0440	0.0040	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
198-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
199-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
200-AH	0.0070	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0087	0.0006	0.0000	0.0020	0.0658	0.0087	0.0087	0.0004	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
251-AH	0.0330	0.0520	0.0570	0.0590	0.0600	0.0541	0.0071	0.0070	0.0270	0.1321	0.0535	0.0529	0.0053	0.0470	0.0600	0.0559	0.0041
252-AH	0.0200	0.0290	0.0290	0.0290	0.0290	0.0286	0.0016	0.0000	0.0090	0.0573	0.0286	0.0285	0.0007	0.0290	0.0290	0.0290	0.0000
253-AH	0.0240	0.0855	0.1350	0.1522	0.1600	0.1172	0.0448	0.0667	0.1360	0.3820	0.1043	0.0861	0.0376	0.0240	0.1600	0.1172	0.0448
254-AH	0.0740	0.1560	0.1730	0.1830	0.1980	0.1667	0.0239	0.0270	0.1240	0.1433	0.1645	0.1615	0.0171	0.1320	0.1980	0.1696	0.0174
255-AH	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0039	0.0002	0.0000	0.0010	0.0615	0.0039	0.0039	0.0001	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
256-AH	0.0010	0.0297	0.0340	0.0340	0.0340	0.0297	0.0082	0.0043	0.0330	0.2747	0.0265	0.0149	0.0055	0.0290	0.0340	0.0330	0.0016
257-AH	0.0320	0.0525	0.0560	0.0610	0.0630	0.0546	0.0079	0.0085	0.0310	0.1446	0.0540	0.0532	0.0056	0.0440	0.0630	0.0566	0.0048
258-AH	0.0010	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0031	0.0012	0.0020	0.0030	0.3738	0.0028	0.0024	0.0010	0.0010	0.0040	0.0031	0.0012
259-AH	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0027	0.0008	0.0000	0.0030	0.2855	0.0020	0.0002	0.0005	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
260-AH	0.0010	0.0620	0.0620	0.0620	0.0630	0.0582	0.0148	0.0000	0.0620	0.2537	0.0482	0.0132	0.0069	0.0620	0.0620	0.0620	0.0000
261-AH	0.0070	0.0145	0.0200	0.0220	0.0280	0.0189	0.0055	0.0075	0.0210	0.2934	0.0180	0.0170	0.0045	0.0070	0.0280	0.0189	0.0055
262-AH	0.0200	0.0448	0.0640	0.0735	0.0800	0.0592	0.0178	0.0287	0.0600	0.3010	0.0557	0.0512	0.0146	0.0200	0.0800	0.0592	0.0178
263-AH	0.0190	0.0417	0.0460	0.0470	0.0480	0.0426	0.0083	0.0052	0.0290	0.1940	0.0415	0.0399	0.0057	0.0390	0.0480	0.0454	0.0028
264-AH	0.0130	0.0200	0.0210	0.0210	0.0220	0.0202	0.0020	0.0010	0.0090	0.0981	0.0201	0.0200	0.0013	0.0190	0.0220	0.0209	0.0008
265-AH	0.0020	0.0050	0.0060	0.0060	0.0060	0.0054	0.0011	0.0010	0.0040	0.1957	0.0053	0.0051	0.0008	0.0040	0.0060	0.0056	0.0008
266-AH	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0036	0.0008	0.0000	0.0020	0.2322	0.0035	0.0033	0.0007	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
267-AH	0.0000	0.0200	0.0210	0.0210	0.0210	0.0194	0.0043	0.0010	0.0210	0.2202	0.0157	0.0003	0.0021	0.0190	0.0210	0.0206	0.0006
268-AH	0.0000	0.0030	0.0030	0.0030	0.0030	0.0027	0.0008	0.0000	0.0030	0.2915	0.0020	0.0002	0.0005	0.0030	0.0030	0.0030	0.0000
269-AH	0.0070	0.0080	0.0080	0.0080	0.0090	0.0080	0.0004	0.0000	0.0020	0.0491	0.0080	0.0080	0.0002	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
270-AH	0.0080	0.0548	0.0560	0.0570	0.0570	0.0509	0.0134	0.0022	0.0490	0.2639	0.0475	0.0407	0.0086	0.0520	0.0570	0.0561	0.0012
271-AH	0.0030	0.0230	0.0240	0.0240	0.0240	0.0230	0.0037	0.0010	0.0210	0.1586	0.0222	0.0196	0.0014	0.0220	0.0240	0.0237	0.0007
272-AH	0.0040	0.0087	0.0130	0.0140	0.0140	0.0115	0.0032	0.0053	0.0100	0.2822	0.0109	0.0100	0.0027	0.0040	0.0140	0.0115	0.0032
273-AH	0.0160	0.0790	0.0820	0.0830	0.0830	0.0788	0.0117	0.0040	0.0670	0.1482	0.0768	0.0718	0.0050	0.0750	0.0830	0.0813	0.0021
274-AH	0.0060	0.0130	0.0150	0.0160	0.0160	0.0145	0.0023	0.0030	0.0100	0.1564	0.0143	0.0139	0.0017	0.0100	0.0160	0.0148	0.0017
275-AH	0.0010	0.0568	0.0610	0.0630	0.0650	0.0552	0.0153	0.0063	0.0640	0.2764	0.0476	0.0189	0.0090	0.0530	0.0650	0.0602	0.0032
276-AH	0.0440	0.0580	0.0590	0.0590	0.0590	0.0575	0.0030	0.0010	0.0150	0.0527	0.0575	0.0574	0.0019	0.0570	0.0590	0.0587	0.0006
277-AH	0.0120	0.0160	0.0170	0.0180	0.0250	0.0177	0.0026	0.0020	0.0130	0.1455	0.0175	0.0173	0.0017	0.0150	0.0200	0.0172	0.0012
278-AH	0.0040	0.0140	0.0160	0.0200	0.0210	0.0165	0.0040	0.0060	0.0170	0.2451	0.0159	0.0148	0.0033	0.0100	0.0210	0.0169	0.0034
279-AH	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0002	0.0000	0.0010	0.0439	0.0040	0.0040	0.0001	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
280-AH	0.0010	0.0170	0.0190	0.0220	0.0240	0.0181	0.0058	0.0050	0.0230	0.3190	0.0160	0.0106	0.0040	0.0150	0.0240	0.0200	0.0026
281-AH	0.0000	0.0410	0.0420	0.0420	0.0420	0.0389	0.0102	0.0010	0.0420	0.2614	0.0250	0.0002	0.0051	0.0400	0.0420	0.0418	0.0005
282-AH	0.0010	0.0230	0.0250	0.0290	0.0310	0.0241	0.0076	0.0060	0.0300	0.3141	0.0203	0.0098	0.0047	0.0210	0.0310	0.0262	0.0030
283-AH	0.0130	0.0270	0.0320	0.0350	0.0380	0.0308	0.0057	0.0080	0.0250	0.1865	0.0302	0.0293	0.0044	0.0170	0.0380	0.0314	0.0049
284-AH	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0380	0.0380	0.0000	0.0380	0.0380	0.0380	0.0000
285-AH	0.0000	0.0657	0.0680	0.0690	0.0690	0.0615	0.0174	0.0032	0.0690	0.2820	0.0382	0.0002	0.0105	0.0630	0.0690	0.0677	0.0015
286-AH	0.0010	0.0078	0.0090	0.0100	0.0110	0.0084	0.0023	0.0022	0.0100	0.2704	0.0078	0.0064	0.0016	0.0060	0.0110	0.0088	0.0014
287-AH	0.0320	0.0470	0.0480	0.0480	0.0490	0.0464	0.0044	0.0010	0.0170	0.0954	0.0461	0.0458	0.0028	0.0460	0.0490	0.0481	0.0007
288-AH	0.0430	0.0555	0.0580	0.0663	0.0740	0.0589	0.0079	0.0107	0.0310	0.1338	0.0584	0.0578	0.0064	0.0430	0.0740	0.0589	0.0079
289-AH	0.0000	0.0160	0.0170	0.0180	0.0180	0.0146	0.0059	0.0020	0.0180	0.4041	0.0088	0.0002	0.0044	0.0170	0.0180	0.0175	0.0005
290-AH	0.0390	0.0450	0.0480	0.0490	0.0490	0.0469	0.0023	0.0040	0.0100	0.0494	0.0469	0.0468	0.0018	0.0430	0.0490	0.0472	0.0019

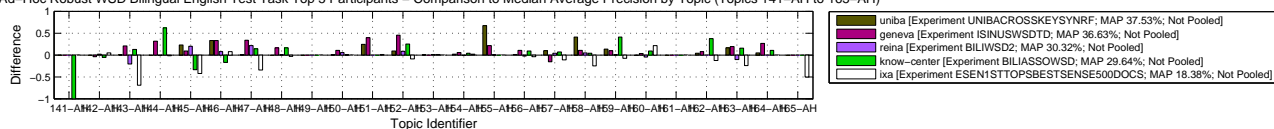
Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0170	0.0278	0.0280	0.0290	0.0300	0.0273	0.0028	0.0012	0.0130	0.1013	0.0272	0.0270	0.0017	0.0270	0.0300	0.0283	0.0007
292-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
293-AH	0.0180	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0330	0.0039	0.0000	0.0160	0.1174	0.0327	0.0323	0.0018	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
294-AH	0.0210	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0268	0.0010	0.0000	0.0060	0.0389	0.0268	0.0268	0.0004	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000
295-AH	0.0170	0.0330	0.0390	0.0440	0.0470	0.0382	0.0064	0.0110	0.0300	0.1684	0.0375	0.0367	0.0052	0.0170	0.0470	0.0382	0.0064
296-AH	0.0030	0.0213	0.0240	0.0240	0.0240	0.0198	0.0078	0.0027	0.0210	0.3924	0.0168	0.0120	0.0063	0.0230	0.0240	0.0239	0.0003
297-AH	0.0100	0.0110	0.0120	0.0120	0.0120	0.0115	0.0008	0.0010	0.0020	0.0658	0.0114	0.0114	0.0007	0.0100	0.0120	0.0115	0.0008
298-AH	0.0190	0.0250	0.0280	0.0290	0.0300	0.0271	0.0026	0.0040	0.0110	0.0961	0.0270	0.0268	0.0021	0.0220	0.0300	0.0273	0.0022
299-AH	0.0510	0.0730	0.0740	0.0750	0.0760	0.0732	0.0044	0.0020	0.0250	0.0606	0.0730	0.0728	0.0022	0.0710	0.0760	0.0742	0.0013
300-AH	0.0380	0.0400	0.0420	0.0420	0.0420	0.0411	0.0011	0.0020	0.0040	0.0263	0.0411	0.0411	0.0009	0.0380	0.0420	0.0411	0.0011
301-AH	0.0010	0.0050	0.0050	0.0112	0.0160	0.0076	0.0044	0.0063	0.0150	0.5792	0.0064	0.0053	0.0037	0.0010	0.0160	0.0076	0.0044
302-AH	0.0130	0.0150	0.0170	0.0170	0.0170	0.0162	0.0013	0.0020	0.0040	0.0779	0.0161	0.0161	0.0010	0.0130	0.0170	0.0162	0.0013
303-AH	0.0070	0.0120	0.0130	0.0140	0.0140	0.0128	0.0017	0.0020	0.0070	0.1315	0.0126	0.0125	0.0012	0.0100	0.0140	0.0131	0.0010
304-AH	0.0080	0.0130	0.0130	0.0150	0.0150	0.0133	0.0019	0.0020	0.0070	0.1462	0.0131	0.0129	0.0014	0.0110	0.0150	0.0137	0.0013
305-AH	0.0400	0.0480	0.0600	0.0610	0.0610	0.0556	0.0065	0.0130	0.0210	0.1162	0.0552	0.0548	0.0058	0.0400	0.0610	0.0556	0.0065
306-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
307-AH	0.0170	0.0638	0.0710	0.0722	0.0760	0.0664	0.0115	0.0085	0.0590	0.1738	0.0647	0.0614	0.0075	0.0530	0.0760	0.0688	0.0059
308-AH	0.0090	0.0100	0.0100	0.0110	0.0110	0.0102	0.0007	0.0010	0.0020	0.0682	0.0102	0.0102	0.0006	0.0090	0.0110	0.0102	0.0007
309-AH	0.0010	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0093	0.0021	0.0000	0.0090	0.2244	0.0087	0.0070	0.0011	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
310-AH	0.0330	0.0405	0.0450	0.0500	0.0570	0.0442	0.0065	0.0095	0.0240	0.1467	0.0437	0.0433	0.0051	0.0330	0.0570	0.0442	0.0065
311-AH	0.0420	0.0477	0.0500	0.0520	0.0530	0.0493	0.0034	0.0043	0.0110	0.0679	0.0492	0.0491	0.0027	0.0420	0.0530	0.0493	0.0034
312-AH	0.0080	0.0310	0.0310	0.0310	0.0310	0.0296	0.0047	0.0000	0.0230	0.1593	0.0290	0.0276	0.0023	0.0310	0.0310	0.0310	0.0000
313-AH	0.0050	0.0090	0.0130	0.0160	0.0180	0.0124	0.0038	0.0070	0.0130	0.3098	0.0117	0.0110	0.0033	0.0050	0.0180	0.0124	0.0038
314-AH	0.0010	0.0160	0.0170	0.0170	0.0170	0.0156	0.0038	0.0010	0.0160	0.2466	0.0139	0.0085	0.0020	0.0160	0.0170	0.0167	0.0005
315-AH	0.0260	0.0377	0.0520	0.0560	0.0590	0.0472	0.0105	0.0183	0.0330	0.2218	0.0460	0.0446	0.0093	0.0260	0.0590	0.0472	0.0105
316-AH	0.0530	0.0820	0.0960	0.1010	0.1060	0.0900	0.0149	0.0190	0.0530	0.1656	0.0886	0.0870	0.0120	0.0580	0.1060	0.0912	0.0136
317-AH	0.0000	0.0280	0.0290	0.0290	0.0300	0.0265	0.0070	0.0010	0.0300	0.2635	0.0200	0.0003	0.0039	0.0270	0.0300	0.0288	0.0008
318-AH	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0090	0.0090	0.0000	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
319-AH	0.0100	0.0130	0.0130	0.0160	0.0170	0.0140	0.0019	0.0030	0.0070	0.1327	0.0139	0.0138	0.0016	0.0100	0.0170	0.0140	0.0019
320-AH	0.0050	0.0090	0.0110	0.0112	0.0130	0.0102	0.0022	0.0023	0.0080	0.2175	0.0099	0.0095	0.0017	0.0060	0.0130	0.0105	0.0018
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0090	0.0100	0.0120	0.0140	0.0140	0.0121	0.0018	0.0040	0.0050	0.1453	0.0120	0.0118	0.0015	0.0090	0.0140	0.0121	0.0018
323-AH	0.0040	0.0220	0.0240	0.0250	0.0260	0.0225	0.0047	0.0030	0.0220	0.2075	0.0216	0.0195	0.0028	0.0200	0.0260	0.0238	0.0017
324-AH	0.0000	0.0197	0.0360	0.0650	0.0690	0.0397	0.0237	0.0452	0.0690	0.5974	0.0211	0.0002	0.0205	0.0000	0.0690	0.0397	0.0237
325-AH	0.0310	0.0590	0.0610	0.0610	0.0610	0.0591	0.0054	0.0020	0.0300	0.0907	0.0588	0.0583	0.0024	0.0560	0.0610	0.0602	0.0011
326-AH	0.0000	0.0030	0.0030	0.0040	0.0040	0.0031	0.0010	0.0010	0.0040	0.3279	0.0023	0.0002	0.0007	0.0020	0.0040	0.0033	0.0007
327-AH	0.0010	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0036	0.0009	0.0000	0.0030	0.2556	0.0034	0.0030	0.0006	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
328-AH	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0230	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0230	0.0230	0.0000	0.0230	0.0230	0.0230	0.0000
329-AH	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0170	0.0170	0.0000	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
330-AH	0.0350	0.0490	0.0510	0.0510	0.0510	0.0486	0.0047	0.0020	0.0160	0.0959	0.0484	0.0481	0.0034	0.0460	0.0510	0.0506	0.0011
331-AH	0.0000	0.0170	0.0170	0.0170	0.0170	0.0156	0.0041	0.0000	0.0170	0.2603	0.0124	0.0003	0.0024	0.0170	0.0170	0.0170	0.0000
332-AH	0.0010	0.0070	0.0080	0.0080	0.0080	0.0068	0.0023	0.0010	0.0070	0.3371	0.0061	0.0051	0.0019	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
333-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0047	0.0010	0.0000	0.0050	0.2226	0.0040	0.0003	0.0006	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
334-AH	0.0040	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0002	0.0000	0.0010	0.0350	0.0050	0.0050	0.0001	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
335-AH	0.0130	0.0147	0.0150	0.0150	0.0150	0.0147	0.0006	0.0002	0.0020	0.0398	0.0147	0.0147	0.0005	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
336-AH	0.0000	0.0018	0.0110	0.0140	0.0170	0.0093	0.0058	0.0123	0.0170	0.6282	0.0036	0.0001	0.0050	0.0000	0.0170	0.0093	0.0058
337-AH	0.0180	0.0197	0.0200	0.0200	0.0200	0.0197	0.0005	0.0003	0.0020	0.0262	0.0197	0.0197	0.0004	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
338-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0093	0.0023	0.0000	0.0100	0.2533	0.0074	0.0003	0.0013	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
339-AH	0.0000	0.0190	0.0190	0.0190	0.0190	0.0167	0.0063	0.0000	0.0190	0.3773	0.0076	0.0001	0.0040	0.0190	0.0190	0.0190	0.0000
340-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0040	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0058	0.0005	0.0000	0.0020	0.0868	0.0058	0.0058	0.0003	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
342-AH	0.0050	0.0928	0.0960	0.0960	0.0960	0.0894	0.0184	0.0032	0.0910	0.2057	0.0835	0.0592	0.0096	0.0910	0.0960	0.0953	0.0013
343-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
344-AH	0.0300	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0325	0.0010	0.0000	0.0030	0.0318	0.0325	0.0325	0.0008	0.0330	0.0330	0.0330	0.0000
345-AH	0.0010	0.0087	0.0090	0.0090	0.0090	0.0084	0.0016	0.0002	0.0080	0.1933	0.0080	0.0069	0.0010	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
346-AH	0.0000	0.0110	0.0110	0.0110	0.0110	0.0099	0.0026	0.0000	0.0110	0.2638	0.0081	0.0003	0.0017	0.0110	0.0110	0.0110	0.0000
347-AH	0.0070	0.0080	0.0080	0.0080	0.0090	0.0080	0.0006	0.0000	0.0020	0.0799	0.0079	0.0079	0.0004	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
348-AH	0.0000	0.0015	0.0020	0.0020	0.0020	0.0015	0.0009	0.0005	0.0020	0.5745	0.0006	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
349-AH	0.0190	0.0270	0.0270	0.0270	0.0270	0.0268	0.0014	0.0000	0.0080	0.0520	0.0267	0.0267	0.0005	0.0270	0.0270	0.0270	0.0000
350-AH	0.0090	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0002	0.0000	0.0010	0.0175	0.0100	0.0100	0.0001	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000

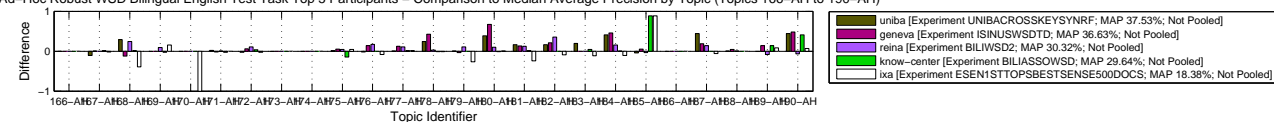
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precisor



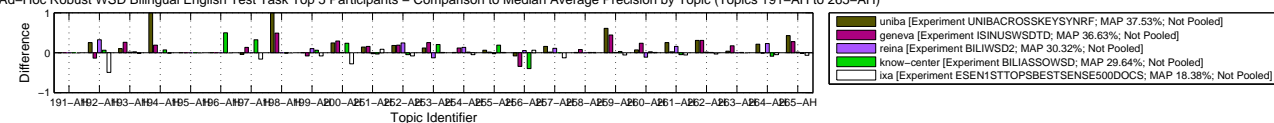
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 141–AH to 165–AH)



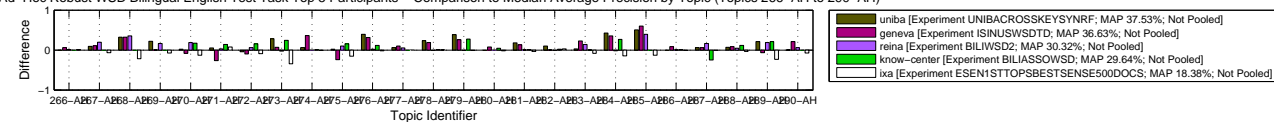
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 166–AH to 190–AH)



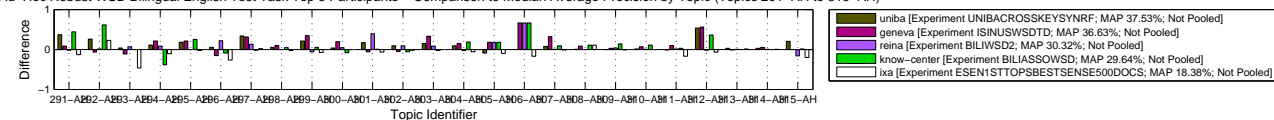
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 191–AH to 265–AH)



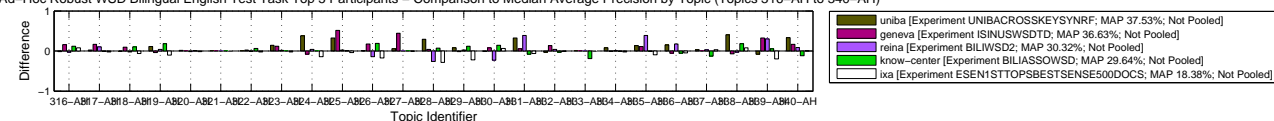
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 266–AH to 290–AH)



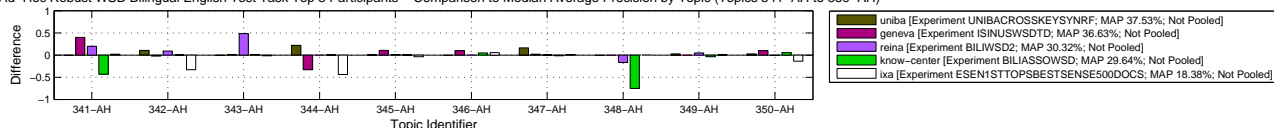
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 291–AH to 315–AH)

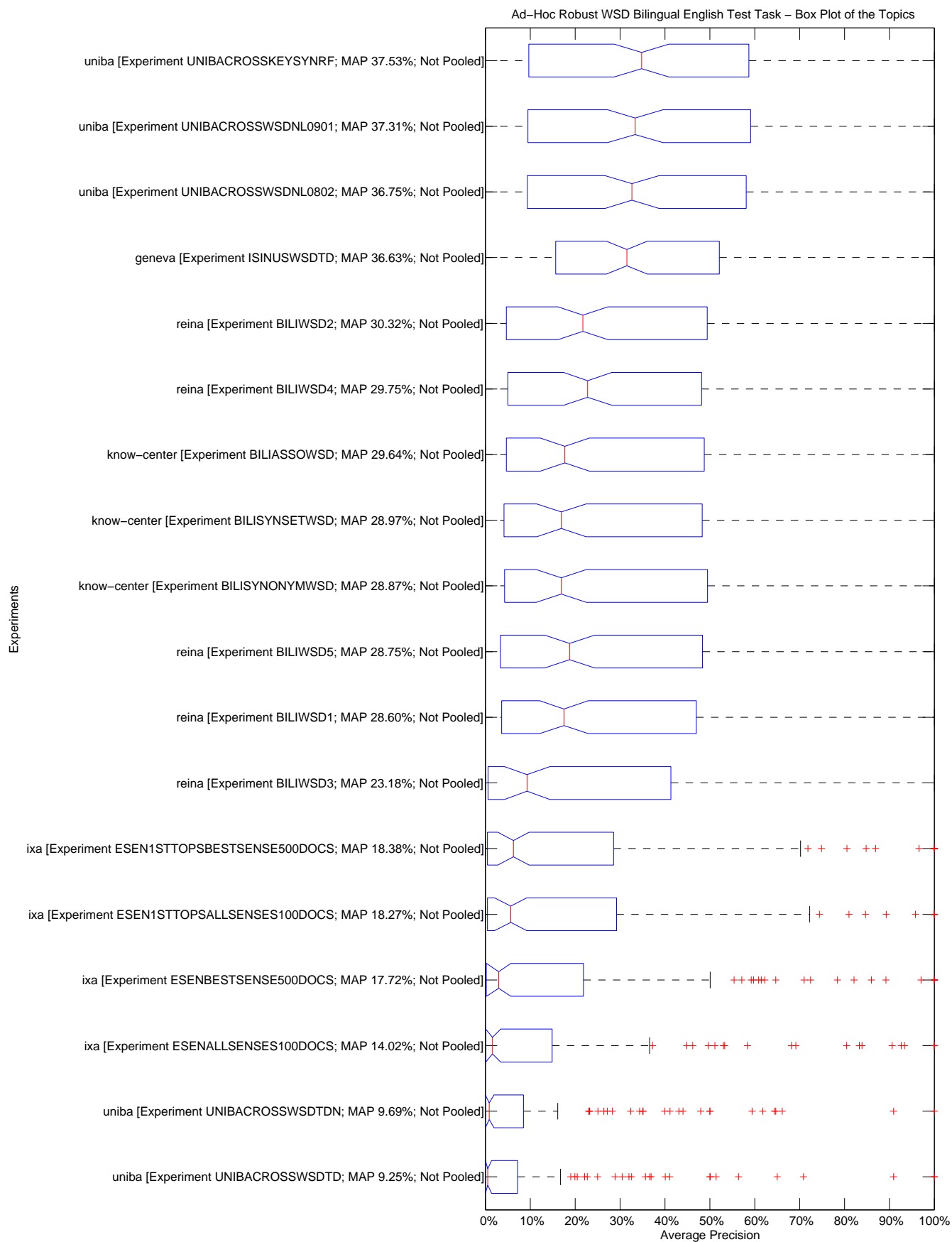


Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 316–AH to 340–AH)



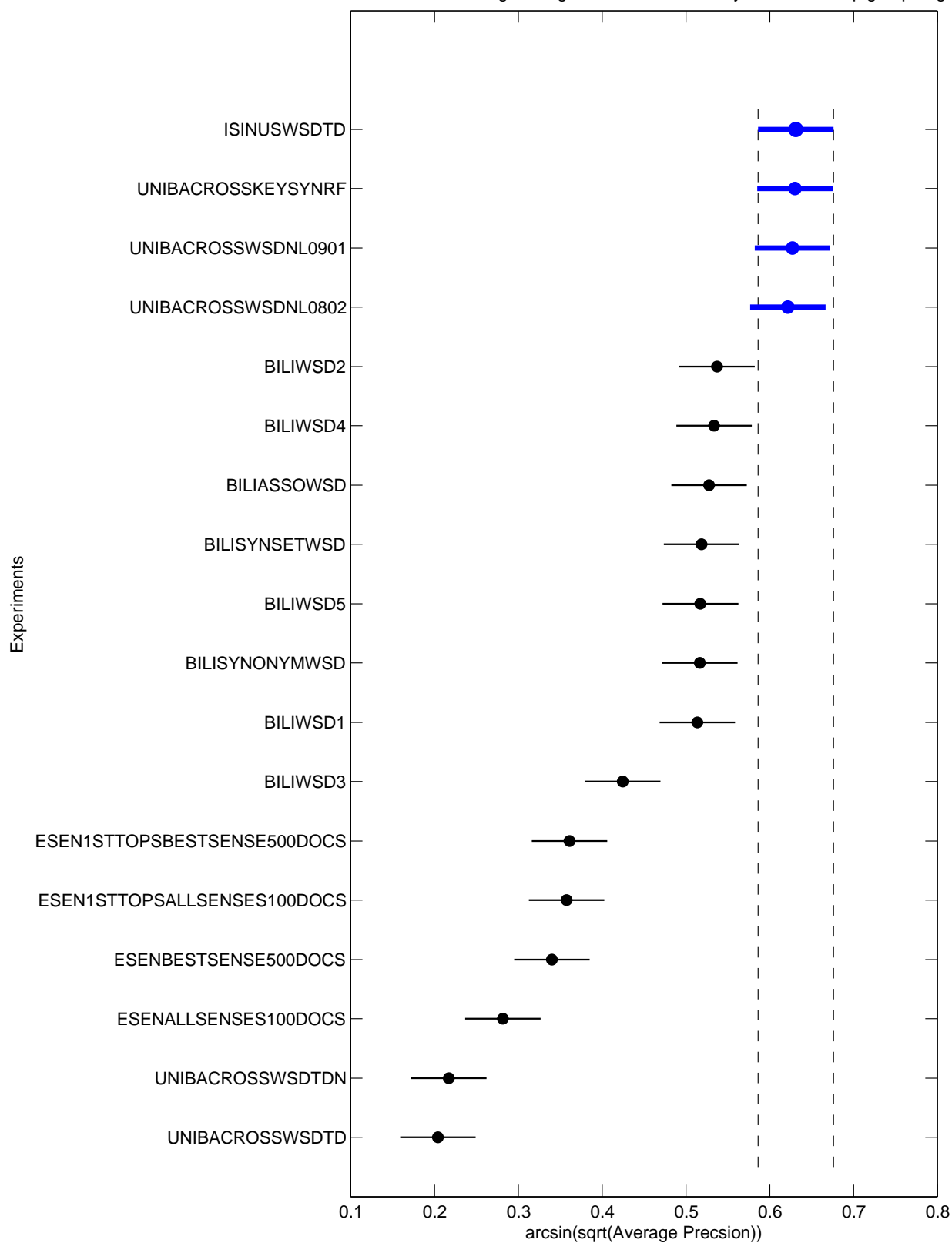
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 341–AH to 350–AH)



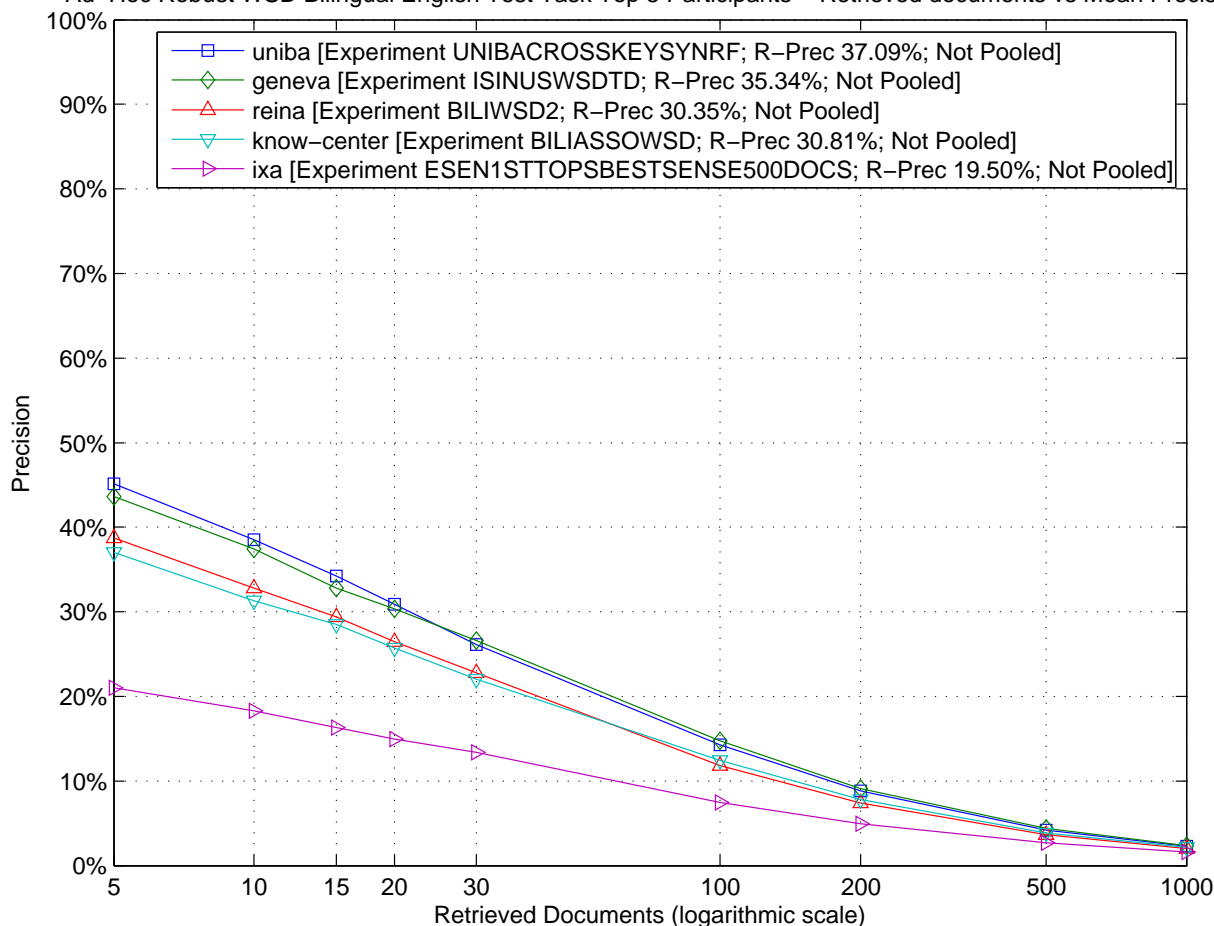


10.2455/TUKEY_T_TEST.F7170E5AF7474551B98AE2DF2E02A297

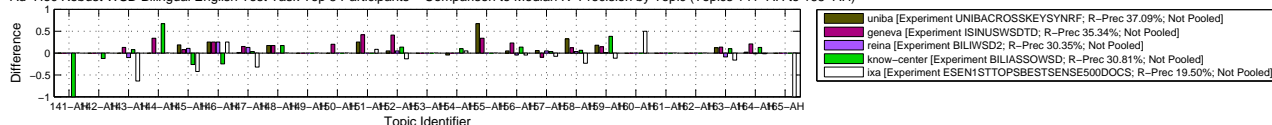
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Tukey T test with "top group" highlighted



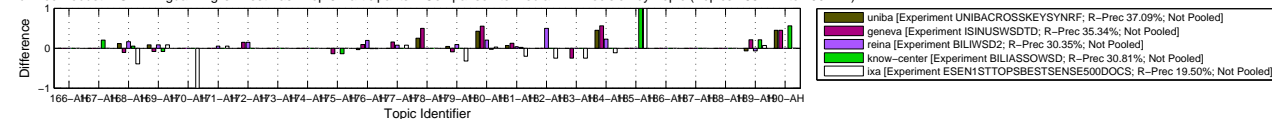
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Retrieved documents vs Mean Precision



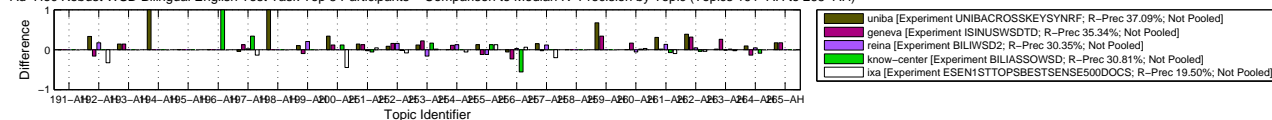
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 141-AH to 165-AH)



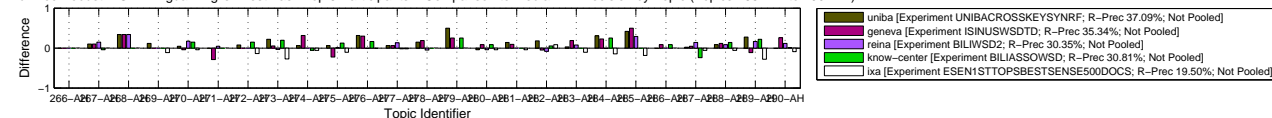
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 166-AH to 190-AH)



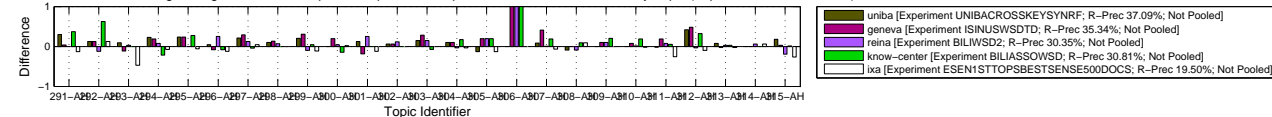
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 191-AH to 265-AH)



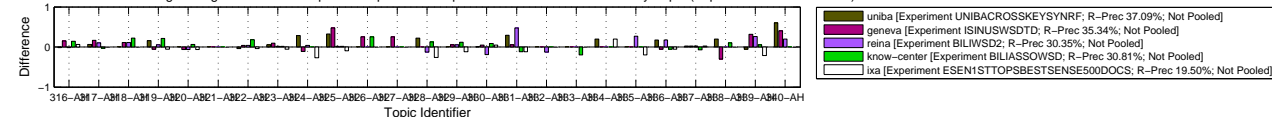
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 266-AH to 290-AH)



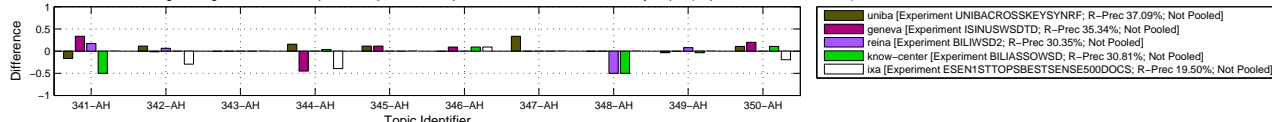
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 291-AH to 315-AH)

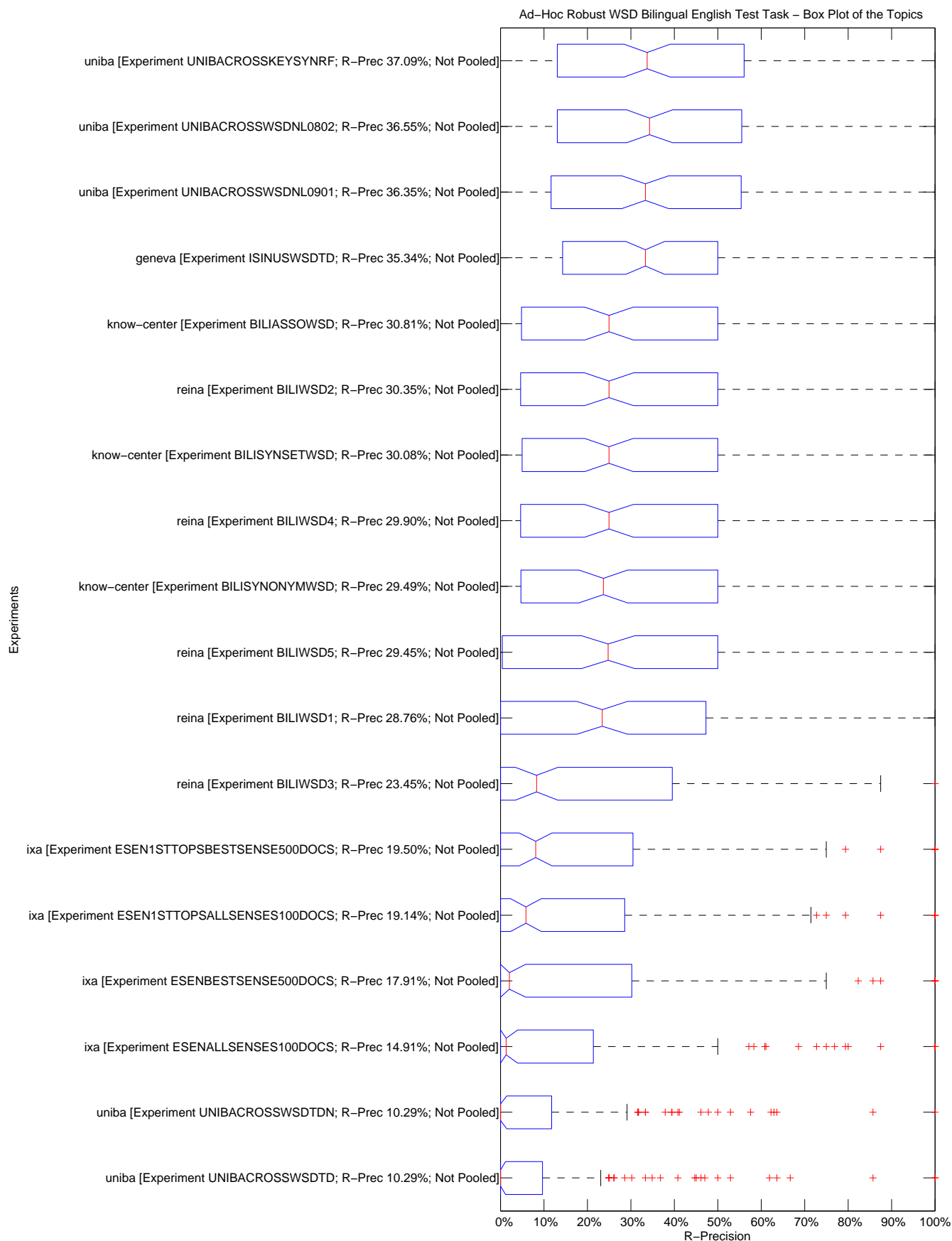


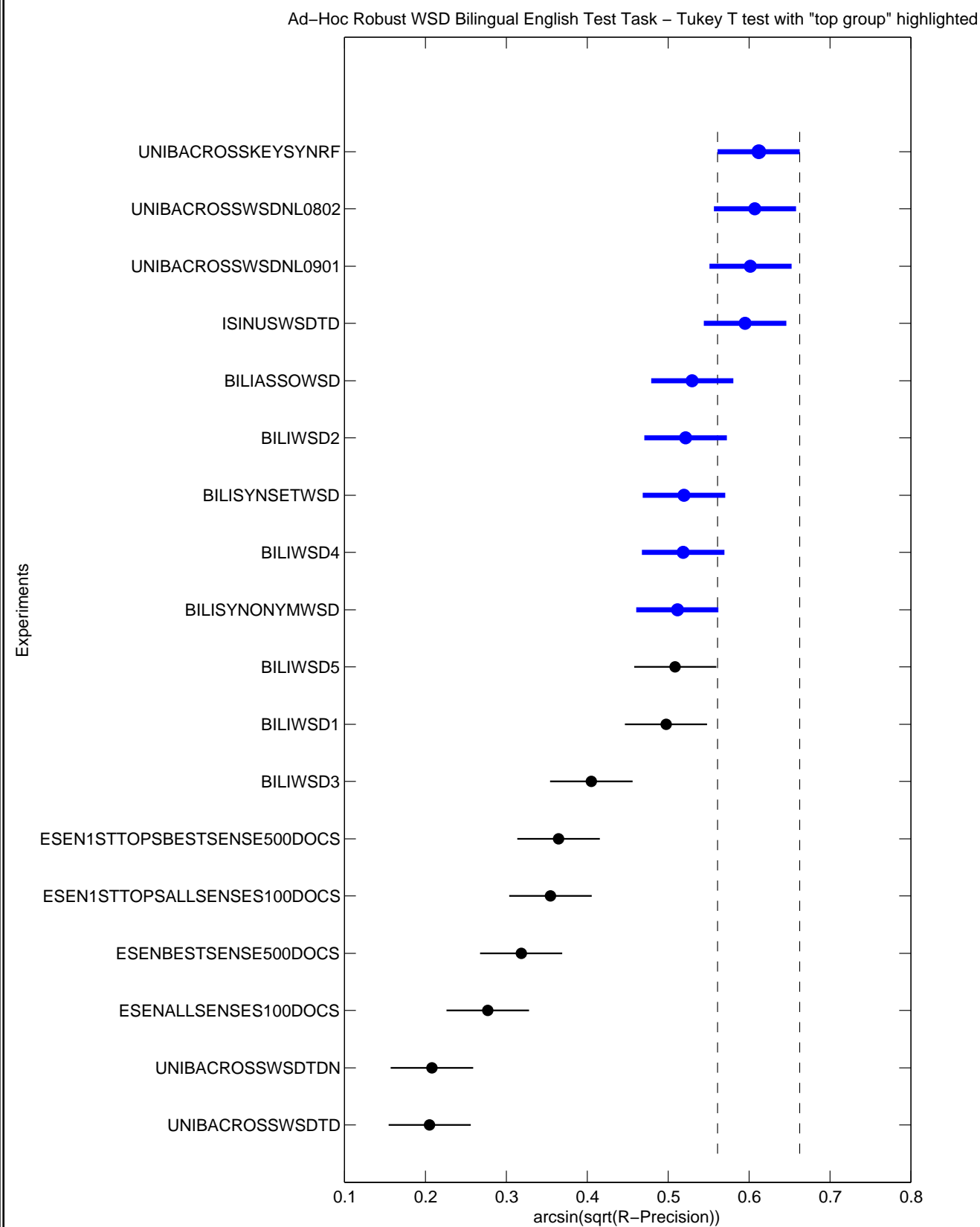
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 316-AH to 340-AH)



Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 341-AH to 350-AH)







Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.72	0.46	1.00	1.00	0.64	0.04	0.00	0.40	0.00	1.00	0.72	0.46
142-AH	6.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.83	0.51	0.00	2.00	0.07	7.81	7.79	0.30	8.00	8.00	8.00	0.00
143-AH	2.00	9.00	39.00	39.00	39.00	28.61	15.32	30.00	37.00	0.54	21.18	11.52	13.74	2.00	39.00	28.61	15.32
144-AH	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00	2.00	0.91	2.00	2.00	0.45	1.79	1.59	0.78	1.00	3.00	2.00	0.91
145-AH	3.00	26.00	35.00	37.00	37.00	29.61	10.37	11.00	34.00	0.35	26.03	18.61	7.77	20.00	37.00	32.62	5.82
146-AH	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.39	0.50	1.00	1.00	0.36	1.31	1.24	0.48	1.00	2.00	1.39	0.50
147-AH	2.00	26.00	49.00	50.00	51.00	38.67	16.29	24.00	49.00	0.42	31.17	16.30	13.52	2.00	51.00	38.67	16.29
148-AH	0.00	2.00	3.50	4.00	6.00	3.06	2.18	2.00	6.00	0.71	0.21	0.00	1.83	0.00	6.00	3.06	2.18
149-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150-AH	0.00	5.00	6.50	8.00	10.00	6.28	2.70	3.00	10.00	0.43	2.96	0.00	2.06	2.00	10.00	6.65	2.26
151-AH	1.00	2.00	3.00	8.00	10.00	4.61	3.40	6.00	9.00	0.74	3.42	2.51	3.08	1.00	10.00	4.61	3.40
152-AH	0.00	1.00	8.00	11.00	11.00	6.61	4.69	10.00	11.00	0.71	0.36	0.00	4.14	0.00	11.00	6.61	4.69
153-AH	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.56	0.51	1.00	1.00	0.92	0.01	0.00	0.49	0.00	1.00	0.56	0.51
154-AH	2.00	18.00	19.00	20.00	20.00	17.44	5.33	2.00	18.00	0.31	15.54	11.37	3.21	18.00	20.00	19.25	0.86
155-AH	0.00	1.00	2.00	3.00	3.00	1.94	1.06	2.00	3.00	0.54	0.52	0.00	0.85	0.00	3.00	1.94	1.06
156-AH	13.00	15.00	18.00	20.00	21.00	17.44	2.81	5.00	8.00	0.16	17.22	16.98	2.40	13.00	21.00	17.44	2.81
157-AH	19.00	121.00	130.50	132.00	137.00	114.67	36.20	11.00	118.00	0.32	102.75	79.57	24.33	116.00	137.00	129.27	5.34
158-AH	1.00	12.00	33.00	34.00	34.00	24.44	13.40	22.00	33.00	0.55	16.87	7.19	11.85	1.00	34.00	24.44	13.40
159-AH	1.00	12.00	37.50	44.00	51.00	31.56	17.90	32.00	50.00	0.57	21.05	8.05	14.81	1.00	51.00	31.56	17.90
160-AH	0.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.61	0.70	1.00	2.00	0.43	0.46	0.00	0.56	0.00	2.00	1.61	0.70
161-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.78	0.43	0.00	1.00	0.55	0.08	0.00	0.35	1.00	1.00	1.00	0.00
163-AH	94.00	109.00	114.50	121.00	121.00	113.94	7.67	12.00	27.00	0.07	113.69	113.42	5.95	94.00	121.00	113.94	7.67
164-AH	2.00	6.00	13.50	25.00	27.00	15.17	9.57	19.00	25.00	0.63	11.48	7.65	8.52	2.00	27.00	15.17	9.57
165-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
166-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
167-AH	0.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.17	1.58	1.00	5.00	0.38	1.09	0.00	1.02	4.00	5.00	4.69	0.48
168-AH	0.00	18.00	18.00	18.00	18.00	16.11	5.51	0.00	18.00	0.34	7.16	0.00	3.36	18.00	18.00	18.00	0.00
169-AH	0.00	4.00	5.00	5.00	6.00	4.33	1.75	1.00	6.00	0.40	1.12	0.00	1.19	4.00	6.00	4.88	0.81
170-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	0.38	0.00	1.00	0.46	0.15	0.00	0.28	1.00	1.00	1.00	0.00
171-AH	6.00	17.00	18.00	18.00	19.00	16.33	3.90	1.00	13.00	0.24	15.61	14.46	2.48	16.00	19.00	17.80	0.86
172-AH	0.00	2.00	4.50	7.00	7.00	4.11	3.01	5.00	7.00	0.73	0.26	0.00	2.78	0.00	7.00	4.11	3.01
173-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
174-AH	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00
175-AH	0.00	7.00	7.00	7.00	7.00	6.17	2.09	0.00	7.00	0.34	2.92	0.00	1.30	7.00	7.00	7.00	0.00
176-AH	20.00	39.00	39.00	39.00	39.00	36.72	5.64	0.00	19.00	0.15	36.17	35.43	3.54	39.00	39.00	39.00	0.00
177-AH	10.00	12.00	13.00	13.00	13.00	12.61	0.78	1.00	3.00	0.06	12.59	12.56	0.56	12.00	13.00	12.76	0.44
178-AH	0.00	0.00	2.00	2.00	4.00	1.50	1.20	2.00	4.00	0.80	0.07	0.00	1.00	0.00	4.00	1.50	1.20
179-AH	1.00	14.00	17.50	20.00	22.00	14.67	7.29	6.00	21.00	0.50	10.93	5.78	5.70	14.00	22.00	18.29	2.43
180-AH	0.00	0.00	20.00	30.00	40.00	17.78	16.80	30.00	40.00	0.94	0.16	0.00	15.33	0.00	40.00	17.78	16.80
181-AH	88.00	90.00	91.00	92.00	92.00	90.67	1.46	2.00	4.00	0.02	90.66	90.64	1.19	88.00	92.00	90.67	1.46
182-AH	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.78	0.55	0.00	2.00	0.15	3.73	3.66	0.37	4.00	4.00	4.00	0.00
183-AH	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.72	0.57	0.00	2.00	0.15	3.67	3.60	0.43	4.00	4.00	4.00	0.00
184-AH	1.00	3.00	7.00	7.00	9.00	5.94	2.92	4.00	8.00	0.49	4.76	3.24	2.41	1.00	9.00	5.94	2.92
185-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
186-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
187-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
188-AH	0.00	0.00	0.50	1.00	1.00	0.50	0.51	1.00	1.00	1.03	0.00	0.00	0.50	0.00	1.00	0.50	0.51
189-AH	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.00
190-AH	2.00	6.00	6.50	7.00	8.00	6.22	1.70	1.00	6.00	0.27	5.91	5.46	1.22	6.00	8.00	6.87	0.83

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
192-AH	2.00	4.00	6.00	6.00	6.00	5.11	1.45	2.00	4.00	0.28	4.84	4.46	1.19	2.00	6.00	5.11	1.45
193-AH	1.00	5.00	6.00	7.00	7.00	5.44	1.95	2.00	6.00	0.36	4.82	3.75	1.46	3.00	7.00	6.00	1.15
194-AH	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.72	0.46	1.00	1.00	0.64	0.04	0.00	0.40	0.00	1.00	0.72	0.46
195-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
196-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
197-AH	7.00	50.00	50.00	50.00	50.00	46.33	11.09	0.00	43.00	0.24	43.36	36.07	6.41	50.00	50.00	50.00	0.00
198-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.78	0.43	0.00	1.00	0.55	0.08	0.00	0.35	1.00	1.00	1.00	0.00
199-AH	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.83	0.38	0.00	1.00	0.04	9.83	9.82	0.28	10.00	10.00	10.00	0.00
200-AH	6.00	8.00	8.00	9.00	9.00	8.17	0.92	1.00	3.00	0.11	8.11	8.05	0.65	8.00	9.00	8.44	0.51
251-AH	9.00	40.00	51.00	56.00	59.00	48.33	11.86	16.00	50.00	0.25	45.61	39.71	8.19	39.00	59.00	50.65	6.86
252-AH	4.00	26.00	28.00	29.00	29.00	24.78	8.01	3.00	25.00	0.32	22.40	18.11	5.70	26.00	29.00	28.20	1.08
253-AH	7.00	32.00	101.50	134.00	145.00	87.28	48.48	102.00	138.00	0.56	68.23	43.58	43.10	7.00	145.00	87.28	48.48
254-AH	7.00	130.00	152.00	153.00	179.00	131.06	51.00	23.00	172.00	0.39	104.11	48.86	35.03	124.00	179.00	151.53	16.73
255-AH	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.56	1.29	0.00	4.00	0.36	0.95	0.00	0.79	4.00	4.00	4.00	0.00
256-AH	4.00	18.00	33.00	33.00	34.00	26.83	10.83	15.00	30.00	0.40	22.88	16.41	9.02	4.00	34.00	26.83	10.83
257-AH	6.00	23.00	48.00	57.00	60.00	40.39	18.54	34.00	54.00	0.46	33.92	25.17	15.70	6.00	60.00	40.39	18.54
258-AH	0.00	0.00	1.50	3.00	4.00	1.50	1.34	3.00	4.00	0.89	0.03	0.00	1.17	0.00	4.00	1.50	1.34
259-AH	0.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.33	0.91	1.00	3.00	0.39	1.18	0.00	0.74	1.00	3.00	2.47	0.72
260-AH	45.00	50.00	54.00	59.00	62.00	54.00	5.77	9.00	17.00	0.11	53.70	53.40	4.89	45.00	62.00	54.00	5.77
261-AH	0.00	9.00	13.00	18.00	23.00	13.44	6.35	9.00	23.00	0.47	6.06	0.00	5.05	0.00	23.00	13.44	6.35
262-AH	3.00	22.00	44.00	53.00	73.00	40.06	21.34	31.00	70.00	0.53	32.34	20.84	18.27	3.00	73.00	40.06	21.34
263-AH	0.00	2.00	6.00	13.00	38.00	12.06	13.77	11.00	38.00	1.14	1.64	0.00	10.85	0.00	13.00	5.29	4.89
264-AH	17.00	18.00	20.00	21.00	22.00	19.56	1.79	3.00	5.00	0.09	19.48	19.40	1.49	17.00	22.00	19.56	1.79
265-AH	0.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.22	1.93	0.00	6.00	0.37	1.34	0.00	1.21	6.00	6.00	6.00	0.00
266-AH	0.00	0.00	1.00	4.00	4.00	1.56	1.72	4.00	4.00	1.11	0.01	0.00	1.51	0.00	4.00	1.56	1.72
267-AH	1.00	12.00	15.50	18.00	21.00	14.83	5.01	6.00	20.00	0.34	13.07	8.37	3.85	10.00	21.00	15.65	3.74
268-AH	0.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.39	0.98	1.00	3.00	0.41	0.66	0.00	0.75	2.00	3.00	2.69	0.48
269-AH	3.00	7.00	8.00	8.00	9.00	7.22	1.35	1.00	6.00	0.19	7.06	6.82	0.98	6.00	9.00	7.47	0.87
270-AH	10.00	47.00	56.00	57.00	57.00	47.11	15.91	10.00	47.00	0.34	42.41	34.44	11.95	33.00	57.00	53.33	6.56
271-AH	6.00	15.00	22.50	23.00	24.00	18.72	5.97	8.00	18.00	0.32	17.40	15.53	4.93	6.00	24.00	18.72	5.97
272-AH	0.00	12.00	12.00	14.00	14.00	11.33	4.30	2.00	14.00	0.38	2.66	0.00	2.70	10.00	14.00	12.75	1.29
273-AH	29.00	38.00	64.00	81.00	83.00	61.50	20.25	43.00	54.00	0.33	57.73	53.51	16.78	29.00	83.00	61.50	20.25
274-AH	2.00	2.00	6.00	10.00	16.00	6.78	4.48	8.00	14.00	0.66	5.28	4.04	3.89	2.00	16.00	6.78	4.48
275-AH	45.00	53.00	57.00	62.00	63.00	56.39	5.72	9.00	18.00	0.10	56.10	55.81	4.75	45.00	63.00	56.39	5.72
276-AH	1.00	21.00	42.00	50.00	59.00	37.00	19.72	29.00	58.00	0.53	25.81	9.40	15.89	1.00	59.00	37.00	19.72
277-AH	9.00	12.00	14.00	19.00	24.00	15.17	4.05	7.00	15.00	0.27	14.67	14.20	3.31	9.00	24.00	15.17	4.05
278-AH	4.00	5.00	7.00	12.00	20.00	9.11	5.69	7.00	16.00	0.62	7.74	6.74	4.48	4.00	20.00	9.11	5.69
279-AH	0.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.22	1.11	1.00	4.00	0.35	1.63	0.00	0.86	2.00	4.00	3.41	0.80
280-AH	5.00	10.00	17.50	22.00	22.00	15.83	5.67	12.00	17.00	0.36	14.63	13.19	4.78	5.00	22.00	15.83	5.67
281-AH	25.00	41.00	42.00	42.00	42.00	40.11	4.99	1.00	17.00	0.12	39.74	39.27	3.02	41.00	42.00	41.81	0.40
282-AH	7.00	20.00	23.50	26.00	29.00	21.72	5.97	6.00	22.00	0.27	20.53	18.73	4.26	18.00	29.00	23.50	3.16
283-AH	8.00	21.00	25.00	28.00	35.00	24.44	7.71	7.00	27.00	0.32	22.84	20.57	5.67	20.00	35.00	26.50	5.18
284-AH	4.00	9.00	31.50	38.00	38.00	25.22	13.79	29.00	34.00	0.55	19.99	14.26	12.51	4.00	38.00	25.22	13.79
285-AH	3.00	16.00	50.50	66.00	67.00	41.33	25.67	50.00	64.00	0.62	29.37	15.84	23.67	3.00	67.00	41.33	25.67
286-AH	0.00	3.00	5.00	6.00	9.00	4.94	2.60	3.00	9.00	0.53	2.22	0.00	1.86	0.00	9.00	4.94	2.60
287-AH	9.00	17.00	46.00	47.00	49.00	37.72	15.65	30.00	40.00	0.41	32.95	26.84	13.51	9.00	49.00	37.72	15.65
288-AH	0.00	22.00	41.00	48.00	58.00	34.44	18.35	26.00	58.00	0.53	13.15	0.00	15.07	0.00	58.00	34.44	18.35
289-AH	0.00	16.00	18.00	18.00	18.00	15.39	5.67	2.00	18.00	0.37	3.50	0.00	3.42	16.00	18.00	17.31	0.95
290-AH	2.00	9.00	39.00	43.00	48.00	30.67	17.68	34.00	46.00	0.58	21.90	11.53	15.89	2.00	48.00	30.67	17.68

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	9.00	22.00	28.00	29.00	29.00	24.83	5.64	7.00	20.00	0.23	23.98	22.74	4.44	16.00	29.00	25.76	4.15
292-AH	0.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	1.29	0.00	4.00	0.37	0.94	0.00	0.83	4.00	4.00	4.00	0.00
293-AH	0.00	18.00	34.00	34.00	34.00	25.50	12.81	16.00	34.00	0.50	5.10	0.00	11.00	0.00	34.00	25.50	12.81
294-AH	2.00	9.00	27.00	27.00	27.00	19.61	10.13	18.00	25.00	0.52	15.19	9.18	9.03	2.00	27.00	19.61	10.13
295-AH	1.00	9.00	15.00	32.00	44.00	20.50	15.04	23.00	43.00	0.73	14.13	7.39	13.28	1.00	44.00	20.50	15.04
296-AH	2.00	22.00	24.00	24.00	24.00	21.17	6.06	2.00	22.00	0.29	19.13	13.83	4.19	22.00	24.00	23.86	0.53
297-AH	0.00	5.00	8.00	11.00	12.00	7.17	4.18	6.00	12.00	0.58	0.84	0.00	3.39	0.00	12.00	7.17	4.18
298-AH	3.00	20.00	24.00	27.00	28.00	21.44	7.57	7.00	25.00	0.35	18.85	14.02	5.35	13.00	28.00	23.69	4.08
299-AH	1.00	13.00	42.50	68.00	76.00	41.67	26.95	55.00	75.00	0.65	28.68	10.89	24.44	1.00	76.00	41.67	26.95
300-AH	6.00	15.00	35.50	40.00	41.00	30.50	12.62	25.00	35.00	0.41	26.54	21.01	10.50	6.00	41.00	30.50	12.62
301-AH	0.00	3.00	6.00	15.00	16.00	7.72	5.82	12.00	16.00	0.75	2.83	0.00	4.91	0.00	16.00	7.72	5.82
302-AH	5.00	16.00	17.00	17.00	17.00	15.83	2.81	1.00	12.00	0.18	15.40	14.58	1.48	15.00	17.00	16.47	0.80
303-AH	3.00	9.00	11.00	13.00	14.00	10.72	2.89	4.00	11.00	0.27	10.20	9.39	2.12	3.00	14.00	10.72	2.89
304-AH	0.00	7.00	9.00	11.00	15.00	8.50	4.23	4.00	15.00	0.50	3.63	0.00	3.11	1.00	15.00	9.00	3.77
305-AH	2.00	10.00	34.50	52.00	61.00	32.39	23.62	42.00	59.00	0.73	20.88	10.81	22.28	2.00	61.00	32.39	23.62
306-AH	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00
307-AH	1.00	6.00	23.50	50.00	70.00	29.06	23.87	44.00	69.00	0.82	16.49	6.75	21.07	1.00	70.00	29.06	23.87
308-AH	9.00	9.00	10.00	10.00	11.00	9.89	0.68	1.00	2.00	0.07	9.87	9.85	0.49	9.00	11.00	9.89	0.68
309-AH	4.00	7.00	9.00	10.00	10.00	8.50	1.79	3.00	6.00	0.21	8.28	8.01	1.50	4.00	10.00	8.50	1.79
310-AH	3.00	4.00	15.00	31.00	41.00	17.22	14.17	27.00	38.00	0.82	11.25	7.26	12.25	3.00	41.00	17.22	14.17
311-AH	22.00	44.00	49.00	51.00	52.00	45.61	8.01	7.00	30.00	0.18	44.74	43.59	6.07	34.00	52.00	47.00	5.59
312-AH	0.00	1.00	24.00	31.00	31.00	16.72	14.71	30.00	31.00	0.88	1.05	0.00	13.98	0.00	31.00	16.72	14.71
313-AH	3.00	8.00	10.00	13.00	16.00	10.11	3.08	5.00	13.00	0.31	9.55	8.79	2.35	3.00	16.00	10.11	3.08
314-AH	1.00	8.00	10.00	12.00	17.00	9.50	4.50	4.00	16.00	0.47	7.57	4.59	3.33	2.00	17.00	10.56	3.48
315-AH	4.00	19.00	27.50	29.00	53.00	27.28	14.02	10.00	49.00	0.51	22.92	17.04	10.17	4.00	38.00	22.40	9.26
316-AH	13.00	41.00	64.50	103.00	105.00	70.06	32.17	62.00	92.00	0.46	60.69	48.91	28.06	13.00	105.00	70.06	32.17
317-AH	6.00	21.00	23.50	28.00	30.00	22.67	6.24	7.00	24.00	0.28	21.46	19.55	4.37	14.00	30.00	23.65	4.80
318-AH	3.00	6.00	8.50	9.00	9.00	7.44	1.98	3.00	6.00	0.27	7.13	6.73	1.68	3.00	9.00	7.44	1.98
319-AH	7.00	12.00	13.00	14.00	15.00	13.06	1.86	2.00	8.00	0.14	12.90	12.69	1.18	12.00	15.00	13.41	1.12
320-AH	3.00	5.00	7.00	11.00	14.00	7.83	3.47	6.00	11.00	0.44	7.06	6.28	2.93	3.00	14.00	7.83	3.47
321-AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	N/D	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
322-AH	8.00	10.00	12.00	13.00	14.00	11.72	1.81	3.00	6.00	0.15	11.58	11.43	1.53	8.00	14.00	11.72	1.81
323-AH	6.00	12.00	15.00	18.00	25.00	15.06	4.39	6.00	19.00	0.29	14.38	13.59	3.39	6.00	25.00	15.06	4.39
324-AH	3.00	15.00	38.00	48.00	62.00	34.22	20.72	33.00	59.00	0.61	24.24	12.82	17.40	3.00	62.00	34.22	20.72
325-AH	9.00	18.00	38.50	45.00	61.00	34.56	19.06	27.00	52.00	0.55	28.42	22.17	16.16	9.00	61.00	34.56	19.06
326-AH	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.11	0.90	1.00	3.00	0.29	2.92	2.63	0.59	3.00	4.00	3.38	0.50
327-AH	0.00	1.00	2.50	4.00	4.00	2.50	1.58	3.00	4.00	0.63	0.34	0.00	1.39	0.00	4.00	2.50	1.58
328-AH	14.00	20.00	22.00	23.00	23.00	20.89	2.87	3.00	9.00	0.14	20.67	20.43	2.16	17.00	23.00	21.69	1.78
329-AH	13.00	15.00	16.00	17.00	17.00	15.78	1.40	2.00	4.00	0.09	15.72	15.65	1.10	13.00	17.00	15.78	1.40
330-AH	0.00	50.00	50.00	51.00	51.00	44.94	16.00	1.00	51.00	0.36	17.88	0.00	9.77	49.00	51.00	50.44	0.63
331-AH	0.00	17.00	17.00	17.00	17.00	15.78	4.11	0.00	17.00	0.26	7.51	0.00	2.17	17.00	17.00	17.00	0.00
332-AH	0.00	8.00	8.00	8.00	8.00	7.11	2.59	0.00	8.00	0.36	1.77	0.00	1.58	8.00	8.00	8.00	0.00
333-AH	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.89	0.32	0.00	1.00	0.07	4.88	4.86	0.20	5.00	5.00	5.00	0.00
334-AH	0.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	1.37	1.00	5.00	0.34	1.97	0.00	0.78	4.00	5.00	4.44	0.51
335-AH	0.00	4.00	12.50	14.00	15.00	9.89	5.23	10.00	15.00	0.53	4.22	0.00	4.69	0.00	15.00	9.89	5.23
336-AH	0.00	3.00	11.50	17.00	17.00	10.67	6.73	14.00	17.00	0.63	4.01	0.00	5.89	0.00	17.00	10.67	6.73
337-AH	12.00	19.00	20.00	20.00	20.00	18.94	2.55	1.00	8.00	0.13	18.74	18.47	1.54	19.00	20.00	19.81	0.40
338-AH	4.00	8.00	8.00	10.00	10.00	8.17	1.76	2.00	6.00	0.22	7.95	7.68	1.30	5.00	10.00	8.41	1.46
339-AH	0.00	19.00	19.00	19.00	19.00	16.89	5.97	0.00	19.00	0.35	7.20	0.00	3.64	19.00	19.00	19.00	0.00
340-AH	0.00	1.00	5.00	5.00	5.00	3.78	2.05	4.00	5.00	0.54	0.89	0.00	1.77	0.00	5.00	3.78	2.05

Topic	Statistics for Number of relevant retrieved documents																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	2.00	4.00	4.50	6.00	6.00	4.50	1.42	2.00	4.00	0.32	4.23	3.91	1.17	2.00	6.00	4.50	1.42
342-AH	73.00	91.00	96.00	96.00	96.00	92.11	6.55	5.00	23.00	0.07	91.87	91.61	4.85	85.00	96.00	94.00	3.50
343-AH	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	0.38	0.00	1.00	0.46	0.15	0.00	0.28	1.00	1.00	1.00	0.00
344-AH	8.00	29.00	30.50	33.00	33.00	28.06	7.49	4.00	25.00	0.27	26.50	23.99	5.36	23.00	33.00	30.93	2.69
345-AH	0.00	4.00	8.00	9.00	9.00	6.22	3.39	5.00	9.00	0.54	0.75	0.00	2.79	0.00	9.00	6.22	3.39
346-AH	0.00	2.00	4.00	11.00	11.00	5.78	4.58	9.00	11.00	0.79	2.05	0.00	4.31	0.00	11.00	5.78	4.58
347-AH	0.00	7.00	7.00	8.00	9.00	6.67	2.54	1.00	9.00	0.38	1.66	0.00	1.56	6.00	9.00	7.50	0.82
348-AH	0.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.61	0.70	1.00	2.00	0.43	0.46	0.00	0.56	0.00	2.00	1.61	0.70
349-AH	2.00	26.00	27.00	27.00	27.00	23.89	8.01	1.00	25.00	0.34	19.96	11.24	4.86	25.00	27.00	26.80	0.56
350-AH	2.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.06	2.58	0.00	8.00	0.28	8.31	6.89	1.57	10.00	10.00	10.00	0.00

Topic	Statistics for Average Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.1418	0.8797	0.9185	0.9338	0.9705	0.8353	0.2498	0.0542	0.8287	0.2991	0.7539	0.5905	0.1514	0.8615	0.9705	0.9204	0.0330
143-AH	0.0002	0.0163	0.6918	0.8191	0.9002	0.4933	0.3693	0.8027	0.9000	0.7486	0.1116	0.0023	0.3243	0.0002	0.9002	0.4933	0.3693
144-AH	0.0026	0.0063	0.0223	0.1111	0.6389	0.1440	0.2408	0.1049	0.6363	1.6725	0.0312	0.0107	0.1868	0.0026	0.1111	0.0239	0.0287
145-AH	0.0026	0.0964	0.4595	0.5861	0.6967	0.3710	0.2766	0.4897	0.6941	0.7457	0.1677	0.0206	0.2483	0.0026	0.6967	0.3710	0.2766
146-AH	0.0016	0.0071	0.1750	0.5013	0.5060	0.2123	0.2071	0.4941	0.5044	0.9758	0.0720	0.0126	0.1790	0.0016	0.5060	0.2123	0.2071
147-AH	0.0061	0.0429	0.4546	0.6376	0.7910	0.3804	0.2861	0.5948	0.7849	0.7521	0.1857	0.0455	0.2577	0.0061	0.7910	0.3804	0.2861
148-AH	0.0000	0.0047	0.0337	0.0369	0.1973	0.0600	0.0762	0.0323	0.1973	1.2690	0.0071	0.0000	0.0605	0.0000	0.0369	0.0212	0.0164
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0042	0.0068	0.0163	0.1108	0.0191	0.0286	0.0122	0.1108	1.4975	0.0066	0.0002	0.0197	0.0000	0.0289	0.0080	0.0073
151-AH	0.0003	0.0007	0.0043	0.0506	0.3984	0.0750	0.1325	0.0499	0.3981	1.7665	0.0069	0.0012	0.1037	0.0003	0.0506	0.0083	0.0144
152-AH	0.0000	0.0003	0.0924	0.1969	0.5450	0.1391	0.1616	0.1966	0.5450	1.1611	0.0079	0.0000	0.1309	0.0000	0.3539	0.1153	0.1297
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0116	0.2211	0.2874	0.3127	0.3439	0.2466	0.1024	0.0916	0.3323	0.4154	0.1953	0.0936	0.0786	0.1228	0.3439	0.2752	0.0633
155-AH	0.0000	0.0007	0.0072	0.0296	0.6790	0.1211	0.2385	0.0289	0.6790	1.9694	0.0058	0.0001	0.1781	0.0000	0.0296	0.0066	0.0082
156-AH	0.0136	0.0274	0.0546	0.0737	0.1578	0.0652	0.0477	0.0463	0.1442	0.7327	0.0500	0.0382	0.0366	0.0136	0.1426	0.0544	0.0383
157-AH	0.0069	0.3417	0.4664	0.5067	0.5647	0.3850	0.1712	0.1650	0.5577	0.4447	0.2637	0.0557	0.1318	0.1462	0.5647	0.4322	0.1086
158-AH	0.0003	0.0156	0.2522	0.3607	0.7653	0.2561	0.2470	0.3451	0.7650	0.9644	0.0641	0.0029	0.1912	0.0003	0.7653	0.2561	0.2470
159-AH	0.0001	0.0056	0.0792	0.2136	0.5311	0.1623	0.1815	0.2080	0.5310	1.1179	0.0320	0.0010	0.1449	0.0001	0.5048	0.1406	0.1612
160-AH	0.0000	0.0012	0.0450	0.1333	0.5159	0.1155	0.1594	0.1322	0.5159	1.3803	0.0159	0.0001	0.1120	0.0000	0.2623	0.0663	0.0748
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.3115	0.4490	0.6466	0.8081	0.8364	0.6269	0.1789	0.3591	0.5250	0.2854	0.6001	0.5713	0.1530	0.3115	0.8364	0.6269	0.1789
164-AH	0.0003	0.0025	0.0076	0.0587	0.2703	0.0475	0.0711	0.0561	0.2701	1.4965	0.0116	0.0024	0.0521	0.0003	0.1312	0.0344	0.0457
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1689	0.2175	0.2331	0.2759	0.1862	0.0829	0.0641	0.2759	0.4454	0.0670	0.0001	0.0631	0.0815	0.2759	0.2095	0.0509
168-AH	0.0000	0.3241	0.4539	0.5303	0.7412	0.3970	0.2289	0.2062	0.7412	0.5765	0.1396	0.0002	0.1777	0.0618	0.7412	0.4467	0.1891
169-AH	0.0000	0.0104	0.0390	0.1305	0.2248	0.0778	0.0756	0.1201	0.2248	0.9725	0.0211	0.0001	0.0637	0.0000	0.2248	0.0778	0.0756
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0058	0.0457	0.0660	0.0847	0.1159	0.0648	0.0307	0.0390	0.1101	0.4738	0.0526	0.0319	0.0228	0.0058	0.1159	0.0648	0.0307
172-AH	0.0000	0.0013	0.0326	0.0903	0.1720	0.0535	0.0614	0.0890	0.1720	1.1493	0.0041	0.0000	0.0526	0.0000	0.1720	0.0535	0.0614
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9907	0.0393	0.0000	0.1667	0.0397	0.9899	0.9890	0.0175	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.5345	0.6779	0.7228	0.7844	0.5893	0.2276	0.1883	0.7844	0.3863	0.2261	0.0002	0.1506	0.5290	0.7844	0.6630	0.0815
176-AH	0.1090	0.7310	0.7558	0.8977	0.9234	0.7446	0.2138	0.1667	0.8143	0.2872	0.6854	0.5584	0.1346	0.6731	0.9234	0.8105	0.0920
177-AH	0.0382	0.1922	0.2652	0.3331	0.4500	0.2507	0.1255	0.1409	0.4118	0.5004	0.2068	0.1503	0.0940	0.0382	0.4500	0.2507	0.1255
178-AH	0.0000	0.0000	0.0132	0.1421	0.4348	0.0855	0.1295	0.1421	0.4348	1.5155	0.0033	0.0000	0.1033	0.0000	0.2553	0.0649	0.0987
179-AH	0.0001	0.0260	0.2630	0.2958	0.7012	0.2425	0.2058	0.2699	0.7011	0.8487	0.0579	0.0007	0.1493	0.0001	0.6287	0.2155	0.1763
180-AH	0.0000	0.0000	0.0122	0.1882	0.6824	0.1319	0.2026	0.1882	0.6824	1.5354	0.0025	0.0000	0.1578	0.0000	0.4467	0.0996	0.1535
181-AH	0.3400	0.6181	0.6741	0.8039	0.8382	0.6741	0.1515	0.1858	0.4982	0.2247	0.6548	0.6318	0.1128	0.3400	0.8382	0.6741	0.1515
182-AH	0.0052	0.0723	0.1667	0.3809	0.5268	0.2321	0.1906	0.3086	0.5216	0.8213	0.1424	0.0529	0.1671	0.0052	0.5268	0.2321	0.1906
183-AH	0.0012	0.0208	0.1968	0.3902	0.5944	0.2226	0.1988	0.3694	0.5933	0.8930	0.0932	0.0128	0.1587	0.0012	0.5944	0.2226	0.1988
184-AH	0.0007	0.0037	0.1123	0.3291	0.5700	0.1846	0.2124	0.3254	0.5693	1.1508	0.0464	0.0052	0.1804	0.0007	0.5700	0.1846	0.2124
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.3664	0.7048	0.7868	0.9094	0.9325	0.7811	0.1509	0.2045	0.5662	0.1932	0.7640	0.7420	0.1174	0.5828	0.9325	0.8055	0.1132
190-AH	0.0007	0.0618	0.1473	0.5589	0.6272	0.2672	0.2516	0.4972	0.6266	0.9415	0.0933	0.0064	0.2288	0.0007	0.6272	0.2672	0.2516

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0026	0.0598	0.5384	0.6572	0.8626	0.4142	0.3219	0.5974	0.8600	0.7770	0.1863	0.0300	0.2897	0.0026	0.8626	0.4142	0.3219
193-AH	0.0003	0.2451	0.3248	0.3564	0.5791	0.3095	0.1500	0.1113	0.5788	0.4846	0.1768	0.0048	0.1032	0.1535	0.5075	0.3325	0.0899
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0041	0.4976	0.6612	0.8317	0.9804	0.6320	0.2820	0.3341	0.9763	0.4463	0.4299	0.0585	0.2090	0.0041	0.9804	0.6320	0.2820
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.0689	0.4852	0.5714	0.6459	0.6853	0.5280	0.1781	0.1606	0.6164	0.3372	0.4705	0.3583	0.1283	0.3655	0.6853	0.5813	0.0925
200-AH	0.0090	0.0142	0.2977	0.5337	0.5857	0.2742	0.2301	0.5195	0.5768	0.8393	0.1151	0.0310	0.2043	0.0090	0.5857	0.2742	0.2301
251-AH	0.0637	0.3636	0.4001	0.4738	0.5534	0.3966	0.1163	0.1102	0.4896	0.2932	0.3673	0.3074	0.0811	0.2118	0.5534	0.4162	0.0839
252-AH	0.0019	0.1211	0.2174	0.3958	0.4585	0.2390	0.1545	0.2748	0.4567	0.6462	0.1465	0.0256	0.1371	0.0019	0.4585	0.2390	0.1545
253-AH	0.0005	0.0183	0.1625	0.2777	0.4135	0.1624	0.1424	0.2594	0.4130	0.8773	0.0642	0.0070	0.1171	0.0005	0.4135	0.1624	0.1424
254-AH	0.0011	0.0907	0.1469	0.1612	0.2750	0.1358	0.0790	0.0705	0.2739	0.5817	0.0812	0.0100	0.0591	0.0011	0.2617	0.1276	0.0731
255-AH	0.0000	0.3209	0.3648	0.5500	0.6942	0.3886	0.1938	0.2291	0.6942	0.4987	0.1281	0.0001	0.1375	0.0000	0.6942	0.3886	0.1938
256-AH	0.0159	0.3872	0.7846	0.8377	0.9065	0.6047	0.3267	0.4505	0.8905	0.5403	0.4000	0.1242	0.2810	0.0159	0.9065	0.6047	0.3267
257-AH	0.0017	0.0376	0.1392	0.2247	0.2932	0.1430	0.0998	0.1871	0.2915	0.6979	0.0801	0.0178	0.0803	0.0017	0.2932	0.1430	0.0998
258-AH	0.0000	0.0000	0.0037	0.0039	0.0794	0.0070	0.0183	0.0039	0.0794	2.6026	0.0006	0.0000	0.0084	0.0000	0.0087	0.0028	0.0028
259-AH	0.0000	0.0196	0.0651	0.1161	0.6769	0.1807	0.2539	0.0964	0.6769	1.4047	0.0422	0.0002	0.2008	0.0000	0.1161	0.0516	0.0422
260-AH	0.1397	0.2688	0.3930	0.4530	0.6295	0.3761	0.1290	0.1842	0.4898	0.3431	0.3524	0.3257	0.1018	0.1397	0.6295	0.3761	0.1290
261-AH	0.0000	0.0202	0.0732	0.1813	0.3364	0.1119	0.1177	0.1611	0.3364	1.0519	0.0386	0.0002	0.0966	0.0000	0.3364	0.1119	0.1177
262-AH	0.0001	0.0121	0.0426	0.0569	0.3613	0.0980	0.1389	0.0448	0.3612	1.4168	0.0272	0.0013	0.1112	0.0001	0.0569	0.0265	0.0206
263-AH	0.0000	0.0001	0.0028	0.0085	0.1759	0.0192	0.0422	0.0084	0.1759	2.2006	0.0016	0.0001	0.0256	0.0000	0.0085	0.0027	0.0033
264-AH	0.0765	0.1788	0.2654	0.4612	0.5977	0.3189	0.1504	0.2825	0.5212	0.4717	0.2819	0.2425	0.1334	0.0765	0.5977	0.3189	0.1504
265-AH	0.0000	0.1156	0.1393	0.3343	0.5854	0.2165	0.1931	0.2187	0.5854	0.8918	0.0630	0.0001	0.1558	0.0000	0.5854	0.2165	0.1931
266-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0124	0.1569	0.0158	0.0383	0.0124	0.1569	2.4212	0.0005	0.0000	0.0210	0.0000	0.0151	0.0040	0.0056
267-AH	0.0000	0.0748	0.1695	0.2766	0.3640	0.1827	0.1248	0.2018	0.3639	0.6832	0.0883	0.0009	0.1055	0.0000	0.3640	0.1827	0.1248
268-AH	0.0000	0.0576	0.3436	0.6695	0.6952	0.3797	0.2934	0.6119	0.6952	0.7728	0.0860	0.0001	0.2632	0.0000	0.6952	0.3797	0.2934
269-AH	0.0017	0.1009	0.1487	0.2566	0.3687	0.1709	0.1064	0.1557	0.3669	0.6224	0.1079	0.0205	0.0860	0.0017	0.3687	0.1709	0.1064
270-AH	0.0031	0.3844	0.5678	0.7243	0.7551	0.5006	0.2601	0.3399	0.7520	0.5196	0.2948	0.0291	0.2112	0.0031	0.7551	0.5006	0.2601
271-AH	0.0079	0.1452	0.3231	0.3855	0.4584	0.2760	0.1550	0.2403	0.4504	0.5615	0.1866	0.0632	0.1301	0.0079	0.4584	0.2760	0.1550
272-AH	0.0000	0.0885	0.1799	0.2424	0.3347	0.1733	0.1106	0.1539	0.3347	0.6380	0.0554	0.0001	0.0937	0.0000	0.3347	0.1733	0.1106
273-AH	0.0196	0.0495	0.3928	0.6358	0.6729	0.3844	0.2525	0.5863	0.6533	0.6568	0.2340	0.0939	0.2086	0.0196	0.6729	0.3844	0.2525
274-AH	0.0007	0.0061	0.0140	0.0251	0.3777	0.0413	0.0872	0.0189	0.3771	2.1105	0.0131	0.0043	0.0469	0.0007	0.0251	0.0112	0.0085
275-AH	0.1122	0.2044	0.3563	0.4481	0.5499	0.3370	0.1333	0.2438	0.4377	0.3956	0.3088	0.2784	0.1114	0.1122	0.5499	0.3370	0.1333
276-AH	0.0001	0.0205	0.1182	0.2304	0.5085	0.1836	0.1764	0.2099	0.5084	0.9608	0.0485	0.0009	0.1458	0.0001	0.5085	0.1836	0.1764
277-AH	0.0106	0.0753	0.0825	0.1328	0.1813	0.0957	0.0434	0.0575	0.1707	0.4530	0.0825	0.0612	0.0354	0.0106	0.1813	0.0957	0.0434
278-AH	0.0011	0.0038	0.0131	0.0268	0.2487	0.0592	0.0942	0.0230	0.2476	1.5907	0.0140	0.0046	0.0754	0.0011	0.0268	0.0108	0.0100
279-AH	0.0000	0.0146	0.0242	0.2843	0.5971	0.1426	0.1892	0.2697	0.5971	1.3268	0.0291	0.0002	0.1551	0.0000	0.5971	0.1426	0.1892
280-AH	0.0022	0.0107	0.0245	0.0674	0.0976	0.0358	0.0296	0.0567	0.0955	0.8269	0.0228	0.0121	0.0251	0.0022	0.0976	0.0358	0.0296
281-AH	0.1394	0.2796	0.3516	0.3831	0.5295	0.3442	0.1140	0.1035	0.3902	0.3313	0.3240	0.3013	0.0838	0.1394	0.5295	0.3442	0.1140
282-AH	0.0020	0.1026	0.1386	0.1586	0.2381	0.1286	0.0599	0.0561	0.2362	0.4657	0.0962	0.0262	0.0433	0.0200	0.2381	0.1361	0.0525
283-AH	0.0076	0.0525	0.1275	0.2614	0.3526	0.1533	0.1120	0.2090	0.3451	0.7306	0.1014	0.0445	0.0903	0.0076	0.3526	0.1533	0.1120
284-AH	0.0008	0.0080	0.1622	0.4317	0.5892	0.2384	0.2354	0.4236	0.5884	0.9873	0.0602	0.0059	0.2097	0.0008	0.5892	0.2384	0.2354
285-AH	0.0004	0.0079	0.1338	0.5262	0.7297	0.2717	0.2596	0.5183	0.7294	0.9554	0.0740	0.0033	0.2354	0.0004	0.7297	0.2717	0.2596
286-AH	0.0000	0.0027	0.0153	0.0305	0.0980	0.0222	0.0251	0.0278	0.0980	1.1314	0.0070	0.0002	0.0182	0.0000	0.0576	0.0177	0.0170
287-AH	0.0021	0.0550	0.3052	0.3660	0.4797	0.2645	0.1708	0.3110	0.4776	0.6457	0.1378	0.0218	0.1417	0.0021	0.4797	0.2645	0.1708
288-AH	0.0000	0.0125	0.0795	0.1446	0.1963	0.0848	0.0718	0.1321	0.1963	0.8469	0.0260	0.0002	0.0603	0.0000	0.1963	0.0848	0.0718
289-AH	0.0000	0.3663	0.5563	0.7462	0.7737	0.5249	0.2499	0.3799	0.7737	0.4761	0.1673	0.0001	0.2004	0.0000	0.7737	0.5249	0.2499
290-AH	0.0001	0.0068	0.0844	0.1475	0.2975	0.0982	0.0906	0.1407	0.2974	0.9221	0.0312	0.0010	0.0717	0.0001	0.2975	0.0982	0.0906

Topic	Statistics for Average Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0040	0.0444	0.2121	0.5832	0.6547	0.2856	0.2568	0.5387	0.6507	0.8993	0.1387	0.0372	0.2225	0.0040	0.6547	0.2856	0.2568
292-AH	0.0000	0.2104	0.3862	0.6429	1.0000	0.4294	0.3195	0.4325	1.0000	0.7441	0.1024	0.0001	0.2561	0.0000	1.0000	0.4294	0.3195
293-AH	0.0000	0.0285	0.4893	0.5407	0.6261	0.3322	0.2580	0.5123	0.6261	0.7766	0.0620	0.0001	0.2379	0.0000	0.6261	0.3322	0.2580
294-AH	0.0001	0.0858	0.4744	0.5786	0.7091	0.3626	0.2755	0.4928	0.7089	0.7597	0.1124	0.0017	0.2482	0.0001	0.7091	0.3626	0.2755
295-AH	0.0000	0.0033	0.0294	0.2387	0.2800	0.1040	0.1194	0.2355	0.2799	1.1483	0.0189	0.0004	0.1110	0.0000	0.2800	0.1040	0.1194
296-AH	0.0003	0.2385	0.3967	0.5167	0.7055	0.3708	0.2029	0.2781	0.7052	0.5473	0.2077	0.0044	0.1645	0.0003	0.7055	0.3708	0.2029
297-AH	0.0000	0.0043	0.0552	0.2353	0.3920	0.1312	0.1490	0.2311	0.3920	1.1354	0.0170	0.0001	0.1278	0.0000	0.3920	0.1312	0.1490
298-AH	0.0019	0.0365	0.1148	0.1558	0.2132	0.1022	0.0607	0.1193	0.2113	0.5934	0.0659	0.0178	0.0481	0.0019	0.2132	0.1022	0.0607
299-AH	0.0000	0.0040	0.0865	0.1689	0.4331	0.1165	0.1306	0.1649	0.4331	1.1209	0.0268	0.0003	0.1060	0.0000	0.2993	0.0979	0.1072
300-AH	0.0006	0.0060	0.0923	0.1365	0.2854	0.0879	0.0765	0.1304	0.2848	0.8700	0.0377	0.0058	0.0618	0.0006	0.2854	0.0879	0.0765
301-AH	0.0000	0.0033	0.0753	0.4532	0.5309	0.1888	0.2088	0.4499	0.5309	1.1059	0.0227	0.0001	0.1818	0.0000	0.5309	0.1888	0.2088
302-AH	0.0274	0.2975	0.3708	0.4569	0.4645	0.3523	0.1204	0.1594	0.4371	0.3419	0.3093	0.2063	0.0884	0.1236	0.4645	0.3714	0.0918
303-AH	0.0031	0.0299	0.0718	0.2165	0.4022	0.1169	0.1086	0.1866	0.3991	0.9288	0.0679	0.0279	0.0901	0.0031	0.4022	0.1169	0.1086
304-AH	0.0000	0.0167	0.1172	0.2377	0.3178	0.1375	0.1177	0.2210	0.3178	0.8556	0.0335	0.0002	0.1037	0.0000	0.3178	0.1375	0.1177
305-AH	0.0002	0.0016	0.0957	0.2695	0.2864	0.1229	0.1276	0.2679	0.2862	1.0385	0.0172	0.0014	0.1209	0.0002	0.2864	0.1229	0.1276
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0021	0.0154	0.1093	0.3402	0.0592	0.0846	0.1072	0.3402	1.4301	0.0097	0.0003	0.0615	0.0000	0.1171	0.0426	0.0487
308-AH	0.5335	0.6149	0.6389	0.7255	0.7490	0.6573	0.0709	0.1106	0.2154	0.1079	0.6536	0.6500	0.0608	0.5335	0.7490	0.6573	0.0709
309-AH	0.0064	0.0119	0.0241	0.0539	0.2450	0.0555	0.0669	0.0420	0.2386	1.2043	0.0316	0.0201	0.0455	0.0064	0.0575	0.0284	0.0194
310-AH	0.0004	0.0015	0.0094	0.0234	0.1362	0.0313	0.0456	0.0219	0.1358	1.4554	0.0075	0.0018	0.0352	0.0004	0.0234	0.0087	0.0098
311-AH	0.0131	0.0906	0.2113	0.2381	0.3131	0.1749	0.0929	0.1475	0.3000	0.5313	0.1339	0.0784	0.0790	0.0131	0.3131	0.1749	0.0929
312-AH	0.0000	0.0001	0.0657	0.4581	0.6265	0.2234	0.2643	0.4580	0.6265	1.1830	0.0082	0.0001	0.2422	0.0000	0.6265	0.2234	0.2643
313-AH	0.0020	0.0164	0.0195	0.0258	0.0473	0.0225	0.0132	0.0094	0.0452	0.5883	0.0178	0.0116	0.0100	0.0036	0.0341	0.0190	0.0077
314-AH	0.0005	0.0157	0.0182	0.0424	0.0922	0.0291	0.0255	0.0267	0.0918	0.8765	0.0163	0.0038	0.0201	0.0005	0.0726	0.0254	0.0207
315-AH	0.0002	0.0234	0.2116	0.2337	0.4681	0.1714	0.1535	0.2103	0.4679	0.8957	0.0580	0.0022	0.1294	0.0002	0.4681	0.1714	0.1535
316-AH	0.0049	0.0291	0.0647	0.1570	0.2251	0.0895	0.0701	0.1279	0.2202	0.7825	0.0563	0.0265	0.0618	0.0049	0.2251	0.0895	0.0701
317-AH	0.0030	0.0516	0.0780	0.1625	0.2439	0.0955	0.0672	0.1109	0.2409	0.7036	0.0674	0.0295	0.0531	0.0030	0.2439	0.0955	0.0672
318-AH	0.0053	0.0201	0.0772	0.1743	0.4615	0.1244	0.1405	0.1542	0.4562	1.1299	0.0640	0.0301	0.1044	0.0053	0.2565	0.0826	0.0752
319-AH	0.0446	0.1977	0.3016	0.4082	0.4831	0.3034	0.1240	0.2105	0.4385	0.4086	0.2701	0.2176	0.1010	0.0446	0.4831	0.3034	0.1240
320-AH	0.0006	0.0037	0.0194	0.0355	0.0657	0.0225	0.0191	0.0318	0.0651	0.8507	0.0124	0.0045	0.0157	0.0006	0.0657	0.0225	0.0191
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0082	0.0425	0.0661	0.1187	0.1320	0.0704	0.0434	0.0762	0.1237	0.6162	0.0538	0.0353	0.0344	0.0082	0.1320	0.0704	0.0434
323-AH	0.0209	0.0400	0.0522	0.0878	0.1968	0.0797	0.0626	0.0478	0.1759	0.7848	0.0614	0.0490	0.0494	0.0209	0.0878	0.0487	0.0205
324-AH	0.0002	0.0049	0.1516	0.2702	0.5739	0.1951	0.1999	0.2653	0.5738	1.0248	0.0404	0.0014	0.1565	0.0002	0.5739	0.1951	0.1999
325-AH	0.0017	0.0078	0.0405	0.0672	0.5538	0.1173	0.1787	0.0594	0.5521	1.5240	0.0303	0.0078	0.1406	0.0017	0.0672	0.0269	0.0234
326-AH	0.0011	0.1834	0.3339	0.3883	0.5203	0.2870	0.1613	0.2049	0.5192	0.5620	0.1663	0.0148	0.1274	0.0011	0.5203	0.2870	0.1613
327-AH	0.0000	0.0010	0.0097	0.0293	0.4500	0.0428	0.1048	0.0283	0.4500	2.4506	0.0041	0.0001	0.0549	0.0000	0.0683	0.0151	0.0221
328-AH	0.1754	0.2243	0.4872	0.5593	0.7826	0.4532	0.2017	0.3350	0.6072	0.4452	0.4064	0.3598	0.1708	0.1754	0.7826	0.4532	0.2017
329-AH	0.0736	0.4034	0.6268	0.7056	0.7639	0.5435	0.2083	0.3022	0.6903	0.3833	0.4775	0.3651	0.1691	0.0736	0.7639	0.5435	0.2083
330-AH	0.0000	0.3886	0.6409	0.7078	0.7864	0.5428	0.2472	0.3192	0.7864	0.4553	0.1944	0.0002	0.2019	0.0000	0.7864	0.5428	0.2472
331-AH	0.0000	0.1182	0.1959	0.5238	0.5876	0.2793	0.2086	0.4056	0.5876	0.7468	0.1287	0.0002	0.1819	0.0000	0.5876	0.2793	0.2086
332-AH	0.0000	0.2966	0.3358	0.3727	0.4703	0.3106	0.1227	0.0761	0.4703	0.3952	0.1084	0.0001	0.0768	0.2934	0.4703	0.3494	0.0510
333-AH	0.0049	0.8100	1.0000	1.0000	1.0000	0.8246	0.3333	0.1900	0.9951	0.4042	0.5305	0.0567	0.2452	0.6413	1.0000	0.9585	0.1015
334-AH	0.0000	0.0909	0.1097	0.1409	0.2753	0.1188	0.0592	0.0500	0.2753	0.4981	0.0692	0.0002	0.0396	0.0400	0.1867	0.1164	0.0373
335-AH	0.0000	0.0021	0.0988	0.3076	0.4857	0.1762	0.1780	0.3055	0.4857	1.0102	0.0336	0.0002	0.1528	0.0000	0.4857	0.1762	0.1780
336-AH	0.0000	0.0009	0.0544	0.2160	0.2780	0.1029	0.1090	0.2151	0.2780	1.0593	0.0133	0.0002	0.1003	0.0000	0.2780	0.1029	0.1090
337-AH	0.0359	0.6598	0.7762	0.8105	0.8842	0.6845	0.2468	0.1507	0.8482	0.3605	0.5448	0.2412	0.1586	0.6258	0.8842	0.7654	0.0788
338-AH	0.0076	0.1006	0.2974	0.5006	0.7231	0.3248	0.2333	0.4000	0.7155	0.7184	0.2028	0.0682	0.1932	0.0076	0.7231	0.3248	0.2333
339-AH	0.0000	0.1742	0.3731	0.6745	0.8338	0.3967	0.2725	0.5002	0.8338	0.6869	0.1329	0.0002	0.2310	0.0000	0.8338	0.3967	0.2725
340-AH	0.0000	0.0003	0.1218	0.2110	0.4533	0.1293	0.1237	0.2107	0.4533	0.9567	0.0179	0.0001	0.0952	0.0000	0.4533	0.1293	0.1237

Topic	Statistics for Average Precsion																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0114	0.0756	0.4532	0.5573	0.8495	0.3853	0.2635	0.4818	0.8381	0.6838	0.2175	0.0697	0.2222	0.0114	0.8495	0.3853	0.2635
342-AH	0.2276	0.4520	0.6142	0.7013	0.7423	0.5596	0.1794	0.2492	0.5147	0.3206	0.5237	0.4793	0.1481	0.2276	0.7423	0.5596	0.1794
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0265	0.1390	0.4689	0.5099	0.6834	0.3803	0.2289	0.3709	0.6569	0.6019	0.2535	0.1160	0.1896	0.0265	0.6834	0.3803	0.2289
345-AH	0.0000	0.0101	0.0378	0.0518	0.1560	0.0457	0.0453	0.0417	0.1560	0.9914	0.0094	0.0001	0.0321	0.0000	0.0960	0.0329	0.0273
346-AH	0.0000	0.0005	0.0011	0.0498	0.0999	0.0275	0.0333	0.0494	0.0999	1.2114	0.0035	0.0001	0.0299	0.0000	0.0999	0.0275	0.0333
347-AH	0.0000	0.0070	0.0264	0.0403	0.2385	0.0505	0.0724	0.0332	0.2385	1.4336	0.0119	0.0001	0.0509	0.0000	0.0445	0.0199	0.0151
348-AH	0.0000	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7546	0.3934	0.7500	1.0000	0.5214	0.2186	0.0001	0.3359	0.0000	1.0000	0.7546	0.3934
349-AH	0.0003	0.2962	0.3259	0.3399	0.4382	0.2914	0.1147	0.0437	0.4378	0.3938	0.1541	0.0035	0.0742	0.2835	0.3749	0.3280	0.0249
350-AH	0.0004	0.5308	0.5886	0.6293	0.6858	0.5237	0.1993	0.0985	0.6854	0.3806	0.2613	0.0036	0.1297	0.4459	0.6858	0.5891	0.0628

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.1250	0.8750	0.8750	0.8750	0.8750	0.7847	0.2220	0.0000	0.7500	0.2829	0.7201	0.5870	0.1404	0.8750	0.8750	0.8750	0.0000
143-AH	0.0000	0.0256	0.6410	0.7179	0.7692	0.4544	0.3272	0.6923	0.7692	0.7200	0.0611	0.0001	0.2944	0.0000	0.7692	0.4544	0.3272
144-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.6667	0.1481	0.2613	0.3333	0.6667	1.7636	0.0002	0.0000	0.2140	0.0000	0.6667	0.1481	0.2613
145-AH	0.0263	0.1579	0.4737	0.5789	0.6579	0.3816	0.2448	0.4211	0.6316	0.6414	0.2448	0.1065	0.2178	0.0263	0.6579	0.3816	0.2448
146-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.5000	0.2500	0.2572	0.5000	0.5000	1.0290	0.0022	0.0000	0.2500	0.0000	0.5000	0.2500	0.2572
147-AH	0.0196	0.0980	0.5392	0.5686	0.6863	0.3965	0.2467	0.4706	0.6667	0.6222	0.2685	0.1281	0.2256	0.0196	0.6863	0.3965	0.2467
148-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.0648	0.0836	0.1667	0.1667	1.2899	0.0004	0.0000	0.0792	0.0000	0.1667	0.0648	0.0836
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0111	0.0471	0.0000	0.2000	4.2426	0.0000	0.0000	0.0210	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.4167	0.0880	0.1355	0.1667	0.4167	1.5404	0.0005	0.0000	0.1085	0.0000	0.4167	0.0880	0.1355
152-AH	0.0000	0.0000	0.1364	0.1818	0.5455	0.1263	0.1467	0.1818	0.5455	1.1620	0.0025	0.0000	0.1162	0.0000	0.2727	0.1016	0.1060
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0952	0.2381	0.2857	0.3810	0.3810	0.2804	0.0922	0.1429	0.2857	0.3289	0.2610	0.2352	0.0705	0.0952	0.3810	0.2804	0.0922
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6667	0.1111	0.2287	0.0000	0.6667	2.0580	0.0001	0.0000	0.1728	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
156-AH	0.0000	0.0455	0.0909	0.1818	0.3182	0.1162	0.0828	0.1364	0.3182	0.7130	0.0606	0.0002	0.0662	0.0000	0.3182	0.1162	0.0828
157-AH	0.0288	0.3813	0.5036	0.5252	0.5612	0.4241	0.1633	0.1439	0.5324	0.3850	0.3417	0.1721	0.1180	0.2662	0.5612	0.4735	0.0823
158-AH	0.0000	0.0294	0.2647	0.3824	0.6765	0.2647	0.2229	0.3529	0.6765	0.8419	0.0426	0.0001	0.1797	0.0000	0.6765	0.2647	0.2229
159-AH	0.0000	0.0185	0.1204	0.2963	0.5370	0.1965	0.1877	0.2778	0.5370	0.9551	0.0203	0.0000	0.1607	0.0000	0.5370	0.1965	0.1877
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0833	0.1917	0.0000	0.5000	2.3009	0.0001	0.0000	0.1389	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0556	0.2357	0.0000	1.0000	4.2426	0.0000	0.0000	0.1049	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
163-AH	0.4180	0.4918	0.6230	0.7295	0.7623	0.6084	0.1216	0.2377	0.3443	0.1999	0.5964	0.5841	0.1045	0.4180	0.7623	0.6084	0.1216
164-AH	0.0000	0.0000	0.0185	0.0370	0.2222	0.0432	0.0638	0.0370	0.2222	1.4773	0.0008	0.0000	0.0466	0.0000	0.0370	0.0132	0.0184
165-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6111	0.5016	1.0000	1.0000	0.8209	0.0114	0.0000	0.4753	0.0000	1.0000	0.6111	0.5016
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2222	0.1166	0.0000	0.4000	0.5247	0.0776	0.0001	0.0790	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
168-AH	0.0000	0.3333	0.4444	0.5000	0.6111	0.3796	0.2037	0.1667	0.6111	0.5365	0.1131	0.0001	0.1615	0.3333	0.6111	0.4802	0.0710
169-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.1667	0.1667	0.0833	0.0857	0.1667	0.1667	1.0290	0.0013	0.0000	0.0833	0.0000	0.1667	0.0833	0.0857
170-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6667	0.4851	1.0000	1.0000	0.7276	0.0215	0.0000	0.4444	0.0000	1.0000	0.6667	0.4851
171-AH	0.0526	0.0526	0.0526	0.1053	0.1579	0.0760	0.0324	0.0526	0.1053	0.4263	0.0705	0.0661	0.0286	0.0526	0.1579	0.0760	0.0324
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429	0.2857	0.0635	0.1007	0.1429	0.2857	1.5858	0.0003	0.0000	0.0847	0.0000	0.2857	0.0635	0.1007
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9722	0.1179	0.0000	0.5000	0.1212	0.9622	0.9474	0.0525	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.5714	0.7143	0.7143	0.8571	0.5952	0.2311	0.1429	0.8571	0.3883	0.1935	0.0001	0.1481	0.5714	0.8571	0.6696	0.0860
176-AH	0.2308	0.6410	0.6538	0.8205	0.8718	0.6766	0.1699	0.1795	0.6410	0.2511	0.6478	0.6057	0.1193	0.6154	0.8718	0.7260	0.0949
177-AH	0.0000	0.1538	0.3077	0.3846	0.5385	0.2906	0.1721	0.2308	0.5385	0.5923	0.0568	0.0001	0.1358	0.0000	0.5385	0.2906	0.1721
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.0972	0.1519	0.2500	0.5000	1.5626	0.0003	0.0000	0.1296	0.0000	0.5000	0.0972	0.1519
179-AH	0.0000	0.0455	0.3182	0.4091	0.7273	0.2854	0.2142	0.3636	0.7273	0.7507	0.0318	0.0000	0.1678	0.0000	0.7273	0.2854	0.2142
180-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.3500	0.5750	0.1542	0.2006	0.3500	0.5750	1.3012	0.0015	0.0000	0.1773	0.0000	0.5750	0.1542	0.2006
181-AH	0.3261	0.5870	0.6902	0.7391	0.8152	0.6522	0.1271	0.1522	0.4891	0.1950	0.6377	0.6196	0.0978	0.4348	0.8152	0.6714	0.1007
182-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.7500	0.2917	0.2876	0.5000	0.7500	0.9861	0.0113	0.0000	0.2269	0.0000	0.7500	0.2917	0.2876
183-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.2500	0.5000	0.1667	0.1715	0.2500	0.5000	1.0290	0.0030	0.0000	0.1481	0.0000	0.5000	0.1667	0.1715
184-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.3333	0.6667	0.1914	0.2312	0.3333	0.6667	1.2083	0.0030	0.0000	0.1968	0.0000	0.6667	0.1914	0.2312
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.2778	0.4609	1.0000	1.0000	1.6592	0.0002	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.2778	0.4609
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.2857	0.5714	0.6429	0.7143	0.8571	0.6587	0.1481	0.1429	0.5714	0.2249	0.6402	0.6171	0.1190	0.5714	0.8571	0.6807	0.1188
190-AH	0.0000	0.1111	0.1111	0.5556	0.6667	0.2778	0.2477	0.4444	0.6667	0.8918	0.0462	0.0001	0.2284	0.0000	0.6667	0.2778	0.2477

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.1667	0.5000	0.6667	0.8333	0.3981	0.2750	0.5000	0.8333	0.6907	0.0703	0.0001	0.2428	0.0000	0.8333	0.3981	0.2750
193-AH	0.0000	0.2857	0.2857	0.2857	0.4286	0.2778	0.1247	0.0000	0.4286	0.4488	0.0962	0.0001	0.0767	0.2857	0.2857	0.2857	0.0000
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1667	0.3835	0.0000	1.0000	2.3009	0.0001	0.0000	0.2778	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3333	0.4851	1.0000	1.0000	1.4552	0.0005	0.0000	0.4444	0.0000	1.0000	0.3333	0.4851
197-AH	0.0000	0.4600	0.6000	0.7200	0.9400	0.5700	0.2534	0.2600	0.9400	0.4445	0.2780	0.0002	0.1822	0.4000	0.9400	0.6400	0.1603
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1667	0.3835	0.0000	1.0000	2.3009	0.0001	0.0000	0.2778	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
199-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.5000	0.1940	0.2000	0.7000	0.3881	0.2710	0.0002	0.1333	0.1000	0.7000	0.5294	0.1532
200-AH	0.0000	0.0000	0.4444	0.5556	0.7778	0.3457	0.2900	0.5556	0.7778	0.8388	0.0134	0.0000	0.2455	0.0000	0.7778	0.3457	0.2900
251-AH	0.0769	0.3538	0.4154	0.4615	0.5538	0.4077	0.1121	0.1077	0.4769	0.2749	0.3822	0.3320	0.0786	0.2615	0.5538	0.4271	0.0782
252-AH	0.0000	0.1724	0.2586	0.3448	0.4138	0.2586	0.1219	0.1724	0.4138	0.4714	0.1416	0.0002	0.0977	0.0000	0.4138	0.2586	0.1219
253-AH	0.0105	0.0632	0.2553	0.3684	0.4737	0.2281	0.1593	0.3053	0.4632	0.6985	0.1482	0.0696	0.1378	0.0105	0.4737	0.2281	0.1593
254-AH	0.0262	0.1659	0.2358	0.2664	0.3624	0.2123	0.0959	0.1004	0.3362	0.4517	0.1775	0.1222	0.0713	0.0262	0.3624	0.2123	0.0959
255-AH	0.0000	0.2500	0.3750	0.5000	0.7500	0.3750	0.2144	0.2500	0.7500	0.5717	0.1200	0.0001	0.1806	0.0000	0.7500	0.3750	0.2144
256-AH	0.0588	0.1765	0.7353	0.7941	0.8235	0.5621	0.3006	0.6176	0.7647	0.5348	0.4173	0.2414	0.2603	0.0588	0.8235	0.5621	0.3006
257-AH	0.0159	0.1270	0.2381	0.3016	0.3810	0.2169	0.1211	0.1746	0.3651	0.5584	0.1627	0.0917	0.0964	0.0159	0.3810	0.2169	0.1211
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6667	0.1296	0.2592	0.0000	0.6667	1.9994	0.0001	0.0000	0.2016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
260-AH	0.2540	0.3333	0.4286	0.4603	0.5873	0.4083	0.0933	0.1270	0.3333	0.2286	0.3977	0.3866	0.0759	0.2540	0.5873	0.4083	0.0933
261-AH	0.0000	0.0588	0.1324	0.2059	0.4412	0.1601	0.1470	0.1471	0.4412	0.9178	0.0463	0.0001	0.1122	0.0000	0.2647	0.1039	0.0769
262-AH	0.0000	0.0471	0.0882	0.1294	0.4706	0.1490	0.1625	0.0824	0.4706	1.0902	0.0398	0.0001	0.1272	0.0000	0.1294	0.0672	0.0427
263-AH	0.0000	0.0000	0.0313	0.0417	0.2917	0.0382	0.0660	0.0417	0.2917	1.7274	0.0026	0.0000	0.0312	0.0000	0.0417	0.0233	0.0193
264-AH	0.1818	0.2727	0.3636	0.4091	0.5909	0.3535	0.1052	0.1364	0.4091	0.2976	0.3385	0.3233	0.0870	0.1818	0.5909	0.3535	0.1052
265-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.3333	0.1667	0.1143	0.0000	0.3333	0.6860	0.0224	0.0000	0.0741	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.0000	0.1429	0.1905	0.2857	0.3810	0.2063	0.1211	0.1429	0.3810	0.5870	0.0685	0.0001	0.1023	0.0000	0.3810	0.2063	0.1211
268-AH	0.0000	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.3704	0.3001	0.6667	0.6667	0.8102	0.0141	0.0000	0.2634	0.0000	0.6667	0.3704	0.3001
269-AH	0.0000	0.1111	0.2222	0.3333	0.3333	0.2037	0.1159	0.2222	0.3333	0.5690	0.0434	0.0001	0.0885	0.0000	0.3333	0.2037	0.1159
270-AH	0.0175	0.3860	0.4825	0.6316	0.6491	0.4552	0.2039	0.2456	0.6316	0.4480	0.3498	0.1497	0.1570	0.0351	0.6491	0.4809	0.1775
271-AH	0.0833	0.2500	0.3750	0.3750	0.4583	0.3125	0.1223	0.1250	0.3750	0.3914	0.2764	0.2258	0.0995	0.0833	0.4583	0.3125	0.1223
272-AH	0.0000	0.0714	0.2143	0.2857	0.3571	0.2024	0.1279	0.2143	0.3571	0.6319	0.0414	0.0001	0.1032	0.0000	0.3571	0.2024	0.1279
273-AH	0.0482	0.1325	0.4096	0.6024	0.6265	0.3929	0.2128	0.4699	0.5783	0.5417	0.3014	0.1895	0.1709	0.0482	0.6265	0.3929	0.2128
274-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.0625	0.3750	0.0590	0.0896	0.0625	0.3750	1.5181	0.0015	0.0000	0.0525	0.0000	0.1250	0.0404	0.0439
275-AH	0.1667	0.2879	0.3939	0.4242	0.5303	0.3645	0.1040	0.1364	0.3636	0.2853	0.3489	0.3317	0.0849	0.1667	0.5303	0.3645	0.1040
276-AH	0.0000	0.0678	0.1949	0.3559	0.5254	0.2448	0.1859	0.2881	0.5254	0.7592	0.0441	0.0001	0.1609	0.0000	0.5254	0.2448	0.1859
277-AH	0.0769	0.1923	0.2115	0.2692	0.3462	0.2179	0.0710	0.0769	0.2692	0.3260	0.2038	0.1854	0.0556	0.0769	0.3462	0.2179	0.0710
278-AH	0.0000	0.0000	0.0476	0.0476	0.2381	0.0582	0.0776	0.0476	0.2381	1.3328	0.0015	0.0000	0.0588	0.0000	0.0476	0.0204	0.0245
279-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.1389	0.1960	0.2500	0.5000	1.4109	0.0006	0.0000	0.1698	0.0000	0.5000	0.1389	0.1960
280-AH	0.0000	0.0000	0.0400	0.1200	0.1200	0.0578	0.0553	0.1200	0.1200	0.9564	0.0025	0.0000	0.0509	0.0000	0.1200	0.0578	0.0553
281-AH	0.1190	0.2857	0.3571	0.4048	0.5000	0.3505	0.0972	0.1190	0.3810	0.2774	0.3349	0.3144	0.0735	0.1190	0.5000	0.3505	0.0972
282-AH	0.0000	0.1613	0.2097	0.2581	0.3871	0.2007	0.1076	0.0968	0.3871	0.5360	0.1040	0.0002	0.0860	0.0323	0.3871	0.2125	0.0981
283-AH	0.0526	0.1316	0.2105	0.2895	0.3947	0.2047	0.0983	0.1579	0.3421	0.4802	0.1770	0.1455	0.0796	0.0526	0.3947	0.2047	0.0983
284-AH	0.0000	0.0263	0.2237	0.4737	0.5526	0.2544	0.2183	0.4474	0.5526	0.8582	0.0394	0.0001	0.1920	0.0000	0.5526	0.2544	0.2183
285-AH	0.0000	0.0290	0.2174	0.5072	0.7101	0.2995	0.2480	0.4783	0.7101	0.8278	0.0718	0.0001	0.2201	0.0000	0.7101	0.2995	0.2480
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0833	0.0833	0.0324	0.0418	0.0833	0.0833	1.2899	0.0003	0.0000	0.0396	0.0000	0.0833	0.0324	0.0418
287-AH	0.0000	0.1633	0.4082	0.4490	0.5510	0.3243	0.1835	0.2857	0.5510	0.5658	0.1500	0.0002	0.1527	0.0000	0.5510	0.3243	0.1835
288-AH	0.0000	0.0395	0.1513	0.2368	0.2895	0.1499	0.1067	0.1974	0.2895	0.7121	0.0301	0.0001	0.0914	0.0000	0.2895	0.1499	0.1067
289-AH	0.0000	0.4444	0.5556	0.7222	0.8333	0.5401	0.2611	0.2778	0.8333	0.4835	0.1706	0.0001	0.1996	0.2778	0.8333	0.6076	0.1831
290-AH	0.0000	0.0408	0.1327	0.2449	0.3878	0.1474	0.1134	0.2041	0.3878	0.7695	0.0437	0.0001	0.0899	0.0000	0.3878	0.1474	0.1134

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0333	0.2667	0.5667	0.6333	0.2963	0.2473	0.5333	0.6333	0.8347	0.0474	0.0001	0.2070	0.0000	0.6333	0.2963	0.2473
292-AH	0.0000	0.2500	0.3750	0.5000	1.0000	0.4028	0.2988	0.2500	1.0000	0.7417	0.0722	0.0001	0.2361	0.0000	0.7500	0.3281	0.2183
293-AH	0.0000	0.0588	0.5294	0.5588	0.6176	0.3497	0.2586	0.5000	0.6176	0.7394	0.0353	0.0000	0.2393	0.0000	0.6176	0.3497	0.2586
294-AH	0.0000	0.2222	0.4444	0.6296	0.6667	0.3930	0.2560	0.4074	0.6667	0.6514	0.0710	0.0001	0.2243	0.0000	0.6667	0.3930	0.2560
295-AH	0.0000	0.0196	0.0784	0.3137	0.3529	0.1547	0.1505	0.2941	0.3529	0.9731	0.0164	0.0000	0.1389	0.0000	0.3529	0.1547	0.1505
296-AH	0.0000	0.3333	0.4167	0.5000	0.6667	0.4005	0.1825	0.1667	0.6667	0.4558	0.1331	0.0001	0.1366	0.2917	0.6667	0.4505	0.1171
297-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.2500	0.4167	0.1574	0.1454	0.2500	0.4167	0.9239	0.0075	0.0000	0.1296	0.0000	0.4167	0.1574	0.1454
298-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2333	0.3333	0.1778	0.1035	0.1667	0.3333	0.5824	0.0573	0.0001	0.0840	0.0000	0.3333	0.1778	0.1035
299-AH	0.0000	0.0132	0.1382	0.2500	0.4474	0.1535	0.1453	0.2368	0.4474	0.9467	0.0354	0.0001	0.1257	0.0000	0.4474	0.1535	0.1453
300-AH	0.0000	0.0000	0.1429	0.1667	0.3333	0.1019	0.0955	0.1667	0.3333	0.9378	0.0082	0.0000	0.0826	0.0000	0.3333	0.1019	0.0955
301-AH	0.0000	0.0000	0.1875	0.4375	0.6250	0.2431	0.2357	0.4375	0.6250	0.9697	0.0098	0.0000	0.2006	0.0000	0.6250	0.2431	0.2357
302-AH	0.1176	0.3529	0.3529	0.4118	0.4706	0.3595	0.1007	0.0588	0.3529	0.2800	0.3386	0.3064	0.0661	0.2941	0.4706	0.3897	0.0521
303-AH	0.0000	0.0714	0.1429	0.2857	0.4286	0.1706	0.1253	0.2143	0.4286	0.7341	0.0536	0.0001	0.1102	0.0000	0.4286	0.1706	0.1253
304-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.2667	0.4000	0.1778	0.1372	0.2667	0.4000	0.7717	0.0141	0.0000	0.1185	0.0000	0.4000	0.1778	0.1372
305-AH	0.0000	0.0000	0.1311	0.3279	0.3443	0.1530	0.1574	0.3279	0.3443	1.0290	0.0026	0.0000	0.1512	0.0000	0.3443	0.1530	0.1574
306-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.4444	0.5113	1.0000	1.0000	1.1504	0.0017	0.0000	0.4938	0.0000	1.0000	0.4444	0.5113
307-AH	0.0000	0.0130	0.0714	0.1948	0.4805	0.1212	0.1296	0.1818	0.4805	1.0689	0.0202	0.0001	0.1020	0.0000	0.2597	0.1001	0.0964
308-AH	0.5455	0.5455	0.6364	0.7273	0.7273	0.6313	0.0793	0.1818	0.1818	0.1257	0.6266	0.6220	0.0668	0.5455	0.7273	0.6313	0.0793
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0556	0.0784	0.1000	0.2000	1.4109	0.0004	0.0000	0.0679	0.0000	0.2000	0.0556	0.0784
310-AH	0.0000	0.0159	0.0317	0.0476	0.2222	0.0600	0.0788	0.0317	0.2222	1.3143	0.0106	0.0001	0.0598	0.0000	0.0476	0.0215	0.0160
311-AH	0.0000	0.1481	0.2593	0.3148	0.4444	0.2315	0.1305	0.1667	0.4444	0.5639	0.0750	0.0001	0.1039	0.0000	0.4444	0.2315	0.1305
312-AH	0.0000	0.0000	0.0968	0.4516	0.5806	0.2168	0.2344	0.4516	0.5806	1.0810	0.0050	0.0000	0.2159	0.0000	0.5806	0.2168	0.2344
313-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0500	0.1500	0.0361	0.0447	0.0500	0.1500	1.2389	0.0008	0.0000	0.0361	0.0000	0.1000	0.0294	0.0356
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.1667	0.0340	0.0544	0.0556	0.1667	1.6012	0.0003	0.0000	0.0415	0.0000	0.0556	0.0174	0.0266
315-AH	0.0000	0.0847	0.2966	0.3559	0.4746	0.2298	0.1709	0.2712	0.4746	0.7439	0.0645	0.0001	0.1534	0.0000	0.4746	0.2298	0.1709
316-AH	0.0085	0.0424	0.0975	0.2034	0.2458	0.1224	0.0852	0.1610	0.2373	0.6956	0.0815	0.0403	0.0757	0.0085	0.2458	0.1224	0.0852
317-AH	0.0000	0.1000	0.1333	0.2000	0.3000	0.1444	0.0816	0.1000	0.3000	0.5653	0.0512	0.0001	0.0642	0.0000	0.3000	0.1444	0.0816
318-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2222	0.4444	0.1049	0.1499	0.2222	0.4444	1.4285	0.0008	0.0000	0.1166	0.0000	0.4444	0.1049	0.1499
319-AH	0.1053	0.2632	0.3158	0.4737	0.5263	0.3538	0.1167	0.2105	0.4211	0.3299	0.3320	0.3043	0.0949	0.1053	0.5263	0.3538	0.1167
320-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.1250	0.1250	0.0556	0.0563	0.1250	0.1250	1.0128	0.0016	0.0000	0.0494	0.0000	0.1250	0.0556	0.0563
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0714	0.1071	0.2857	0.2857	0.1310	0.1102	0.2143	0.2857	0.8419	0.0170	0.0000	0.0913	0.0000	0.2857	0.1310	0.1102
323-AH	0.0385	0.0385	0.0962	0.1538	0.1923	0.0983	0.0531	0.1154	0.1538	0.5406	0.0833	0.0696	0.0470	0.0385	0.1923	0.0983	0.0531
324-AH	0.0000	0.0135	0.2703	0.3514	0.6351	0.2575	0.2230	0.3378	0.6351	0.8661	0.0241	0.0000	0.1793	0.0000	0.6351	0.2575	0.2230
325-AH	0.0000	0.0328	0.0984	0.1148	0.5738	0.1585	0.1922	0.0820	0.5738	1.2126	0.0240	0.0001	0.1500	0.0000	0.1148	0.0621	0.0473
326-AH	0.0000	0.2500	0.2500	0.5000	0.5000	0.2778	0.1691	0.2500	0.5000	0.6088	0.0560	0.0001	0.1235	0.0000	0.5000	0.2778	0.1691
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0139	0.0589	0.0000	0.2500	4.2426	0.0000	0.0000	0.0262	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
328-AH	0.1739	0.3478	0.4783	0.6087	0.6957	0.4638	0.1674	0.2609	0.5217	0.3610	0.4310	0.3949	0.1417	0.1739	0.6957	0.4638	0.1674
329-AH	0.1176	0.4706	0.5294	0.5882	0.6471	0.5065	0.1485	0.1176	0.5294	0.2931	0.4713	0.4116	0.1049	0.4118	0.6471	0.5515	0.0740
330-AH	0.0000	0.4314	0.6373	0.6863	0.7255	0.5283	0.2313	0.2549	0.7255	0.4377	0.1705	0.0001	0.1801	0.2941	0.7255	0.5944	0.1369
331-AH	0.0000	0.0588	0.1765	0.4706	0.6471	0.2516	0.2227	0.4118	0.6471	0.8849	0.1009	0.0002	0.1964	0.0000	0.6471	0.2516	0.2227
332-AH	0.0000	0.2500	0.3750	0.3750	0.3750	0.3125	0.1231	0.1250	0.3750	0.3941	0.1088	0.0001	0.0903	0.2500	0.3750	0.3516	0.0504
333-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.3498	0.2000	1.0000	0.4372	0.2452	0.0001	0.2667	0.8000	1.0000	0.9714	0.0726
334-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0889	0.1231	0.2000	0.4000	1.3853	0.0005	0.0000	0.1086	0.0000	0.4000	0.0889	0.1231
335-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4667	0.1815	0.1646	0.2000	0.4667	0.9069	0.0085	0.0000	0.1263	0.0000	0.4667	0.1815	0.1646
336-AH	0.0000	0.0000	0.0588	0.2353	0.2941	0.1046	0.1133	0.2353	0.2941	1.0838	0.0022	0.0000	0.1031	0.0000	0.2941	0.1046	0.1133
337-AH	0.0000	0.6500	0.7250	0.7500	0.8000	0.6333	0.2282	0.1000	0.8000	0.3603	0.3282	0.0002	0.1389	0.6000	0.8000	0.7094	0.0584
338-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.5000	0.6000	0.3389	0.2090	0.4000	0.6000	0.6168	0.1634	0.0002	0.1858	0.0000	0.6000	0.3389	0.2090
339-AH	0.0000	0.1579	0.3684	0.6316	0.7895	0.3830	0.2533	0.4737	0.7895	0.6612	0.1147	0.0001	0.2193	0.0000	0.7895	0.3830	0.2533
340-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1000	0.1715	0.2000	0.6000	1.7150	0.0003	0.0000	0.1333	0.0000	0.4000	0.0706	0.1213

Topic	Statistics for R-Precision																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.1667	0.5000	0.5000	0.8333	0.3796	0.2669	0.3333	0.8333	0.7032	0.0412	0.0000	0.2263	0.0000	0.8333	0.3796	0.2669
342-AH	0.2812	0.5208	0.5781	0.6771	0.7188	0.5480	0.1537	0.1562	0.4375	0.2804	0.5224	0.4919	0.1181	0.2917	0.7188	0.5814	0.1269
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0556	0.2357	0.0000	1.0000	4.2426	0.0000	0.0000	0.1049	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0303	0.0909	0.4848	0.5152	0.6364	0.3889	0.2123	0.4242	0.6061	0.5459	0.2929	0.1739	0.1818	0.0303	0.6364	0.3889	0.2123
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.1111	0.0432	0.0557	0.1111	0.1111	1.2899	0.0004	0.0000	0.0528	0.0000	0.1111	0.0432	0.0557
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.0909	0.0354	0.0456	0.0909	0.0909	1.2899	0.0003	0.0000	0.0432	0.0000	0.0909	0.0354	0.0456
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0556	0.1278	0.0000	0.3333	2.3009	0.0001	0.0000	0.0926	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7778	0.3524	0.5000	1.0000	0.4531	0.2385	0.0001	0.2963	0.0000	1.0000	0.7778	0.3524
349-AH	0.0000	0.2963	0.3333	0.3704	0.4444	0.3066	0.1211	0.0741	0.4444	0.3949	0.1071	0.0001	0.0738	0.2963	0.4444	0.3449	0.0501
350-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4778	0.1957	0.1000	0.7000	0.4096	0.1578	0.0001	0.1346	0.4000	0.7000	0.5533	0.0743

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.3281	0.8594	0.8750	0.9219	1.0000	0.8377	0.1674	0.0625	0.6719	0.1999	0.8137	0.7775	0.0976	0.8438	1.0000	0.8926	0.0467
143-AH	0.0256	0.1571	0.7137	0.8047	0.9349	0.5323	0.3413	0.6476	0.9093	0.6411	0.3261	0.1270	0.2983	0.0256	0.9349	0.5323	0.3413
144-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2222	0.6667	0.1481	0.2499	0.2222	0.6667	1.6869	0.0005	0.0000	0.1893	0.0000	0.2222	0.0444	0.0819
145-AH	0.0762	0.3927	0.5069	0.6247	0.7168	0.4839	0.1846	0.2320	0.6406	0.3815	0.4293	0.3393	0.1426	0.0762	0.7168	0.4839	0.1846
146-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.5000	0.2083	0.2144	0.5000	0.5000	1.0290	0.0034	0.0000	0.1852	0.0000	0.5000	0.2083	0.2144
147-AH	0.0319	0.2576	0.6223	0.6763	0.7859	0.4904	0.2517	0.4187	0.7539	0.5132	0.3840	0.2221	0.2283	0.0319	0.7859	0.4904	0.2517
148-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.1667	0.0448	0.0695	0.0556	0.1667	1.5519	0.0004	0.0000	0.0566	0.0000	0.0556	0.0099	0.0207
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.0067	0.0206	0.0000	0.0800	3.0870	0.0000	0.0000	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0278	0.1944	0.3889	0.0984	0.1301	0.1944	0.3889	1.3220	0.0013	0.0000	0.1103	0.0000	0.3889	0.0984	0.1301
152-AH	0.0000	0.0000	0.1364	0.2975	0.5289	0.1873	0.1906	0.2975	0.5289	1.0175	0.0076	0.0000	0.1659	0.0000	0.5289	0.1873	0.1906
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0862	0.2245	0.2755	0.3129	0.3696	0.2662	0.0718	0.0884	0.2834	0.2699	0.2538	0.2363	0.0533	0.1565	0.3696	0.2768	0.0578
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.6667	0.1235	0.2407	0.1111	0.6667	1.9497	0.0002	0.0000	0.1797	0.0000	0.2222	0.0222	0.0623
156-AH	0.0000	0.0372	0.0713	0.0971	0.1777	0.0815	0.0543	0.0599	0.1777	0.6661	0.0444	0.0002	0.0418	0.0000	0.1777	0.0815	0.0543
157-AH	0.1298	0.5541	0.5847	0.6169	0.6995	0.5427	0.1525	0.0628	0.5696	0.2811	0.5038	0.4338	0.0944	0.4984	0.6995	0.5931	0.0449
158-AH	0.0260	0.1081	0.2344	0.3365	0.6972	0.2699	0.2045	0.2284	0.6713	0.7577	0.1946	0.1231	0.1570	0.0260	0.5986	0.2448	0.1798
159-AH	0.0000	0.0806	0.1804	0.3433	0.6447	0.2374	0.2104	0.2627	0.6447	0.8861	0.0605	0.0001	0.1724	0.0000	0.6447	0.2374	0.2104
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0694	0.1673	0.0000	0.5000	2.4088	0.0001	0.0000	0.1157	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0556	0.2357	0.0000	1.0000	4.2426	0.0000	0.0000	0.1049	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
163-AH	0.6840	0.7329	0.8176	0.9004	0.9375	0.8165	0.0891	0.1676	0.2536	0.1091	0.8119	0.8071	0.0754	0.6840	0.9375	0.8165	0.0891
164-AH	0.0000	0.0041	0.0295	0.0494	0.1824	0.0407	0.0489	0.0453	0.1824	1.2012	0.0056	0.0000	0.0359	0.0000	0.1043	0.0324	0.0348
165-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6111	0.5016	1.0000	1.0000	0.8209	0.0114	0.0000	0.4753	0.0000	1.0000	0.6111	0.5016
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1200	0.1400	0.2000	0.2400	0.1511	0.0758	0.0800	0.2400	0.5019	0.0549	0.0001	0.0622	0.0800	0.2400	0.1700	0.0556
168-AH	0.0000	0.2716	0.4105	0.4475	0.6667	0.3577	0.1846	0.1759	0.6667	0.5161	0.1822	0.0002	0.1400	0.0802	0.6667	0.3787	0.1665
169-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.1111	0.1944	0.0756	0.0705	0.1111	0.1944	0.9328	0.0031	0.0000	0.0610	0.0000	0.1944	0.0756	0.0705
170-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6667	0.4851	1.0000	1.0000	0.7276	0.0215	0.0000	0.4444	0.0000	1.0000	0.6667	0.4851
171-AH	0.0194	0.0416	0.0526	0.0665	0.1163	0.0542	0.0219	0.0249	0.0970	0.4046	0.0500	0.0457	0.0153	0.0194	0.0748	0.0505	0.0160
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0816	0.1837	0.0420	0.0669	0.0816	0.1837	1.5959	0.0002	0.0000	0.0559	0.0000	0.1837	0.0420	0.0669
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9861	0.0589	0.0000	0.2500	0.0598	0.9841	0.9818	0.0262	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.4490	0.6429	0.6939	0.7959	0.5669	0.2298	0.2449	0.7959	0.4053	0.1841	0.0001	0.1653	0.4490	0.7959	0.6378	0.1079
176-AH	0.3609	0.6818	0.7890	0.8955	0.9218	0.7609	0.1596	0.2137	0.5608	0.2097	0.7411	0.7161	0.1247	0.4563	0.9218	0.7844	0.1283
177-AH	0.0000	0.1420	0.2633	0.4024	0.4497	0.2607	0.1482	0.2604	0.4497	0.5683	0.1262	0.0002	0.1193	0.0000	0.4497	0.2607	0.1482
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.4375	0.1076	0.1498	0.2500	0.4375	1.3913	0.0005	0.0000	0.1316	0.0000	0.4375	0.1076	0.1498
179-AH	0.0207	0.1550	0.3058	0.3864	0.6880	0.3000	0.1887	0.2314	0.6674	0.6288	0.2148	0.1162	0.1405	0.0207	0.6880	0.3000	0.1887
180-AH	0.0000	0.0000	0.0341	0.4531	0.7300	0.1835	0.2425	0.4531	0.7300	1.3218	0.0025	0.0000	0.2118	0.0000	0.7300	0.1835	0.2425
181-AH	0.6392	0.7664	0.7896	0.8565	0.8919	0.7918	0.0761	0.0900	0.2527	0.0961	0.7882	0.7845	0.0565	0.6392	0.8919	0.7918	0.0761
182-AH	0.0000	0.0625	0.1250	0.2500	0.5625	0.2083	0.2111	0.1875	0.5625	1.0134	0.0223	0.0000	0.1713	0.0000	0.2500	0.1071	0.0931
183-AH	0.0000	0.0000	0.1875	0.2500	0.5625	0.1597	0.1622	0.2500	0.5625	1.0153	0.0047	0.0000	0.1281	0.0000	0.5625	0.1597	0.1622
184-AH	0.0000	0.0123	0.0988	0.2593	0.5679	0.1770	0.1999	0.2469	0.5679	1.1298	0.0166	0.0000	0.1646	0.0000	0.5679	0.1770	0.1999
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3333	0.4851	1.0000	1.0000	1.4552	0.0005	0.0000	0.4444	0.0000	1.0000	0.3333	0.4851
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.2857	0.5714	0.6633	0.9184	0.9184	0.7098	0.1884	0.3469	0.6327	0.2655	0.6821	0.6489	0.1605	0.2857	0.9184	0.7098	0.1884
190-AH	0.0000	0.0988	0.2407	0.5309	0.6296	0.2929	0.2342	0.4321	0.6296	0.7997	0.0501	0.0001	0.2119	0.0000	0.6296	0.2929	0.2342

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0278	0.1667	0.4583	0.5833	0.8333	0.4120	0.2644	0.4167	0.8056	0.6418	0.2893	0.1457	0.2243	0.0278	0.8333	0.4120	0.2644
193-AH	0.0000	0.2449	0.2857	0.2857	0.5102	0.2732	0.1262	0.0408	0.5102	0.4619	0.1507	0.0002	0.0860	0.2449	0.2857	0.2816	0.0129
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1667	0.3835	0.0000	1.0000	2.3009	0.0001	0.0000	0.2778	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.3889	0.5016	1.0000	1.0000	1.2899	0.0009	0.0000	0.4753	0.0000	1.0000	0.3889	0.5016
197-AH	0.1192	0.5956	0.7610	0.8576	0.9816	0.7034	0.2298	0.2620	0.8624	0.3268	0.6452	0.5408	0.1800	0.3280	0.9816	0.7377	0.1832
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1667	0.3835	0.0000	1.0000	2.3009	0.0001	0.0000	0.2778	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
199-AH	0.0000	0.3900	0.5850	0.6300	0.6900	0.4872	0.2065	0.2400	0.6900	0.4239	0.2554	0.0002	0.1656	0.0600	0.6900	0.5159	0.1721
200-AH	0.0000	0.0000	0.3580	0.5062	0.6543	0.2915	0.2550	0.5062	0.6543	0.8748	0.0115	0.0000	0.2276	0.0000	0.6543	0.2915	0.2550
251-AH	0.1238	0.3735	0.4412	0.4888	0.5636	0.4228	0.1053	0.1153	0.4398	0.2490	0.4041	0.3743	0.0761	0.2464	0.5636	0.4403	0.0765
252-AH	0.0868	0.1736	0.2342	0.3080	0.3722	0.2432	0.0840	0.1344	0.2854	0.3455	0.2282	0.2119	0.0709	0.0868	0.3722	0.2432	0.0840
253-AH	0.0358	0.1596	0.4670	0.5944	0.6404	0.3999	0.2105	0.4348	0.6047	0.5265	0.3210	0.2144	0.1876	0.0358	0.6404	0.3999	0.2105
254-AH	0.0301	0.4716	0.4927	0.5242	0.6150	0.4460	0.1662	0.0526	0.5848	0.3727	0.3639	0.1924	0.1118	0.4627	0.5991	0.5058	0.0372
255-AH	0.0000	0.2500	0.2812	0.5625	0.7500	0.3785	0.2273	0.3125	0.7500	0.6007	0.1197	0.0001	0.1914	0.0000	0.7500	0.3785	0.2273
256-AH	0.0744	0.4645	0.8019	0.8227	0.8936	0.6310	0.3059	0.3581	0.8192	0.4849	0.4910	0.3045	0.2537	0.0744	0.8936	0.6310	0.3059
257-AH	0.0834	0.1469	0.2302	0.2744	0.3230	0.2138	0.0739	0.1275	0.2396	0.3458	0.2005	0.1863	0.0661	0.0834	0.3230	0.2138	0.0739
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.0139	0.0404	0.0000	0.1250	2.9104	0.0000	0.0000	0.0247	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2222	0.6667	0.1605	0.2619	0.2222	0.6667	1.6318	0.0004	0.0000	0.2140	0.0000	0.4444	0.0593	0.1319
260-AH	0.2268	0.3875	0.5088	0.6188	0.7095	0.4903	0.1405	0.2313	0.4827	0.2865	0.4683	0.4436	0.1163	0.2268	0.7095	0.4903	0.1405
261-AH	0.0000	0.1107	0.1587	0.2855	0.4689	0.2108	0.1404	0.1747	0.4689	0.6659	0.1103	0.0002	0.1164	0.0000	0.4689	0.2108	0.1404
262-AH	0.0329	0.1128	0.2390	0.3224	0.4669	0.2383	0.1449	0.2096	0.4339	0.6078	0.1874	0.1351	0.1291	0.0329	0.4669	0.2383	0.1449
263-AH	0.0000	0.0082	0.0237	0.0369	0.2274	0.0454	0.0590	0.0286	0.2274	1.2988	0.0062	0.0000	0.0423	0.0000	0.0369	0.0183	0.0142
264-AH	0.0930	0.2045	0.2779	0.4112	0.5868	0.3057	0.1223	0.2066	0.4938	0.4002	0.2811	0.2543	0.1029	0.0930	0.5868	0.3057	0.1223
265-AH	0.0000	0.0556	0.0833	0.1667	0.3611	0.1281	0.1286	0.1111	0.3611	1.0039	0.0237	0.0001	0.1029	0.0000	0.3333	0.0990	0.1029
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.0000	0.1361	0.1610	0.2494	0.3447	0.1867	0.1043	0.1134	0.3447	0.5587	0.0650	0.0001	0.0832	0.0000	0.3447	0.1867	0.1043
268-AH	0.0000	0.0000	0.3333	0.6667	0.6667	0.3642	0.3020	0.6667	0.6667	0.8293	0.0138	0.0000	0.2689	0.0000	0.6667	0.3642	0.3020
269-AH	0.0000	0.0617	0.1852	0.2469	0.3086	0.1653	0.0997	0.1852	0.3086	0.6031	0.0545	0.0001	0.0819	0.0000	0.3086	0.1653	0.0997
270-AH	0.1551	0.6051	0.6436	0.6922	0.7581	0.5964	0.1763	0.0871	0.6030	0.2956	0.5524	0.4777	0.1211	0.5319	0.7581	0.6648	0.0605
271-AH	0.0556	0.1979	0.3316	0.3507	0.3993	0.2846	0.1102	0.1528	0.3437	0.3873	0.2529	0.2076	0.0908	0.0556	0.3993	0.2846	0.1102
272-AH	0.0000	0.1071	0.1505	0.2806	0.2857	0.1601	0.1004	0.1735	0.2857	0.6271	0.0349	0.0001	0.0818	0.0000	0.2857	0.1601	0.1004
273-AH	0.3089	0.4012	0.5785	0.7023	0.7505	0.5689	0.1564	0.3011	0.4416	0.2750	0.5456	0.5199	0.1303	0.3089	0.7505	0.5689	0.1564
274-AH	0.0000	0.0195	0.0605	0.1484	0.3516	0.0881	0.0868	0.1289	0.3516	0.9853	0.0254	0.0001	0.0665	0.0000	0.1641	0.0726	0.0584
275-AH	0.1832	0.2952	0.3857	0.4190	0.5528	0.3795	0.0952	0.1237	0.3696	0.2508	0.3673	0.3540	0.0720	0.1832	0.5528	0.3795	0.0952
276-AH	0.0155	0.2531	0.3200	0.3398	0.5090	0.2900	0.1400	0.0868	0.4935	0.4828	0.2281	0.1211	0.1043	0.1721	0.4657	0.3261	0.0827
277-AH	0.1095	0.1198	0.1760	0.1953	0.2160	0.1645	0.0383	0.0754	0.1065	0.2325	0.1601	0.1555	0.0336	0.1095	0.2160	0.1645	0.0383
278-AH	0.0000	0.0249	0.0476	0.0884	0.1995	0.0664	0.0597	0.0635	0.1995	0.8999	0.0285	0.0002	0.0472	0.0000	0.1610	0.0586	0.0512
279-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.5000	0.1181	0.1700	0.2500	0.5000	1.4400	0.0008	0.0000	0.1373	0.0000	0.5000	0.1181	0.1700
280-AH	0.0000	0.0160	0.0512	0.0736	0.0912	0.0468	0.0324	0.0576	0.0912	0.6914	0.0117	0.0001	0.0289	0.0000	0.0912	0.0468	0.0324
281-AH	0.0992	0.2613	0.3336	0.3452	0.4603	0.3176	0.0947	0.0839	0.3611	0.2982	0.3004	0.2773	0.0713	0.1638	0.4603	0.3304	0.0798
282-AH	0.0000	0.1394	0.1904	0.2549	0.3267	0.1921	0.0794	0.1155	0.3267	0.4132	0.1120	0.0002	0.0614	0.0000	0.3267	0.1921	0.0794
283-AH	0.0346	0.1849	0.2098	0.2839	0.3490	0.2111	0.0888	0.0990	0.3144	0.4208	0.1831	0.1385	0.0627	0.0367	0.3490	0.2215	0.0795
284-AH	0.0921	0.1496	0.4020	0.4377	0.5547	0.3310	0.1661	0.2881	0.4626	0.5018	0.2797	0.2251	0.1487	0.0921	0.5547	0.3310	0.1661
285-AH	0.0365	0.1159	0.4014	0.5898	0.7645	0.3848	0.2435	0.4738	0.7280	0.6326	0.2782	0.1647	0.2157	0.0365	0.7645	0.3848	0.2435
286-AH	0.0000	0.0000	0.0139	0.0833	0.1528	0.0421	0.0492	0.0833	0.1528	1.1697	0.0012	0.0000	0.0436	0.0000	0.1528	0.0421	0.0492
287-AH	0.0283	0.1391	0.3494	0.3778	0.4702	0.2865	0.1515	0.2387	0.4419	0.5288	0.2193	0.1336	0.1252	0.0283	0.4702	0.2865	0.1515
288-AH	0.0000	0.1769	0.2350	0.2708	0.2749	0.2037	0.0833	0.0938	0.2749	0.4090	0.1140	0.0002	0.0638	0.1015	0.2749	0.2269	0.0513
289-AH	0.0000	0.5494	0.5910	0.7778	0.8302	0.5748	0.2503	0.2284	0.8302	0.4355	0.1843	0.0001	0.1745	0.3210	0.8302	0.6466	0.1465
290-AH	0.0292	0.0862	0.1628	0.2170	0.3095	0.1590	0.0803	0.1308	0.2803	0.5049	0.1355	0.1083	0.0697	0.0292	0.3095	0.1590	0.0803

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0111	0.0867	0.2089	0.5889	0.6500	0.2917	0.2530	0.5022	0.6389	0.8673	0.1621	0.0651	0.2216	0.0111	0.6500	0.2917	0.2530
292-AH	0.0000	0.1875	0.3125	0.5000	1.0000	0.3750	0.3194	0.3125	1.0000	0.8518	0.0637	0.0001	0.2500	0.0000	0.8750	0.2969	0.2388
293-AH	0.0000	0.1825	0.4987	0.5311	0.5891	0.3657	0.2080	0.3486	0.5891	0.5689	0.1144	0.0001	0.1870	0.0000	0.5891	0.3657	0.2080
294-AH	0.0247	0.2209	0.5528	0.6118	0.7010	0.4316	0.2378	0.3909	0.6763	0.5509	0.3172	0.1569	0.2161	0.0247	0.7010	0.4316	0.2378
295-AH	0.0165	0.0738	0.1077	0.2941	0.3230	0.1696	0.1172	0.2203	0.3064	0.6910	0.1280	0.0879	0.1086	0.0165	0.3230	0.1696	0.1172
296-AH	0.0000	0.2934	0.3993	0.5278	0.6806	0.3935	0.1873	0.2344	0.6806	0.4759	0.2087	0.0002	0.1510	0.0000	0.6806	0.3935	0.1873
297-AH	0.0000	0.0000	0.1076	0.2500	0.3681	0.1470	0.1366	0.2500	0.3681	0.9292	0.0110	0.0000	0.1223	0.0000	0.3681	0.1470	0.1366
298-AH	0.0000	0.1322	0.1706	0.1967	0.2700	0.1593	0.0640	0.0644	0.2700	0.4021	0.0931	0.0002	0.0465	0.0611	0.2700	0.1686	0.0518
299-AH	0.0109	0.1264	0.2648	0.3014	0.4791	0.2312	0.1204	0.1750	0.4681	0.5208	0.1818	0.0967	0.0989	0.0109	0.4791	0.2312	0.1204
300-AH	0.0312	0.0476	0.1003	0.1344	0.3118	0.1030	0.0689	0.0867	0.2806	0.6689	0.0839	0.0675	0.0471	0.0312	0.1706	0.0907	0.0465
301-AH	0.0000	0.0430	0.1211	0.4609	0.5352	0.2151	0.1982	0.4180	0.5352	0.9218	0.0342	0.0001	0.1726	0.0000	0.5352	0.2151	0.1982
302-AH	0.0830	0.2630	0.3322	0.3772	0.4464	0.3155	0.1038	0.1142	0.3633	0.3290	0.2902	0.2511	0.0778	0.2595	0.4464	0.3443	0.0650
303-AH	0.0000	0.0408	0.0765	0.1939	0.3929	0.1230	0.1058	0.1531	0.3929	0.8597	0.0563	0.0002	0.0891	0.0000	0.3929	0.1230	0.1058
304-AH	0.0000	0.1022	0.1733	0.2489	0.3244	0.1627	0.1066	0.1467	0.3244	0.6549	0.0326	0.0001	0.0877	0.0000	0.3244	0.1627	0.1066
305-AH	0.0271	0.1330	0.2295	0.2682	0.3083	0.1960	0.0921	0.1352	0.2811	0.4698	0.1651	0.1226	0.0793	0.0271	0.3083	0.1960	0.0921
306-AH	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.4444	0.5113	1.0000	1.0000	1.1504	0.0017	0.0000	0.4938	0.0000	1.0000	0.4444	0.5113
307-AH	0.0128	0.0686	0.1891	0.2808	0.4036	0.1999	0.1391	0.2122	0.3908	0.6957	0.1387	0.0769	0.1176	0.0128	0.4036	0.1999	0.1391
308-AH	0.5372	0.5702	0.6116	0.6860	0.7190	0.6249	0.0658	0.1157	0.1818	0.1053	0.6216	0.6184	0.0589	0.5372	0.7190	0.6249	0.0658
309-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0400	0.2000	0.0411	0.0689	0.0400	0.2000	1.6767	0.0007	0.0000	0.0495	0.0000	0.0500	0.0120	0.0174
310-AH	0.0270	0.0401	0.0532	0.1046	0.2013	0.0808	0.0568	0.0645	0.1744	0.7027	0.0664	0.0568	0.0462	0.0270	0.1892	0.0737	0.0497
311-AH	0.0439	0.1783	0.2608	0.3193	0.3553	0.2324	0.0971	0.1409	0.3114	0.4180	0.2042	0.1653	0.0807	0.0439	0.3553	0.2324	0.0971
312-AH	0.0000	0.0291	0.1904	0.4745	0.6243	0.2632	0.2488	0.4454	0.6243	0.9453	0.0363	0.0001	0.2261	0.0000	0.6243	0.2632	0.2488
313-AH	0.0000	0.0000	0.0163	0.0475	0.0675	0.0225	0.0257	0.0475	0.0675	1.1408	0.0009	0.0000	0.0219	0.0000	0.0675	0.0225	0.0257
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0278	0.3086	0.0352	0.0840	0.0278	0.3086	2.3891	0.0002	0.0000	0.0507	0.0000	0.0463	0.0073	0.0147
315-AH	0.0488	0.2063	0.3085	0.3485	0.5329	0.2854	0.1409	0.1422	0.4841	0.4939	0.2410	0.1827	0.1129	0.0488	0.5329	0.2854	0.1409
316-AH	0.0875	0.1808	0.2229	0.2639	0.3765	0.2299	0.0767	0.0830	0.2890	0.3337	0.2170	0.2028	0.0583	0.0875	0.3765	0.2299	0.0767
317-AH	0.0167	0.0756	0.1100	0.1822	0.2589	0.1262	0.0693	0.1067	0.2422	0.5492	0.1034	0.0754	0.0589	0.0167	0.2589	0.1262	0.0693
318-AH	0.0000	0.0000	0.0926	0.1852	0.4198	0.1200	0.1363	0.1852	0.4198	1.1354	0.0085	0.0000	0.1042	0.0000	0.4198	0.1200	0.1363
319-AH	0.2105	0.2521	0.3172	0.4211	0.4737	0.3347	0.0916	0.1690	0.2632	0.2737	0.3226	0.3107	0.0795	0.2105	0.4737	0.3347	0.0916
320-AH	0.0000	0.0117	0.0469	0.0586	0.0938	0.0371	0.0288	0.0469	0.0938	0.7771	0.0063	0.0000	0.0250	0.0000	0.0938	0.0371	0.0288
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0408	0.0638	0.1684	0.1888	0.0879	0.0704	0.1276	0.1888	0.8007	0.0128	0.0000	0.0592	0.0000	0.1888	0.0879	0.0704
323-AH	0.0251	0.0370	0.0754	0.1050	0.1568	0.0805	0.0461	0.0680	0.1317	0.5730	0.0684	0.0580	0.0364	0.0251	0.1568	0.0805	0.0461
324-AH	0.0307	0.0847	0.2140	0.3775	0.6611	0.2813	0.2218	0.2927	0.6304	0.7887	0.1853	0.1064	0.1849	0.0307	0.6611	0.2813	0.2218
325-AH	0.0486	0.1346	0.1817	0.2459	0.5751	0.2400	0.1718	0.1113	0.5265	0.7160	0.1899	0.1482	0.1326	0.0486	0.2459	0.1552	0.0591
326-AH	0.0000	0.1875	0.2500	0.3750	0.5000	0.2639	0.1447	0.1875	0.5000	0.5483	0.0894	0.0001	0.1034	0.0000	0.5000	0.2639	0.1447
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3125	0.0174	0.0737	0.0000	0.3125	4.2426	0.0000	0.0000	0.0328	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
328-AH	0.2495	0.3705	0.4924	0.5992	0.7429	0.4926	0.1560	0.2287	0.4934	0.3167	0.4677	0.4419	0.1280	0.2495	0.7429	0.4926	0.1560
329-AH	0.1453	0.5675	0.5952	0.6367	0.7163	0.5652	0.1437	0.0692	0.5709	0.2542	0.5365	0.4873	0.0936	0.5433	0.7163	0.6198	0.0532
330-AH	0.0000	0.6428	0.7499	0.7620	0.8258	0.6520	0.2414	0.1192	0.8258	0.3703	0.3287	0.0002	0.1543	0.5890	0.8258	0.7315	0.0733
331-AH	0.0000	0.0104	0.1125	0.4014	0.5467	0.2007	0.2069	0.3910	0.5467	1.0308	0.0556	0.0002	0.1830	0.0000	0.5467	0.2007	0.2069
332-AH	0.0000	0.2188	0.2812	0.2969	0.3750	0.2431	0.0981	0.0781	0.3750	0.4037	0.0869	0.0001	0.0675	0.2031	0.3750	0.2734	0.0453
333-AH	0.0000	0.8400	1.0000	1.0000	1.0000	0.8067	0.3555	0.1600	1.0000	0.4407	0.2454	0.0001	0.2741	0.8400	1.0000	0.9829	0.0463
334-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1200	0.3200	0.0578	0.0912	0.1200	0.3200	1.5791	0.0004	0.0000	0.0726	0.0000	0.1600	0.0424	0.0655
335-AH	0.0000	0.0800	0.1178	0.3289	0.4400	0.1820	0.1496	0.2489	0.4400	0.8219	0.0531	0.0001	0.1306	0.0000	0.4400	0.1820	0.1496
336-AH	0.0000	0.0000	0.0952	0.2042	0.2215	0.1025	0.0939	0.2042	0.2215	0.9164	0.0083	0.0000	0.0844	0.0000	0.2215	0.1025	0.0939
337-AH	0.0650	0.6775	0.7538	0.7975	0.8725	0.6757	0.2305	0.1200	0.8075	0.3411	0.5739	0.3554	0.1431	0.6200	0.8725	0.7516	0.0703
338-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.4800	0.7300	0.3339	0.2372	0.3800	0.7300	0.7104	0.1523	0.0002	0.2043	0.0000	0.7300	0.3339	0.2372
339-AH	0.0000	0.1163	0.3296	0.6565	0.7839	0.3627	0.2670	0.5402	0.7839	0.7361	0.1535	0.0002	0.2227	0.0000	0.7839	0.3627	0.2670
340-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.4400	0.0578	0.1141	0.0800	0.4400	1.9757	0.0002	0.0000	0.0790	0.0000	0.1600	0.0250	0.0503

Topic	Statistics for Binary Preference																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.1111	0.4861	0.5556	0.8333	0.3827	0.2641	0.4444	0.8333	0.6902	0.0413	0.0000	0.2236	0.0000	0.8333	0.3827	0.2641
342-AH	0.3151	0.6070	0.6628	0.7662	0.8044	0.6316	0.1626	0.1592	0.4893	0.2574	0.6068	0.5769	0.1242	0.3719	0.8044	0.6704	0.1244
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.0556	0.2357	0.0000	1.0000	4.2426	0.0000	0.0000	0.1049	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0083	0.4490	0.4798	0.5014	0.6391	0.4512	0.1558	0.0523	0.6309	0.3454	0.3688	0.1128	0.1028	0.4178	0.5418	0.4807	0.0295
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0864	0.1111	0.0384	0.0464	0.0864	0.1111	1.2072	0.0006	0.0000	0.0428	0.0000	0.1111	0.0384	0.0464
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0083	0.0331	0.0073	0.0116	0.0083	0.0331	1.5858	0.0002	0.0000	0.0090	0.0000	0.0165	0.0028	0.0051
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2469	0.0405	0.0931	0.0000	0.2469	2.3017	0.0001	0.0000	0.0674	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7500	0.3930	0.7500	1.0000	0.5239	0.2174	0.0001	0.3333	0.0000	1.0000	0.7500	0.3930
349-AH	0.0192	0.2263	0.2929	0.3155	0.3663	0.2609	0.0977	0.0892	0.3471	0.3743	0.2169	0.1254	0.0701	0.1907	0.3663	0.2906	0.0489
350-AH	0.0300	0.4400	0.5150	0.5500	0.6600	0.4550	0.1736	0.1100	0.6300	0.3815	0.3710	0.1976	0.1239	0.2800	0.6600	0.5075	0.0877

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0084	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.6921	0.4119	0.6667	0.9916	0.5951	0.4306	0.1006	0.3763	0.0084	1.0000	0.6921	0.4119
193-AH	0.0020	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8537	0.3424	0.0000	0.9980	0.4011	0.5500	0.0333	0.2438	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0370	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8948	0.3063	0.0000	0.9630	0.3423	0.7177	0.3130	0.1871	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.1212	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8619	0.2753	0.2500	0.8788	0.3194	0.7718	0.5929	0.1995	0.6923	1.0000	0.9495	0.1092
200-AH	0.0139	0.0238	0.6667	0.8000	1.0000	0.5102	0.4074	0.7762	0.9861	0.7985	0.2134	0.0540	0.3708	0.0139	1.0000	0.5102	0.4074
251-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
252-AH	0.0278	0.4118	0.6786	1.0000	1.0000	0.6646	0.3551	0.5882	0.9722	0.5343	0.5025	0.2424	0.3195	0.0278	1.0000	0.6646	0.3551
253-AH	0.0200	0.5000	0.6970	1.0000	1.0000	0.6710	0.3589	0.5000	0.9800	0.5349	0.4617	0.1613	0.2987	0.0200	1.0000	0.6710	0.3589
254-AH	0.0336	0.2273	0.5833	1.0000	1.0000	0.5692	0.3470	0.7727	0.9664	0.6095	0.4147	0.2181	0.2974	0.0336	1.0000	0.5692	0.3470
255-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3346	0.3333	1.0000	0.4153	0.2502	0.0001	0.2593	0.5000	1.0000	0.9063	0.1718
256-AH	0.0741	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9069	0.2727	0.0000	0.9259	0.3006	0.8012	0.5373	0.1655	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.0417	0.2857	0.5000	0.5625	1.0000	0.4878	0.2884	0.2768	0.9583	0.5913	0.3838	0.2488	0.2028	0.0417	0.5833	0.3854	0.1832
258-AH	0.0000	0.0000	0.0057	0.0106	0.1818	0.0168	0.0419	0.0106	0.1818	2.5017	0.0011	0.0000	0.0201	0.0000	0.0263	0.0071	0.0081
259-AH	0.0000	0.0588	0.1339	0.2500	1.0000	0.3035	0.3895	0.1912	1.0000	1.2833	0.0798	0.0002	0.3095	0.0000	0.2500	0.1045	0.0807
260-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9444	0.1617	0.0000	0.5000	0.1712	0.9259	0.9000	0.0988	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
261-AH	0.0000	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.6791	0.3984	0.6667	1.0000	0.5866	0.2972	0.0002	0.3644	0.0000	1.0000	0.6791	0.3984
262-AH	0.0030	0.0952	0.2250	0.5000	1.0000	0.3480	0.3610	0.4048	0.9970	1.0372	0.1702	0.0372	0.2908	0.0030	1.0000	0.3480	0.3610
263-AH	0.0000	0.0025	0.0657	0.0833	0.4000	0.0659	0.0903	0.0808	0.4000	1.3706	0.0140	0.0001	0.0487	0.0000	0.0870	0.0462	0.0356
264-AH	0.2000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8370	0.2821	0.3333	0.8000	0.3370	0.7675	0.6667	0.2354	0.2000	1.0000	0.8370	0.2821
265-AH	0.0000	0.2000	0.2321	1.0000	1.0000	0.4139	0.3813	0.8000	1.0000	0.9213	0.1106	0.0001	0.3256	0.0000	1.0000	0.4139	0.3813
266-AH	0.0000	0.0000	0.0043	0.0270	0.2000	0.0265	0.0512	0.0270	0.2000	1.9348	0.0007	0.0000	0.0327	0.0000	0.0556	0.0107	0.0168
267-AH	0.0010	0.2857	1.0000	1.0000	1.0000	0.6927	0.4113	0.7143	0.9990	0.5938	0.3733	0.0172	0.3756	0.0010	1.0000	0.6927	0.4113
268-AH	0.0000	0.1429	0.5000	1.0000	1.0000	0.5742	0.4222	0.8571	1.0000	0.7353	0.1352	0.0001	0.3785	0.0000	1.0000	0.5742	0.4222
269-AH	0.0093	0.2000	0.4000	1.0000	1.0000	0.4874	0.3588	0.8000	0.9907	0.7361	0.2904	0.0704	0.2876	0.0093	1.0000	0.4874	0.3588
270-AH	0.0408	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8934	0.3101	0.0000	0.9592	0.3471	0.7012	0.2776	0.1894	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
271-AH	0.0909	0.6154	1.0000	1.0000	1.0000	0.8183	0.3233	0.3846	0.9091	0.3951	0.6964	0.4864	0.2625	0.0909	1.0000	0.8183	0.3233
272-AH	0.0000	0.2105	0.3417	0.4167	0.5000	0.3057	0.1571	0.2061	0.5000	0.5141	0.0994	0.0001	0.1230	0.0000	0.5000	0.3057	0.1571
273-AH	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8214	0.3030	0.5000	0.7500	0.3689	0.7403	0.6316	0.2579	0.2500	1.0000	0.8214	0.3030
274-AH	0.0061	0.0426	0.0702	0.2500	0.7500	0.1899	0.2222	0.2074	0.7439	1.1701	0.0856	0.0317	0.1745	0.0061	0.5000	0.1570	0.1781
275-AH	0.3750	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9167	0.1819	0.1250	0.6250	0.1984	0.8911	0.8533	0.1204	0.8750	1.0000	0.9766	0.0504
276-AH	0.0036	0.1111	0.3475	0.6250	1.0000	0.4462	0.3730	0.5139	0.9964	0.8360	0.2038	0.0334	0.3229	0.0036	1.0000	0.4462	0.3730
277-AH	0.1000	0.2778	0.3333	0.5000	1.0000	0.4088	0.2364	0.2222	0.9000	0.5783	0.3594	0.3158	0.1618	0.1000	0.5000	0.3349	0.1044
278-AH	0.0060	0.0185	0.0794	0.5000	1.0000	0.3298	0.4077	0.4815	0.9940	1.2363	0.0961	0.0292	0.3546	0.0060	1.0000	0.3298	0.4077
279-AH	0.0000	0.0294	0.0416	0.5000	1.0000	0.3085	0.4049	0.4706	1.0000	1.3125	0.0596	0.0002	0.3341	0.0000	1.0000	0.3085	0.4049
280-AH	0.0152	0.0440	0.0889	0.2000	0.5000	0.1300	0.1248	0.1560	0.4848	0.9595	0.0814	0.0501	0.0964	0.0152	0.2500	0.1083	0.0865
281-AH	0.2727	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8943	0.2486	0.0000	0.7273	0.2780	0.8385	0.7493	0.1762	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
282-AH	0.0108	0.4286	0.5000	0.6667	1.0000	0.5452	0.2971	0.2381	0.9892	0.5450	0.4110	0.1359	0.2186	0.1250	1.0000	0.5766	0.2737
283-AH	0.1250	0.1818	1.0000	1.0000	1.0000	0.6788	0.3860	0.8182	0.8750	0.5687	0.5239	0.3613	0.3569	0.1250	1.0000	0.6788	0.3860
284-AH	0.0135	0.0536	0.5500	1.0000	1.0000	0.5507	0.4485	0.9464	0.9865	0.8144	0.2431	0.0641	0.4048	0.0135	1.0000	0.5507	0.4485
285-AH	0.0118	0.1340	1.0000	1.0000	1.0000	0.6764	0.4352	0.8660	0.9882	0.6435	0.3752	0.0869	0.3956	0.0118	1.0000	0.6764	0.4352
286-AH	0.0000	0.0097	0.0415	0.2000	1.0000	0.1600	0.2514	0.1903	1.0000	1.5711	0.0315	0.0002	0.1681	0.0000	0.3333	0.0863	0.1053
287-AH	0.0198	0.3333	0.5607	1.0000	1.0000	0.5956	0.3685	0.6667	0.9802	0.6187	0.4101	0.1645	0.3146	0.0198	1.0000	0.5956	0.3685
288-AH	0.0000	0.1429	0.3542	0.4286	1.0000	0.3837	0.3314	0.2857	1.0000	0.8638	0.1337	0.0002	0.2409	0.0000	0.6250	0.2604	0.1889
289-AH	0.0000	0.6500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7896	0.3485	0.3500	1.0000	0.4413	0.2420	0.0001	0.2776	0.4000	1.0000	0.8883	0.2100
290-AH	0.0021	0.1429	0.2667	1.0000	1.0000	0.4438	0.4156	0.8571	0.9979	0.9363	0.2072	0.0269	0.3708	0.0021	1.0000	0.4438	0.4156

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0170	0.0714	1.0000	1.0000	1.0000	0.6905	0.4290	0.9286	0.9830	0.6213	0.4018	0.1277	0.3783	0.0170	1.0000	0.6905	0.4290
292-AH	0.0000	0.4000	0.6190	1.0000	1.0000	0.6412	0.3788	0.6000	1.0000	0.5907	0.1569	0.0001	0.3217	0.0000	1.0000	0.6412	0.3788
293-AH	0.0000	0.2500	0.7159	1.0000	1.0000	0.6032	0.4059	0.7500	1.0000	0.6730	0.1410	0.0001	0.3571	0.0000	1.0000	0.6032	0.4059
294-AH	0.0023	0.3333	0.7500	1.0000	1.0000	0.6169	0.4149	0.6667	0.9977	0.6726	0.3036	0.0270	0.3831	0.0023	1.0000	0.6169	0.4149
295-AH	0.0015	0.0278	0.3095	0.8333	1.0000	0.4544	0.3948	0.8056	0.9985	0.8689	0.1657	0.0160	0.3503	0.0015	1.0000	0.4544	0.3948
296-AH	0.0032	0.6000	0.7136	0.8000	1.0000	0.6567	0.2781	0.2000	0.9968	0.4235	0.4603	0.0512	0.1943	0.4000	1.0000	0.7350	0.1692
297-AH	0.0000	0.0217	0.2500	0.7500	1.0000	0.4036	0.3950	0.7283	1.0000	0.9787	0.0507	0.0001	0.3435	0.0000	1.0000	0.4036	0.3950
298-AH	0.0256	0.1000	0.3717	0.5000	1.0000	0.4012	0.3144	0.4000	0.9744	0.7839	0.2705	0.1480	0.2233	0.0256	1.0000	0.4012	0.3144
299-AH	0.0014	0.0804	0.3125	0.5333	1.0000	0.3981	0.3832	0.4529	0.9986	0.9626	0.1685	0.0206	0.3278	0.0014	1.0000	0.3981	0.3832
300-AH	0.0066	0.0219	0.1923	0.3000	0.5714	0.1867	0.1607	0.2781	0.5648	0.8606	0.0999	0.0391	0.1349	0.0066	0.5714	0.1867	0.1607
301-AH	0.0000	0.0417	0.5000	1.0000	1.0000	0.5400	0.4548	0.9583	1.0000	0.8422	0.1095	0.0002	0.4088	0.0000	1.0000	0.5400	0.4548
302-AH	0.2075	0.6667	0.7500	0.8000	1.0000	0.7165	0.2295	0.1333	0.7925	0.3203	0.6651	0.5888	0.1576	0.5000	1.0000	0.7792	0.1481
303-AH	0.0238	0.1000	0.2111	1.0000	1.0000	0.4801	0.4341	0.9000	0.9762	0.9041	0.2714	0.1365	0.4043	0.0238	1.0000	0.4801	0.4341
304-AH	0.0000	0.0556	0.5000	0.7500	1.0000	0.4970	0.3762	0.6944	1.0000	0.7569	0.1358	0.0002	0.3088	0.0000	1.0000	0.4970	0.3762
305-AH	0.0068	0.0140	0.2309	1.0000	1.0000	0.4512	0.4750	0.9860	0.9932	1.0525	0.1061	0.0233	0.4384	0.0068	1.0000	0.4512	0.4750
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0021	0.0251	0.1495	0.3750	0.6667	0.1913	0.1846	0.3499	0.6646	0.9649	0.0839	0.0169	0.1457	0.0021	0.6667	0.1913	0.1846
308-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9889	0.0471	0.0000	0.2000	0.0477	0.9877	0.9863	0.0210	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0135	0.0441	0.0611	0.1333	1.0000	0.1842	0.2838	0.0892	0.9865	1.5408	0.0808	0.0469	0.1979	0.0135	0.1500	0.0655	0.0439
310-AH	0.0089	0.0282	0.1769	0.5000	1.0000	0.3425	0.3875	0.4718	0.9911	1.1314	0.1375	0.0463	0.3097	0.0089	1.0000	0.3425	0.3875
311-AH	0.0526	0.3000	0.5000	0.5556	1.0000	0.5048	0.3189	0.2556	0.9474	0.6317	0.3723	0.2180	0.2257	0.0526	0.5556	0.3633	0.1897
312-AH	0.0000	0.0044	0.2963	0.7500	1.0000	0.4079	0.4204	0.7456	1.0000	0.1307	0.0316	0.0001	0.3782	0.0000	1.0000	0.4079	0.4204
313-AH	0.0115	0.0519	0.0938	0.1111	0.1765	0.0841	0.0445	0.0592	0.1649	0.5296	0.0698	0.0518	0.0363	0.0115	0.1765	0.0841	0.0445
314-AH	0.0081	0.0435	0.0763	0.0816	0.5000	0.0979	0.1132	0.0382	0.4919	1.1565	0.0645	0.0402	0.0636	0.0081	0.1143	0.0632	0.0302
315-AH	0.0041	0.1538	1.0000	1.0000	1.0000	0.6668	0.4261	0.8462	0.9959	0.6391	0.3195	0.0356	0.3795	0.0041	1.0000	0.6668	0.4261
316-AH	0.0357	0.2550	0.3017	0.4000	1.0000	0.3966	0.2987	0.1450	0.9643	0.7533	0.3003	0.2011	0.2134	0.0802	0.5000	0.2930	0.1054
317-AH	0.0203	0.2222	0.2500	0.5000	0.5714	0.3010	0.1669	0.2778	0.5511	0.5547	0.2359	0.1417	0.1389	0.0203	0.5714	0.3010	0.1669
318-AH	0.0204	0.0588	0.1250	0.3333	1.0000	0.2908	0.3479	0.2745	0.9796	1.1963	0.1533	0.0878	0.2644	0.0204	0.5000	0.1489	0.1327
319-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9278	0.1987	0.0000	0.8000	0.2142	0.8857	0.7941	0.1204	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
320-AH	0.0036	0.0196	0.1099	0.2000	0.5000	0.1251	0.1243	0.1804	0.4964	0.9939	0.0652	0.0244	0.0945	0.0036	0.2500	0.1030	0.0844
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0238	0.1020	0.2250	0.3333	0.4000	0.2068	0.1344	0.2313	0.3762	0.6502	0.1508	0.0949	0.1157	0.0238	0.4000	0.2068	0.1344
323-AH	0.1000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6272	0.3302	0.5000	0.9000	0.5264	0.5220	0.3978	0.2899	0.1000	1.0000	0.6272	0.3302
324-AH	0.0051	0.0462	0.9199	1.0000	1.0000	0.6250	0.4477	0.9538	0.9949	0.7162	0.2487	0.0362	0.3995	0.0051	1.0000	0.6250	0.4477
325-AH	0.0174	0.0556	0.1455	0.2222	1.0000	0.2358	0.2737	0.1667	0.9826	1.1607	0.1280	0.0698	0.2038	0.0174	0.2222	0.1047	0.0672
326-AH	0.0044	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7570	0.3793	0.5000	0.9956	0.5011	0.4633	0.0572	0.3240	0.0044	1.0000	0.7570	0.3793
327-AH	0.0000	0.0040	0.0159	0.0625	0.5000	0.0599	0.1167	0.0585	0.5000	1.9484	0.0076	0.0001	0.0663	0.0000	0.1111	0.0340	0.0406
328-AH	0.6923	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9408	0.1191	0.0000	0.3077	0.1266	0.9325	0.9231	0.0921	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
329-AH	0.1364	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9224	0.2154	0.0000	0.8636	0.2335	0.8645	0.7176	0.1293	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
330-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.3317	0.2000	1.0000	0.4055	0.3443	0.0002	0.2424	0.6250	1.0000	0.9483	0.1136
331-AH	0.0000	0.1800	0.2812	1.0000	1.0000	0.4780	0.3914	0.8200	1.0000	0.8189	0.2096	0.0002	0.3480	0.0000	1.0000	0.4780	0.3914
332-AH	0.0000	0.4286	0.6667	1.0000	1.0000	0.6733	0.3456	0.5714	1.0000	0.5133	0.2058	0.0001	0.2904	0.0000	1.0000	0.6733	0.3456
333-AH	0.0099	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8906	0.3184	0.0000	0.9901	0.3575	0.6241	0.1091	0.1945	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1739	0.2000	0.2500	0.6667	0.2507	0.1570	0.0761	0.6667	0.6264	0.1361	0.0002	0.1108	0.1429	0.3333	0.2033	0.0461
335-AH	0.0000	0.0114	0.6250	1.0000	1.0000	0.5449	0.4755	0.9886	1.0000	0.8726	0.1166	0.0002	0.4551	0.0000	1.0000	0.5449	0.4755
336-AH	0.0000	0.0066	0.3000	1.0000	1.0000	0.4629	0.4758	0.9934	1.0000	1.0277	0.0631	0.0002	0.4445	0.0000	1.0000	0.4629	0.4758
337-AH	0.0833	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8988	0.2945	0.0000	0.9167	0.3277	0.7644	0.4675	0.1799	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0278	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7448	0.3570	0.6667	0.9722	0.4794	0.5740	0.2641	0.3120	0.0278	1.0000	0.7448	0.3570
339-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7817	0.3584	0.4000	1.0000	0.4585	0.3179	0.0002	0.2911	0.0019	1.0000	0.8276	0.3099
340-AH	0.0000	0.0013	0.1639	0.2727	0.6000	0.1736	0.1663	0.2714	0.6000	0.9577	0.0290	0.0001	0.1273	0.0000	0.6000	0.1736	0.1663

Topic	Statistics for Precision at the 0% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0190	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7626	0.3977	0.6667	0.9810	0.5215	0.5338	0.1946	0.3429	0.0190	1.0000	0.7626	0.3977
342-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.1000	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7929	0.3483	0.6000	0.9000	0.4393	0.6641	0.4764	0.2991	0.1000	1.0000	0.7929	0.3483
345-AH	0.0000	0.0294	0.0588	0.1667	1.0000	0.1749	0.2602	0.1373	1.0000	1.4875	0.0216	0.0001	0.1815	0.0000	0.3333	0.0766	0.0902
346-AH	0.0000	0.0032	0.0076	0.1111	0.1765	0.0553	0.0626	0.1080	0.1765	1.1308	0.0126	0.0002	0.0571	0.0000	0.1765	0.0553	0.0626
347-AH	0.0000	0.0140	0.0540	0.0833	1.0000	0.1642	0.2915	0.0693	1.0000	1.7746	0.0248	0.0001	0.2045	0.0000	0.0952	0.0415	0.0327
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3489	0.5000	1.0000	0.4331	0.2479	0.0001	0.2809	0.0000	1.0000	0.8056	0.3489
349-AH	0.0066	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7825	0.3332	0.3333	0.9934	0.4259	0.5019	0.0585	0.2658	0.5000	1.0000	0.8795	0.1888
350-AH	0.0020	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8891	0.3226	0.0000	0.9980	0.3629	0.5082	0.0199	0.1971	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9352	0.1908	0.0000	0.6667	0.2040	0.9053	0.8571	0.1152	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0968	1.0000	1.0000	1.0000	0.6698	0.4584	0.9032	1.0000	0.6843	0.1324	0.0001	0.4180	0.0000	1.0000	0.6698	0.4584
144-AH	0.0056	0.0082	0.0651	0.3333	0.7500	0.2064	0.2805	0.3251	0.7444	1.3588	0.0649	0.0207	0.2279	0.0056	0.7500	0.2064	0.2805
145-AH	0.0000	0.2083	0.9545	1.0000	1.0000	0.6494	0.4285	0.7917	1.0000	0.6598	0.2398	0.0002	0.3962	0.0000	1.0000	0.6494	0.4285
146-AH	0.0033	0.0143	0.3500	1.0000	1.0000	0.4222	0.4117	0.9857	0.9967	0.9753	0.1436	0.0252	0.3556	0.0033	1.0000	0.4222	0.4117
147-AH	0.0000	0.1000	0.5833	1.0000	1.0000	0.5805	0.4168	0.9000	1.0000	0.7180	0.1449	0.0001	0.3661	0.0000	1.0000	0.5805	0.4168
148-AH	0.0000	0.0179	0.1339	0.2000	1.0000	0.2921	0.3952	0.1821	1.0000	1.3529	0.0221	0.0000	0.3146	0.0000	0.2000	0.0898	0.0773
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0082	0.0211	0.0265	0.2500	0.0359	0.0570	0.0184	0.2500	1.5850	0.0143	0.0002	0.0325	0.0000	0.0494	0.0174	0.0120
151-AH	0.0000	0.0027	0.0063	0.1765	1.0000	0.1965	0.3453	0.1738	1.0000	1.7571	0.0075	0.0001	0.2738	0.0000	0.1765	0.0205	0.0470
152-AH	0.0000	0.0000	0.1385	0.3333	1.0000	0.3025	0.3980	0.3333	1.0000	1.3157	0.0115	0.0000	0.3134	0.0000	0.3333	0.1032	0.1213
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.6667	0.8000	1.0000	1.0000	0.7127	0.3185	0.3333	1.0000	0.4469	0.3421	0.0002	0.2372	0.2308	1.0000	0.7998	0.2052
155-AH	0.0000	0.0021	0.0127	0.0833	1.0000	0.1958	0.3781	0.0812	1.0000	1.9312	0.0106	0.0001	0.2834	0.0000	0.0833	0.0136	0.0214
156-AH	0.0292	0.0588	0.1109	0.2000	0.5000	0.1665	0.1463	0.1412	0.4708	0.8786	0.1153	0.0813	0.1134	0.0292	0.3750	0.1292	0.1038
157-AH	0.0230	0.5758	0.6890	0.7419	0.7600	0.5876	0.2266	0.1662	0.7370	0.3857	0.4534	0.1747	0.1593	0.4091	0.7600	0.6578	0.1044
158-AH	0.0000	0.0667	0.5130	0.7500	1.0000	0.4756	0.3914	0.6833	1.0000	0.8231	0.0878	0.0001	0.3432	0.0000	1.0000	0.4756	0.3914
159-AH	0.0000	0.0245	0.1593	0.6000	1.0000	0.3287	0.3304	0.5755	1.0000	1.0052	0.0405	0.0001	0.2932	0.0000	1.0000	0.3287	0.3304
160-AH	0.0000	0.0023	0.0528	0.1667	1.0000	0.1987	0.3164	0.1643	1.0000	1.5925	0.0233	0.0001	0.2173	0.0000	0.2500	0.0717	0.0778
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.6667	0.8667	0.9456	1.0000	1.0000	0.9218	0.1014	0.1333	0.3333	0.1100	0.9160	0.9096	0.0795	0.6667	1.0000	0.9218	0.1014
164-AH	0.0000	0.0115	0.0203	0.0741	0.2857	0.0652	0.0843	0.0626	0.2857	1.2924	0.0149	0.0001	0.0642	0.0000	0.1667	0.0421	0.0526
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.3333	0.3750	0.5000	1.0000	0.4497	0.2913	0.1667	1.0000	0.6477	0.1392	0.0001	0.2058	0.2500	0.5000	0.3919	0.0846
168-AH	0.0000	0.4800	0.6667	0.7500	1.0000	0.5963	0.3347	0.2700	1.0000	0.5613	0.2336	0.0002	0.2605	0.1200	1.0000	0.6707	0.2717
169-AH	0.0000	0.0303	0.1938	0.3333	1.0000	0.2893	0.3512	0.3030	1.0000	1.2140	0.0589	0.0001	0.2652	0.0000	0.5000	0.1472	0.1411
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0134	0.0638	0.1000	0.1765	0.2500	0.1171	0.0697	0.1126	0.2366	0.5958	0.0924	0.0606	0.0544	0.0134	0.2500	0.1171	0.0697
172-AH	0.0000	0.0046	0.0658	0.2000	0.5000	0.1512	0.1925	0.1954	0.5000	1.2734	0.0093	0.0000	0.1547	0.0000	0.4000	0.0815	0.1172
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8890	0.3232	0.0000	1.0000	0.3635	0.3654	0.0002	0.1974	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
176-AH	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9683	0.1347	0.0000	0.5714	0.1391	0.9540	0.9310	0.0600	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0515	0.3750	0.5000	0.6667	1.0000	0.5045	0.2972	0.2917	0.9485	0.5890	0.3927	0.2575	0.2228	0.0515	1.0000	0.5045	0.2972
178-AH	0.0000	0.0000	0.0507	0.5000	1.0000	0.2842	0.4130	0.5000	1.0000	1.4533	0.0080	0.0000	0.3421	0.0000	1.0000	0.2842	0.4130
179-AH	0.0000	0.0789	0.4722	1.0000	1.0000	0.5129	0.3868	0.9211	1.0000	0.7541	0.0682	0.0001	0.3218	0.0000	1.0000	0.5129	0.3868
180-AH	0.0000	0.0000	0.0242	0.3793	1.0000	0.2213	0.3161	0.3793	1.0000	1.4285	0.0035	0.0000	0.2603	0.0000	0.7143	0.1755	0.2570
181-AH	0.5882	0.8367	0.8660	1.0000	1.0000	0.8775	0.1136	0.1633	0.4118	0.1294	0.8699	0.8615	0.0841	0.7143	1.0000	0.8945	0.0904
182-AH	0.0172	0.2000	0.3333	0.7500	1.0000	0.4385	0.3150	0.5500	0.9828	0.7184	0.3062	0.1484	0.2701	0.0172	1.0000	0.4385	0.3150
183-AH	0.0026	0.0588	0.5000	0.5000	1.0000	0.4235	0.3734	0.4412	0.9974	0.8816	0.1850	0.0291	0.3072	0.0026	1.0000	0.4235	0.3734
184-AH	0.0065	0.0227	0.2778	1.0000	1.0000	0.4170	0.4386	0.9773	0.9935	1.0518	0.1426	0.0328	0.3886	0.0065	1.0000	0.4170	0.4386
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9815	0.0786	0.0000	0.3333	0.0800	0.9777	0.9730	0.0350	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0037	0.1429	0.7500	1.0000	1.0000	0.5817	0.4441	0.8571	0.9963	0.7635	0.2539	0.0277	0.4183	0.0037	1.0000	0.5817	0.4441

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0084	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.6921	0.4119	0.6667	0.9916	0.5951	0.4306	0.1006	0.3763	0.0084	1.0000	0.6921	0.4119
193-AH	0.0020	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8537	0.3424	0.0000	0.9980	0.4011	0.5500	0.0333	0.2438	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0370	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8793	0.3041	0.0000	0.9630	0.3458	0.7059	0.3113	0.1887	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.1212	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8619	0.2753	0.2500	0.8788	0.3194	0.7718	0.5929	0.1995	0.6923	1.0000	0.9495	0.1092
200-AH	0.0139	0.0238	0.6667	0.8000	1.0000	0.5102	0.4074	0.7762	0.9861	0.7985	0.2134	0.0540	0.3708	0.0139	1.0000	0.5102	0.4074
251-AH	0.0116	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9289	0.2321	0.0000	0.9884	0.2499	0.7675	0.1740	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
252-AH	0.0116	0.2500	0.3934	0.8000	1.0000	0.5184	0.3353	0.5500	0.9884	0.6469	0.3597	0.1293	0.2956	0.0116	1.0000	0.5184	0.3353
253-AH	0.0000	0.0516	0.4178	0.6129	0.7907	0.3645	0.2865	0.5613	0.7907	0.7861	0.1335	0.0002	0.2524	0.0000	0.7907	0.3645	0.2865
254-AH	0.0000	0.2045	0.2637	0.3204	0.5610	0.2668	0.1568	0.1158	0.5610	0.5879	0.0880	0.0001	0.1077	0.0878	0.3636	0.2464	0.0685
255-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3346	0.3333	1.0000	0.4153	0.2502	0.0001	0.2593	0.5000	1.0000	0.9063	0.1718
256-AH	0.0400	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8941	0.3082	0.0000	0.9600	0.3447	0.7111	0.3025	0.1882	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
257-AH	0.0000	0.1509	0.3043	0.5000	0.5833	0.3022	0.1903	0.3491	0.5833	0.6295	0.1396	0.0002	0.1501	0.0000	0.5833	0.3022	0.1903
258-AH	0.0000	0.0000	0.0057	0.0106	0.1818	0.0168	0.0419	0.0106	0.1818	2.5017	0.0011	0.0000	0.0201	0.0000	0.0263	0.0071	0.0081
259-AH	0.0000	0.0588	0.1339	0.2500	1.0000	0.3035	0.3895	0.1912	1.0000	1.2833	0.0798	0.0002	0.3095	0.0000	0.2500	0.1045	0.0807
260-AH	0.3438	0.5385	0.8375	0.9333	1.0000	0.7710	0.2287	0.3949	0.6562	0.2967	0.7310	0.6837	0.1868	0.3438	1.0000	0.7710	0.2287
261-AH	0.0000	0.0245	0.2060	0.7143	1.0000	0.3509	0.3698	0.6897	1.0000	1.0540	0.0940	0.0002	0.3241	0.0000	1.0000	0.3509	0.3698
262-AH	0.0000	0.0495	0.0929	0.1731	0.8333	0.2423	0.3165	0.1236	0.8333	1.3063	0.0718	0.0002	0.2520	0.0000	0.1731	0.0803	0.0574
263-AH	0.0000	0.0000	0.0070	0.0318	0.3871	0.0403	0.0907	0.0318	0.3871	2.2494	0.0009	0.0000	0.0495	0.0000	0.0783	0.0199	0.0281
264-AH	0.1818	0.4000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6934	0.2950	0.6000	0.8182	0.4254	0.6216	0.5403	0.2629	0.1818	1.0000	0.6934	0.2950
265-AH	0.0000	0.2000	0.2321	1.0000	1.0000	0.4139	0.3813	0.8000	1.0000	0.9213	0.1106	0.0001	0.3256	0.0000	1.0000	0.4139	0.3813
266-AH	0.0000	0.0000	0.0043	0.0270	0.2000	0.0265	0.0512	0.0270	0.2000	1.9348	0.0007	0.0000	0.0327	0.0000	0.0556	0.0107	0.0168
267-AH	0.0000	0.2500	0.7500	1.0000	1.0000	0.6283	0.4029	0.7500	1.0000	0.6414	0.2571	0.0002	0.3617	0.0000	1.0000	0.6283	0.4029
268-AH	0.0000	0.1429	0.5000	1.0000	1.0000	0.5742	0.4222	0.8571	1.0000	0.7353	0.1352	0.0001	0.3785	0.0000	1.0000	0.5742	0.4222
269-AH	0.0093	0.2000	0.4000	1.0000	1.0000	0.4874	0.3588	0.8000	0.9907	0.7361	0.2904	0.0704	0.2876	0.0093	1.0000	0.4874	0.3588
270-AH	0.0124	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	0.8191	0.3403	0.2222	0.9876	0.4155	0.5641	0.1108	0.2613	0.4667	1.0000	0.9197	0.1846
271-AH	0.0079	0.2727	0.6667	0.8333	1.0000	0.5958	0.3400	0.5606	0.9921	0.5707	0.3682	0.0747	0.2717	0.0079	1.0000	0.5958	0.3400
272-AH	0.0000	0.2105	0.3417	0.4167	0.5000	0.3057	0.1571	0.2061	0.5000	0.5141	0.0994	0.0001	0.1230	0.0000	0.5000	0.3057	0.1571
273-AH	0.0672	0.1667	0.9333	1.0000	1.0000	0.7154	0.3927	0.8333	0.9328	0.5489	0.5147	0.2823	0.3424	0.0672	1.0000	0.7154	0.3927
274-AH	0.0021	0.0034	0.0239	0.0690	0.7500	0.0926	0.1814	0.0655	0.7479	1.9597	0.0223	0.0076	0.1101	0.0021	0.1111	0.0278	0.0325
275-AH	0.2000	0.4167	0.8059	0.8750	0.9000	0.6737	0.2460	0.4583	0.7000	0.3651	0.6195	0.5540	0.2209	0.2000	0.9000	0.6737	0.2460
276-AH	0.0000	0.1029	0.3427	0.5652	0.8571	0.3659	0.2901	0.4623	0.8571	0.7928	0.0843	0.0001	0.2476	0.0000	0.8571	0.3659	0.2901
277-AH	0.0211	0.2500	0.2817	0.3214	0.3529	0.2656	0.0840	0.0714	0.3318	0.3163	0.2356	0.1592	0.0567	0.2222	0.3529	0.2911	0.0394
278-AH	0.0054	0.0116	0.0198	0.0741	1.0000	0.1964	0.3433	0.0625	0.9946	1.7480	0.0367	0.0153	0.2738	0.0054	0.0741	0.0204	0.0185
279-AH	0.0000	0.0294	0.0416	0.5000	1.0000	0.3085	0.4049	0.4706	1.0000	1.3125	0.0596	0.0002	0.3341	0.0000	1.0000	0.3085	0.4049
280-AH	0.0124	0.0198	0.0455	0.1667	0.2308	0.0908	0.0794	0.1469	0.2184	0.8745	0.0584	0.0371	0.0709	0.0124	0.2308	0.0908	0.0794
281-AH	0.2188	0.5385	0.7143	0.8000	1.0000	0.6670	0.2279	0.2615	0.7812	0.3417	0.6209	0.5633	0.1705	0.2188	1.0000	0.6670	0.2279
282-AH	0.0108	0.2105	0.2912	0.4167	0.5714	0.3050	0.1546	0.2061	0.5607	0.5068	0.2410	0.1122	0.1229	0.0108	0.5714	0.3050	0.1546
283-AH	0.0345	0.1778	0.3709	1.0000	1.0000	0.4721	0.3610	0.8222	0.9655	0.7648	0.3200	0.1725	0.2935	0.0345	1.0000	0.4721	0.3610
284-AH	0.0066	0.0364	0.4773	0.6000	1.0000	0.4165	0.3618	0.5636	0.9934	0.8686	0.1543	0.0318	0.3069	0.0066	1.0000	0.4165	0.3618
285-AH	0.0000	0.0235	0.4444	1.0000	1.0000	0.5116	0.4191	0.9765	1.0000	0.8192	0.0993	0.0001	0.3706	0.0000	1.0000	0.5116	0.4191
286-AH	0.0000	0.0097	0.0327	0.0952	0.1429	0.0544	0.0514	0.0855	0.1429	0.9448	0.0147	0.0001	0.0459	0.0000	0.1429	0.0544	0.0514
287-AH	0.0096	0.1731	0.4626	0.5789	1.0000	0.4187	0.2594	0.4059	0.9904	0.6197	0.2720	0.0870	0.1990	0.0096	1.0000	0.4187	0.2594
288-AH	0.0000	0.0504	0.2484	0.3478	0.5789	0.2440	0.2029	0.2974	0.5789	0.8315	0.0592	0.0001	0.1723	0.0000	0.5789	0.2440	0.2029
289-AH	0.0000	0.6500	0.9615	1.0000	1.0000	0.7757	0.3446	0.3500	1.0000	0.4442	0.2382	0.0001	0.2727	0.4000	1.0000	0.8727	0.2105
290-AH	0.0000	0.0161	0.1729	0.2449	0.5294	0.1740	0.1505	0.2288	0.5294	0.8649	0.0429	0.0001	0.1212	0.0000	0.5294	0.1740	0.1505

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0170	0.0693	0.5000	1.0000	1.0000	0.5282	0.4229	0.9307	0.9830	0.8007	0.2862	0.1098	0.3749	0.0170	1.0000	0.5282	0.4229
292-AH	0.0000	0.4000	0.6190	1.0000	1.0000	0.6412	0.3788	0.6000	1.0000	0.5907	0.1569	0.0001	0.3217	0.0000	1.0000	0.6412	0.3788
293-AH	0.0000	0.0577	0.6742	0.7500	1.0000	0.4950	0.3684	0.6923	1.0000	0.7443	0.1064	0.0001	0.3295	0.0000	1.0000	0.4950	0.3684
294-AH	0.0000	0.2759	0.5500	0.8182	1.0000	0.5068	0.3510	0.5423	1.0000	0.6926	0.1304	0.0001	0.2989	0.0000	1.0000	0.5068	0.3510
295-AH	0.0000	0.0114	0.0722	0.5625	0.7273	0.2749	0.3121	0.5511	0.7273	1.1351	0.0277	0.0001	0.2902	0.0000	0.7273	0.2749	0.3121
296-AH	0.0000	0.6000	0.7136	0.7500	1.0000	0.6155	0.2606	0.1500	1.0000	0.4234	0.3143	0.0002	0.1898	0.6000	0.8182	0.7149	0.0708
297-AH	0.0000	0.0217	0.1895	0.7500	1.0000	0.3801	0.4112	0.7283	1.0000	1.0819	0.0414	0.0001	0.3618	0.0000	1.0000	0.3801	0.4112
298-AH	0.0071	0.1000	0.3717	0.5000	0.5000	0.3139	0.1797	0.4000	0.4929	0.5724	0.2067	0.0649	0.1498	0.0071	0.5000	0.3139	0.1797
299-AH	0.0000	0.0270	0.1667	0.5333	0.7273	0.2468	0.2538	0.5063	0.7273	1.0284	0.0732	0.0002	0.2170	0.0000	0.7273	0.2468	0.2538
300-AH	0.0066	0.0214	0.1754	0.2000	0.5714	0.1461	0.1374	0.1786	0.5648	0.9401	0.0813	0.0340	0.1012	0.0066	0.2381	0.1211	0.0899
301-AH	0.0000	0.0069	0.5000	1.0000	1.0000	0.5336	0.4622	0.9931	1.0000	0.8662	0.0492	0.0001	0.4146	0.0000	1.0000	0.5336	0.4622
302-AH	0.2075	0.6667	0.7500	0.8000	1.0000	0.6868	0.1989	0.1333	0.7925	0.2896	0.6437	0.5766	0.1346	0.5000	1.0000	0.7458	0.1069
303-AH	0.0238	0.0667	0.2053	0.5000	1.0000	0.2852	0.2639	0.4333	0.9762	0.9253	0.1807	0.1087	0.2086	0.0238	1.0000	0.2852	0.2639
304-AH	0.0000	0.0556	0.5000	0.7500	1.0000	0.4968	0.3765	0.6944	1.0000	0.7578	0.1008	0.0001	0.3091	0.0000	1.0000	0.4968	0.3765
305-AH	0.0000	0.0110	0.2028	0.5556	0.6471	0.2790	0.2835	0.5446	0.6471	1.0162	0.0264	0.0001	0.2688	0.0000	0.6471	0.2790	0.2835
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0551	0.2188	0.4875	0.1187	0.1376	0.2188	0.4875	1.1593	0.0078	0.0000	0.1134	0.0000	0.4875	0.1187	0.1376
308-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9889	0.0471	0.0000	0.2000	0.0477	0.9877	0.9863	0.0210	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0135	0.0441	0.0611	0.1333	1.0000	0.1842	0.2838	0.0892	0.9865	1.5408	0.0808	0.0469	0.1979	0.0135	0.1500	0.0655	0.0439
310-AH	0.0000	0.0000	0.0231	0.0551	0.3571	0.0784	0.1289	0.0551	0.3571	1.6438	0.0015	0.0000	0.0965	0.0000	0.1366	0.0244	0.0375
311-AH	0.0353	0.2000	0.4059	0.4583	0.5000	0.3320	0.1634	0.2583	0.4647	0.4922	0.2620	0.1673	0.1374	0.0353	0.5000	0.3320	0.1634
312-AH	0.0000	0.0000	0.1385	0.6667	1.0000	0.3457	0.4040	0.6667	1.0000	1.1687	0.0041	0.0000	0.3629	0.0000	1.0000	0.3457	0.4040
313-AH	0.0115	0.0519	0.0903	0.1034	0.1765	0.0828	0.0440	0.0515	0.1649	0.5317	0.0689	0.0515	0.0352	0.0115	0.1765	0.0828	0.0440
314-AH	0.0000	0.0325	0.0763	0.0816	0.5000	0.0903	0.1111	0.0492	0.5000	1.2294	0.0278	0.0001	0.0590	0.0000	0.1143	0.0587	0.0330
315-AH	0.0000	0.0745	0.6528	0.8571	0.8889	0.5126	0.3626	0.7827	0.8889	0.7073	0.1210	0.0001	0.3219	0.0000	0.8889	0.5126	0.3626
316-AH	0.0151	0.0918	0.1301	0.2667	0.4167	0.1732	0.1154	0.1749	0.4016	0.6666	0.1295	0.0830	0.1014	0.0151	0.4167	0.1732	0.1154
317-AH	0.0203	0.1290	0.1954	0.3333	0.5714	0.2202	0.1384	0.2043	0.5511	0.6285	0.1751	0.1200	0.1060	0.0203	0.5714	0.2202	0.1384
318-AH	0.0204	0.0588	0.1250	0.3333	1.0000	0.2908	0.3479	0.2745	0.9796	1.1963	0.1533	0.0878	0.2644	0.0204	0.5000	0.1489	0.1327
319-AH	0.2000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8460	0.2605	0.2500	0.8000	0.3079	0.7839	0.6857	0.2053	0.4444	1.0000	0.9184	0.1612
320-AH	0.0031	0.0189	0.0495	0.1250	0.1667	0.0725	0.0582	0.1061	0.1635	0.8034	0.0437	0.0203	0.0534	0.0031	0.1667	0.0725	0.0582
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0171	0.0714	0.1270	0.2857	0.4000	0.1775	0.1336	0.2143	0.3829	0.7529	0.1257	0.0800	0.1115	0.0171	0.4000	0.1775	0.1336
323-AH	0.0185	0.0635	0.1496	0.1905	1.0000	0.2825	0.3510	0.1270	0.9815	1.2427	0.1493	0.0873	0.2713	0.0185	0.1905	0.1081	0.0561
324-AH	0.0000	0.0292	0.3214	0.7500	0.9231	0.4065	0.3558	0.7208	0.9231	0.8753	0.0536	0.0001	0.3125	0.0000	0.9231	0.4065	0.3558
325-AH	0.0116	0.0279	0.0994	0.1522	0.7778	0.1964	0.2496	0.1242	0.7662	1.2706	0.0880	0.0410	0.1950	0.0116	0.1522	0.0711	0.0498
326-AH	0.0044	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7570	0.3793	0.5000	0.9956	0.5011	0.4633	0.0572	0.3240	0.0044	1.0000	0.7570	0.3793
327-AH	0.0000	0.0040	0.0159	0.0625	0.5000	0.0599	0.1167	0.0585	0.5000	1.9484	0.0076	0.0001	0.0663	0.0000	0.1111	0.0340	0.0406
328-AH	0.3636	0.6000	0.7500	1.0000	1.0000	0.7595	0.1993	0.4000	0.6364	0.2624	0.7319	0.7014	0.1635	0.3636	1.0000	0.7595	0.1993
329-AH	0.1364	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8854	0.2279	0.2000	0.8636	0.2574	0.8264	0.6901	0.1656	0.6667	1.0000	0.9294	0.1343
330-AH	0.0000	0.7778	0.8819	0.9167	1.0000	0.7648	0.3061	0.1389	1.0000	0.4002	0.2404	0.0001	0.2156	0.6190	1.0000	0.8844	0.0994
331-AH	0.0000	0.1800	0.2812	1.0000	1.0000	0.4756	0.3937	0.8200	1.0000	0.8278	0.2055	0.0002	0.3496	0.0000	1.0000	0.4756	0.3937
332-AH	0.0000	0.4286	0.6667	1.0000	1.0000	0.6733	0.3456	0.5714	1.0000	0.5133	0.2058	0.0001	0.2904	0.0000	1.0000	0.6733	0.3456
333-AH	0.0099	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8906	0.3184	0.0000	0.9901	0.3575	0.6241	0.1091	0.1945	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1739	0.2000	0.2500	0.6667	0.2507	0.1570	0.0761	0.6667	0.6264	0.1361	0.0002	0.1108	0.1429	0.3333	0.2033	0.0461
335-AH	0.0000	0.0112	0.3571	1.0000	1.0000	0.4925	0.4517	0.9888	1.0000	0.9172	0.1041	0.0002	0.4150	0.0000	1.0000	0.4925	0.4517
336-AH	0.0000	0.0066	0.0778	1.0000	1.0000	0.3872	0.4494	0.9934	1.0000	1.1607	0.0389	0.0001	0.4118	0.0000	1.0000	0.3872	0.4494
337-AH	0.0833	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8988	0.2945	0.0000	0.9167	0.3277	0.7644	0.4675	0.1799	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0278	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7448	0.3570	0.6667	0.9722	0.4794	0.5740	0.2641	0.3120	0.0278	1.0000	0.7448	0.3570
339-AH	0.0000	0.2857	0.7500	1.0000	1.0000	0.6147	0.3639	0.7143	1.0000	0.5921	0.1796	0.0001	0.3170	0.0000	1.0000	0.6147	0.3639
340-AH	0.0000	0.0013	0.1639	0.2727	0.6000	0.1736	0.1663	0.2714	0.6000	0.9577	0.0290	0.0001	0.1273	0.0000	0.6000	0.1736	0.1663

Topic	Statistics for Precision at the 10% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0190	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7626	0.3977	0.6667	0.9810	0.5215	0.5338	0.1946	0.3429	0.0190	1.0000	0.7626	0.3977
342-AH	0.4630	0.7692	0.8889	0.9231	1.0000	0.8338	0.1501	0.1538	0.5370	0.1800	0.8181	0.7990	0.1137	0.6667	1.0000	0.8763	0.0896
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0685	0.1892	0.8782	1.0000	1.0000	0.6665	0.3979	0.8108	0.9315	0.5969	0.4697	0.2618	0.3620	0.0685	1.0000	0.6665	0.3979
345-AH	0.0000	0.0294	0.0588	0.1667	1.0000	0.1749	0.2602	0.1373	1.0000	1.4875	0.0216	0.0001	0.1815	0.0000	0.3333	0.0766	0.0902
346-AH	0.0000	0.0021	0.0040	0.0702	0.1765	0.0457	0.0579	0.0681	0.1765	1.2656	0.0039	0.0000	0.0488	0.0000	0.1538	0.0380	0.0493
347-AH	0.0000	0.0140	0.0540	0.0833	1.0000	0.1642	0.2915	0.0693	1.0000	1.7746	0.0248	0.0001	0.2045	0.0000	0.0952	0.0415	0.0327
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3489	0.5000	1.0000	0.4331	0.2479	0.0001	0.2809	0.0000	1.0000	0.8056	0.3489
349-AH	0.0000	0.3889	0.5000	0.6667	0.8000	0.4939	0.2260	0.2778	0.8000	0.4575	0.1602	0.0001	0.1663	0.0000	0.8000	0.4939	0.2260
350-AH	0.0020	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8891	0.3226	0.0000	0.9980	0.3629	0.5082	0.0199	0.1971	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9185	0.2382	0.0000	0.8000	0.2594	0.8603	0.7500	0.1449	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0513	0.9000	1.0000	1.0000	0.6189	0.4437	0.9487	1.0000	0.7170	0.0800	0.0001	0.3933	0.0000	1.0000	0.6189	0.4437
144-AH	0.0056	0.0082	0.0651	0.3333	0.7500	0.2064	0.2805	0.3251	0.7444	1.3588	0.0649	0.0207	0.2279	0.0056	0.7500	0.2064	0.2805
145-AH	0.0000	0.1481	0.8787	1.0000	1.0000	0.6110	0.4259	0.8519	1.0000	0.6970	0.2163	0.0002	0.3950	0.0000	1.0000	0.6110	0.4259
146-AH	0.0033	0.0143	0.3500	1.0000	1.0000	0.4222	0.4117	0.9857	0.9967	0.9753	0.1436	0.0252	0.3556	0.0033	1.0000	0.4222	0.4117
147-AH	0.0000	0.0957	0.5833	0.9333	1.0000	0.5550	0.4065	0.8377	1.0000	0.7324	0.1336	0.0001	0.3577	0.0000	1.0000	0.5550	0.4065
148-AH	0.0000	0.0101	0.0318	0.0465	0.0536	0.0290	0.0206	0.0365	0.0536	0.7098	0.0055	0.0000	0.0178	0.0000	0.0536	0.0290	0.0206
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0078	0.0156	0.0265	0.2500	0.0341	0.0576	0.0188	0.2500	1.6909	0.0125	0.0002	0.0333	0.0000	0.0494	0.0151	0.0121
151-AH	0.0000	0.0000	0.0063	0.1765	1.0000	0.1959	0.3456	0.1765	1.0000	1.7640	0.0022	0.0000	0.2740	0.0000	0.1765	0.0198	0.0473
152-AH	0.0000	0.0000	0.0918	0.2308	1.0000	0.1681	0.2549	0.2308	1.0000	1.5161	0.0059	0.0000	0.1730	0.0000	0.5000	0.1192	0.1524
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.3846	0.5903	0.7143	1.0000	0.5055	0.2792	0.3297	1.0000	0.5524	0.1531	0.0001	0.2197	0.0000	1.0000	0.5055	0.2792
155-AH	0.0000	0.0021	0.0127	0.0833	1.0000	0.1958	0.3781	0.0812	1.0000	1.9312	0.0106	0.0001	0.2834	0.0000	0.0833	0.0136	0.0214
156-AH	0.0292	0.0429	0.0775	0.1765	0.3333	0.1203	0.0981	0.1335	0.3042	0.8156	0.0864	0.0636	0.0834	0.0292	0.3333	0.1203	0.0981
157-AH	0.0000	0.4783	0.6402	0.6905	0.7458	0.5495	0.2305	0.2122	0.7458	0.4194	0.1780	0.0001	0.1713	0.3295	0.7458	0.6182	0.1221
158-AH	0.0000	0.0157	0.3509	0.7000	1.0000	0.4013	0.3714	0.6843	1.0000	0.9254	0.0325	0.0000	0.3096	0.0000	1.0000	0.4013	0.3714
159-AH	0.0000	0.0160	0.1518	0.4118	0.7619	0.2570	0.2694	0.3958	0.7619	1.0484	0.0234	0.0000	0.2202	0.0000	0.7619	0.2570	0.2694
160-AH	0.0000	0.0023	0.0528	0.1667	1.0000	0.1987	0.3164	0.1643	1.0000	1.5925	0.0233	0.0001	0.2173	0.0000	0.2500	0.0717	0.0778
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.5745	0.7073	0.8932	1.0000	1.0000	0.8526	0.1433	0.2927	0.4255	0.1681	0.8403	0.8270	0.1210	0.5745	1.0000	0.8526	0.1433
164-AH	0.0000	0.0101	0.0196	0.0741	0.2857	0.0594	0.0782	0.0640	0.2857	1.3156	0.0097	0.0001	0.0590	0.0000	0.1449	0.0380	0.0460
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.3333	0.3750	0.5000	1.0000	0.4497	0.2913	0.1667	1.0000	0.6477	0.1392	0.0001	0.2058	0.2500	0.5000	0.3919	0.0846
168-AH	0.0000	0.4800	0.6061	0.7143	1.0000	0.5606	0.3406	0.2343	1.0000	0.6076	0.1533	0.0001	0.2595	0.4800	1.0000	0.7114	0.2029
169-AH	0.0000	0.0152	0.0639	0.1429	0.1875	0.0752	0.0669	0.1277	0.1875	0.8893	0.0217	0.0001	0.0577	0.0000	0.1875	0.0752	0.0669
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0134	0.0556	0.0714	0.0833	0.1739	0.0717	0.0347	0.0278	0.1605	0.4845	0.0622	0.0489	0.0216	0.0526	0.1081	0.0726	0.0153
172-AH	0.0000	0.0045	0.0450	0.1176	0.4000	0.0868	0.1161	0.1132	0.4000	1.3378	0.0070	0.0000	0.0840	0.0000	0.1429	0.0518	0.0580
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8036	0.3239	0.3333	1.0000	0.4030	0.2512	0.0001	0.2401	0.6667	1.0000	0.9040	0.1483
176-AH	0.2759	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9530	0.1701	0.0000	0.7241	0.1785	0.9245	0.8673	0.0783	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0515	0.3043	0.5000	0.6000	1.0000	0.4578	0.2482	0.2957	0.9485	0.5423	0.3668	0.2502	0.1904	0.0515	1.0000	0.4578	0.2482
178-AH	0.0000	0.0000	0.0507	0.5000	1.0000	0.2842	0.4130	0.5000	1.0000	1.4533	0.0080	0.0000	0.3421	0.0000	1.0000	0.2842	0.4130
179-AH	0.0000	0.0388	0.4643	0.5455	1.0000	0.4138	0.3274	0.5067	1.0000	0.7911	0.0407	0.0000	0.2552	0.0000	1.0000	0.4138	0.3274
180-AH	0.0000	0.0000	0.0242	0.3793	0.9091	0.2072	0.2902	0.3793	0.9091	1.4004	0.0025	0.0000	0.2435	0.0000	0.9091	0.2072	0.2902
181-AH	0.5556	0.8367	0.8660	0.9667	1.0000	0.8584	0.1353	0.1299	0.4444	0.1577	0.8468	0.8337	0.0952	0.6552	1.0000	0.8941	0.0920
182-AH	0.0172	0.2000	0.3333	0.7500	1.0000	0.4385	0.3150	0.5500	0.9828	0.7184	0.3062	0.1484	0.2701	0.0172	1.0000	0.4385	0.3150
183-AH	0.0026	0.0588	0.5000	0.5000	1.0000	0.4235	0.3734	0.4412	0.9974	0.8816	0.1850	0.0291	0.3072	0.0026	1.0000	0.4235	0.3734
184-AH	0.0000	0.0137	0.2265	1.0000	1.0000	0.3690	0.4193	0.9863	1.0000	1.1363	0.0390	0.0001	0.3571	0.0000	1.0000	0.3690	0.4193
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9815	0.0786	0.0000	0.3333	0.0800	0.9777	0.9730	0.0350	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0037	0.1053	0.2159	1.0000	1.0000	0.4450	0.4231	0.8947	0.9963	0.9507	0.1806	0.0267	0.3909	0.0037	1.0000	0.4450	0.4231

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0072	0.0230	1.0000	1.0000	1.0000	0.6249	0.4845	0.9770	0.9928	0.7754	0.2270	0.0396	0.4585	0.0072	1.0000	0.6249	0.4845
193-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7783	0.3826	0.5000	1.0000	0.4915	0.2288	0.0001	0.3202	0.0000	1.0000	0.7783	0.3826
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0000	0.7333	0.9375	1.0000	1.0000	0.8092	0.3062	0.2667	1.0000	0.3785	0.4111	0.0002	0.2115	0.6316	1.0000	0.9064	0.1245
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.1212	0.6667	0.7500	1.0000	1.0000	0.7714	0.2713	0.3333	0.8788	0.3517	0.6904	0.5474	0.2032	0.2000	1.0000	0.8097	0.2242
200-AH	0.0135	0.0205	0.6667	0.8000	1.0000	0.5096	0.4081	0.7795	0.9865	0.8008	0.2068	0.0495	0.3714	0.0135	1.0000	0.5096	0.4081
251-AH	0.0000	0.8667	0.9212	0.9375	0.9524	0.8203	0.2555	0.0708	0.9524	0.3115	0.4494	0.0002	0.1520	0.8125	0.9524	0.9053	0.0444
252-AH	0.0000	0.1875	0.3522	0.4667	0.8571	0.3571	0.2350	0.2792	0.8571	0.6581	0.1629	0.0002	0.1814	0.0000	0.8571	0.3571	0.2350
253-AH	0.0000	0.0000	0.3125	0.5652	0.7213	0.2987	0.2577	0.5652	0.7213	0.8627	0.0187	0.0000	0.2218	0.0000	0.7213	0.2987	0.2577
254-AH	0.0000	0.1704	0.2464	0.2873	0.4579	0.2344	0.1289	0.1169	0.4579	0.5501	0.0793	0.0001	0.0938	0.0000	0.4579	0.2344	0.1289
255-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3346	0.3333	1.0000	0.4153	0.2502	0.0001	0.2593	0.5000	1.0000	0.9063	0.1718
256-AH	0.0000	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	0.7505	0.4235	0.5714	1.0000	0.5642	0.1856	0.0001	0.3604	0.0000	1.0000	0.7505	0.4235
257-AH	0.0000	0.0542	0.2442	0.3514	0.4340	0.2305	0.1561	0.2972	0.4340	0.6772	0.0427	0.0001	0.1288	0.0000	0.4340	0.2305	0.1561
258-AH	0.0000	0.0000	0.0057	0.0106	0.1818	0.0168	0.0419	0.0106	0.1818	2.5017	0.0011	0.0000	0.0201	0.0000	0.0263	0.0071	0.0081
259-AH	0.0000	0.0588	0.1339	0.2500	1.0000	0.3035	0.3895	0.1912	1.0000	1.2833	0.0798	0.0002	0.3095	0.0000	0.2500	0.1045	0.0807
260-AH	0.2857	0.4595	0.6671	0.7500	0.9333	0.6212	0.1935	0.2905	0.6476	0.3115	0.5873	0.5484	0.1558	0.2857	0.9333	0.6212	0.1935
261-AH	0.0000	0.0231	0.0415	0.2800	0.7143	0.1910	0.2733	0.2569	0.7143	1.4306	0.0438	0.0002	0.2223	0.0000	0.5333	0.0864	0.1424
262-AH	0.0000	0.0244	0.0608	0.0954	0.7083	0.1757	0.2499	0.0710	0.7083	1.4222	0.0326	0.0001	0.1994	0.0000	0.0954	0.0476	0.0345
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0203	0.3871	0.0371	0.0915	0.0203	0.3871	2.4692	0.0003	0.0000	0.0510	0.0000	0.0203	0.0043	0.0086
264-AH	0.1296	0.3571	0.4921	0.8889	1.0000	0.5998	0.2959	0.5317	0.8704	0.4933	0.5231	0.4416	0.2695	0.1296	1.0000	0.5998	0.2959
265-AH	0.0000	0.1333	0.1875	0.2857	1.0000	0.3420	0.3690	0.1524	1.0000	1.0788	0.0861	0.0001	0.2924	0.0000	0.2857	0.1540	0.0820
266-AH	0.0000	0.0000	0.0043	0.0270	0.2000	0.0265	0.0512	0.0270	0.2000	1.9348	0.0007	0.0000	0.0327	0.0000	0.0556	0.0107	0.0168
267-AH	0.0000	0.0741	0.1716	0.4167	1.0000	0.3491	0.3761	0.3426	1.0000	1.0776	0.1208	0.0002	0.2977	0.0000	0.4167	0.1631	0.1319
268-AH	0.0000	0.1429	0.5000	1.0000	1.0000	0.5742	0.4222	0.8571	1.0000	0.7353	0.1352	0.0001	0.3785	0.0000	1.0000	0.5742	0.4222
269-AH	0.0034	0.2000	0.4000	0.5000	1.0000	0.3935	0.2811	0.3000	0.9966	0.7142	0.2361	0.0399	0.1931	0.0034	0.6667	0.3177	0.1854
270-AH	0.0000	0.6500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7926	0.3635	0.3500	1.0000	0.4586	0.2395	0.0001	0.2943	0.2927	1.0000	0.8917	0.2356
271-AH	0.0070	0.2727	0.5994	0.7143	1.0000	0.5431	0.3256	0.4416	0.9930	0.5996	0.3029	0.0498	0.2540	0.0070	1.0000	0.5431	0.3256
272-AH	0.0000	0.2105	0.2981	0.4167	0.5000	0.2835	0.1544	0.2061	0.5000	0.5446	0.0896	0.0001	0.1146	0.0000	0.5000	0.2835	0.1544
273-AH	0.0421	0.1233	0.8759	0.9000	1.0000	0.6511	0.3764	0.7767	0.9579	0.5782	0.4345	0.2011	0.3293	0.0421	1.0000	0.6511	0.3764
274-AH	0.0000	0.0000	0.0103	0.0432	0.4615	0.0500	0.1077	0.0432	0.4615	2.1556	0.0016	0.0000	0.0585	0.0000	0.0923	0.0258	0.0335
275-AH	0.1705	0.3636	0.5559	0.7500	0.8824	0.5492	0.2279	0.3864	0.7119	0.4150	0.4998	0.4472	0.1907	0.1705	0.8824	0.5492	0.2279
276-AH	0.0000	0.0516	0.2271	0.5652	0.7619	0.3241	0.2755	0.5136	0.7619	0.8500	0.0328	0.0000	0.2469	0.0000	0.7619	0.3241	0.2755
277-AH	0.0128	0.2000	0.2361	0.3214	0.3529	0.2335	0.0998	0.1214	0.3402	0.4273	0.1919	0.1071	0.0791	0.0440	0.3529	0.2464	0.0857
278-AH	0.0000	0.0054	0.0110	0.0254	0.2632	0.0596	0.0983	0.0200	0.2632	1.6496	0.0046	0.0000	0.0787	0.0000	0.0254	0.0090	0.0080
279-AH	0.0000	0.0294	0.0416	0.5000	1.0000	0.3085	0.4049	0.4706	1.0000	1.3125	0.0596	0.0002	0.3341	0.0000	1.0000	0.3085	0.4049
280-AH	0.0069	0.0164	0.0448	0.1071	0.1667	0.0608	0.0472	0.0908	0.1598	0.7770	0.0420	0.0269	0.0394	0.0069	0.1667	0.0608	0.0472
281-AH	0.2188	0.4091	0.4500	0.6000	1.0000	0.5369	0.2395	0.1909	0.7812	0.4460	0.4933	0.4557	0.1811	0.2188	0.7143	0.4443	0.1204
282-AH	0.0085	0.1607	0.2296	0.2692	0.4348	0.2215	0.1200	0.1085	0.4263	0.5417	0.1649	0.0715	0.0930	0.0085	0.4167	0.2089	0.1108
283-AH	0.0086	0.1370	0.2614	0.5238	1.0000	0.3796	0.3230	0.3868	0.9914	0.8509	0.2223	0.0627	0.2618	0.0086	1.0000	0.3796	0.3230
284-AH	0.0000	0.0148	0.2861	0.6000	0.8889	0.3481	0.3335	0.5852	0.8889	0.9580	0.0402	0.0001	0.2909	0.0000	0.8889	0.3481	0.3335
285-AH	0.0000	0.0218	0.2593	0.7778	0.9474	0.4226	0.3679	0.7560	0.9474	0.8705	0.0568	0.0001	0.3382	0.0000	0.9474	0.4226	0.3679
286-AH	0.0000	0.0084	0.0128	0.0171	0.1000	0.0241	0.0315	0.0088	0.1000	1.3042	0.0037	0.0000	0.0237	0.0000	0.0171	0.0089	0.0064
287-AH	0.0000	0.1667	0.4626	0.5500	0.5909	0.3768	0.2148	0.3833	0.5909	0.5702	0.1714	0.0002	0.1830	0.0000	0.5909	0.3768	0.2148
288-AH	0.0000	0.0426	0.1324	0.2759	0.3878	0.1665	0.1404	0.2333	0.3878	0.8435	0.0200	0.0000	0.1189	0.0000	0.3878	0.1665	0.1404
289-AH	0.0000	0.5714	0.7750	1.0000	1.0000	0.7090	0.3242	0.4286	1.0000	0.4573	0.2197	0.0001	0.2481	0.0000	1.0000	0.7090	0.3242
290-AH	0.0000	0.0000	0.1243	0.2449	0.5263	0.1512	0.1515	0.2449	0.5263	1.0017	0.0073	0.0000	0.1194	0.0000	0.5263	0.1512	0.1515

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0147	0.0635	0.3239	0.9000	1.0000	0.4301	0.3971	0.8365	0.9853	0.9232	0.2117	0.0780	0.3438	0.0147	1.0000	0.4301	0.3971
292-AH	0.0000	0.4000	0.6190	1.0000	1.0000	0.6412	0.3788	0.6000	1.0000	0.5907	0.1569	0.0001	0.3217	0.0000	1.0000	0.6412	0.3788
293-AH	0.0000	0.0517	0.6345	0.7500	0.9091	0.4580	0.3550	0.6983	0.9091	0.7751	0.0950	0.0001	0.3253	0.0000	0.9091	0.4580	0.3550
294-AH	0.0000	0.2759	0.5145	0.6667	1.0000	0.4711	0.3204	0.3908	1.0000	0.6803	0.1216	0.0001	0.2714	0.0000	1.0000	0.4711	0.3204
295-AH	0.0000	0.0000	0.0473	0.5000	0.5238	0.2065	0.2465	0.5000	0.5238	1.1941	0.0043	0.0000	0.2323	0.0000	0.5238	0.2065	0.2465
296-AH	0.0000	0.5455	0.7071	0.7500	0.8750	0.5912	0.2529	0.2045	0.8750	0.4277	0.2864	0.0002	0.1880	0.3529	0.8750	0.6639	0.1472
297-AH	0.0000	0.0083	0.1277	0.7500	1.0000	0.3397	0.3935	0.7417	1.0000	1.1586	0.0334	0.0001	0.3402	0.0000	1.0000	0.3397	0.3935
298-AH	0.0000	0.0909	0.3000	0.3333	0.3684	0.2368	0.1348	0.2424	0.3684	0.5695	0.0743	0.0001	0.1149	0.0000	0.3684	0.2368	0.1348
299-AH	0.0000	0.0000	0.1411	0.3617	0.6296	0.1877	0.1965	0.3617	0.6296	1.0469	0.0118	0.0000	0.1626	0.0000	0.6296	0.1877	0.1965
300-AH	0.0000	0.0188	0.1639	0.2000	0.5625	0.1381	0.1340	0.1813	0.5625	0.9704	0.0372	0.0001	0.0965	0.0000	0.2128	0.1131	0.0846
301-AH	0.0000	0.0000	0.1026	0.6667	1.0000	0.3403	0.3914	0.6667	1.0000	1.1500	0.0105	0.0000	0.3382	0.0000	1.0000	0.3403	0.3914
302-AH	0.0430	0.4444	0.5774	0.8000	0.8333	0.5664	0.2228	0.3556	0.7903	0.3933	0.4898	0.3240	0.1767	0.0430	0.8333	0.5664	0.2228
303-AH	0.0062	0.0580	0.2053	0.4000	0.6667	0.2401	0.2004	0.3420	0.6605	0.8344	0.1444	0.0572	0.1644	0.0062	0.6667	0.2401	0.2004
304-AH	0.0000	0.0261	0.2246	0.7500	1.0000	0.3396	0.3386	0.7239	1.0000	0.9971	0.0425	0.0001	0.2953	0.0000	1.0000	0.3396	0.3386
305-AH	0.0000	0.0000	0.1690	0.4250	0.5652	0.2173	0.2263	0.4250	0.5652	1.0414	0.0048	0.0000	0.2127	0.0000	0.5652	0.2173	0.2263
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0325	0.2000	0.4875	0.1070	0.1392	0.2000	0.4875	1.3009	0.0031	0.0000	0.1147	0.0000	0.4875	0.1070	0.1392
308-AH	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9765	0.0684	0.0000	0.2222	0.0700	0.9740	0.9711	0.0417	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0135	0.0274	0.0547	0.1333	1.0000	0.1800	0.2855	0.1059	0.9865	1.5855	0.0756	0.0440	0.1992	0.0135	0.1500	0.0605	0.0422
310-AH	0.0000	0.0000	0.0209	0.0551	0.2708	0.0615	0.0967	0.0551	0.2708	1.5719	0.0013	0.0000	0.0741	0.0000	0.1366	0.0221	0.0364
311-AH	0.0353	0.1867	0.3265	0.4400	0.5000	0.3005	0.1598	0.2533	0.4647	0.5319	0.2371	0.1581	0.1385	0.0353	0.5000	0.3005	0.1598
312-AH	0.0000	0.0000	0.1260	0.6667	0.8000	0.2983	0.3393	0.6667	0.8000	1.1374	0.0038	0.0000	0.3078	0.0000	0.8000	0.2983	0.3393
313-AH	0.0000	0.0168	0.0497	0.0822	0.1136	0.0502	0.0329	0.0654	0.1136	0.6562	0.0270	0.0002	0.0269	0.0000	0.1136	0.0502	0.0329
314-AH	0.0000	0.0323	0.0432	0.0800	0.1818	0.0605	0.0526	0.0477	0.1818	0.8681	0.0142	0.0001	0.0392	0.0000	0.1143	0.0459	0.0326
315-AH	0.0000	0.0335	0.4194	0.6316	0.8333	0.3580	0.3254	0.5981	0.8333	0.9089	0.0717	0.0001	0.2898	0.0000	0.8333	0.3580	0.3254
316-AH	0.0000	0.0679	0.1159	0.2484	0.3636	0.1420	0.1034	0.1805	0.3636	0.7280	0.0465	0.0001	0.0843	0.0000	0.3636	0.1420	0.1034
317-AH	0.0078	0.0841	0.1285	0.2609	0.5000	0.1786	0.1389	0.1768	0.4922	0.7773	0.1245	0.0647	0.1106	0.0078	0.5000	0.1786	0.1389
318-AH	0.0204	0.0556	0.1250	0.2609	1.0000	0.2286	0.2956	0.2053	0.9796	1.2931	0.1257	0.0761	0.1923	0.0204	0.3333	0.1322	0.0987
319-AH	0.1111	0.4444	0.7321	0.8000	1.0000	0.6674	0.2641	0.3556	0.8889	0.3958	0.5966	0.4898	0.2100	0.1111	1.0000	0.6674	0.2641
320-AH	0.0000	0.0086	0.0314	0.0444	0.0625	0.0285	0.0203	0.0359	0.0625	0.7127	0.0107	0.0001	0.0177	0.0000	0.0625	0.0285	0.0203
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0150	0.0556	0.1020	0.2857	0.4000	0.1640	0.1379	0.2302	0.3850	0.8406	0.1084	0.0646	0.1150	0.0150	0.4000	0.1640	0.1379
323-AH	0.0073	0.0385	0.0846	0.1154	0.1905	0.0854	0.0525	0.0769	0.1832	0.6146	0.0653	0.0417	0.0426	0.0073	0.1905	0.0854	0.0525
324-AH	0.0000	0.0156	0.2885	0.5172	0.8421	0.3462	0.3155	0.5016	0.8421	0.9112	0.0291	0.0000	0.2707	0.0000	0.8421	0.3462	0.3155
325-AH	0.0000	0.0196	0.0523	0.1259	0.7097	0.1659	0.2399	0.1063	0.7097	1.4463	0.0134	0.0000	0.1897	0.0000	0.1259	0.0439	0.0419
326-AH	0.0044	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7570	0.3793	0.5000	0.9956	0.5011	0.4633	0.0572	0.3240	0.0044	1.0000	0.7570	0.3793
327-AH	0.0000	0.0040	0.0159	0.0625	0.5000	0.0599	0.1167	0.0585	0.5000	1.9484	0.0076	0.0001	0.0663	0.0000	0.1111	0.0340	0.0406
328-AH	0.1875	0.5385	0.6923	0.8333	1.0000	0.6631	0.2307	0.2949	0.8125	0.3479	0.6107	0.5385	0.1754	0.1875	1.0000	0.6631	0.2307
329-AH	0.1064	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8184	0.2986	0.2500	0.8936	0.3648	0.7092	0.5052	0.2282	0.5000	1.0000	0.9060	0.1654
330-AH	0.0000	0.6190	0.8486	0.9167	1.0000	0.7221	0.2987	0.2976	1.0000	0.4137	0.2274	0.0001	0.2243	0.4583	1.0000	0.8124	0.1514
331-AH	0.0000	0.1800	0.2812	0.6667	1.0000	0.4214	0.3400	0.4867	1.0000	0.8068	0.1842	0.0002	0.2863	0.0000	1.0000	0.4214	0.3400
332-AH	0.0000	0.4286	0.5000	0.6667	1.0000	0.5159	0.2336	0.2381	1.0000	0.4528	0.1675	0.0001	0.1543	0.4286	1.0000	0.5804	0.1480
333-AH	0.0099	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8906	0.3184	0.0000	0.9901	0.3575	0.6241	0.1091	0.1945	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1739	0.2000	0.2500	0.6667	0.2507	0.1570	0.0761	0.6667	0.6264	0.1361	0.0002	0.1108	0.1429	0.3333	0.2033	0.0461
335-AH	0.0000	0.0092	0.2143	1.0000	1.0000	0.3641	0.4193	0.9908	1.0000	1.1516	0.0695	0.0002	0.3533	0.0000	1.0000	0.3641	0.4193
336-AH	0.0000	0.0000	0.0411	0.3636	0.6667	0.1926	0.2456	0.3636	0.6667	1.2756	0.0059	0.0000	0.2092	0.0000	0.6667	0.1926	0.2456
337-AH	0.0667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8966	0.3011	0.0000	0.9333	0.3358	0.7430	0.4000	0.1839	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
338-AH	0.0127	0.1875	0.6333	1.0000	1.0000	0.5862	0.3952	0.8125	0.9873	0.6742	0.3573	0.1121	0.3428	0.0127	1.0000	0.5862	0.3952
339-AH	0.0000	0.1429	0.5000	0.8182	1.0000	0.5039	0.3519	0.6753	1.0000	0.6983	0.1386	0.0001	0.2874	0.0000	1.0000	0.5039	0.3519
340-AH	0.0000	0.0013	0.1639	0.2727	0.6000	0.1736	0.1663	0.2714	0.6000	0.9577	0.0290	0.0001	0.1273	0.0000	0.6000	0.1736	0.1663

Topic	Statistics for Precision at the 20% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0144	0.0833	1.0000	1.0000	1.0000	0.6721	0.4474	0.9167	0.9856	0.6657	0.3144	0.0623	0.4008	0.0144	1.0000	0.6721	0.4474
342-AH	0.3818	0.6452	0.8394	0.8929	0.9600	0.7620	0.1890	0.2477	0.5782	0.2481	0.7342	0.7005	0.1542	0.3818	0.9600	0.7620	0.1890
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0443	0.1892	0.7778	0.9000	1.0000	0.5945	0.3571	0.7108	0.9557	0.6008	0.3991	0.1883	0.3178	0.0443	1.0000	0.5945	0.3571
345-AH	0.0000	0.0294	0.0438	0.0652	0.1538	0.0455	0.0367	0.0358	0.1538	0.8070	0.0113	0.0001	0.0250	0.0000	0.0800	0.0391	0.0256
346-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0667	0.1765	0.0403	0.0520	0.0667	0.1765	1.2925	0.0011	0.0000	0.0438	0.0000	0.1176	0.0322	0.0406
347-AH	0.0000	0.0140	0.0540	0.0769	0.6667	0.1448	0.2418	0.0629	0.6667	1.6702	0.0239	0.0001	0.1740	0.0000	0.0952	0.0404	0.0314
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3489	0.5000	1.0000	0.4331	0.2479	0.0001	0.2809	0.0000	1.0000	0.8056	0.3489
349-AH	0.0000	0.3889	0.4495	0.5000	0.6154	0.4153	0.1726	0.1111	0.6154	0.4155	0.1394	0.0001	0.1169	0.3333	0.6154	0.4672	0.0887
350-AH	0.0020	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8891	0.3227	0.0000	0.9980	0.3630	0.5031	0.0183	0.1971	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.1875	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9178	0.2405	0.0000	0.8125	0.2620	0.8572	0.7397	0.1461	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0000	0.8125	1.0000	1.0000	0.5819	0.4372	1.0000	1.0000	0.7513	0.0303	0.0000	0.3846	0.0000	1.0000	0.5819	0.4372
144-AH	0.0056	0.0082	0.0651	0.3333	0.7500	0.2064	0.2805	0.3251	0.7444	1.3588	0.0649	0.0207	0.2279	0.0056	0.7500	0.2064	0.2805
145-AH	0.0000	0.0959	0.8036	0.9231	1.0000	0.5587	0.4237	0.8272	1.0000	0.7584	0.1248	0.0001	0.3902	0.0000	1.0000	0.5587	0.4237
146-AH	0.0033	0.0143	0.3500	1.0000	1.0000	0.4222	0.4117	0.9857	0.9967	0.9753	0.1436	0.0252	0.3556	0.0033	1.0000	0.4222	0.4117
147-AH	0.0000	0.0541	0.5833	0.8421	1.0000	0.4889	0.3845	0.7880	1.0000	0.7865	0.1060	0.0001	0.3466	0.0000	1.0000	0.4889	0.3845
148-AH	0.0000	0.0101	0.0318	0.0465	0.0536	0.0290	0.0206	0.0365	0.0536	0.7098	0.0055	0.0000	0.0178	0.0000	0.0536	0.0290	0.0206
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0073	0.0156	0.0265	0.2308	0.0325	0.0537	0.0192	0.2308	1.6504	0.0086	0.0001	0.0318	0.0000	0.0494	0.0145	0.0126
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0727	0.6667	0.1078	0.2195	0.0727	0.6667	2.0358	0.0004	0.0000	0.1576	0.0000	0.0727	0.0065	0.0193
152-AH	0.0000	0.0000	0.0722	0.2000	1.0000	0.1465	0.2387	0.2000	1.0000	1.6293	0.0053	0.0000	0.1481	0.0000	0.3333	0.0963	0.1111
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.1400	0.2066	0.4118	0.4706	0.2514	0.1609	0.2718	0.4706	0.6402	0.0804	0.0001	0.1408	0.0000	0.4706	0.2514	0.1609
155-AH	0.0000	0.0021	0.0127	0.0833	1.0000	0.1958	0.3781	0.0812	1.0000	1.9312	0.0106	0.0001	0.2834	0.0000	0.0833	0.0136	0.0214
156-AH	0.0171	0.0294	0.0508	0.0909	0.3182	0.0766	0.0718	0.0615	0.3011	0.9374	0.0568	0.0444	0.0480	0.0171	0.1400	0.0624	0.0403
157-AH	0.0000	0.4757	0.6315	0.6714	0.7458	0.5247	0.2312	0.1957	0.7458	0.4406	0.1688	0.0001	0.1765	0.2275	0.7458	0.5903	0.1388
158-AH	0.0000	0.0150	0.2447	0.4583	1.0000	0.3245	0.3411	0.4434	1.0000	1.0511	0.0268	0.0000	0.2622	0.0000	1.0000	0.3245	0.3411
159-AH	0.0000	0.0000	0.1216	0.2931	0.7500	0.2288	0.2619	0.2931	0.7500	1.1446	0.0140	0.0000	0.1994	0.0000	0.7308	0.1637	0.1924
160-AH	0.0000	0.0023	0.0528	0.1667	1.0000	0.1987	0.3164	0.1643	1.0000	1.5925	0.0233	0.0001	0.2173	0.0000	0.2500	0.0717	0.0778
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.5632	0.6129	0.8702	0.9348	0.9756	0.8099	0.1498	0.3219	0.4124	0.1850	0.7956	0.7803	0.1319	0.5632	0.9756	0.8099	0.1498
164-AH	0.0000	0.0000	0.0190	0.0639	0.2857	0.0555	0.0800	0.0639	0.2857	1.4421	0.0020	0.0000	0.0599	0.0000	0.1449	0.0335	0.0472
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1111	0.2679	0.3750	0.5000	0.2581	0.1724	0.2639	0.5000	0.6678	0.0772	0.0001	0.1453	0.0000	0.5000	0.2581	0.1724
168-AH	0.0000	0.4783	0.5374	0.6000	1.0000	0.5058	0.3076	0.1217	1.0000	0.6082	0.1416	0.0001	0.2168	0.4783	0.7500	0.5543	0.0765
169-AH	0.0000	0.0152	0.0639	0.1429	0.1875	0.0752	0.0669	0.1277	0.1875	0.8893	0.0217	0.0001	0.0577	0.0000	0.1875	0.0752	0.0669
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0113	0.0460	0.0602	0.0698	0.1333	0.0597	0.0263	0.0238	0.1221	0.4401	0.0527	0.0425	0.0173	0.0113	0.0833	0.0554	0.0194
172-AH	0.0000	0.0000	0.0332	0.1034	0.2500	0.0546	0.0675	0.1034	0.2500	1.2359	0.0020	0.0000	0.0534	0.0000	0.2500	0.0546	0.0675
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.6000	0.7321	0.8333	1.0000	0.6996	0.2892	0.2333	1.0000	0.4134	0.2217	0.0001	0.1923	0.6000	1.0000	0.7871	0.1462
176-AH	0.2069	0.9412	0.9762	1.0000	1.0000	0.9163	0.1918	0.0588	0.7931	0.2093	0.8769	0.7924	0.1046	0.9375	1.0000	0.9751	0.0293
177-AH	0.0515	0.3043	0.4444	0.5556	0.7143	0.4027	0.1933	0.2512	0.6627	0.4800	0.3340	0.2398	0.1555	0.0515	0.7143	0.4027	0.1933
178-AH	0.0000	0.0000	0.0044	0.0208	0.5000	0.0434	0.1198	0.0208	0.5000	2.7594	0.0007	0.0000	0.0642	0.0000	0.0211	0.0049	0.0073
179-AH	0.0000	0.0388	0.3478	0.4348	1.0000	0.3400	0.3148	0.3960	1.0000	0.9257	0.0329	0.0000	0.2331	0.0000	1.0000	0.3400	0.3148
180-AH	0.0000	0.0000	0.0242	0.3750	0.8750	0.1869	0.2637	0.3750	0.8750	1.4105	0.0024	0.0000	0.2187	0.0000	0.8750	0.1869	0.2637
181-AH	0.3944	0.8261	0.8644	0.9667	0.9722	0.8272	0.1660	0.1406	0.5779	0.2006	0.8068	0.7803	0.1127	0.8108	0.9722	0.8937	0.0629
182-AH	0.0034	0.0513	0.1292	0.5000	0.7500	0.2632	0.2909	0.4487	0.7466	1.1051	0.1140	0.0273	0.2426	0.0034	0.7500	0.2632	0.2909
183-AH	0.0020	0.0233	0.1678	0.4000	0.6667	0.2089	0.1975	0.3767	0.6647	0.9455	0.0857	0.0155	0.1592	0.0020	0.6667	0.2089	0.1975
184-AH	0.0000	0.0060	0.2225	0.4286	1.0000	0.3169	0.3681	0.4225	1.0000	1.1615	0.0240	0.0000	0.2901	0.0000	1.0000	0.3169	0.3681
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.3750	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9468	0.1628	0.0000	0.6250	0.1720	0.9259	0.8926	0.0947	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0000	0.0882	0.2132	0.8333	1.0000	0.4280	0.4182	0.7451	1.0000	0.9769	0.1197	0.0002	0.3856	0.0000	1.0000	0.4280	0.4182

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0072	0.0230	1.0000	1.0000	1.0000	0.6249	0.4845	0.9770	0.9928	0.7754	0.2270	0.0396	0.4585	0.0072	1.0000	0.6249	0.4845
193-AH	0.0000	0.0811	0.1882	0.3000	1.0000	0.2940	0.3208	0.2189	1.0000	1.0909	0.0722	0.0001	0.2422	0.0000	0.6000	0.1695	0.1492
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0000	0.6250	0.9077	1.0000	1.0000	0.7770	0.3166	0.3750	1.0000	0.4075	0.3842	0.0002	0.2408	0.5714	1.0000	0.8715	0.1666
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.1212	0.5556	0.7033	0.7500	0.7500	0.6149	0.1917	0.1944	0.6288	0.3118	0.5644	0.4766	0.1416	0.4000	0.7500	0.6717	0.1025
200-AH	0.0135	0.0205	0.6667	0.7778	1.0000	0.4818	0.3798	0.7573	0.9865	0.7883	0.2003	0.0494	0.3467	0.0135	1.0000	0.4818	0.3798
251-AH	0.0000	0.5405	0.7370	0.8000	0.9524	0.6604	0.2370	0.2595	0.9524	0.3588	0.3635	0.0002	0.1759	0.2800	0.9524	0.6993	0.1755
252-AH	0.0000	0.1364	0.2598	0.4091	0.5625	0.2727	0.1798	0.2727	0.5625	0.6594	0.1172	0.0002	0.1573	0.0000	0.5625	0.2727	0.1798
253-AH	0.0000	0.0000	0.2250	0.4711	0.6552	0.2405	0.2286	0.4711	0.6552	0.9504	0.0062	0.0000	0.1935	0.0000	0.6552	0.2405	0.2286
254-AH	0.0000	0.1667	0.2355	0.2464	0.4142	0.2117	0.1130	0.0798	0.4142	0.5340	0.0728	0.0001	0.0827	0.0702	0.2642	0.2043	0.0544
255-AH	0.0000	0.1818	0.3929	0.6667	1.0000	0.4639	0.3459	0.4848	1.0000	0.7456	0.1280	0.0001	0.3046	0.0000	1.0000	0.4639	0.3459
256-AH	0.0000	0.4286	0.9615	1.0000	1.0000	0.7271	0.4156	0.5714	1.0000	0.5715	0.1699	0.0001	0.3512	0.0000	1.0000	0.7271	0.4156
257-AH	0.0000	0.0345	0.2397	0.3333	0.4340	0.2108	0.1515	0.2989	0.4340	0.7186	0.0253	0.0000	0.1208	0.0000	0.4340	0.2108	0.1515
258-AH	0.0000	0.0000	0.0025	0.0057	0.1818	0.0132	0.0423	0.0057	0.1818	3.2051	0.0003	0.0000	0.0187	0.0000	0.0114	0.0033	0.0039
259-AH	0.0000	0.0588	0.1339	0.2500	1.0000	0.3035	0.3895	0.1912	1.0000	1.2833	0.0798	0.0002	0.3095	0.0000	0.2500	0.1045	0.0807
260-AH	0.2209	0.4222	0.5492	0.6562	0.7692	0.5216	0.1623	0.2340	0.5483	0.3110	0.4933	0.4603	0.1298	0.2209	0.7692	0.5216	0.1623
261-AH	0.0000	0.0000	0.0252	0.1746	0.7059	0.1495	0.2622	0.1746	0.7059	1.7534	0.0019	0.0000	0.1920	0.0000	0.1833	0.0383	0.0623
262-AH	0.0000	0.0000	0.0587	0.0954	0.5962	0.1495	0.2205	0.0954	0.5962	1.4749	0.0035	0.0000	0.1753	0.0000	0.0954	0.0368	0.0406
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3077	0.0293	0.0749	0.0000	0.3077	2.5556	0.0001	0.0000	0.0456	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.1296	0.2188	0.4152	0.8750	1.0000	0.5270	0.3183	0.6562	0.8704	0.6039	0.4267	0.3375	0.2914	0.1296	1.0000	0.5270	0.3183
265-AH	0.0000	0.1333	0.1875	0.2857	1.0000	0.3420	0.3690	0.1524	1.0000	1.0788	0.0861	0.0001	0.2924	0.0000	0.2857	0.1540	0.0820
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0096	0.2000	0.0194	0.0513	0.0096	0.2000	2.6397	0.0003	0.0000	0.0296	0.0000	0.0103	0.0028	0.0041
267-AH	0.0000	0.0741	0.1177	0.3182	0.7000	0.2117	0.2074	0.2441	0.7000	0.9797	0.0851	0.0002	0.1684	0.0000	0.5833	0.1830	0.1730
268-AH	0.0000	0.1429	0.5000	1.0000	1.0000	0.5742	0.4222	0.8571	1.0000	0.7353	0.1352	0.0001	0.3785	0.0000	1.0000	0.5742	0.4222
269-AH	0.0030	0.1724	0.3000	0.3333	0.5000	0.2637	0.1436	0.1609	0.4970	0.5446	0.1767	0.0364	0.1121	0.0030	0.5000	0.2637	0.1436
270-AH	0.0000	0.5000	0.9499	1.0000	1.0000	0.7453	0.3843	0.5000	1.0000	0.5156	0.2135	0.0001	0.3216	0.0000	1.0000	0.7453	0.3843
271-AH	0.0000	0.1778	0.3810	0.5000	0.6923	0.3469	0.2149	0.3222	0.6923	0.6195	0.0989	0.0001	0.1760	0.0000	0.6923	0.3469	0.2149
272-AH	0.0000	0.1500	0.2481	0.3500	0.4545	0.2404	0.1565	0.2000	0.4545	0.6507	0.0732	0.0001	0.1341	0.0000	0.4545	0.2404	0.1565
273-AH	0.0308	0.0820	0.7121	0.8108	0.8966	0.5559	0.3423	0.7288	0.8657	0.6157	0.3467	0.1408	0.2906	0.0308	0.8966	0.5559	0.3423
274-AH	0.0000	0.0000	0.0082	0.0432	0.4615	0.0493	0.1079	0.0432	0.4615	2.1902	0.0015	0.0000	0.0588	0.0000	0.0923	0.0250	0.0336
275-AH	0.1509	0.3056	0.4534	0.6364	0.6667	0.4487	0.1712	0.3308	0.5157	0.3814	0.4131	0.3736	0.1424	0.1509	0.6667	0.4487	0.1712
276-AH	0.0000	0.0336	0.1861	0.4865	0.7037	0.2844	0.2517	0.4528	0.7037	0.8849	0.0287	0.0000	0.2254	0.0000	0.7037	0.2844	0.2517
277-AH	0.0128	0.1039	0.1351	0.2857	0.3478	0.1755	0.1078	0.1818	0.3350	0.6142	0.1322	0.0785	0.0911	0.0128	0.3478	0.1755	0.1078
278-AH	0.0000	0.0000	0.0042	0.0188	0.2500	0.0533	0.0944	0.0188	0.2500	1.7702	0.0007	0.0000	0.0758	0.0000	0.0188	0.0046	0.0068
279-AH	0.0000	0.0108	0.0381	0.2000	1.0000	0.1818	0.2821	0.1892	1.0000	1.5513	0.0352	0.0002	0.2084	0.0000	0.4000	0.0738	0.1108
280-AH	0.0000	0.0142	0.0441	0.1047	0.1562	0.0562	0.0461	0.0904	0.1562	0.8207	0.0268	0.0002	0.0380	0.0000	0.1562	0.0562	0.0461
281-AH	0.2188	0.3023	0.4054	0.4571	0.7368	0.4314	0.1722	0.1548	0.5181	0.3992	0.4015	0.3749	0.1297	0.2188	0.6842	0.3723	0.1163
282-AH	0.0000	0.1220	0.1909	0.2391	0.4348	0.1893	0.1172	0.1172	0.4348	0.6191	0.0641	0.0001	0.0867	0.0000	0.2632	0.1597	0.0846
283-AH	0.0000	0.0714	0.1571	0.2727	0.8000	0.2249	0.2321	0.2013	0.8000	1.0318	0.0588	0.0001	0.1668	0.0000	0.5217	0.1589	0.1375
284-AH	0.0000	0.0000	0.2084	0.5833	0.6667	0.2804	0.2681	0.5833	0.6667	0.9563	0.0155	0.0000	0.2413	0.0000	0.6667	0.2804	0.2681
285-AH	0.0000	0.0000	0.1564	0.7143	0.8846	0.3573	0.3527	0.7143	0.8846	0.9870	0.0196	0.0000	0.3282	0.0000	0.8846	0.3573	0.3527
286-AH	0.0000	0.0000	0.0112	0.0152	0.0816	0.0167	0.0226	0.0152	0.0816	1.3474	0.0021	0.0000	0.0151	0.0000	0.0155	0.0077	0.0065
287-AH	0.0000	0.0462	0.4236	0.5172	0.5714	0.3346	0.2162	0.4711	0.5714	0.6462	0.0884	0.0001	0.1842	0.0000	0.5714	0.3346	0.2162
288-AH	0.0000	0.0000	0.1085	0.2110	0.2667	0.1195	0.1022	0.2110	0.2667	0.8552	0.0101	0.0000	0.0856	0.0000	0.2667	0.1195	0.1022
289-AH	0.0000	0.4444	0.7000	0.8571	1.0000	0.6480	0.2995	0.4127	1.0000	0.4622	0.2028	0.0001	0.2302	0.0000	1.0000	0.6480	0.2995
290-AH	0.0000	0.0000	0.1112	0.2388	0.4848	0.1369	0.1372	0.2388	0.4848	1.0020	0.0069	0.0000	0.1085	0.0000	0.4848	0.1369	0.1372

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0130	0.0553	0.2656	0.9000	1.0000	0.4139	0.3989	0.8447	0.9870	0.9637	0.1985	0.0727	0.3500	0.0130	1.0000	0.4139	0.3989
292-AH	0.0000	0.1333	0.5000	0.6667	1.0000	0.4927	0.3570	0.5333	1.0000	0.7246	0.1136	0.0001	0.2904	0.0000	1.0000	0.4927	0.3570
293-AH	0.0000	0.0327	0.6331	0.7222	0.7857	0.4315	0.3350	0.6895	0.7857	0.7763	0.0571	0.0001	0.3109	0.0000	0.7857	0.4315	0.3350
294-AH	0.0000	0.2250	0.5145	0.6667	0.8182	0.4308	0.2921	0.4417	0.8182	0.6781	0.0736	0.0001	0.2555	0.0000	0.8182	0.4308	0.2921
295-AH	0.0000	0.0000	0.0102	0.3269	0.4857	0.1594	0.2064	0.3269	0.4857	1.2945	0.0014	0.0000	0.1901	0.0000	0.4857	0.1594	0.2064
296-AH	0.0000	0.3810	0.6619	0.7333	0.8182	0.5382	0.2772	0.3524	0.8182	0.5149	0.2467	0.0002	0.2256	0.0000	0.8182	0.5382	0.2772
297-AH	0.0000	0.0083	0.0628	0.3077	0.8000	0.2148	0.2736	0.2994	0.8000	1.2735	0.0223	0.0001	0.2232	0.0000	0.6667	0.1804	0.2385
298-AH	0.0000	0.0588	0.1545	0.1837	0.3333	0.1402	0.0931	0.1248	0.3333	0.6643	0.0465	0.0001	0.0719	0.0000	0.3333	0.1402	0.0931
299-AH	0.0000	0.0000	0.1197	0.2500	0.5349	0.1537	0.1707	0.2500	0.5349	1.1107	0.0044	0.0000	0.1376	0.0000	0.5349	0.1537	0.1707
300-AH	0.0000	0.0164	0.1605	0.1806	0.4643	0.1285	0.1151	0.1642	0.4643	0.8963	0.0352	0.0001	0.0887	0.0000	0.2090	0.1087	0.0814
301-AH	0.0000	0.0000	0.0637	0.6250	0.7143	0.2669	0.3014	0.6250	0.7143	1.1293	0.0080	0.0000	0.2745	0.0000	0.7143	0.2669	0.3014
302-AH	0.0000	0.3750	0.4387	0.5833	0.7500	0.4623	0.1904	0.2083	0.7500	0.4118	0.2559	0.0002	0.1455	0.2075	0.7500	0.4895	0.1561
303-AH	0.0000	0.0417	0.0936	0.1351	0.6250	0.1247	0.1422	0.0935	0.6250	1.1404	0.0542	0.0002	0.0879	0.0000	0.2273	0.0953	0.0702
304-AH	0.0000	0.0119	0.1054	0.2941	0.5556	0.1662	0.1793	0.2822	0.5556	1.0793	0.0220	0.0001	0.1516	0.0000	0.5556	0.1662	0.1793
305-AH	0.0000	0.0000	0.1057	0.3279	0.3922	0.1576	0.1649	0.3279	0.3922	1.0465	0.0041	0.0000	0.1531	0.0000	0.3922	0.1576	0.1649
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0126	0.1788	0.4875	0.0871	0.1278	0.1788	0.4875	1.4672	0.0011	0.0000	0.0993	0.0000	0.1852	0.0636	0.0822
308-AH	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9642	0.0825	0.0000	0.2222	0.0856	0.9605	0.9564	0.0597	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0090	0.0242	0.0547	0.0816	0.1500	0.0587	0.0360	0.0574	0.1410	0.6135	0.0466	0.0337	0.0278	0.0090	0.1500	0.0587	0.0360
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0551	0.1959	0.0418	0.0669	0.0551	0.1959	1.6005	0.0003	0.0000	0.0532	0.0000	0.1366	0.0245	0.0467
311-AH	0.0353	0.1650	0.2642	0.3333	0.4722	0.2479	0.1331	0.1683	0.4369	0.5368	0.1976	0.1370	0.1052	0.0353	0.4722	0.2479	0.1331
312-AH	0.0000	0.0000	0.0949	0.5455	0.7692	0.2666	0.3100	0.5455	0.7692	1.1632	0.0035	0.0000	0.2814	0.0000	0.7692	0.2666	0.3100
313-AH	0.0000	0.0168	0.0364	0.0519	0.0923	0.0412	0.0285	0.0351	0.0923	0.6912	0.0226	0.0002	0.0229	0.0000	0.0923	0.0412	0.0285
314-AH	0.0000	0.0166	0.0284	0.0629	0.1818	0.0443	0.0466	0.0462	0.1818	1.0510	0.0100	0.0001	0.0349	0.0000	0.1143	0.0362	0.0325
315-AH	0.0000	0.0233	0.3120	0.4091	0.7917	0.2832	0.2874	0.3858	0.7917	1.0146	0.0343	0.0001	0.2383	0.0000	0.7917	0.2832	0.2874
316-AH	0.0000	0.0439	0.1098	0.1970	0.2680	0.1198	0.0917	0.1531	0.2680	0.7654	0.0252	0.0001	0.0776	0.0000	0.2680	0.1198	0.0917
317-AH	0.0000	0.0643	0.1008	0.2093	0.4737	0.1386	0.1136	0.1450	0.4737	0.8193	0.0691	0.0002	0.0840	0.0000	0.2647	0.1189	0.0792
318-AH	0.0097	0.0435	0.1250	0.2609	1.0000	0.2114	0.2692	0.2174	0.9903	1.2730	0.1108	0.0569	0.1778	0.0097	0.3000	0.1254	0.0983
319-AH	0.0737	0.2727	0.4286	0.7500	0.8571	0.4833	0.2551	0.4773	0.7835	0.5278	0.4001	0.3010	0.2218	0.0737	0.8571	0.4833	0.2551
320-AH	0.0000	0.0069	0.0250	0.0391	0.0593	0.0240	0.0197	0.0322	0.0593	0.8175	0.0045	0.0000	0.0169	0.0000	0.0593	0.0240	0.0197
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0115	0.0446	0.0991	0.1471	0.3333	0.1056	0.0863	0.1024	0.3219	0.8168	0.0763	0.0509	0.0595	0.0115	0.2857	0.0922	0.0669
323-AH	0.0000	0.0271	0.0619	0.0989	0.1905	0.0694	0.0518	0.0718	0.1905	0.7461	0.0358	0.0002	0.0407	0.0000	0.1905	0.0694	0.0518
324-AH	0.0000	0.0000	0.2018	0.4444	0.7419	0.2822	0.2805	0.4444	0.7419	0.9942	0.0108	0.0000	0.2359	0.0000	0.7419	0.2822	0.2805
325-AH	0.0000	0.0000	0.0482	0.1159	0.7097	0.1549	0.2330	0.1159	0.7097	1.5043	0.0080	0.0000	0.1831	0.0000	0.1159	0.0372	0.0390
326-AH	0.0000	0.1250	0.3095	0.5000	1.0000	0.3610	0.3287	0.3750	1.0000	0.9107	0.0952	0.0001	0.2439	0.0000	1.0000	0.3610	0.3287
327-AH	0.0000	0.0000	0.0061	0.0221	0.5000	0.0458	0.1169	0.0221	0.5000	2.5549	0.0021	0.0000	0.0616	0.0000	0.0221	0.0062	0.0075
328-AH	0.1569	0.4706	0.6538	0.7143	1.0000	0.5951	0.2338	0.2437	0.8431	0.3930	0.5362	0.4594	0.1840	0.1569	1.0000	0.5951	0.2338
329-AH	0.0897	0.6667	0.8819	1.0000	1.0000	0.7650	0.2926	0.3333	0.9103	0.3824	0.6573	0.4590	0.2251	0.5000	1.0000	0.8474	0.1786
330-AH	0.0000	0.5161	0.8205	0.8378	0.9524	0.6547	0.2906	0.3217	0.9524	0.4439	0.2056	0.0001	0.2307	0.3333	0.9524	0.7366	0.1773
331-AH	0.0000	0.1800	0.2812	0.6364	0.7500	0.3610	0.2463	0.4564	0.7500	0.6823	0.1694	0.0002	0.2143	0.0000	0.7500	0.3610	0.2463
332-AH	0.0000	0.2500	0.4286	0.4286	0.6000	0.3687	0.1605	0.1786	0.6000	0.4354	0.1241	0.0001	0.1215	0.0000	0.6000	0.3687	0.1605
333-AH	0.0099	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8480	0.3353	0.0000	0.9901	0.3954	0.5871	0.1080	0.2364	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1600	0.1818	0.2000	0.6667	0.1905	0.1347	0.0400	0.6667	0.7071	0.0660	0.0001	0.0651	0.1429	0.2308	0.1842	0.0247
335-AH	0.0000	0.0000	0.1154	0.3000	0.6250	0.1945	0.2148	0.3000	0.6250	1.1041	0.0107	0.0000	0.1752	0.0000	0.6250	0.1945	0.2148
336-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1304	0.2857	0.0732	0.0884	0.1304	0.2857	1.2078	0.0037	0.0000	0.0713	0.0000	0.2857	0.0732	0.0884
337-AH	0.0667	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8604	0.2944	0.1429	0.9333	0.3422	0.7146	0.3934	0.1813	0.8182	1.0000	0.9593	0.0655
338-AH	0.0127	0.1739	0.4722	1.0000	1.0000	0.5235	0.3886	0.8261	0.9873	0.7423	0.3106	0.1002	0.3346	0.0127	1.0000	0.5235	0.3886
339-AH	0.0000	0.1429	0.4500	0.8182	1.0000	0.4726	0.3524	0.6753	1.0000	0.7458	0.1291	0.0001	0.2990	0.0000	1.0000	0.4726	0.3524
340-AH	0.0000	0.0000	0.1639	0.2727	0.6000	0.1712	0.1650	0.2727	0.6000	0.9637	0.0127	0.0000	0.1259	0.0000	0.6000	0.1712	0.1650

Topic	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0144	0.0833	1.0000	1.0000	1.0000	0.6721	0.4474	0.9167	0.9856	0.6657	0.3144	0.0623	0.4008	0.0144	1.0000	0.6721	0.4474
342-AH	0.2885	0.5341	0.7735	0.7895	0.9600	0.6854	0.2233	0.2554	0.6715	0.3257	0.6394	0.5826	0.1833	0.2885	0.9600	0.6854	0.2233
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0000	0.1892	0.7208	0.7778	0.9231	0.5487	0.3412	0.5886	0.9231	0.6219	0.2087	0.0002	0.2982	0.0000	0.9231	0.5487	0.3412
345-AH	0.0000	0.0265	0.0438	0.0652	0.1389	0.0437	0.0347	0.0387	0.1389	0.7940	0.0077	0.0000	0.0244	0.0000	0.0800	0.0381	0.0261
346-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0667	0.1765	0.0403	0.0520	0.0667	0.1765	1.2925	0.0011	0.0000	0.0438	0.0000	0.1176	0.0322	0.0406
347-AH	0.0000	0.0125	0.0369	0.0667	0.3750	0.0829	0.1237	0.0542	0.3750	1.4909	0.0177	0.0001	0.0881	0.0000	0.0714	0.0301	0.0229
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3489	0.5000	1.0000	0.4331	0.2479	0.0001	0.2809	0.0000	1.0000	0.8056	0.3489
349-AH	0.0000	0.3125	0.3819	0.4091	0.5882	0.3416	0.1463	0.0966	0.5882	0.4283	0.1167	0.0001	0.1023	0.2308	0.4545	0.3707	0.0638
350-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8028	0.3301	0.2500	1.0000	0.4112	0.2499	0.0001	0.2410	0.5000	1.0000	0.9031	0.1638

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.1600	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9101	0.2618	0.0000	0.8400	0.2876	0.8308	0.6729	0.1598	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0000	0.8000	0.9545	1.0000	0.5646	0.4229	0.9545	1.0000	0.7491	0.0297	0.0000	0.3730	0.0000	1.0000	0.5646	0.4229
144-AH	0.0000	0.0000	0.0029	0.0063	0.7500	0.1450	0.2890	0.0063	0.7500	1.9935	0.0011	0.0000	0.2226	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
145-AH	0.0000	0.0922	0.5056	0.8000	0.8421	0.4308	0.3394	0.7078	0.8421	0.7877	0.1016	0.0001	0.3078	0.0000	0.8421	0.4308	0.3394
146-AH	0.0033	0.0143	0.3500	1.0000	1.0000	0.4222	0.4117	0.9857	0.9967	0.9753	0.1436	0.0252	0.3556	0.0033	1.0000	0.4222	0.4117
147-AH	0.0000	0.0444	0.5833	0.8077	0.9130	0.4574	0.3607	0.7633	0.9130	0.7886	0.0969	0.0001	0.3290	0.0000	0.9130	0.4574	0.3607
148-AH	0.0000	0.0000	0.0165	0.0319	0.0536	0.0180	0.0200	0.0319	0.0536	1.1114	0.0008	0.0000	0.0163	0.0000	0.0536	0.0180	0.0200
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0073	0.0156	0.0220	0.2105	0.0306	0.0492	0.0146	0.2105	1.6056	0.0083	0.0001	0.0298	0.0000	0.0220	0.0115	0.0077
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0142	0.5556	0.0754	0.1546	0.0142	0.5556	2.0499	0.0003	0.0000	0.1138	0.0000	0.0142	0.0023	0.0047
152-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1429	0.6667	0.1212	0.1694	0.1429	0.6667	1.3975	0.0049	0.0000	0.1162	0.0000	0.2941	0.0891	0.1040
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.0840	0.1104	0.2000	0.3750	0.1477	0.1051	0.1160	0.3750	0.7118	0.0495	0.0001	0.0824	0.0000	0.3103	0.1343	0.0913
155-AH	0.0000	0.0000	0.0068	0.0146	1.0000	0.1549	0.3315	0.0146	1.0000	2.1406	0.0022	0.0000	0.2336	0.0000	0.0146	0.0047	0.0048
156-AH	0.0171	0.0284	0.0429	0.0652	0.2250	0.0593	0.0523	0.0368	0.2079	0.8811	0.0457	0.0375	0.0369	0.0171	0.1184	0.0449	0.0275
157-AH	0.0000	0.3875	0.5728	0.6222	0.6905	0.4750	0.2173	0.2347	0.6905	0.4575	0.1531	0.0001	0.1700	0.1818	0.6905	0.5343	0.1403
158-AH	0.0000	0.0000	0.2167	0.3500	0.9333	0.2807	0.2995	0.3500	0.9333	1.0669	0.0161	0.0000	0.2310	0.0000	0.7778	0.2423	0.2591
159-AH	0.0000	0.0000	0.1011	0.2421	0.6875	0.1854	0.2175	0.2421	0.6875	1.1731	0.0119	0.0000	0.1639	0.0000	0.5789	0.1559	0.1832
160-AH	0.0000	0.0023	0.0528	0.1667	1.0000	0.1987	0.3164	0.1643	1.0000	1.5925	0.0233	0.0001	0.2173	0.0000	0.2500	0.0717	0.0778
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.4811	0.5778	0.8137	0.9273	0.9608	0.7641	0.1699	0.3495	0.4797	0.2223	0.7445	0.7237	0.1492	0.4811	0.9608	0.7641	0.1699
164-AH	0.0000	0.0000	0.0146	0.0639	0.2586	0.0526	0.0750	0.0639	0.2586	1.4255	0.0019	0.0000	0.0577	0.0000	0.1375	0.0320	0.0455
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1111	0.2679	0.3750	0.5000	0.2581	0.1724	0.2639	0.5000	0.6678	0.0772	0.0001	0.1453	0.0000	0.5000	0.2581	0.1724
168-AH	0.0000	0.4583	0.5000	0.5333	1.0000	0.4585	0.2730	0.0750	1.0000	0.5954	0.1316	0.0001	0.1892	0.4583	0.5333	0.5048	0.0272
169-AH	0.0000	0.0091	0.0327	0.0625	0.1875	0.0438	0.0498	0.0534	0.1875	1.1383	0.0125	0.0001	0.0355	0.0000	0.1304	0.0353	0.0357
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0000	0.0452	0.0517	0.0652	0.0833	0.0504	0.0214	0.0200	0.0833	0.4256	0.0213	0.0001	0.0145	0.0426	0.0833	0.0567	0.0119
172-AH	0.0000	0.0000	0.0332	0.1034	0.2500	0.0546	0.0675	0.1034	0.2500	1.2359	0.0020	0.0000	0.0534	0.0000	0.2500	0.0546	0.0675
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.6000	0.7321	0.8333	1.0000	0.6996	0.2892	0.2333	1.0000	0.4134	0.2217	0.0001	0.1923	0.6000	1.0000	0.7871	0.1462
176-AH	0.0535	0.9412	0.9499	1.0000	1.0000	0.8723	0.2777	0.0588	0.9465	0.3183	0.7496	0.4416	0.1677	0.8889	1.0000	0.9666	0.0374
177-AH	0.0476	0.2000	0.3043	0.4000	0.6000	0.3125	0.1667	0.2000	0.5524	0.5336	0.2617	0.2015	0.1284	0.0476	0.6000	0.3125	0.1667
178-AH	0.0000	0.0000	0.0044	0.0208	0.5000	0.0434	0.1198	0.0208	0.5000	2.7594	0.0007	0.0000	0.0642	0.0000	0.0211	0.0049	0.0073
179-AH	0.0000	0.0388	0.3333	0.4286	0.9231	0.3097	0.2734	0.3898	0.9231	0.8829	0.0314	0.0000	0.2062	0.0000	0.9231	0.3097	0.2734
180-AH	0.0000	0.0000	0.0225	0.3636	0.8421	0.1697	0.2458	0.3636	0.8421	1.4490	0.0022	0.0000	0.1997	0.0000	0.8421	0.1697	0.2458
181-AH	0.3277	0.8261	0.8541	0.9250	0.9500	0.8035	0.1798	0.0989	0.6223	0.2238	0.7773	0.7413	0.1302	0.7115	0.9500	0.8755	0.0664
182-AH	0.0034	0.0513	0.1292	0.5000	0.7500	0.2632	0.2909	0.4487	0.7466	1.1051	0.1140	0.0273	0.2426	0.0034	0.7500	0.2632	0.2909
183-AH	0.0020	0.0233	0.1678	0.4000	0.6667	0.2089	0.1975	0.3767	0.6647	0.9455	0.0857	0.0155	0.1592	0.0020	0.6667	0.2089	0.1975
184-AH	0.0000	0.0000	0.1082	0.2941	0.7143	0.2106	0.2478	0.2941	0.7143	1.1765	0.0128	0.0000	0.2004	0.0000	0.7143	0.2106	0.2478
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.3750	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9468	0.1628	0.0000	0.6250	0.1720	0.9259	0.8926	0.0947	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
190-AH	0.0000	0.0374	0.1875	0.8333	1.0000	0.4053	0.4177	0.7960	1.0000	1.0304	0.0690	0.0001	0.3847	0.0000	1.0000	0.4053	0.4177

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0114	0.5357	0.7500	1.0000	0.4454	0.3899	0.7386	1.0000	0.8755	0.0651	0.0001	0.3520	0.0000	1.0000	0.4454	0.3899
193-AH	0.0000	0.0811	0.1882	0.3000	1.0000	0.2940	0.3208	0.2189	1.0000	1.0909	0.0722	0.0001	0.2422	0.0000	0.6000	0.1695	0.1492
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0000	0.5263	0.8880	1.0000	1.0000	0.7466	0.3242	0.4737	1.0000	0.4342	0.3638	0.0002	0.2544	0.0000	1.0000	0.7466	0.3242
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.1212	0.5000	0.6364	0.7273	0.7500	0.5807	0.1858	0.2273	0.6288	0.3199	0.5340	0.4567	0.1431	0.2000	0.7500	0.6077	0.1506
200-AH	0.0086	0.0205	0.5000	0.7143	0.8333	0.4209	0.3315	0.6938	0.8247	0.7877	0.1781	0.0437	0.2994	0.0086	0.8333	0.4209	0.3315
251-AH	0.0000	0.2955	0.4741	0.7027	0.8667	0.4868	0.2430	0.4072	0.8667	0.4993	0.2580	0.0002	0.1971	0.0000	0.8667	0.4868	0.2430
252-AH	0.0000	0.1096	0.2089	0.3542	0.5217	0.2295	0.1669	0.2446	0.5217	0.7271	0.0439	0.0001	0.1455	0.0000	0.5217	0.2295	0.1669
253-AH	0.0000	0.0000	0.1766	0.3234	0.5714	0.1884	0.1881	0.3234	0.5714	0.9984	0.0052	0.0000	0.1569	0.0000	0.5714	0.1884	0.1881
254-AH	0.0000	0.1478	0.1820	0.2317	0.3239	0.1752	0.0963	0.0839	0.3239	0.5496	0.0389	0.0001	0.0689	0.1463	0.3239	0.2103	0.0580
255-AH	0.0000	0.1818	0.3929	0.6667	1.0000	0.4639	0.3459	0.4848	1.0000	0.7456	0.1280	0.0001	0.3046	0.0000	1.0000	0.4639	0.3459
256-AH	0.0000	0.4286	0.9375	1.0000	1.0000	0.7075	0.4140	0.5714	1.0000	0.5852	0.1062	0.0001	0.3483	0.0000	1.0000	0.7075	0.4140
257-AH	0.0000	0.0000	0.1868	0.3118	0.3857	0.1810	0.1393	0.3118	0.3857	0.7699	0.0143	0.0000	0.1091	0.0000	0.3857	0.1810	0.1393
258-AH	0.0000	0.0000	0.0025	0.0057	0.1818	0.0132	0.0423	0.0057	0.1818	3.2051	0.0003	0.0000	0.0187	0.0000	0.0114	0.0033	0.0039
259-AH	0.0000	0.0050	0.0397	0.1667	1.0000	0.2293	0.3738	0.1616	1.0000	1.6302	0.0155	0.0001	0.2870	0.0000	0.1667	0.0448	0.0584
260-AH	0.1182	0.3069	0.4754	0.5000	0.7105	0.4178	0.1611	0.1931	0.5923	0.3856	0.3794	0.3311	0.1322	0.1182	0.7105	0.4178	0.1611
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1014	0.4839	0.0957	0.1797	0.1014	0.4839	1.8776	0.0006	0.0000	0.1319	0.0000	0.1308	0.0193	0.0405
262-AH	0.0000	0.0000	0.0560	0.0710	0.5075	0.1265	0.1884	0.0710	0.5075	1.4894	0.0032	0.0000	0.1496	0.0000	0.0710	0.0303	0.0326
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2532	0.0263	0.0632	0.0000	0.2532	2.4035	0.0001	0.0000	0.0409	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0882	0.2045	0.3218	0.5625	0.9000	0.4055	0.2446	0.3580	0.8118	0.6033	0.3350	0.2711	0.2110	0.0882	0.9000	0.4055	0.2446
265-AH	0.0000	0.0968	0.1875	0.2857	0.4000	0.1876	0.1269	0.1889	0.4000	0.6768	0.0605	0.0001	0.1015	0.0000	0.4000	0.1876	0.1269
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0096	0.2000	0.0194	0.0513	0.0096	0.2000	2.6397	0.0003	0.0000	0.0296	0.0000	0.0103	0.0028	0.0041
267-AH	0.0000	0.0662	0.0796	0.1765	0.2250	0.1064	0.0703	0.1103	0.2250	0.6609	0.0547	0.0002	0.0593	0.0000	0.2250	0.1064	0.0703
268-AH	0.0000	0.0299	0.5000	1.0000	1.0000	0.5497	0.4469	0.9701	1.0000	0.8130	0.0966	0.0001	0.4002	0.0000	1.0000	0.5497	0.4469
269-AH	0.0000	0.1212	0.1410	0.1905	0.4286	0.1750	0.1226	0.0693	0.4286	0.7010	0.0852	0.0002	0.0892	0.0727	0.2667	0.1482	0.0497
270-AH	0.0000	0.4030	0.8366	0.9200	0.9583	0.6473	0.3553	0.5170	0.9583	0.5489	0.1819	0.0001	0.3033	0.0000	0.9583	0.6473	0.3553
271-AH	0.0000	0.1471	0.3269	0.4062	0.4583	0.2689	0.1636	0.2592	0.4583	0.6087	0.0796	0.0001	0.1414	0.0000	0.4583	0.2689	0.1636
272-AH	0.0000	0.1500	0.2242	0.3333	0.3889	0.2159	0.1384	0.1833	0.3889	0.6410	0.0647	0.0001	0.1201	0.0000	0.3889	0.2159	0.1384
273-AH	0.0000	0.0435	0.4350	0.7778	0.7917	0.4496	0.3183	0.7343	0.7917	0.7079	0.0701	0.0001	0.2716	0.0000	0.7917	0.4496	0.3183
274-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0272	0.4500	0.0383	0.1042	0.0272	0.4500	2.7195	0.0006	0.0000	0.0481	0.0000	0.0490	0.0141	0.0178
275-AH	0.1371	0.2174	0.3916	0.4576	0.6585	0.3752	0.1618	0.2402	0.5215	0.4313	0.3396	0.3033	0.1257	0.1371	0.6585	0.3752	0.1618
276-AH	0.0000	0.0000	0.1519	0.3200	0.6667	0.2218	0.2166	0.3200	0.6667	0.9766	0.0150	0.0000	0.1774	0.0000	0.6667	0.2218	0.2166
277-AH	0.0000	0.0604	0.0750	0.0881	0.2683	0.0943	0.0748	0.0276	0.2683	0.7935	0.0326	0.0001	0.0526	0.0307	0.1236	0.0746	0.0215
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0174	0.1961	0.0427	0.0773	0.0174	0.1961	1.8112	0.0003	0.0000	0.0621	0.0000	0.0174	0.0028	0.0058
279-AH	0.0000	0.0108	0.0381	0.2000	1.0000	0.1818	0.2821	0.1892	1.0000	1.5513	0.0352	0.0002	0.2084	0.0000	0.4000	0.0738	0.1108
280-AH	0.0000	0.0108	0.0399	0.0893	0.1562	0.0486	0.0467	0.0784	0.1562	0.9603	0.0073	0.0000	0.0365	0.0000	0.1562	0.0486	0.0467
281-AH	0.1139	0.2881	0.3619	0.4146	0.6071	0.3633	0.1377	0.1265	0.4932	0.3791	0.3363	0.3058	0.1034	0.1139	0.5862	0.3490	0.1273
282-AH	0.0000	0.0695	0.1143	0.2063	0.3421	0.1443	0.1030	0.1368	0.3421	0.7142	0.0470	0.0001	0.0888	0.0000	0.3421	0.1443	0.1030
283-AH	0.0000	0.0304	0.0689	0.1032	0.4103	0.0877	0.0927	0.0728	0.4103	1.0566	0.0277	0.0001	0.0569	0.0000	0.1735	0.0687	0.0474
284-AH	0.0000	0.0000	0.1812	0.5667	0.5926	0.2617	0.2620	0.5667	0.5926	1.0012	0.0093	0.0000	0.2373	0.0000	0.5926	0.2617	0.2620
285-AH	0.0000	0.0000	0.1182	0.6364	0.8108	0.2993	0.3339	0.6364	0.8108	1.1156	0.0038	0.0000	0.3063	0.0000	0.8108	0.2993	0.3339
286-AH	0.0000	0.0000	0.0079	0.0145	0.0195	0.0082	0.0064	0.0145	0.0195	0.7844	0.0015	0.0000	0.0053	0.0000	0.0195	0.0082	0.0064
287-AH	0.0000	0.0000	0.4141	0.4576	0.5714	0.3174	0.2207	0.4576	0.5714	0.6954	0.0221	0.0000	0.1886	0.0000	0.5714	0.3174	0.2207
288-AH	0.0000	0.0000	0.0737	0.1549	0.2199	0.0800	0.0733	0.1549	0.2199	0.9165	0.0049	0.0000	0.0621	0.0000	0.2199	0.0800	0.0733
289-AH	0.0000	0.4444	0.6464	0.8182	0.9231	0.6138	0.2825	0.3737	0.9231	0.4603	0.1937	0.0001	0.2142	0.0000	0.9231	0.6138	0.2825
290-AH	0.0000	0.0000	0.0884	0.1786	0.3571	0.1082	0.1067	0.1786	0.3571	0.9867	0.0059	0.0000	0.0848	0.0000	0.3571	0.1082	0.1067

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0437	0.2367	0.8235	0.9375	0.3758	0.3803	0.7798	0.9375	1.0121	0.1153	0.0002	0.3376	0.0000	0.9375	0.3758	0.3803
292-AH	0.0000	0.1333	0.5000	0.6667	1.0000	0.4927	0.3570	0.5333	1.0000	0.7246	0.1136	0.0001	0.2904	0.0000	1.0000	0.4927	0.3570
293-AH	0.0000	0.0269	0.6087	0.6667	0.7500	0.4065	0.3210	0.6397	0.7500	0.7897	0.0354	0.0000	0.2971	0.0000	0.7500	0.4065	0.3210
294-AH	0.0000	0.0000	0.5140	0.6667	0.7222	0.3748	0.3101	0.6667	0.7222	0.8275	0.0135	0.0000	0.2847	0.0000	0.7222	0.3748	0.3101
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1875	0.3143	0.0961	0.1302	0.1875	0.3143	1.3541	0.0005	0.0000	0.1175	0.0000	0.3143	0.0961	0.1302
296-AH	0.0000	0.3235	0.4417	0.6316	0.7368	0.4316	0.2468	0.3080	0.7368	0.5717	0.1976	0.0002	0.2080	0.0000	0.7368	0.4316	0.2468
297-AH	0.0000	0.0068	0.0347	0.2083	0.5556	0.1169	0.1555	0.2015	0.5556	1.3302	0.0099	0.0000	0.1248	0.0000	0.3571	0.0911	0.1139
298-AH	0.0000	0.0377	0.0751	0.1395	0.2453	0.0949	0.0733	0.1018	0.2453	0.7722	0.0315	0.0001	0.0597	0.0000	0.2453	0.0949	0.0733
299-AH	0.0000	0.0000	0.0839	0.1845	0.4767	0.1187	0.1346	0.1845	0.4767	1.1339	0.0037	0.0000	0.1085	0.0000	0.2783	0.0976	0.1037
300-AH	0.0000	0.0000	0.1295	0.1735	0.2157	0.1030	0.0799	0.1735	0.2157	0.7754	0.0093	0.0000	0.0716	0.0000	0.2157	0.1030	0.0799
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5385	0.7000	0.1793	0.2813	0.5385	0.7000	1.5689	0.0009	0.0000	0.2422	0.0000	0.7000	0.1793	0.2813
302-AH	0.0000	0.3182	0.4303	0.5000	0.5833	0.3974	0.1449	0.1818	0.5833	0.3646	0.2251	0.0002	0.1106	0.2075	0.5833	0.4208	0.1089
303-AH	0.0000	0.0294	0.0593	0.1200	0.6000	0.0963	0.1331	0.0906	0.6000	1.3831	0.0403	0.0002	0.0716	0.0000	0.1395	0.0666	0.0452
304-AH	0.0000	0.0087	0.0636	0.1714	0.4000	0.1054	0.1313	0.1627	0.4000	1.2461	0.0144	0.0001	0.1053	0.0000	0.4000	0.1054	0.1313
305-AH	0.0000	0.0000	0.0828	0.2551	0.3375	0.1221	0.1338	0.2551	0.3375	1.0959	0.0015	0.0000	0.1221	0.0000	0.3375	0.1221	0.1338
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1558	0.4875	0.0775	0.1254	0.1558	0.4875	1.6171	0.0005	0.0000	0.0948	0.0000	0.1602	0.0534	0.0747
308-AH	0.7778	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9642	0.0825	0.0000	0.2222	0.0856	0.9605	0.9564	0.0597	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0090	0.0174	0.0255	0.0685	0.0980	0.0405	0.0291	0.0511	0.0891	0.7188	0.0315	0.0247	0.0246	0.0090	0.0980	0.0405	0.0291
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0385	0.1469	0.0272	0.0493	0.0385	0.1469	1.8100	0.0001	0.0000	0.0393	0.0000	0.0929	0.0138	0.0318
311-AH	0.0284	0.0827	0.2513	0.2973	0.4583	0.2243	0.1304	0.2146	0.4299	0.5816	0.1739	0.1187	0.1067	0.0284	0.4583	0.2243	0.1304
312-AH	0.0000	0.0000	0.0522	0.5405	0.6842	0.2466	0.2897	0.5405	0.6842	1.1746	0.0032	0.0000	0.2665	0.0000	0.6842	0.2466	0.2897
313-AH	0.0000	0.0106	0.0150	0.0519	0.0899	0.0289	0.0294	0.0414	0.0899	1.0179	0.0048	0.0000	0.0246	0.0000	0.0899	0.0289	0.0294
314-AH	0.0000	0.0095	0.0178	0.0258	0.1143	0.0273	0.0312	0.0163	0.1143	1.1433	0.0045	0.0000	0.0229	0.0000	0.0258	0.0126	0.0094
315-AH	0.0000	0.0000	0.0978	0.2105	0.6000	0.1563	0.1979	0.2105	0.6000	1.2658	0.0026	0.0000	0.1533	0.0000	0.5000	0.1302	0.1690
316-AH	0.0000	0.0000	0.1038	0.1917	0.2558	0.1087	0.0915	0.1917	0.2558	0.8419	0.0095	0.0000	0.0791	0.0000	0.2558	0.1087	0.0915
317-AH	0.0000	0.0598	0.0856	0.1884	0.2791	0.1122	0.0817	0.1286	0.2791	0.7287	0.0569	0.0002	0.0666	0.0000	0.2791	0.1122	0.0817
318-AH	0.0000	0.0178	0.1250	0.2105	0.8000	0.1643	0.2011	0.1927	0.8000	1.2239	0.0529	0.0002	0.1327	0.0000	0.2609	0.1036	0.0865
319-AH	0.0000	0.1455	0.2571	0.6154	0.6667	0.3220	0.2333	0.4699	0.6667	0.7246	0.1529	0.0002	0.2021	0.0000	0.6667	0.3220	0.2333
320-AH	0.0000	0.0000	0.0111	0.0273	0.0593	0.0160	0.0181	0.0273	0.0593	1.1323	0.0011	0.0000	0.0145	0.0000	0.0593	0.0160	0.0181
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0115	0.0314	0.0630	0.0921	0.2857	0.0775	0.0703	0.0607	0.2742	0.9073	0.0562	0.0402	0.0450	0.0115	0.0952	0.0554	0.0281
323-AH	0.0000	0.0185	0.0427	0.0797	0.1304	0.0494	0.0363	0.0612	0.1304	0.7350	0.0178	0.0001	0.0294	0.0000	0.1304	0.0494	0.0363
324-AH	0.0000	0.0000	0.0718	0.3571	0.7018	0.2105	0.2667	0.3571	0.7018	1.2669	0.0074	0.0000	0.2182	0.0000	0.7018	0.2105	0.2667
325-AH	0.0000	0.0000	0.0416	0.0947	0.6923	0.1451	0.2295	0.0947	0.6923	1.5813	0.0032	0.0000	0.1808	0.0000	0.0947	0.0289	0.0343
326-AH	0.0000	0.1250	0.3095	0.5000	1.0000	0.3610	0.3287	0.3750	1.0000	0.9107	0.0952	0.0001	0.2439	0.0000	1.0000	0.3610	0.3287
327-AH	0.0000	0.0000	0.0061	0.0221	0.5000	0.0458	0.1169	0.0221	0.5000	2.5549	0.0021	0.0000	0.0616	0.0000	0.0221	0.0062	0.0075
328-AH	0.0709	0.1692	0.5487	0.7143	0.8462	0.4795	0.2833	0.5451	0.7752	0.5908	0.3728	0.2633	0.2533	0.0709	0.8462	0.4795	0.2833
329-AH	0.0897	0.5000	0.8819	1.0000	1.0000	0.7430	0.3054	0.5000	0.9103	0.4110	0.6327	0.4452	0.2521	0.0897	1.0000	0.7430	0.3054
330-AH	0.0000	0.4792	0.7333	0.8205	0.9167	0.6094	0.2804	0.3413	0.9167	0.4601	0.1916	0.0001	0.2258	0.0000	0.9167	0.6094	0.2804
331-AH	0.0000	0.1800	0.2812	0.5385	0.6471	0.3387	0.2195	0.3585	0.6471	0.6481	0.1602	0.0002	0.1914	0.0000	0.6471	0.3387	0.2195
332-AH	0.0000	0.2424	0.2500	0.4000	0.4000	0.2716	0.1197	0.1576	0.4000	0.4409	0.0948	0.0001	0.0851	0.2353	0.4000	0.3055	0.0720
333-AH	0.0099	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8480	0.3353	0.0000	0.9901	0.3954	0.5871	0.1080	0.2364	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
334-AH	0.0000	0.1600	0.1818	0.2000	0.6667	0.1905	0.1347	0.0400	0.6667	0.7071	0.0660	0.0001	0.0651	0.1429	0.2308	0.1842	0.0247
335-AH	0.0000	0.0000	0.1154	0.3000	0.5455	0.1830	0.2058	0.3000	0.5455	1.1247	0.0073	0.0000	0.1654	0.0000	0.5455	0.1830	0.2058
336-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1159	0.1892	0.0603	0.0677	0.1159	0.1892	1.1226	0.0034	0.0000	0.0577	0.0000	0.1892	0.0603	0.0677
337-AH	0.0649	0.8182	0.8889	0.9231	1.0000	0.8041	0.2768	0.1049	0.9351	0.3442	0.6696	0.3748	0.1643	0.8000	1.0000	0.8963	0.0723
338-AH	0.0103	0.1026	0.4222	0.8000	1.0000	0.4593	0.3594	0.6974	0.9897	0.7825	0.2549	0.0736	0.2983	0.0103	1.0000	0.4593	0.3594
339-AH	0.0000	0.1389	0.3785	0.7857	1.0000	0.4346	0.3299	0.6468	1.0000	0.7590	0.1200	0.0001	0.2803	0.0000	1.0000	0.4346	0.3299
340-AH	0.0000	0.0000	0.1639	0.2727	0.6000	0.1712	0.1650	0.2727	0.6000	0.9637	0.0127	0.0000	0.1259	0.0000	0.6000	0.1712	0.1650

Topic	Statistics for Precision at the 40% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0234	0.5000	1.0000	1.0000	0.4808	0.4138	0.9766	1.0000	0.8606	0.0572	0.0001	0.3565	0.0000	1.0000	0.4808	0.4138
342-AH	0.1370	0.5341	0.6810	0.7595	0.9600	0.6143	0.2348	0.2254	0.8230	0.3823	0.5489	0.4563	0.1838	0.2642	0.9600	0.6715	0.1762
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0000	0.1892	0.5762	0.7273	0.7895	0.4787	0.2959	0.5381	0.7895	0.6182	0.1273	0.0001	0.2465	0.0000	0.7895	0.4787	0.2959
345-AH	0.0000	0.0062	0.0438	0.0652	0.1389	0.0426	0.0356	0.0590	0.1389	0.8364	0.0071	0.0000	0.0255	0.0000	0.1389	0.0426	0.0356
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1765	0.0365	0.0490	0.0667	0.1765	1.3427	0.0005	0.0000	0.0406	0.0000	0.0877	0.0283	0.0354
347-AH	0.0000	0.0088	0.0324	0.0407	0.0714	0.0281	0.0189	0.0319	0.0714	0.6734	0.0109	0.0001	0.0153	0.0000	0.0714	0.0281	0.0189
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3489	0.5000	1.0000	0.4331	0.2479	0.0001	0.2809	0.0000	1.0000	0.8056	0.3489
349-AH	0.0000	0.2917	0.3213	0.3889	0.4545	0.3112	0.1304	0.0972	0.4545	0.4191	0.1075	0.0001	0.0873	0.1964	0.4545	0.3501	0.0689
350-AH	0.0000	0.5556	0.7500	0.8000	1.0000	0.6608	0.3047	0.2444	1.0000	0.4611	0.2067	0.0001	0.2331	0.3750	1.0000	0.7434	0.1993

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.1600	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9101	0.2618	0.0000	0.8400	0.2876	0.8308	0.6729	0.1598	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0000	0.7500	0.9545	1.0000	0.5555	0.4221	0.9545	1.0000	0.7600	0.0189	0.0000	0.3706	0.0000	1.0000	0.5555	0.4221
144-AH	0.0000	0.0000	0.0029	0.0063	0.7500	0.1450	0.2890	0.0063	0.7500	1.9935	0.0011	0.0000	0.2226	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
145-AH	0.0000	0.0802	0.4503	0.6786	0.8000	0.3882	0.3124	0.5984	0.8000	0.8049	0.0888	0.0001	0.2820	0.0000	0.8000	0.3882	0.3124
146-AH	0.0033	0.0143	0.3500	1.0000	1.0000	0.4222	0.4117	0.9857	0.9967	0.9753	0.1436	0.0252	0.3556	0.0033	1.0000	0.4222	0.4117
147-AH	0.0000	0.0302	0.5833	0.7222	0.8857	0.4289	0.3471	0.6921	0.8857	0.8092	0.0365	0.0000	0.3182	0.0000	0.8857	0.4289	0.3471
148-AH	0.0000	0.0000	0.0165	0.0319	0.0536	0.0180	0.0200	0.0319	0.0536	1.1114	0.0008	0.0000	0.0163	0.0000	0.0536	0.0180	0.0200
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0073	0.0156	0.0211	0.0962	0.0237	0.0272	0.0138	0.0962	1.1465	0.0055	0.0001	0.0199	0.0000	0.0211	0.0109	0.0081
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0142	0.2609	0.0497	0.0932	0.0142	0.2609	1.8737	0.0003	0.0000	0.0740	0.0000	0.0142	0.0022	0.0045
152-AH	0.0000	0.0000	0.0493	0.1364	0.6667	0.1068	0.1625	0.1364	0.6667	1.5209	0.0043	0.0000	0.1055	0.0000	0.2609	0.0739	0.0855
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.0692	0.0917	0.1392	0.2821	0.1081	0.0753	0.0701	0.2821	0.6972	0.0382	0.0001	0.0562	0.0000	0.2115	0.0887	0.0526
155-AH	0.0000	0.0000	0.0068	0.0146	1.0000	0.1549	0.3315	0.0146	1.0000	2.1406	0.0022	0.0000	0.2336	0.0000	0.0146	0.0047	0.0048
156-AH	0.0171	0.0274	0.0393	0.0509	0.2000	0.0490	0.0420	0.0236	0.1829	0.8577	0.0396	0.0339	0.0250	0.0171	0.0797	0.0401	0.0191
157-AH	0.0000	0.3535	0.5121	0.5645	0.6034	0.4229	0.1923	0.2110	0.6034	0.4548	0.1381	0.0001	0.1486	0.1525	0.6034	0.4758	0.1229
158-AH	0.0000	0.0000	0.1868	0.2500	0.8571	0.2411	0.2658	0.2500	0.8571	1.1027	0.0143	0.0000	0.1979	0.0000	0.5667	0.1450	0.1564
159-AH	0.0000	0.0000	0.0794	0.1637	0.5490	0.1473	0.1881	0.1637	0.5490	1.2769	0.0098	0.0000	0.1339	0.0000	0.1728	0.0697	0.0652
160-AH	0.0000	0.0023	0.0528	0.1667	1.0000	0.1987	0.3164	0.1643	1.0000	1.5925	0.0233	0.0001	0.2173	0.0000	0.2500	0.0717	0.0778
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.2241	0.4959	0.7547	0.8841	0.9118	0.6818	0.2189	0.3881	0.6876	0.3211	0.6401	0.5882	0.1888	0.2241	0.9118	0.6818	0.2189
164-AH	0.0000	0.0000	0.0076	0.0639	0.2586	0.0472	0.0705	0.0639	0.2586	1.4935	0.0008	0.0000	0.0540	0.0000	0.1333	0.0348	0.0483
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0545	0.1938	0.2308	0.4286	0.1778	0.1343	0.1762	0.4286	0.7555	0.0531	0.0001	0.1074	0.0000	0.4286	0.1778	0.1343
168-AH	0.0000	0.4000	0.4914	0.5294	0.7692	0.4234	0.2328	0.1294	0.7692	0.5498	0.1249	0.0001	0.1762	0.4000	0.7143	0.5170	0.0780
169-AH	0.0000	0.0091	0.0327	0.0625	0.1875	0.0438	0.0498	0.0534	0.1875	1.1383	0.0125	0.0001	0.0355	0.0000	0.1304	0.0353	0.0357
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0000	0.0400	0.0471	0.0621	0.0746	0.0457	0.0203	0.0221	0.0746	0.4444	0.0194	0.0001	0.0143	0.0353	0.0746	0.0514	0.0124
172-AH	0.0000	0.0000	0.0299	0.0784	0.1163	0.0438	0.0480	0.0784	0.1163	1.0971	0.0009	0.0000	0.0438	0.0000	0.1163	0.0438	0.0480
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.5714	0.7143	0.8000	1.0000	0.6690	0.2730	0.2286	1.0000	0.4080	0.2134	0.0001	0.1815	0.5714	1.0000	0.7527	0.1316
176-AH	0.0200	0.8333	0.9111	0.9565	1.0000	0.8158	0.2870	0.1232	0.9800	0.3518	0.6362	0.2171	0.1718	0.8333	1.0000	0.9124	0.0600
177-AH	0.0405	0.2000	0.3043	0.3684	0.5385	0.2818	0.1404	0.1684	0.4980	0.4983	0.2355	0.1749	0.1121	0.0405	0.5385	0.2818	0.1404
178-AH	0.0000	0.0000	0.0044	0.0208	0.5000	0.0434	0.1198	0.0208	0.5000	2.7594	0.0007	0.0000	0.0642	0.0000	0.0211	0.0049	0.0073
179-AH	0.0000	0.0381	0.1926	0.2391	0.9231	0.2393	0.2687	0.2011	0.9231	1.1231	0.0242	0.0000	0.1788	0.0000	0.5000	0.1586	0.1385
180-AH	0.0000	0.0000	0.0144	0.3175	0.6364	0.1397	0.2018	0.3175	0.6364	1.4444	0.0013	0.0000	0.1712	0.0000	0.6364	0.1397	0.2018
181-AH	0.2396	0.6765	0.8190	0.8500	0.9020	0.7341	0.1902	0.1735	0.6624	0.2591	0.7002	0.6506	0.1471	0.4513	0.9020	0.7861	0.1192
182-AH	0.0034	0.0513	0.1292	0.5000	0.7500	0.2632	0.2909	0.4487	0.7466	1.1051	0.1140	0.0273	0.2426	0.0034	0.7500	0.2632	0.2909
183-AH	0.0020	0.0233	0.1678	0.4000	0.6667	0.2089	0.1975	0.3767	0.6647	0.9455	0.0857	0.0155	0.1592	0.0020	0.6667	0.2089	0.1975
184-AH	0.0000	0.0000	0.0842	0.2941	0.7143	0.1902	0.2301	0.2941	0.7143	1.2097	0.0113	0.0000	0.1864	0.0000	0.7143	0.1902	0.2301
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.3333	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9213	0.1720	0.1250	0.6667	0.1867	0.8972	0.8577	0.1137	0.8333	1.0000	0.9740	0.0567
190-AH	0.0000	0.0329	0.1831	0.7143	0.8333	0.3413	0.3483	0.6814	0.8333	1.0206	0.0413	0.0001	0.3171	0.0000	0.8333	0.3413	0.3483

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0114	0.5357	0.7500	1.0000	0.4454	0.3899	0.7386	1.0000	0.8755	0.0651	0.0001	0.3520	0.0000	1.0000	0.4454	0.3899
193-AH	0.0000	0.0702	0.1056	0.1429	0.5000	0.1210	0.1132	0.0727	0.5000	0.9356	0.0255	0.0001	0.0703	0.0000	0.2105	0.0987	0.0641
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0000	0.4643	0.8258	1.0000	1.0000	0.6931	0.3306	0.5357	1.0000	0.4770	0.3335	0.0002	0.2762	0.0000	1.0000	0.6931	0.3306
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.1129	0.5000	0.6307	0.7273	0.7500	0.5732	0.1926	0.2273	0.6371	0.3360	0.5219	0.4378	0.1476	0.1818	0.7500	0.6003	0.1594
200-AH	0.0086	0.0186	0.2452	0.7143	0.8333	0.3356	0.3195	0.6957	0.8247	0.9518	0.1384	0.0404	0.2813	0.0086	0.8333	0.3356	0.3195
251-AH	0.0000	0.1976	0.2968	0.4648	0.5789	0.3204	0.1722	0.2672	0.5789	0.5376	0.1690	0.0002	0.1394	0.0000	0.5789	0.3204	0.1722
252-AH	0.0000	0.1096	0.1908	0.3208	0.4324	0.2051	0.1429	0.2112	0.4324	0.6968	0.0407	0.0001	0.1257	0.0000	0.4324	0.2051	0.1429
253-AH	0.0000	0.0000	0.1145	0.2176	0.4750	0.1418	0.1572	0.2176	0.4750	1.1089	0.0026	0.0000	0.1321	0.0000	0.4750	0.1418	0.1572
254-AH	0.0000	0.1420	0.1757	0.2105	0.2650	0.1597	0.0829	0.0685	0.2650	0.5190	0.0364	0.0001	0.0595	0.1404	0.2650	0.1916	0.0422
255-AH	0.0000	0.1818	0.3929	0.6667	1.0000	0.4639	0.3459	0.4848	1.0000	0.7456	0.1280	0.0001	0.3046	0.0000	1.0000	0.4639	0.3459
256-AH	0.0000	0.4286	0.9250	1.0000	1.0000	0.6970	0.4151	0.5714	1.0000	0.5955	0.0697	0.0000	0.3541	0.0000	1.0000	0.6970	0.4151
257-AH	0.0000	0.0000	0.1364	0.2000	0.3077	0.1237	0.1001	0.2000	0.3077	0.8093	0.0106	0.0000	0.0788	0.0000	0.3077	0.1237	0.1001
258-AH	0.0000	0.0000	0.0025	0.0057	0.1818	0.0132	0.0423	0.0057	0.1818	3.2051	0.0003	0.0000	0.0187	0.0000	0.0114	0.0033	0.0039
259-AH	0.0000	0.0050	0.0397	0.1667	1.0000	0.2293	0.3738	0.1616	1.0000	1.6302	0.0155	0.0001	0.2870	0.0000	0.1667	0.0448	0.0584
260-AH	0.1159	0.2773	0.3838	0.4533	0.6038	0.3559	0.1436	0.1760	0.4879	0.4036	0.3234	0.2866	0.1140	0.1159	0.6038	0.3559	0.1436
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0406	0.1700	0.0322	0.0617	0.0406	0.1700	1.9165	0.0001	0.0000	0.0465	0.0000	0.0540	0.0063	0.0168
262-AH	0.0000	0.0000	0.0235	0.0606	0.4175	0.0893	0.1377	0.0606	0.4175	1.5423	0.0011	0.0000	0.1069	0.0000	0.0606	0.0206	0.0288
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2202	0.0229	0.0550	0.0000	0.2202	2.4024	0.0001	0.0000	0.0356	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0797	0.1591	0.1965	0.3235	0.8462	0.2542	0.1733	0.1644	0.7664	0.6819	0.2182	0.1925	0.1151	0.0797	0.4231	0.2194	0.0934
265-AH	0.0000	0.0968	0.1875	0.2857	0.4000	0.1876	0.1269	0.1889	0.4000	0.6768	0.0605	0.0001	0.1015	0.0000	0.4000	0.1876	0.1269
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0096	0.2000	0.0194	0.0513	0.0096	0.2000	2.6397	0.0003	0.0000	0.0296	0.0000	0.0103	0.0028	0.0041
267-AH	0.0000	0.0192	0.0780	0.1038	0.1410	0.0641	0.0493	0.0845	0.1410	0.7687	0.0143	0.0001	0.0448	0.0000	0.1410	0.0641	0.0493
268-AH	0.0000	0.0299	0.5000	1.0000	1.0000	0.5497	0.4469	0.9701	1.0000	0.8130	0.0966	0.0001	0.4002	0.0000	1.0000	0.5497	0.4469
269-AH	0.0000	0.0575	0.0950	0.1724	0.4286	0.1378	0.1325	0.1149	0.4286	0.9612	0.0567	0.0002	0.0981	0.0000	0.1852	0.0855	0.0604
270-AH	0.0000	0.1856	0.4422	0.7143	0.7632	0.4296	0.2926	0.5287	0.7632	0.6812	0.0755	0.0001	0.2611	0.0000	0.7632	0.4296	0.2926
271-AH	0.0000	0.0876	0.3049	0.3611	0.4062	0.2367	0.1508	0.2735	0.4062	0.6371	0.0692	0.0001	0.1350	0.0000	0.4062	0.2367	0.1508
272-AH	0.0000	0.1167	0.2083	0.3333	0.3889	0.2063	0.1435	0.2167	0.3889	0.6954	0.0593	0.0001	0.1296	0.0000	0.3889	0.2063	0.1435
273-AH	0.0000	0.0000	0.2902	0.7241	0.7500	0.3686	0.3120	0.7241	0.7500	0.8464	0.0228	0.0000	0.2798	0.0000	0.7500	0.3686	0.3120
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0247	0.4500	0.0357	0.1043	0.0247	0.4500	2.9252	0.0004	0.0000	0.0462	0.0000	0.0362	0.0113	0.0144
275-AH	0.1156	0.1908	0.3743	0.4459	0.6182	0.3425	0.1486	0.2552	0.5025	0.4338	0.3087	0.2738	0.1209	0.1156	0.6182	0.3425	0.1486
276-AH	0.0000	0.0000	0.1129	0.2752	0.5263	0.1734	0.1906	0.2752	0.5263	1.0991	0.0119	0.0000	0.1544	0.0000	0.5263	0.1734	0.1906
277-AH	0.0000	0.0000	0.0428	0.0578	0.1970	0.0456	0.0487	0.0578	0.1970	1.0665	0.0033	0.0000	0.0333	0.0000	0.0881	0.0367	0.0316
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0162	0.1692	0.0262	0.0530	0.0162	0.1692	2.0230	0.0001	0.0000	0.0390	0.0000	0.0162	0.0012	0.0043
279-AH	0.0000	0.0108	0.0381	0.2000	1.0000	0.1818	0.2821	0.1892	1.0000	1.5513	0.0352	0.0002	0.2084	0.0000	0.4000	0.0738	0.1108
280-AH	0.0000	0.0000	0.0355	0.0667	0.0850	0.0350	0.0304	0.0667	0.0850	0.8683	0.0029	0.0000	0.0237	0.0000	0.0850	0.0350	0.0304
281-AH	0.0643	0.2376	0.2808	0.3860	0.5122	0.3034	0.1318	0.1483	0.4479	0.4343	0.2691	0.2259	0.1085	0.0643	0.5122	0.3034	0.1318
282-AH	0.0000	0.0435	0.0744	0.1231	0.2286	0.0895	0.0653	0.0796	0.2286	0.7295	0.0310	0.0001	0.0529	0.0000	0.2286	0.0895	0.0653
283-AH	0.0000	0.0257	0.0522	0.0754	0.2405	0.0578	0.0535	0.0497	0.2405	0.9246	0.0205	0.0001	0.0326	0.0000	0.1092	0.0471	0.0288
284-AH	0.0000	0.0000	0.1485	0.4872	0.5758	0.2380	0.2432	0.4872	0.5758	1.0220	0.0058	0.0000	0.2204	0.0000	0.5758	0.2380	0.2432
285-AH	0.0000	0.0000	0.0882	0.5738	0.7708	0.2630	0.3049	0.5738	0.7708	1.1595	0.0035	0.0000	0.2726	0.0000	0.7708	0.2630	0.3049
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0069	0.0189	0.0046	0.0066	0.0069	0.0189	1.4491	0.0002	0.0000	0.0056	0.0000	0.0152	0.0037	0.0058
287-AH	0.0000	0.0000	0.3836	0.4576	0.5600	0.3020	0.2100	0.4576	0.5600	0.6954	0.0213	0.0000	0.1794	0.0000	0.5600	0.3020	0.2100
288-AH	0.0000	0.0000	0.0593	0.0990	0.1674	0.0556	0.0566	0.0990	0.1674	1.0169	0.0016	0.0000	0.0507	0.0000	0.1674	0.0556	0.0566
289-AH	0.0000	0.4000	0.6464	0.8182	0.9231	0.5986	0.2827	0.4182	0.9231	0.4723	0.1881	0.0001	0.2175	0.0000	0.9231	0.5986	0.2827
290-AH	0.0000	0.0000	0.0882	0.1046	0.2857	0.0919	0.0885	0.1046	0.2857	0.9632	0.0053	0.0000	0.0662	0.0000	0.2500	0.0805	0.0764

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0433	0.1951	0.7895	0.9375	0.3610	0.3805	0.7462	0.9375	1.0541	0.1067	0.0002	0.3399	0.0000	0.9375	0.3610	0.3805
292-AH	0.0000	0.1333	0.5000	0.6667	1.0000	0.4927	0.3570	0.5333	1.0000	0.7246	0.1136	0.0001	0.2904	0.0000	1.0000	0.4927	0.3570
293-AH	0.0000	0.0206	0.5806	0.6176	0.7500	0.3720	0.2991	0.5971	0.7500	0.8042	0.0325	0.0000	0.2785	0.0000	0.7500	0.3720	0.2991
294-AH	0.0000	0.0000	0.5140	0.6667	0.7143	0.3736	0.3104	0.6667	0.7143	0.8309	0.0133	0.0000	0.2853	0.0000	0.7143	0.3736	0.3104
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1097	0.2755	0.0710	0.1053	0.1097	0.2755	1.4840	0.0004	0.0000	0.0868	0.0000	0.1354	0.0301	0.0521
296-AH	0.0000	0.1263	0.3837	0.6000	0.7368	0.3834	0.2531	0.4737	0.7368	0.6602	0.1126	0.0001	0.2189	0.0000	0.7368	0.3834	0.2531
297-AH	0.0000	0.0000	0.0249	0.1200	0.2308	0.0601	0.0774	0.1200	0.2308	1.2876	0.0030	0.0000	0.0654	0.0000	0.2308	0.0601	0.0774
298-AH	0.0000	0.0313	0.0565	0.0798	0.2174	0.0654	0.0576	0.0485	0.2174	0.8805	0.0151	0.0001	0.0406	0.0000	0.1210	0.0492	0.0342
299-AH	0.0000	0.0000	0.0490	0.1583	0.4767	0.1012	0.1287	0.1583	0.4767	1.2723	0.0014	0.0000	0.1015	0.0000	0.2222	0.0791	0.0910
300-AH	0.0000	0.0000	0.0945	0.1615	0.2157	0.0931	0.0736	0.1615	0.2157	0.7911	0.0086	0.0000	0.0640	0.0000	0.2157	0.0931	0.0736
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.6923	0.1710	0.2747	0.5000	0.6923	1.6064	0.0008	0.0000	0.2365	0.0000	0.6923	0.1710	0.2747
302-AH	0.0000	0.2903	0.3274	0.4286	0.5263	0.3388	0.1240	0.1382	0.5263	0.3660	0.1944	0.0002	0.0881	0.2075	0.5263	0.3587	0.0935
303-AH	0.0000	0.0224	0.0411	0.0964	0.4118	0.0733	0.0930	0.0739	0.4118	1.2690	0.0317	0.0002	0.0562	0.0000	0.1373	0.0534	0.0402
304-AH	0.0000	0.0000	0.0191	0.1067	0.3333	0.0828	0.1245	0.1067	0.3333	1.5026	0.0047	0.0000	0.1004	0.0000	0.2500	0.0353	0.0655
305-AH	0.0000	0.0000	0.0742	0.1845	0.2562	0.0987	0.1057	0.1845	0.2562	1.0711	0.0014	0.0000	0.0987	0.0000	0.2562	0.0987	0.1057
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0872	0.4875	0.0620	0.1180	0.0872	0.4875	1.9030	0.0004	0.0000	0.0758	0.0000	0.1439	0.0370	0.0532
308-AH	0.6667	0.7778	0.9286	1.0000	1.0000	0.8863	0.1264	0.2222	0.3333	0.1426	0.8773	0.8680	0.1137	0.6667	1.0000	0.8863	0.1264
309-AH	0.0000	0.0115	0.0218	0.0459	0.0980	0.0335	0.0287	0.0344	0.0980	0.8564	0.0170	0.0002	0.0233	0.0000	0.0794	0.0297	0.0245
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0870	0.0153	0.0304	0.0000	0.0870	1.9867	0.0001	0.0000	0.0238	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0722	0.1995	0.2569	0.4219	0.1885	0.1192	0.1847	0.4219	0.6320	0.0961	0.0002	0.0942	0.0000	0.4219	0.1885	0.1192
312-AH	0.0000	0.0000	0.0476	0.5405	0.6176	0.2289	0.2721	0.5405	0.6176	1.1886	0.0030	0.0000	0.2542	0.0000	0.6176	0.2289	0.2721
313-AH	0.0000	0.0000	0.0118	0.0340	0.0387	0.0161	0.0154	0.0340	0.0387	0.9527	0.0016	0.0000	0.0133	0.0000	0.0387	0.0161	0.0154
314-AH	0.0000	0.0000	0.0156	0.0192	0.1136	0.0252	0.0319	0.0192	0.1136	1.2688	0.0028	0.0000	0.0238	0.0000	0.0192	0.0099	0.0081
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4918	0.0784	0.1666	0.0000	0.4918	2.1241	0.0001	0.0000	0.1220	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0801	0.1917	0.2390	0.0959	0.0922	0.1917	0.2390	0.9615	0.0035	0.0000	0.0813	0.0000	0.2390	0.0959	0.0922
317-AH	0.0000	0.0410	0.0668	0.1765	0.2353	0.0889	0.0729	0.1355	0.2353	0.8205	0.0195	0.0001	0.0593	0.0000	0.2353	0.0889	0.0729
318-AH	0.0000	0.0136	0.1206	0.1471	0.3571	0.1137	0.1047	0.1335	0.3571	0.9207	0.0298	0.0001	0.0808	0.0000	0.2778	0.0994	0.0879
319-AH	0.0000	0.0901	0.1887	0.3333	0.6250	0.2318	0.1811	0.2432	0.6250	0.7815	0.1082	0.0002	0.1447	0.0000	0.6250	0.2318	0.1811
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0273	0.0464	0.0128	0.0167	0.0273	0.0464	1.3087	0.0003	0.0000	0.0142	0.0000	0.0464	0.0128	0.0167
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0102	0.0221	0.0630	0.0921	0.1489	0.0615	0.0379	0.0700	0.1387	0.6168	0.0483	0.0349	0.0292	0.0102	0.1489	0.0615	0.0379
323-AH	0.0000	0.0000	0.0223	0.0491	0.1304	0.0324	0.0330	0.0491	0.1304	1.0169	0.0038	0.0000	0.0248	0.0000	0.0696	0.0266	0.0228
324-AH	0.0000	0.0000	0.0425	0.1551	0.7018	0.1767	0.2698	0.1551	0.7018	1.5268	0.0036	0.0000	0.2149	0.0000	0.1551	0.0385	0.0495
325-AH	0.0000	0.0000	0.0415	0.0749	0.5965	0.1313	0.2077	0.0749	0.5965	1.5819	0.0030	0.0000	0.1642	0.0000	0.0749	0.0257	0.0287
326-AH	0.0000	0.1250	0.3095	0.5000	1.0000	0.3610	0.3287	0.3750	1.0000	0.9107	0.0952	0.0001	0.2439	0.0000	1.0000	0.3610	0.3287
327-AH	0.0000	0.0000	0.0061	0.0221	0.5000	0.0458	0.1169	0.0221	0.5000	2.5549	0.0021	0.0000	0.0616	0.0000	0.0221	0.0062	0.0075
328-AH	0.0486	0.1463	0.5000	0.6500	0.8125	0.4317	0.2836	0.5037	0.7639	0.6568	0.3053	0.1826	0.2515	0.0486	0.8125	0.4317	0.2836
329-AH	0.0186	0.5000	0.6923	0.9000	1.0000	0.6352	0.2829	0.4000	0.9814	0.4453	0.4993	0.2048	0.2208	0.0186	1.0000	0.6352	0.2829
330-AH	0.0000	0.3614	0.7222	0.8000	0.8378	0.5828	0.2812	0.4386	0.8378	0.4826	0.1818	0.0001	0.2349	0.0000	0.8378	0.5828	0.2812
331-AH	0.0000	0.1406	0.2628	0.4444	0.6471	0.2953	0.1959	0.3038	0.6471	0.6634	0.1401	0.0002	0.1681	0.0000	0.6471	0.2953	0.1959
332-AH	0.0000	0.2424	0.2500	0.4000	0.4000	0.2716	0.1197	0.1576	0.4000	0.4409	0.0948	0.0001	0.0851	0.2353	0.4000	0.3055	0.0720
333-AH	0.0099	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8161	0.3486	0.1667	0.9901	0.4272	0.5469	0.0938	0.2675	0.8333	1.0000	0.9881	0.0445
334-AH	0.0000	0.1364	0.1538	0.2000	0.2308	0.1395	0.0717	0.0636	0.2308	0.5142	0.0491	0.0001	0.0537	0.0513	0.2308	0.1655	0.0434
335-AH	0.0000	0.0000	0.0769	0.2424	0.5000	0.1470	0.1682	0.2424	0.5000	1.1440	0.0061	0.0000	0.1383	0.0000	0.5000	0.1470	0.1682
336-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0687	0.1579	0.0405	0.0438	0.0687	0.1579	1.0831	0.0028	0.0000	0.0350	0.0000	0.1579	0.0405	0.0438
337-AH	0.0649	0.7647	0.8333	0.9231	1.0000	0.7606	0.2674	0.1584	0.9351	0.3516	0.6352	0.3651	0.1655	0.7059	1.0000	0.8474	0.0933
338-AH	0.0000	0.0877	0.2390	0.6250	1.0000	0.3790	0.3490	0.5373	1.0000	0.9211	0.1240	0.0002	0.2909	0.0000	1.0000	0.3790	0.3490
339-AH	0.0000	0.1389	0.3646	0.7143	1.0000	0.4213	0.3205	0.5754	1.0000	0.7607	0.1172	0.0001	0.2696	0.0000	1.0000	0.4213	0.3205
340-AH	0.0000	0.0000	0.1569	0.2632	0.6000	0.1580	0.1541	0.2632	0.6000	0.9750	0.0121	0.0000	0.1127	0.0000	0.6000	0.1580	0.1541

Topic	Statistics for Precision at the 50% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0234	0.5000	1.0000	1.0000	0.4808	0.4138	0.9766	1.0000	0.8606	0.0572	0.0001	0.3565	0.0000	1.0000	0.4808	0.4138
342-AH	0.1370	0.5263	0.6194	0.7013	0.9600	0.5823	0.2215	0.1750	0.8230	0.3803	0.5236	0.4415	0.1641	0.2642	0.9600	0.6357	0.1680
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0000	0.1892	0.4487	0.6296	0.7308	0.4043	0.2506	0.4404	0.7308	0.6198	0.1099	0.0001	0.1979	0.0000	0.7308	0.4043	0.2506
345-AH	0.0000	0.0000	0.0436	0.0652	0.1389	0.0417	0.0356	0.0652	0.1389	0.8540	0.0049	0.0000	0.0255	0.0000	0.1389	0.0417	0.0356
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1765	0.0358	0.0486	0.0667	0.1765	1.3565	0.0005	0.0000	0.0398	0.0000	0.0822	0.0275	0.0346
347-AH	0.0000	0.0073	0.0273	0.0397	0.0714	0.0260	0.0188	0.0324	0.0714	0.7220	0.0099	0.0001	0.0150	0.0000	0.0714	0.0260	0.0188
348-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8056	0.3489	0.5000	1.0000	0.4331	0.2479	0.0001	0.2809	0.0000	1.0000	0.8056	0.3489
349-AH	0.0000	0.2800	0.3137	0.3659	0.4545	0.2890	0.1224	0.0859	0.4545	0.4235	0.1004	0.0001	0.0840	0.1667	0.4545	0.3251	0.0667
350-AH	0.0000	0.5000	0.5903	0.7500	1.0000	0.5983	0.2868	0.2500	1.0000	0.4793	0.1889	0.0001	0.2073	0.3750	1.0000	0.6731	0.1988

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.0575	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8987	0.2950	0.0000	0.9425	0.3283	0.7581	0.4306	0.1801	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0000	0.7426	0.8387	1.0000	0.5245	0.3988	0.8387	1.0000	0.7605	0.0182	0.0000	0.3499	0.0000	1.0000	0.5245	0.3988
144-AH	0.0000	0.0000	0.0029	0.0063	0.7500	0.1450	0.2890	0.0063	0.7500	1.9935	0.0011	0.0000	0.2226	0.0000	0.0063	0.0019	0.0022
145-AH	0.0000	0.0443	0.2968	0.5610	0.7931	0.3080	0.2880	0.5166	0.7931	0.9351	0.0416	0.0001	0.2659	0.0000	0.7931	0.3080	0.2880
146-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0043	0.0120	0.0024	0.0036	0.0043	0.0120	1.5108	0.0001	0.0000	0.0029	0.0000	0.0077	0.0018	0.0027
147-AH	0.0000	0.0000	0.4788	0.5517	0.8857	0.3658	0.3087	0.5517	0.8857	0.8438	0.0208	0.0000	0.2741	0.0000	0.8857	0.3658	0.3087
148-AH	0.0000	0.0000	0.0021	0.0199	0.0513	0.0140	0.0185	0.0199	0.0513	1.3172	0.0005	0.0000	0.0151	0.0000	0.0421	0.0094	0.0135
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0108	0.0211	0.0741	0.0178	0.0231	0.0211	0.0741	1.2984	0.0011	0.0000	0.0175	0.0000	0.0377	0.0088	0.0109
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0103	0.1538	0.0291	0.0554	0.0103	0.1538	1.9057	0.0001	0.0000	0.0441	0.0000	0.0103	0.0007	0.0028
152-AH	0.0000	0.0000	0.0276	0.1167	0.3043	0.0752	0.0930	0.1167	0.3043	1.2366	0.0025	0.0000	0.0761	0.0000	0.2188	0.0618	0.0757
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.0504	0.0631	0.1261	0.2453	0.0854	0.0629	0.0758	0.2453	0.7366	0.0303	0.0001	0.0490	0.0000	0.1667	0.0759	0.0501
155-AH	0.0000	0.0000	0.0068	0.0146	1.0000	0.1549	0.3315	0.0146	1.0000	2.1406	0.0022	0.0000	0.2336	0.0000	0.0146	0.0047	0.0048
156-AH	0.0000	0.0196	0.0315	0.0473	0.1284	0.0350	0.0295	0.0277	0.1284	0.8440	0.0093	0.0001	0.0200	0.0000	0.0612	0.0295	0.0187
157-AH	0.0000	0.3043	0.4523	0.4916	0.5584	0.3732	0.1761	0.1873	0.5584	0.4720	0.1211	0.0001	0.1345	0.0862	0.5584	0.4198	0.1194
158-AH	0.0000	0.0000	0.1230	0.1810	0.8400	0.1970	0.2477	0.1810	0.8400	1.2574	0.0079	0.0000	0.1831	0.0000	0.3962	0.1004	0.1086
159-AH	0.0000	0.0000	0.0613	0.1417	0.5000	0.1305	0.1736	0.1417	0.5000	1.3309	0.0056	0.0000	0.1241	0.0000	0.1594	0.0590	0.0612
160-AH	0.0000	0.0000	0.0158	0.0476	0.1333	0.0332	0.0419	0.0476	0.1333	1.2634	0.0029	0.0000	0.0324	0.0000	0.1111	0.0273	0.0346
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.2216	0.3628	0.6395	0.8242	0.8706	0.6065	0.2268	0.4614	0.6490	0.3739	0.5580	0.5034	0.1937	0.2216	0.8706	0.6065	0.2268
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0639	0.2568	0.0403	0.0650	0.0639	0.2568	1.6124	0.0005	0.0000	0.0472	0.0000	0.0960	0.0276	0.0373
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0545	0.1938	0.2308	0.4286	0.1778	0.1343	0.1762	0.4286	0.7555	0.0531	0.0001	0.1074	0.0000	0.4286	0.1778	0.1343
168-AH	0.0000	0.3548	0.4001	0.4828	0.6875	0.3692	0.2016	0.1279	0.6875	0.5462	0.1120	0.0001	0.1511	0.3548	0.5600	0.4482	0.0656
169-AH	0.0000	0.0050	0.0274	0.0460	0.1143	0.0347	0.0377	0.0410	0.1143	1.0861	0.0093	0.0001	0.0295	0.0000	0.0851	0.0248	0.0258
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0000	0.0265	0.0358	0.0486	0.0686	0.0368	0.0191	0.0221	0.0686	0.5190	0.0156	0.0001	0.0150	0.0000	0.0686	0.0368	0.0191
172-AH	0.0000	0.0000	0.0142	0.0602	0.1163	0.0328	0.0391	0.0602	0.1163	1.1936	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.1163	0.0328	0.0391
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9815	0.0786	0.0000	0.3333	0.0800	0.9777	0.9730	0.0350	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.4167	0.7143	0.7143	0.8571	0.5830	0.2508	0.2976	0.8571	0.4301	0.1870	0.0001	0.1922	0.0000	0.8571	0.5830	0.2508
176-AH	0.0000	0.6857	0.7313	0.9231	1.0000	0.7217	0.2900	0.2374	1.0000	0.4019	0.2287	0.0001	0.1908	0.6316	1.0000	0.8119	0.1312
177-AH	0.0335	0.1231	0.1909	0.2500	0.3333	0.1805	0.0799	0.1269	0.2998	0.4423	0.1589	0.1308	0.0646	0.0335	0.3333	0.1805	0.0799
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2308	0.0139	0.0542	0.0000	0.2308	3.8880	0.0000	0.0000	0.0241	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0281	0.1109	0.1458	0.7500	0.1459	0.1878	0.1177	0.7500	1.2874	0.0163	0.0000	0.1149	0.0000	0.1972	0.0870	0.0659
180-AH	0.0000	0.0000	0.0140	0.1667	0.5682	0.1070	0.1719	0.1667	0.5682	1.6064	0.0011	0.0000	0.1349	0.0000	0.4030	0.0799	0.1317
181-AH	0.1364	0.6095	0.7386	0.8235	0.8485	0.6759	0.2028	0.2140	0.7120	0.3000	0.6278	0.5442	0.1545	0.3554	0.8485	0.7076	0.1563
182-AH	0.0000	0.0283	0.0953	0.3000	0.7500	0.2354	0.2935	0.2717	0.7500	1.2472	0.0598	0.0002	0.2375	0.0000	0.3000	0.0883	0.0889
183-AH	0.0000	0.0233	0.1231	0.2727	0.6000	0.1701	0.1716	0.2495	0.6000	1.0087	0.0533	0.0002	0.1377	0.0000	0.6000	0.1701	0.1716
184-AH	0.0000	0.0000	0.0440	0.1395	0.6667	0.1438	0.2107	0.1395	0.6667	1.4659	0.0078	0.0000	0.1640	0.0000	0.1395	0.0383	0.0420
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.3125	0.3846	0.7292	0.8750	1.0000	0.6749	0.2733	0.4904	0.6875	0.4050	0.6161	0.5569	0.2471	0.3125	1.0000	0.6749	0.2733
190-AH	0.0000	0.0163	0.0589	0.2857	0.6667	0.1669	0.2264	0.2695	0.6667	1.3563	0.0212	0.0001	0.1782	0.0000	0.6667	0.1669	0.2264

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0087	0.2277	0.6667	1.0000	0.3457	0.3618	0.6580	1.0000	1.0465	0.0306	0.0001	0.3257	0.0000	1.0000	0.3457	0.3618
193-AH	0.0000	0.0073	0.0185	0.1000	0.5000	0.0688	0.1189	0.0927	0.5000	1.7283	0.0090	0.0001	0.0740	0.0000	0.1613	0.0434	0.0521
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0000	0.3896	0.5907	0.9677	1.0000	0.6197	0.3300	0.5781	1.0000	0.5325	0.1898	0.0001	0.2678	0.0000	1.0000	0.6197	0.3300
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.1129	0.4444	0.6154	0.7273	0.7500	0.5540	0.1931	0.2828	0.6371	0.3486	0.5039	0.4255	0.1530	0.1129	0.7500	0.5540	0.1931
200-AH	0.0065	0.0186	0.0708	0.2857	0.7778	0.2142	0.2775	0.2671	0.7713	1.2957	0.0799	0.0295	0.2111	0.0065	0.3158	0.1015	0.1089
251-AH	0.0000	0.0863	0.1473	0.2440	0.4643	0.1841	0.1293	0.1578	0.4643	0.7022	0.0935	0.0002	0.1028	0.0000	0.4643	0.1841	0.1293
252-AH	0.0000	0.0796	0.1799	0.2750	0.3958	0.1798	0.1270	0.1954	0.3958	0.7063	0.0363	0.0001	0.1081	0.0000	0.3958	0.1798	0.1270
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1891	0.3631	0.0960	0.1344	0.1891	0.3631	1.4002	0.0005	0.0000	0.1173	0.0000	0.3631	0.0960	0.1344
254-AH	0.0000	0.0000	0.1631	0.1906	0.2404	0.1164	0.0987	0.1906	0.2404	0.8487	0.0041	0.0000	0.0905	0.0000	0.2404	0.1164	0.0987
255-AH	0.0000	0.0930	0.1786	0.3333	0.7500	0.2534	0.2374	0.2403	0.7500	0.9366	0.0649	0.0001	0.1881	0.0000	0.5000	0.1914	0.1639
256-AH	0.0000	0.0000	0.8304	1.0000	1.0000	0.6383	0.4300	1.0000	1.0000	0.6736	0.0368	0.0000	0.3779	0.0000	1.0000	0.6383	0.4300
257-AH	0.0000	0.0000	0.1027	0.1836	0.2657	0.1016	0.0904	1.0836	0.2657	0.8902	0.0058	0.0000	0.0708	0.0000	0.2657	0.1016	0.0904
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0031	0.0057	0.0014	0.0024	0.0031	0.0057	1.7042	0.0001	0.0000	0.0021	0.0000	0.0057	0.0014	0.0024
259-AH	0.0000	0.0050	0.0397	0.1667	1.0000	0.2293	0.3738	0.1616	1.0000	1.6302	0.0155	0.0001	0.2870	0.0000	0.1667	0.0448	0.0584
260-AH	0.1003	0.1979	0.3574	0.3918	0.5938	0.3141	0.1386	0.1938	0.4935	0.4413	0.2809	0.2452	0.1162	0.1003	0.5938	0.3141	0.1386
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0445	0.0084	0.0167	0.0000	0.0445	1.9803	0.0001	0.0000	0.0131	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0570	0.2267	0.0570	0.0889	0.0570	0.2267	1.5611	0.0004	0.0000	0.0697	0.0000	0.0570	0.0122	0.0242
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1390	0.0158	0.0359	0.0000	0.1390	2.2691	0.0001	0.0000	0.0246	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0395	0.0959	0.1582	0.2000	0.5833	0.1702	0.1233	0.1041	0.5438	0.7242	0.1388	0.1126	0.0789	0.0395	0.2692	0.1459	0.0696
265-AH	0.0000	0.0833	0.1251	0.2381	0.4000	0.1553	0.1326	0.1548	0.4000	0.8542	0.0400	0.0001	0.1036	0.0000	0.4000	0.1553	0.1326
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0068	0.2000	0.0156	0.0478	0.0068	0.2000	3.0618	0.0001	0.0000	0.0248	0.0000	0.0103	0.0017	0.0037
267-AH	0.0000	0.0000	0.0401	0.0884	0.1171	0.0436	0.0415	0.0884	0.1171	0.9532	0.0031	0.0000	0.0356	0.0000	0.1171	0.0436	0.0415
268-AH	0.0000	0.0299	0.5000	1.0000	1.0000	0.5497	0.4469	0.9701	1.0000	0.8130	0.0966	0.0001	0.4002	0.0000	1.0000	0.5497	0.4469
269-AH	0.0000	0.0268	0.0592	0.1250	0.4286	0.0944	0.1055	0.0982	0.4286	1.1180	0.0365	0.0002	0.0748	0.0000	0.2308	0.0747	0.0667
270-AH	0.0000	0.1446	0.3501	0.6316	0.7143	0.3642	0.2748	0.4870	0.7143	0.7545	0.0388	0.0000	0.2391	0.0000	0.7143	0.3642	0.2748
271-AH	0.0000	0.0182	0.1965	0.2542	0.3000	0.1523	0.1164	0.2360	0.3000	0.7643	0.0180	0.0000	0.1017	0.0000	0.3000	0.1523	0.1164
272-AH	0.0000	0.0675	0.1848	0.2812	0.3243	0.1702	0.1240	0.2138	0.3243	0.7288	0.0489	0.0001	0.1123	0.0000	0.3243	0.1702	0.1240
273-AH	0.0000	0.0000	0.1955	0.6098	0.6579	0.2897	0.2676	0.6098	0.6579	0.9239	0.0182	0.0000	0.2385	0.0000	0.6579	0.2897	0.2676
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0158	0.3226	0.0224	0.0754	0.0158	0.3226	3.3669	0.0001	0.0000	0.0335	0.0000	0.0233	0.0047	0.0090
275-AH	0.0849	0.1347	0.2817	0.3448	0.5181	0.2741	0.1304	0.2101	0.4332	0.4758	0.2410	0.2065	0.1009	0.0849	0.5181	0.2741	0.1304
276-AH	0.0000	0.0000	0.0896	0.1644	0.4444	0.1374	0.1560	0.1644	0.4444	1.1351	0.0099	0.0000	0.1222	0.0000	0.3913	0.1003	0.1198
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0325	0.1046	0.0208	0.0322	0.0325	0.1046	1.5478	0.0003	0.0000	0.0255	0.0000	0.0651	0.0159	0.0252
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1625	0.0246	0.0517	0.0000	0.1625	2.0993	0.0001	0.0000	0.0383	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
279-AH	0.0000	0.0058	0.0321	0.1111	0.3750	0.0748	0.1027	0.1053	0.3750	1.3735	0.0076	0.0000	0.0783	0.0000	0.2308	0.0571	0.0724
280-AH	0.0000	0.0000	0.0289	0.0404	0.0687	0.0259	0.0212	0.0404	0.0687	0.8211	0.0024	0.0000	0.0174	0.0000	0.0687	0.0259	0.0212
281-AH	0.0000	0.1857	0.2627	0.2889	0.4000	0.2380	0.1046	0.1032	0.4000	0.4393	0.1313	0.0002	0.0773	0.0426	0.4000	0.2520	0.0887
282-AH	0.0000	0.0235	0.0488	0.1050	0.1727	0.0599	0.0484	0.0815	0.1727	0.8079	0.0139	0.0001	0.0404	0.0000	0.1727	0.0599	0.0484
283-AH	0.0000	0.0000	0.0283	0.0456	0.1608	0.0321	0.0394	0.0456	0.1608	1.2270	0.0017	0.0000	0.0270	0.0000	0.0648	0.0246	0.0236
284-AH	0.0000	0.0000	0.1109	0.3731	0.5652	0.1982	0.2166	0.3731	0.5652	1.0930	0.0050	0.0000	0.1952	0.0000	0.5652	0.1982	0.2166
285-AH	0.0000	0.0000	0.0520	0.4479	0.7460	0.2278	0.2716	0.4479	0.7460	1.1924	0.0020	0.0000	0.2415	0.0000	0.7460	0.2278	0.2716
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0146	0.0024	0.0054	0.0000	0.0146	2.3028	0.0000	0.0000	0.0039	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0000	0.3594	0.4167	0.5085	0.2761	0.1908	0.4167	0.5085	0.6912	0.0200	0.0000	0.1625	0.0000	0.5085	0.2761	0.1908
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0689	0.1075	0.0233	0.0398	0.0689	0.1075	1.7043	0.0001	0.0000	0.0337	0.0000	0.1075	0.0233	0.0398
289-AH	0.0000	0.3824	0.5607	0.8125	0.9231	0.5626	0.2906	0.4301	0.9231	0.5166	0.1734	0.0001	0.2244	0.0000	0.9231	0.5626	0.2906
290-AH	0.0000	0.0000	0.0739	0.0955	0.2055	0.0767	0.0703	0.0955	0.2055	0.9168	0.0048	0.0000	0.0560	0.0000	0.2055	0.0767	0.0703

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0362	0.1408	0.5000	0.8182	0.2780	0.3113	0.4638	0.8182	1.1198	0.0548	0.0001	0.2700	0.0000	0.8182	0.2780	0.3113
292-AH	0.0000	0.0303	0.1940	0.5714	1.0000	0.3359	0.3451	0.5411	1.0000	1.0274	0.0608	0.0001	0.2923	0.0000	1.0000	0.3359	0.3451
293-AH	0.0000	0.0000	0.4676	0.5250	0.6176	0.3100	0.2533	0.5250	0.6176	0.8168	0.0123	0.0000	0.2362	0.0000	0.6176	0.3100	0.2533
294-AH	0.0000	0.0000	0.5082	0.6552	0.7000	0.3689	0.3072	0.6552	0.7000	0.8329	0.0130	0.0000	0.2831	0.0000	0.7000	0.3689	0.3072
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0385	0.1829	0.0402	0.0684	0.0385	0.1829	1.7016	0.0003	0.0000	0.0506	0.0000	0.0674	0.0117	0.0214
296-AH	0.0000	0.0789	0.3389	0.5172	0.7143	0.3219	0.2412	0.4383	0.7143	0.7495	0.0859	0.0001	0.2116	0.0000	0.7143	0.3219	0.2412
297-AH	0.0000	0.0000	0.0064	0.0370	0.1250	0.0263	0.0420	0.0370	0.1250	1.5956	0.0006	0.0000	0.0315	0.0000	0.0396	0.0090	0.0137
298-AH	0.0000	0.0257	0.0455	0.0612	0.1759	0.0511	0.0421	0.0355	0.1759	0.8233	0.0127	0.0001	0.0290	0.0000	0.1034	0.0438	0.0292
299-AH	0.0000	0.0000	0.0362	0.1484	0.3241	0.0780	0.0937	0.1484	0.3241	1.2021	0.0012	0.0000	0.0786	0.0000	0.3241	0.0780	0.0937
300-AH	0.0000	0.0000	0.0908	0.1333	0.2061	0.0816	0.0648	0.1333	0.2061	0.7938	0.0079	0.0000	0.0543	0.0000	0.2061	0.0816	0.0648
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4167	0.6250	0.1443	0.2442	0.4167	0.6250	1.6920	0.0002	0.0000	0.2084	0.0000	0.6250	0.1443	0.2442
302-AH	0.0000	0.2075	0.2895	0.4194	0.4615	0.2961	0.1171	0.2118	0.4615	0.3955	0.1696	0.0002	0.0861	0.0000	0.4615	0.2961	0.1171
303-AH	0.0000	0.0143	0.0215	0.0855	0.3913	0.0551	0.0903	0.0711	0.3913	1.6382	0.0097	0.0001	0.0539	0.0000	0.0900	0.0353	0.0343
304-AH	0.0000	0.0000	0.0147	0.0419	0.2381	0.0595	0.0943	0.0419	0.2381	1.5863	0.0012	0.0000	0.0753	0.0000	0.0419	0.0110	0.0150
305-AH	0.0000	0.0000	0.0634	0.1751	0.1888	0.0821	0.0860	0.1751	0.1888	1.0471	0.0013	0.0000	0.0821	0.0000	0.1888	0.0821	0.0860
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0663	0.4234	0.0495	0.1008	0.0663	0.4234	2.0353	0.0004	0.0000	0.0605	0.0000	0.1033	0.0275	0.0393
308-AH	0.2000	0.5385	0.7778	1.0000	1.0000	0.7116	0.2424	0.4615	0.8000	0.3406	0.6623	0.5982	0.2019	0.2000	1.0000	0.7116	0.2424
309-AH	0.0000	0.0098	0.0168	0.0458	0.0643	0.0278	0.0212	0.0360	0.0643	0.7638	0.0148	0.0002	0.0183	0.0000	0.0643	0.0278	0.0212
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0605	0.0063	0.0184	0.0000	0.0605	2.9171	0.0000	0.0000	0.0112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0722	0.1540	0.2292	0.3009	0.1530	0.0891	0.1570	0.3009	0.5824	0.0805	0.0002	0.0727	0.0000	0.3009	0.1530	0.0891
312-AH	0.0000	0.0000	0.0392	0.4878	0.6176	0.2101	0.2518	0.4878	0.6176	1.1986	0.0028	0.0000	0.2354	0.0000	0.6176	0.2101	0.2518
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0142	0.0357	0.0064	0.0103	0.0142	0.0357	1.6189	0.0001	0.0000	0.0085	0.0000	0.0187	0.0046	0.0075
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0175	0.0749	0.0179	0.0269	0.0175	0.0749	1.5038	0.0004	0.0000	0.0210	0.0000	0.0175	0.0044	0.0072
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3711	0.0523	0.1135	0.0000	0.3711	2.1702	0.0001	0.0000	0.0814	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1875	0.1989	0.0766	0.0898	0.1875	0.1989	1.1734	0.0008	0.0000	0.0851	0.0000	0.1989	0.0766	0.0898
317-AH	0.0000	0.0366	0.0480	0.1268	0.2143	0.0707	0.0613	0.0902	0.2143	0.8663	0.0159	0.0001	0.0479	0.0000	0.2143	0.0707	0.0613
318-AH	0.0000	0.0112	0.0736	0.1250	0.2609	0.0821	0.0767	0.1138	0.2609	0.9342	0.0156	0.0001	0.0618	0.0000	0.2609	0.0821	0.0767
319-AH	0.0000	0.0502	0.1127	0.1912	0.2353	0.1189	0.0704	0.1410	0.2353	0.5922	0.0640	0.0002	0.0566	0.0000	0.2353	0.1189	0.0704
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0162	0.0266	0.0071	0.0095	0.0162	0.0266	1.3402	0.0002	0.0000	0.0086	0.0000	0.0266	0.0071	0.0095
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0194	0.0257	0.0556	0.0699	0.0360	0.0231	0.0361	0.0699	0.6400	0.0206	0.0002	0.0207	0.0000	0.0699	0.0360	0.0231
323-AH	0.0000	0.0000	0.0093	0.0368	0.0958	0.0218	0.0278	0.0368	0.0958	1.2791	0.0006	0.0000	0.0221	0.0000	0.0696	0.0174	0.0214
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0672	0.6620	0.1385	0.2506	0.0672	0.6620	1.8100	0.0003	0.0000	0.2011	0.0000	0.0672	0.0092	0.0233
325-AH	0.0000	0.0000	0.0224	0.0637	0.5522	0.1140	0.1892	0.0637	0.5522	1.6593	0.0012	0.0000	0.1485	0.0000	0.0637	0.0186	0.0263
326-AH	0.0000	0.0113	0.0211	0.0370	0.0811	0.0273	0.0235	0.0257	0.0811	0.8590	0.0103	0.0001	0.0176	0.0000	0.0732	0.0242	0.0199
327-AH	0.0000	0.0000	0.0018	0.0221	0.5000	0.0435	0.1171	0.0221	0.5000	2.6919	0.0006	0.0000	0.0607	0.0000	0.0221	0.0045	0.0075
328-AH	0.0302	0.1129	0.4098	0.6364	0.7778	0.3939	0.2697	0.5235	0.7475	0.6846	0.2635	0.1390	0.2384	0.0302	0.7778	0.3939	0.2697
329-AH	0.0175	0.2857	0.4315	0.5789	0.9167	0.4487	0.2631	0.2932	0.8992	0.5864	0.3341	0.1553	0.1969	0.0175	0.9167	0.4487	0.2631
330-AH	0.0000	0.3400	0.6373	0.7209	0.8378	0.5363	0.2703	0.3809	0.8378	0.5040	0.1671	0.0001	0.2242	0.0000	0.8378	0.5363	0.2703
331-AH	0.0000	0.1188	0.2473	0.4231	0.6471	0.2751	0.1861	0.3043	0.6471	0.6764	0.1297	0.0002	0.1556	0.0000	0.6471	0.2751	0.1861
332-AH	0.0000	0.2083	0.2419	0.2500	0.2632	0.2100	0.0784	0.0417	0.2632	0.3736	0.0769	0.0001	0.0474	0.2083	0.2632	0.2362	0.0190
333-AH	0.0099	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8161	0.3486	0.1667	0.9901	0.4272	0.5469	0.0938	0.2675	0.8333	1.0000	0.9881	0.0445
334-AH	0.0000	0.1364	0.1538	0.2000	0.2308	0.1395	0.0717	0.0636	0.2308	0.5142	0.0491	0.0001	0.0537	0.0513	0.2308	0.1655	0.0434
335-AH	0.0000	0.0000	0.0562	0.1136	0.5000	0.1207	0.1644	0.1136	0.5000	1.3621	0.0034	0.0000	0.1258	0.0000	0.1136	0.0399	0.0443
336-AH	0.0000	0.0000	0.0155	0.0588	0.0764	0.0292	0.0317	0.0588	0.0764	1.0856	0.0008	0.0000	0.0292	0.0000	0.0764	0.0292	0.0317
337-AH	0.0179	0.7059	0.7947	0.9231	1.0000	0.7318	0.2782	0.2172	0.9821	0.3802	0.5347	0.1404	0.1754	0.6316	1.0000	0.8209	0.1067
338-AH	0.0000	0.0698	0.1572	0.4000	1.0000	0.2834	0.3029	0.3302	1.0000	1.0689	0.0630	0.0001	0.2345	0.0000	0.8571	0.2412	0.2520
339-AH	0.0000	0.1121	0.3171	0.6667	0.9333	0.3771	0.3034	0.5545	0.9333	0.8045	0.1034	0.0001	0.2537	0.0000	0.9333	0.3771	0.3034
340-AH	0.0000	0.0000	0.1569	0.2632	0.6000	0.1580	0.1541	0.2632	0.6000	0.9750	0.0121	0.0000	0.1127	0.0000	0.6000	0.1580	0.1541

Topic	Statistics for Precision at the 60% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0125	0.1944	0.4000	1.0000	0.2824	0.3242	0.3875	1.0000	1.1479	0.0309	0.0001	0.2537	0.0000	0.8000	0.2402	0.2785
342-AH	0.1185	0.4957	0.5829	0.6939	0.8529	0.5429	0.2120	0.1982	0.7345	0.3906	0.4814	0.3928	0.1591	0.2207	0.8529	0.5949	0.1579
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0000	0.1892	0.3388	0.4545	0.7143	0.3306	0.2242	0.2654	0.7143	0.6781	0.0913	0.0001	0.1695	0.0000	0.7143	0.3306	0.2242
345-AH	0.0000	0.0000	0.0411	0.0642	0.0921	0.0379	0.0286	0.0642	0.0921	0.7543	0.0047	0.0000	0.0226	0.0000	0.0921	0.0379	0.0286
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0452	0.0897	0.0259	0.0323	0.0452	0.0897	1.2481	0.0005	0.0000	0.0288	0.0000	0.0897	0.0259	0.0323
347-AH	0.0000	0.0073	0.0170	0.0373	0.0652	0.0224	0.0176	0.0300	0.0652	0.7864	0.0086	0.0001	0.0147	0.0000	0.0652	0.0224	0.0176
348-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7037	0.4557	1.0000	1.0000	0.6476	0.0399	0.0000	0.3951	0.0000	1.0000	0.7037	0.4557
349-AH	0.0000	0.2421	0.2769	0.3103	0.3400	0.2455	0.0994	0.0682	0.3400	0.4046	0.0875	0.0001	0.0686	0.1667	0.3400	0.2762	0.0463
350-AH	0.0000	0.4000	0.5455	0.6667	0.8571	0.5170	0.2334	0.2667	0.8571	0.4515	0.1671	0.0001	0.1679	0.0000	0.8571	0.5170	0.2334

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.0209	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8917	0.3153	0.0000	0.9791	0.3536	0.6630	0.1837	0.1926	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0000	0.5833	0.7368	0.9667	0.4417	0.3612	0.7368	0.9667	0.8177	0.0158	0.0000	0.3216	0.0000	0.9667	0.4417	0.3612
144-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0063	0.7500	0.1362	0.2858	0.0063	0.7500	2.0988	0.0003	0.0000	0.2103	0.0000	0.0063	0.0010	0.0021
145-AH	0.0000	0.0000	0.1489	0.4426	0.5745	0.2053	0.2259	0.4426	0.5745	1.1008	0.0120	0.0000	0.1855	0.0000	0.5745	0.2053	0.2259
146-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0043	0.0120	0.0024	0.0036	0.0043	0.0120	1.5108	0.0001	0.0000	0.0029	0.0000	0.0077	0.0018	0.0027
147-AH	0.0000	0.0000	0.4023	0.5070	0.6923	0.3059	0.2637	0.5070	0.6923	0.8620	0.0074	0.0000	0.2379	0.0000	0.6923	0.3059	0.2637
148-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0298	0.0062	0.0119	0.0000	0.0298	1.9306	0.0001	0.0000	0.0096	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0159	0.0741	0.0154	0.0232	0.0159	0.0741	1.5034	0.0005	0.0000	0.0169	0.0000	0.0255	0.0060	0.0083
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0957	0.0184	0.0357	0.0000	0.0957	1.9384	0.0001	0.0000	0.0286	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0000	0.0140	0.0851	0.1951	0.0531	0.0677	0.0851	0.1951	1.2753	0.0019	0.0000	0.0581	0.0000	0.1951	0.0531	0.0677
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.0394	0.0566	0.0859	0.1311	0.0631	0.0366	0.0465	0.1311	0.5795	0.0246	0.0001	0.0289	0.0000	0.1311	0.0631	0.0366
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	0.1071	0.0127	0.0267	0.0097	0.1071	2.0979	0.0002	0.0000	0.0173	0.0000	0.0097	0.0016	0.0033
156-AH	0.0000	0.0000	0.0267	0.0340	0.0780	0.0260	0.0220	0.0340	0.0780	0.8457	0.0035	0.0000	0.0167	0.0000	0.0780	0.0260	0.0220
157-AH	0.0000	0.2614	0.3869	0.4082	0.4906	0.3077	0.1582	0.1467	0.4906	0.5141	0.0627	0.0001	0.1229	0.2124	0.4906	0.3693	0.0778
158-AH	0.0000	0.0000	0.0989	0.1263	0.6316	0.1481	0.1875	0.1263	0.6316	1.2660	0.0066	0.0000	0.1358	0.0000	0.2424	0.0729	0.0714
159-AH	0.0000	0.0000	0.0208	0.1138	0.4368	0.1025	0.1579	0.1138	0.4368	1.5405	0.0012	0.0000	0.1129	0.0000	0.1210	0.0367	0.0495
160-AH	0.0000	0.0000	0.0158	0.0476	0.1333	0.0332	0.0419	0.0476	0.1333	1.2634	0.0029	0.0000	0.0324	0.0000	0.1111	0.0273	0.0346
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.1374	0.3164	0.5030	0.7479	0.7909	0.5128	0.2271	0.4315	0.6535	0.4429	0.4554	0.3916	0.1914	0.1374	0.7909	0.5128	0.2271
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0567	0.2568	0.0354	0.0632	0.0567	0.2568	1.7848	0.0003	0.0000	0.0433	0.0000	0.0772	0.0224	0.0316
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0465	0.0930	0.1176	0.1739	0.0827	0.0548	0.0711	0.1739	0.6625	0.0280	0.0001	0.0444	0.0000	0.1739	0.0827	0.0548
168-AH	0.0000	0.1687	0.3714	0.4815	0.5600	0.3233	0.1880	0.3128	0.5600	0.5817	0.0985	0.0001	0.1571	0.0000	0.5600	0.3233	0.1880
169-AH	0.0000	0.0000	0.0210	0.0431	0.1136	0.0261	0.0314	0.0431	0.1136	1.2008	0.0010	0.0000	0.0244	0.0000	0.0694	0.0210	0.0233
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0000	0.0254	0.0310	0.0486	0.0676	0.0345	0.0183	0.0233	0.0676	0.5296	0.0146	0.0001	0.0148	0.0000	0.0676	0.0345	0.0183
172-AH	0.0000	0.0000	0.0142	0.0602	0.1163	0.0328	0.0391	0.0602	0.1163	1.1936	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.1163	0.0328	0.0391
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9815	0.0786	0.0000	0.3333	0.0800	0.9777	0.9730	0.0350	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.4167	0.7143	0.7143	0.8571	0.5830	0.2508	0.2976	0.8571	0.4301	0.1870	0.0001	0.1922	0.0000	0.8571	0.5830	0.2508
176-AH	0.0000	0.5179	0.5800	0.8857	0.9333	0.6246	0.2873	0.3679	0.9333	0.4600	0.1972	0.0001	0.2269	0.0000	0.9333	0.6246	0.2873
177-AH	0.0265	0.0459	0.1170	0.1493	0.2128	0.1068	0.0602	0.1034	0.1863	0.5635	0.0885	0.0710	0.0510	0.0265	0.2128	0.1068	0.0602
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2308	0.0139	0.0542	0.0000	0.2308	3.8880	0.0000	0.0000	0.0241	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0000	0.0543	0.0762	0.7273	0.0966	0.1690	0.0762	0.7273	1.7499	0.0046	0.0000	0.0943	0.0000	0.1379	0.0487	0.0467
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0705	0.5091	0.0874	0.1585	0.0705	0.5091	1.8123	0.0004	0.0000	0.1205	0.0000	0.0705	0.0100	0.0214
181-AH	0.1364	0.5455	0.6842	0.7647	0.8276	0.6330	0.1964	0.2193	0.6911	0.3103	0.5872	0.5125	0.1500	0.3066	0.8276	0.6622	0.1571
182-AH	0.0000	0.0283	0.0953	0.3000	0.7500	0.2354	0.2935	0.2717	0.7500	1.2472	0.0598	0.0002	0.2375	0.0000	0.3000	0.0883	0.0889
183-AH	0.0000	0.0233	0.1231	0.2727	0.6000	0.1701	0.1716	0.2495	0.6000	1.0087	0.0533	0.0002	0.1377	0.0000	0.6000	0.1701	0.1716
184-AH	0.0000	0.0000	0.0140	0.0290	0.2414	0.0330	0.0565	0.0290	0.2414	1.7112	0.0031	0.0000	0.0328	0.0000	0.0530	0.0171	0.0176
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.3125	0.3846	0.7292	0.8750	1.0000	0.6749	0.2733	0.4904	0.6875	0.4050	0.6161	0.5569	0.2471	0.3125	1.0000	0.6749	0.2733
190-AH	0.0000	0.0000	0.0208	0.2692	0.4118	0.0970	0.1376	0.2692	0.4118	1.4193	0.0012	0.0000	0.1152	0.0000	0.4118	0.0970	0.1376

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0000	0.2172	0.4545	0.8333	0.2771	0.3026	0.4545	0.8333	1.0917	0.0121	0.0000	0.2590	0.0000	0.8333	0.2771	0.3026
193-AH	0.0000	0.0073	0.0185	0.1000	0.5000	0.0688	0.1189	0.0927	0.5000	1.7283	0.0090	0.0001	0.0740	0.0000	0.1613	0.0434	0.0521
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0000	0.3302	0.4933	0.7609	0.9750	0.5298	0.3202	0.4307	0.9750	0.6043	0.1603	0.0001	0.2653	0.0000	0.9750	0.5298	0.3202
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.1129	0.4118	0.5934	0.6923	0.7500	0.5381	0.1924	0.2805	0.6371	0.3575	0.4875	0.4104	0.1527	0.1129	0.7500	0.5381	0.1924
200-AH	0.0000	0.0174	0.0305	0.0795	0.7778	0.1629	0.2869	0.0621	0.7778	1.7615	0.0218	0.0001	0.2104	0.0000	0.0795	0.0276	0.0226
251-AH	0.0000	0.0000	0.1037	0.1361	0.2473	0.0925	0.0712	0.1361	0.2473	0.7698	0.0089	0.0000	0.0569	0.0000	0.2473	0.0925	0.0712
252-AH	0.0000	0.0520	0.1289	0.2609	0.3235	0.1507	0.1090	0.2088	0.3235	0.7232	0.0307	0.0001	0.0951	0.0000	0.3235	0.1507	0.1090
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1443	0.2337	0.0514	0.0873	0.1443	0.2337	1.6976	0.0002	0.0000	0.0743	0.0000	0.2337	0.0514	0.0873
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2114	0.0335	0.0771	0.0000	0.2114	2.3028	0.0001	0.0000	0.0558	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0930	0.1786	0.3333	0.7500	0.2534	0.2374	0.2403	0.7500	0.9366	0.0649	0.0001	0.1881	0.0000	0.5000	0.1914	0.1639
256-AH	0.0000	0.0000	0.7464	1.0000	1.0000	0.5933	0.4071	1.0000	1.0000	0.6862	0.0348	0.0000	0.3479	0.0000	1.0000	0.5933	0.4071
257-AH	0.0000	0.0000	0.0735	0.1433	0.2027	0.0747	0.0756	0.1433	0.2027	1.0118	0.0029	0.0000	0.0608	0.0000	0.2027	0.0747	0.0756
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0031	0.0057	0.0014	0.0024	0.0031	0.0057	1.7042	0.0001	0.0000	0.0021	0.0000	0.0057	0.0014	0.0024
259-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0273	0.0732	0.0152	0.0223	0.0273	0.0732	1.4687	0.0006	0.0000	0.0182	0.0000	0.0536	0.0118	0.0175
260-AH	0.0482	0.1014	0.2376	0.2727	0.5000	0.2182	0.1217	0.1714	0.4518	0.5576	0.1846	0.1513	0.0939	0.0482	0.5000	0.2182	0.1217
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1813	0.0339	0.0661	0.0000	0.1813	1.9502	0.0001	0.0000	0.0528	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0461	0.0074	0.0170	0.0000	0.0461	2.3022	0.0000	0.0000	0.0123	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0257	0.0714	0.1280	0.1524	0.3810	0.1223	0.0799	0.0810	0.3553	0.6535	0.0992	0.0760	0.0501	0.0257	0.1616	0.1071	0.0486
265-AH	0.0000	0.0400	0.0914	0.2381	0.3846	0.1396	0.1300	0.1981	0.3846	0.9310	0.0342	0.0001	0.1062	0.0000	0.3846	0.1396	0.1300
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0068	0.2000	0.0156	0.0478	0.0068	0.2000	3.0618	0.0001	0.0000	0.0248	0.0000	0.0103	0.0017	0.0037
267-AH	0.0000	0.0000	0.0160	0.0672	0.0904	0.0326	0.0363	0.0672	0.0904	1.1117	0.0011	0.0000	0.0327	0.0000	0.0904	0.0326	0.0363
268-AH	0.0000	0.0000	0.0070	0.0326	0.0857	0.0172	0.0229	0.0326	0.0857	1.3340	0.0010	0.0000	0.0177	0.0000	0.0429	0.0131	0.0157
269-AH	0.0000	0.0098	0.0147	0.0602	0.1522	0.0397	0.0520	0.0504	0.1522	1.3092	0.0050	0.0000	0.0412	0.0000	0.1346	0.0264	0.0369
270-AH	0.0000	0.1146	0.2713	0.5694	0.6308	0.3169	0.2478	0.4548	0.6308	0.7818	0.0341	0.0000	0.2215	0.0000	0.6308	0.3169	0.2478
271-AH	0.0000	0.0000	0.1562	0.2048	0.2951	0.1332	0.1096	0.2048	0.2951	0.8228	0.0071	0.0000	0.0912	0.0000	0.2951	0.1332	0.1096
272-AH	0.0000	0.0675	0.1322	0.2778	0.3243	0.1618	0.1245	0.2103	0.3243	0.7691	0.0454	0.0001	0.1120	0.0000	0.3243	0.1618	0.1245
273-AH	0.0000	0.0000	0.1128	0.4646	0.5175	0.2051	0.2233	0.4646	0.5175	1.0888	0.0051	0.0000	0.2020	0.0000	0.5175	0.2051	0.2233
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2400	0.0157	0.0562	0.0000	0.2400	3.5766	0.0001	0.0000	0.0249	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
275-AH	0.0000	0.0643	0.2026	0.3097	0.4519	0.2086	0.1400	0.2454	0.4519	0.6713	0.1039	0.0002	0.1095	0.0000	0.4519	0.2086	0.1400
276-AH	0.0000	0.0000	0.0511	0.0743	0.3652	0.0989	0.1367	0.0743	0.3652	1.3827	0.0030	0.0000	0.1079	0.0000	0.0743	0.0295	0.0317
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0204	0.0461	0.0096	0.0171	0.0204	0.0461	1.7790	0.0001	0.0000	0.0139	0.0000	0.0461	0.0096	0.0171
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0122	0.0292	0.0000	0.1000	2.3914	0.0000	0.0000	0.0204	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
279-AH	0.0000	0.0058	0.0321	0.1111	0.3750	0.0748	0.1027	0.1053	0.3750	1.3735	0.0076	0.0000	0.0783	0.0000	0.2308	0.0571	0.0724
280-AH	0.0000	0.0000	0.0094	0.0280	0.0562	0.0155	0.0178	0.0280	0.0562	1.1478	0.0005	0.0000	0.0155	0.0000	0.0562	0.0155	0.0178
281-AH	0.0000	0.1739	0.2118	0.2308	0.3030	0.1869	0.0853	0.0569	0.3030	0.4563	0.0671	0.0001	0.0625	0.0920	0.3030	0.2103	0.0548
282-AH	0.0000	0.0000	0.0378	0.0830	0.0987	0.0412	0.0369	0.0830	0.0987	0.8943	0.0031	0.0000	0.0322	0.0000	0.0987	0.0412	0.0369
283-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0346	0.1350	0.0207	0.0345	0.0346	0.1350	1.6719	0.0003	0.0000	0.0253	0.0000	0.0569	0.0139	0.0201
284-AH	0.0000	0.0000	0.0604	0.3418	0.5625	0.1777	0.2098	0.3418	0.5625	1.1808	0.0043	0.0000	0.1899	0.0000	0.5625	0.1777	0.2098
285-AH	0.0000	0.0000	0.0469	0.3025	0.7101	0.1707	0.2113	0.3025	0.7101	1.2373	0.0017	0.0000	0.1793	0.0000	0.7101	0.1707	0.2113
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0135	0.0018	0.0043	0.0000	0.0135	2.3346	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0000	0.2922	0.3431	0.4861	0.2278	0.1629	0.3431	0.4861	0.7151	0.0173	0.0000	0.1394	0.0000	0.4861	0.2278	0.1629
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0825	0.0113	0.0265	0.0000	0.0825	2.3316	0.0000	0.0000	0.0189	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.0000	0.1940	0.5357	0.8125	0.8824	0.5024	0.3075	0.6185	0.8824	0.6120	0.1480	0.0001	0.2663	0.0000	0.8824	0.5024	0.3075
290-AH	0.0000	0.0000	0.0623	0.0847	0.1652	0.0629	0.0554	0.0847	0.1652	0.8814	0.0042	0.0000	0.0447	0.0000	0.1652	0.0629	0.0554

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0262	0.1174	0.3188	0.5833	0.1902	0.2126	0.2926	0.5833	1.1180	0.0184	0.0000	0.1774	0.0000	0.5833	0.1902	0.2126
292-AH	0.0000	0.0303	0.1940	0.5714	1.0000	0.3359	0.3451	0.5411	1.0000	1.0274	0.0608	0.0001	0.2923	0.0000	1.0000	0.3359	0.3451
293-AH	0.0000	0.0000	0.3877	0.4630	0.5854	0.2720	0.2240	0.4630	0.5854	0.8238	0.0112	0.0000	0.2052	0.0000	0.5854	0.2720	0.2240
294-AH	0.0000	0.0000	0.5055	0.6176	0.7000	0.3539	0.2949	0.6176	0.7000	0.8333	0.0124	0.0000	0.2728	0.0000	0.7000	0.3539	0.2949
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0947	0.0179	0.0364	0.0000	0.0947	2.0373	0.0001	0.0000	0.0278	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.0756	0.2953	0.4634	0.6071	0.2773	0.2091	0.3878	0.6071	0.7539	0.0756	0.0001	0.1835	0.0000	0.6071	0.2773	0.2091
297-AH	0.0000	0.0000	0.0057	0.0231	0.1169	0.0210	0.0349	0.0231	0.1169	1.6627	0.0005	0.0000	0.0248	0.0000	0.0265	0.0066	0.0093
298-AH	0.0000	0.0000	0.0324	0.0515	0.1667	0.0362	0.0385	0.0515	0.1667	1.0636	0.0042	0.0000	0.0245	0.0000	0.0538	0.0286	0.0213
299-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1181	0.2582	0.0557	0.0785	0.1181	0.2582	1.4081	0.0004	0.0000	0.0681	0.0000	0.2582	0.0557	0.0785
300-AH	0.0000	0.0000	0.0764	0.1076	0.2039	0.0682	0.0572	0.1076	0.2039	0.8384	0.0069	0.0000	0.0464	0.0000	0.2039	0.0682	0.0572
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0543	0.1481	0.0272	0.0495	0.0543	0.1481	1.8207	0.0001	0.0000	0.0393	0.0000	0.1237	0.0201	0.0404
302-AH	0.0000	0.2069	0.2727	0.3871	0.4615	0.2808	0.1161	0.1802	0.4615	0.4135	0.1606	0.0002	0.0855	0.0000	0.4615	0.2808	0.1161
303-AH	0.0000	0.0000	0.0132	0.0746	0.1887	0.0368	0.0493	0.0746	0.1887	1.3415	0.0034	0.0000	0.0382	0.0000	0.0855	0.0278	0.0325
304-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0133	0.1719	0.0255	0.0553	0.0133	0.1719	2.1690	0.0002	0.0000	0.0380	0.0000	0.0148	0.0027	0.0057
305-AH	0.0000	0.0000	0.0316	0.1453	0.1746	0.0691	0.0755	0.1453	0.1746	1.0917	0.0012	0.0000	0.0698	0.0000	0.1746	0.0691	0.0755
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2596	0.0260	0.0641	0.0000	0.2596	2.4643	0.0001	0.0000	0.0404	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308-AH	0.0889	0.3077	0.5430	0.8000	0.8889	0.5147	0.2647	0.4923	0.8000	0.5144	0.4313	0.3341	0.2337	0.0889	0.8889	0.5147	0.2647
309-AH	0.0000	0.0090	0.0165	0.0437	0.0643	0.0256	0.0209	0.0348	0.0643	0.8164	0.0095	0.0001	0.0178	0.0000	0.0643	0.0256	0.0209
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0695	0.1266	0.1557	0.2116	0.1101	0.0656	0.0863	0.2116	0.5955	0.0257	0.0001	0.0522	0.0000	0.2116	0.1101	0.0656
312-AH	0.0000	0.0000	0.0229	0.4600	0.6111	0.1947	0.2392	0.4600	0.6111	1.2286	0.0017	0.0000	0.2229	0.0000	0.6111	0.1947	0.2392
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0357	0.0020	0.0084	0.0000	0.0357	4.2426	0.0000	0.0000	0.0037	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0749	0.0113	0.0229	0.0000	0.0749	2.0182	0.0001	0.0000	0.0176	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2561	0.0276	0.0689	0.0000	0.2561	2.5001	0.0000	0.0000	0.0459	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1450	0.1795	0.0670	0.0792	0.1450	0.1795	1.1815	0.0007	0.0000	0.0744	0.0000	0.1795	0.0670	0.0792
317-AH	0.0000	0.0258	0.0323	0.0726	0.1129	0.0471	0.0376	0.0468	0.1129	0.7983	0.0117	0.0001	0.0305	0.0000	0.1129	0.0471	0.0376
318-AH	0.0000	0.0000	0.0442	0.0795	0.1481	0.0420	0.0425	0.0795	0.1481	1.0137	0.0030	0.0000	0.0341	0.0000	0.1481	0.0420	0.0425
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0208	0.1474	0.0296	0.0519	0.0208	0.1474	1.7535	0.0003	0.0000	0.0401	0.0000	0.0208	0.0038	0.0077
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0210	0.0028	0.0067	0.0000	0.0210	2.3591	0.0000	0.0000	0.0047	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0178	0.0247	0.0426	0.0699	0.0292	0.0184	0.0247	0.0699	0.6307	0.0121	0.0001	0.0150	0.0000	0.0699	0.0292	0.0184
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0633	0.0060	0.0160	0.0000	0.0633	2.6776	0.0000	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6265	0.0952	0.2118	0.0000	0.6265	2.2255	0.0001	0.0000	0.1523	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0456	0.4574	0.0925	0.1644	0.0456	0.4574	1.7763	0.0004	0.0000	0.1290	0.0000	0.0456	0.0096	0.0192
326-AH	0.0000	0.0113	0.0211	0.0370	0.0811	0.0273	0.0235	0.0257	0.0811	0.8590	0.0103	0.0001	0.0176	0.0000	0.0732	0.0242	0.0199
327-AH	0.0000	0.0000	0.0018	0.0221	0.5000	0.0435	0.1171	0.0221	0.5000	2.6919	0.0006	0.0000	0.0607	0.0000	0.0221	0.0045	0.0075
328-AH	0.0000	0.0651	0.3921	0.5862	0.7083	0.3264	0.2642	0.5211	0.7083	0.8095	0.0769	0.0001	0.2415	0.0000	0.7083	0.3264	0.2642
329-AH	0.0145	0.1463	0.3529	0.5714	0.6316	0.3597	0.2094	0.4251	0.6171	0.5821	0.2564	0.1109	0.1741	0.0145	0.6316	0.3597	0.2094
330-AH	0.0000	0.2222	0.6002	0.6923	0.8000	0.5019	0.2675	0.4701	0.8000	0.5331	0.1540	0.0001	0.2280	0.0000	0.8000	0.5019	0.2675
331-AH	0.0000	0.1188	0.2306	0.3750	0.5455	0.2454	0.1519	0.2562	0.5455	0.6190	0.1188	0.0002	0.1274	0.0000	0.5455	0.2454	0.1519
332-AH	0.0000	0.1875	0.2294	0.2424	0.2500	0.1959	0.0772	0.0549	0.2500	0.3940	0.0719	0.0001	0.0528	0.1622	0.2500	0.2204	0.0316
333-AH	0.0042	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8046	0.3498	0.1667	0.9958	0.4348	0.4814	0.0367	0.2669	0.8333	1.0000	0.9762	0.0605
334-AH	0.0000	0.0098	0.0783	0.1538	0.1739	0.0805	0.0679	0.1441	0.1739	0.8441	0.0218	0.0001	0.0630	0.0000	0.1739	0.0805	0.0679
335-AH	0.0000	0.0000	0.0334	0.0663	0.4400	0.0771	0.1270	0.0663	0.4400	1.6462	0.0024	0.0000	0.0863	0.0000	0.1507	0.0364	0.0462
336-AH	0.0000	0.0000	0.0132	0.0550	0.0764	0.0269	0.0292	0.0550	0.0764	1.0872	0.0007	0.0000	0.0269	0.0000	0.0764	0.0269	0.0292
337-AH	0.0000	0.6522	0.7250	0.7895	0.9333	0.6530	0.2644	0.1373	0.9333	0.4049	0.2086	0.0001	0.1747	0.6364	0.9333	0.7566	0.0900
338-AH	0.0000	0.0151	0.1085	0.2258	0.6364	0.1648	0.1909	0.2107	0.6364	1.1587	0.0241	0.0001	0.1484	0.0000	0.4706	0.1370	0.1550
339-AH	0.0000	0.0960	0.2895	0.5833	0.9333	0.3423	0.2884	0.4873	0.9333	0.8425	0.0927	0.0001	0.2329	0.0000	0.9333	0.3423	0.2884
340-AH	0.0000	0.0000	0.1569	0.1818	0.5000	0.1299	0.1271	0.1818	0.5000	0.9781	0.0102	0.0000	0.0953	0.0000	0.2632	0.1081	0.0899

Topic	Statistics for Precision at the 70% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.0058	0.0610	1.0000	0.1063	0.2454	0.0610	1.0000	2.3082	0.0009	0.0000	0.1462	0.0000	0.0962	0.0186	0.0293
342-AH	0.0857	0.2798	0.5418	0.6182	0.7245	0.4649	0.2185	0.3383	0.6388	0.4699	0.3896	0.2927	0.1833	0.0857	0.7245	0.4649	0.2185
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0000	0.0419	0.1685	0.2637	0.6486	0.2196	0.2154	0.2219	0.6486	0.9807	0.0238	0.0000	0.1619	0.0000	0.5714	0.1660	0.1580
345-AH	0.0000	0.0000	0.0365	0.0619	0.0921	0.0371	0.0284	0.0619	0.0921	0.7644	0.0046	0.0000	0.0221	0.0000	0.0921	0.0371	0.0284
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0452	0.0727	0.0237	0.0290	0.0452	0.0727	1.2237	0.0004	0.0000	0.0264	0.0000	0.0727	0.0237	0.0290
347-AH	0.0000	0.0073	0.0105	0.0226	0.0348	0.0148	0.0118	0.0153	0.0348	0.7937	0.0044	0.0001	0.0101	0.0000	0.0348	0.0148	0.0118
348-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7037	0.4557	1.0000	1.0000	0.6476	0.0399	0.0000	0.3951	0.0000	1.0000	0.7037	0.4557
349-AH	0.0000	0.2188	0.2441	0.2639	0.3016	0.2204	0.0871	0.0451	0.3016	0.3951	0.0798	0.0001	0.0582	0.1594	0.3016	0.2479	0.0361
350-AH	0.0000	0.2917	0.4118	0.5000	0.7000	0.3762	0.1775	0.2083	0.7000	0.4718	0.1253	0.0001	0.1347	0.0000	0.7000	0.3762	0.1775

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.0000	0.8750	0.9444	1.0000	1.0000	0.8310	0.3099	0.1250	1.0000	0.3729	0.3896	0.0002	0.1950	0.7778	1.0000	0.9340	0.0833
143-AH	0.0000	0.0000	0.4575	0.6538	0.7619	0.3486	0.3009	0.6538	0.7619	0.8632	0.0130	0.0000	0.2774	0.0000	0.7619	0.3486	0.3009
144-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0063	0.7500	0.1362	0.2858	0.0063	0.7500	2.0988	0.0003	0.0000	0.2103	0.0000	0.0063	0.0010	0.0021
145-AH	0.0000	0.0000	0.0836	0.2302	0.5167	0.1426	0.1821	0.2302	0.5167	1.2768	0.0025	0.0000	0.1446	0.0000	0.5167	0.1426	0.1821
146-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0043	0.0120	0.0024	0.0036	0.0043	0.0120	1.5108	0.0001	0.0000	0.0029	0.0000	0.0077	0.0018	0.0027
147-AH	0.0000	0.0000	0.2693	0.3361	0.5857	0.2135	0.1910	0.3361	0.5857	0.8944	0.0059	0.0000	0.1661	0.0000	0.5857	0.2135	0.1910
148-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0298	0.0062	0.0119	0.0000	0.0298	1.9306	0.0001	0.0000	0.0096	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0159	0.0741	0.0120	0.0229	0.0159	0.0741	1.9113	0.0001	0.0000	0.0173	0.0000	0.0255	0.0028	0.0075
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0157	0.0017	0.0050	0.0000	0.0157	2.9105	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0511	0.1268	0.0296	0.0419	0.0511	0.1268	1.4150	0.0005	0.0000	0.0351	0.0000	0.1268	0.0296	0.0419
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.0306	0.0450	0.0578	0.1030	0.0462	0.0267	0.0272	0.1030	0.5775	0.0187	0.0001	0.0205	0.0000	0.0859	0.0429	0.0233
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	0.1071	0.0127	0.0267	0.0097	0.1071	2.0979	0.0002	0.0000	0.0173	0.0000	0.0097	0.0016	0.0033
156-AH	0.0000	0.0000	0.0201	0.0272	0.0524	0.0184	0.0193	0.0272	0.0524	1.0501	0.0009	0.0000	0.0164	0.0000	0.0524	0.0184	0.0193
157-AH	0.0000	0.2105	0.3085	0.3436	0.4534	0.2507	0.1362	0.1330	0.4534	0.5434	0.0523	0.0001	0.1088	0.1421	0.4534	0.3008	0.0798
158-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.1057	0.4667	0.1140	0.1468	0.1057	0.4667	1.2879	0.0055	0.0000	0.1015	0.0000	0.1098	0.0531	0.0458
159-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0638	0.3385	0.0610	0.1044	0.0638	0.3385	1.7123	0.0004	0.0000	0.0757	0.0000	0.0987	0.0183	0.0328
160-AH	0.0000	0.0000	0.0158	0.0476	0.1333	0.0332	0.0419	0.0476	0.1333	1.2634	0.0029	0.0000	0.0324	0.0000	0.1111	0.0273	0.0346
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.0000	0.1832	0.3542	0.6667	0.7597	0.3945	0.2460	0.4835	0.7597	0.6235	0.1967	0.0002	0.2194	0.0000	0.7597	0.3945	0.2460
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0560	0.1655	0.0280	0.0436	0.0560	0.1655	1.5595	0.0003	0.0000	0.0342	0.0000	0.0584	0.0199	0.0278
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0465	0.0930	0.1176	0.1739	0.0827	0.0548	0.0711	0.1739	0.6625	0.0280	0.0001	0.0444	0.0000	0.1739	0.0827	0.0548
168-AH	0.0000	0.1333	0.3063	0.3571	0.5517	0.2762	0.1765	0.2238	0.5517	0.6391	0.0847	0.0001	0.1458	0.0000	0.5517	0.2762	0.1765
169-AH	0.0000	0.0000	0.0210	0.0431	0.1136	0.0261	0.0314	0.0431	0.1136	1.2008	0.0010	0.0000	0.0244	0.0000	0.0694	0.0210	0.0233
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0000	0.0203	0.0240	0.0428	0.0523	0.0285	0.0175	0.0225	0.0523	0.6139	0.0083	0.0001	0.0143	0.0000	0.0523	0.0285	0.0175
172-AH	0.0000	0.0000	0.0104	0.0284	0.0504	0.0176	0.0200	0.0284	0.0504	1.1375	0.0006	0.0000	0.0176	0.0000	0.0504	0.0176	0.0200
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9815	0.0786	0.0000	0.3333	0.0800	0.9777	0.9730	0.0350	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.3750	0.5227	0.6667	0.8571	0.4846	0.2482	0.2917	0.8571	0.5121	0.1534	0.0001	0.2026	0.0000	0.8571	0.4846	0.2482
176-AH	0.0000	0.4706	0.5288	0.8205	0.8919	0.5590	0.2738	0.3499	0.8919	0.4898	0.1763	0.0001	0.2116	0.0000	0.8919	0.5590	0.2738
177-AH	0.0000	0.0368	0.0762	0.1341	0.2000	0.0869	0.0599	0.0974	0.2000	0.6894	0.0458	0.0002	0.0477	0.0000	0.2000	0.0869	0.0599
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0085	0.0005	0.0020	0.0000	0.0085	4.2426	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0679	0.2903	0.0497	0.0780	0.0679	0.2903	1.5674	0.0009	0.0000	0.0537	0.0000	0.0891	0.0260	0.0336
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4789	0.0700	0.1432	0.0000	0.4789	2.0455	0.0001	0.0000	0.1089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
181-AH	0.1364	0.4684	0.6318	0.7184	0.8152	0.5601	0.1920	0.2501	0.6788	0.3428	0.5163	0.4542	0.1619	0.1364	0.8152	0.5601	0.1920
182-AH	0.0000	0.0095	0.0777	0.1538	0.1905	0.0788	0.0688	0.1443	0.1905	0.8730	0.0150	0.0001	0.0557	0.0000	0.1905	0.0788	0.0688
183-AH	0.0000	0.0043	0.0850	0.1333	0.3333	0.1089	0.1176	0.1291	0.3333	1.0801	0.0109	0.0000	0.0931	0.0000	0.2857	0.0808	0.0901
184-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0625	0.0079	0.0170	0.0000	0.0625	2.1584	0.0001	0.0000	0.0123	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.2333	0.3158	0.4495	0.7778	0.8750	0.5318	0.2465	0.4620	0.6417	0.4635	0.4776	0.4291	0.2198	0.2333	0.8750	0.5318	0.2465
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0239	0.0035	0.0076	0.0000	0.0239	2.1711	0.0001	0.0000	0.0055	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0000	0.2172	0.4545	0.8333	0.2771	0.3026	0.4545	0.8333	1.0917	0.0121	0.0000	0.2590	0.0000	0.8333	0.2771	0.3026
193-AH	0.0000	0.0000	0.0065	0.0923	0.2727	0.0446	0.0727	0.0923	0.2727	1.6310	0.0014	0.0000	0.0554	0.0000	0.1304	0.0312	0.0466
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0000	0.2339	0.3363	0.5479	0.9535	0.4346	0.2962	0.3140	0.9535	0.6814	0.1309	0.0001	0.2367	0.0000	0.9535	0.4346	0.2962
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.0153	0.3810	0.5857	0.6923	0.7500	0.5102	0.2249	0.3114	0.7347	0.4409	0.4025	0.1685	0.1804	0.0153	0.7500	0.5102	0.2249
200-AH	0.0000	0.0132	0.0182	0.0343	0.1667	0.0289	0.0374	0.0212	0.1667	1.2959	0.0098	0.0001	0.0218	0.0000	0.0571	0.0208	0.0153
251-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0766	0.1590	0.0402	0.0516	0.0766	0.1590	1.2824	0.0006	0.0000	0.0447	0.0000	0.1590	0.0402	0.0516
252-AH	0.0000	0.0436	0.1036	0.2243	0.2841	0.1287	0.0990	0.1807	0.2841	0.7690	0.0264	0.0001	0.0863	0.0000	0.2841	0.1287	0.0990
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0182	0.0282	0.0976	0.2105	0.0643	0.0634	0.0794	0.2105	0.9858	0.0194	0.0001	0.0515	0.0000	0.2105	0.0643	0.0634
256-AH	0.0000	0.0000	0.4921	0.7368	0.9032	0.4388	0.3185	0.7368	0.9032	0.7259	0.0275	0.0000	0.2711	0.0000	0.9032	0.4388	0.3185
257-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1162	0.1429	0.0400	0.0607	0.1162	0.1429	1.5174	0.0002	0.0000	0.0533	0.0000	0.1429	0.0400	0.0607
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0056	0.0003	0.0013	0.0000	0.0056	4.2426	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0273	0.0732	0.0152	0.0223	0.0273	0.0732	1.4687	0.0006	0.0000	0.0182	0.0000	0.0536	0.0118	0.0175
260-AH	0.0000	0.0000	0.0854	0.2116	0.5000	0.1277	0.1376	0.2116	0.5000	1.0771	0.0099	0.0000	0.1040	0.0000	0.5000	0.1277	0.1376
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1438	0.0080	0.0339	0.0000	0.1438	4.2426	0.0000	0.0000	0.0151	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0000	0.0214	0.0708	0.1125	0.2069	0.0717	0.0597	0.0911	0.2069	0.8328	0.0105	0.0000	0.0504	0.0000	0.2069	0.0717	0.0597
265-AH	0.0000	0.0400	0.0914	0.2381	0.3846	0.1396	0.1300	0.1981	0.3846	0.9310	0.0342	0.0001	0.1062	0.0000	0.3846	0.1396	0.1300
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0067	0.1905	0.0151	0.0456	0.0067	0.1905	3.0276	0.0001	0.0000	0.0238	0.0000	0.0103	0.0017	0.0036
267-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0377	0.0876	0.0202	0.0272	0.0377	0.0876	1.3465	0.0004	0.0000	0.0224	0.0000	0.0876	0.0202	0.0272
268-AH	0.0000	0.0000	0.0070	0.0326	0.0857	0.0172	0.0229	0.0326	0.0857	1.3340	0.0010	0.0000	0.0177	0.0000	0.0429	0.0131	0.0157
269-AH	0.0000	0.0000	0.0098	0.0406	0.1429	0.0290	0.0445	0.0406	0.1429	1.5324	0.0009	0.0000	0.0342	0.0000	0.1013	0.0170	0.0284
270-AH	0.0000	0.0506	0.2192	0.4554	0.5595	0.2488	0.2154	0.4048	0.5595	0.8657	0.0260	0.0000	0.1911	0.0000	0.5595	0.2488	0.2154
271-AH	0.0000	0.0000	0.1047	0.1694	0.2941	0.1064	0.1091	0.1694	0.2941	1.0256	0.0036	0.0000	0.0896	0.0000	0.2941	0.1064	0.1091
272-AH	0.0000	0.0135	0.0577	0.2353	0.3243	0.1220	0.1296	0.2218	0.3243	1.0628	0.0121	0.0000	0.1155	0.0000	0.3243	0.1220	0.1296
273-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3704	0.4012	0.1430	0.1821	0.3704	0.4012	1.2730	0.0010	0.0000	0.1647	0.0000	0.4012	0.1430	0.1821
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2097	0.0116	0.0494	0.0000	0.2097	4.2426	0.0000	0.0000	0.0220	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
275-AH	0.0000	0.0565	0.1263	0.2078	0.4274	0.1469	0.1262	0.1513	0.4274	0.8590	0.0185	0.0000	0.1013	0.0000	0.4274	0.1469	0.1262
276-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0584	0.2637	0.0515	0.0942	0.0584	0.2637	1.8289	0.0001	0.0000	0.0744	0.0000	0.0584	0.0042	0.0156
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0291	0.0016	0.0069	0.0000	0.0291	4.2426	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0114	0.0279	0.0000	0.1000	2.4469	0.0000	0.0000	0.0190	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
279-AH	0.0000	0.0000	0.0059	0.0132	0.0476	0.0108	0.0143	0.0132	0.0476	1.3270	0.0006	0.0000	0.0111	0.0000	0.0328	0.0086	0.0113
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0248	0.0462	0.0093	0.0159	0.0248	0.0462	1.7093	0.0001	0.0000	0.0135	0.0000	0.0462	0.0093	0.0159
281-AH	0.0000	0.1502	0.1857	0.1931	0.2125	0.1551	0.0668	0.0429	0.2125	0.4308	0.0573	0.0001	0.0501	0.1017	0.2125	0.1813	0.0276
282-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0330	0.0547	0.0128	0.0193	0.0330	0.0547	1.5062	0.0002	0.0000	0.0171	0.0000	0.0547	0.0128	0.0193
283-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1144	0.0131	0.0299	0.0000	0.1144	2.2798	0.0001	0.0000	0.0204	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
284-AH	0.0000	0.0000	0.0196	0.2963	0.4769	0.1489	0.1882	0.2963	0.4769	1.2643	0.0015	0.0000	0.1726	0.0000	0.4769	0.1489	0.1882
285-AH	0.0000	0.0000	0.0434	0.2642	0.6222	0.1356	0.1733	0.2642	0.6222	1.2786	0.0015	0.0000	0.1410	0.0000	0.6222	0.1356	0.1733
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0000	0.1817	0.2469	0.3150	0.1513	0.1089	0.2469	0.3150	0.7198	0.0128	0.0000	0.0923	0.0000	0.3150	0.1513	0.1089
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.0000	0.1230	0.5000	0.6957	0.8824	0.4489	0.3068	0.5727	0.8824	0.6836	0.1226	0.0001	0.2644	0.0000	0.8824	0.4489	0.3068
290-AH	0.0000	0.0000	0.0214	0.0716	0.1351	0.0426	0.0495	0.0716	0.1351	1.1606	0.0009	0.0000	0.0426	0.0000	0.1351	0.0426	0.0495

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0000	0.0670	0.0968	0.2400	0.0742	0.0793	0.0968	0.2400	1.0691	0.0044	0.0000	0.0582	0.0000	0.2400	0.0742	0.0793
292-AH	0.0000	0.0303	0.1940	0.5714	1.0000	0.3281	0.3444	0.5411	1.0000	1.0498	0.0425	0.0001	0.2840	0.0000	1.0000	0.3281	0.3444
293-AH	0.0000	0.0000	0.2478	0.3590	0.5600	0.2121	0.1826	0.3590	0.5600	0.8607	0.0094	0.0000	0.1588	0.0000	0.5600	0.2121	0.1826
294-AH	0.0000	0.0000	0.4377	0.5946	0.6111	0.3239	0.2757	0.5946	0.6111	0.8514	0.0076	0.0000	0.2519	0.0000	0.6111	0.3239	0.2757
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0660	0.0110	0.0253	0.0000	0.0660	2.3009	0.0000	0.0000	0.0183	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.0512	0.1980	0.3333	0.5000	0.1958	0.1643	0.2822	0.5000	0.8394	0.0228	0.0000	0.1374	0.0000	0.5000	0.1958	0.1643
297-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0826	0.0149	0.0300	0.0150	0.0826	2.0159	0.0001	0.0000	0.0215	0.0000	0.0153	0.0020	0.0053
298-AH	0.0000	0.0000	0.0265	0.0435	0.0716	0.0223	0.0228	0.0435	0.0716	1.0210	0.0010	0.0000	0.0198	0.0000	0.0716	0.0223	0.0228
299-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0978	0.2521	0.0464	0.0696	0.0978	0.2521	1.4994	0.0004	0.0000	0.0567	0.0000	0.1198	0.0343	0.0485
300-AH	0.0000	0.0000	0.0539	0.0896	0.1382	0.0511	0.0512	0.0896	0.1382	1.0005	0.0016	0.0000	0.0465	0.0000	0.1382	0.0511	0.0512
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0439	0.1226	0.0228	0.0416	0.0439	0.1226	1.8272	0.0001	0.0000	0.0329	0.0000	0.1083	0.0169	0.0343
302-AH	0.0000	0.1359	0.1892	0.2500	0.3333	0.1884	0.0941	0.1141	0.3333	0.4994	0.1001	0.0002	0.0726	0.0000	0.3333	0.1884	0.0941
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0458	0.0588	0.0158	0.0237	0.0458	0.0588	1.5009	0.0002	0.0000	0.0210	0.0000	0.0588	0.0158	0.0237
304-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0727	0.0090	0.0218	0.0000	0.0727	2.4143	0.0000	0.0000	0.0151	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
305-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0906	0.1300	0.0459	0.0558	0.0906	0.1300	1.2146	0.0006	0.0000	0.0510	0.0000	0.1300	0.0459	0.0558
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2214	0.0123	0.0522	0.0000	0.2214	4.2426	0.0000	0.0000	0.0232	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308-AH	0.0570	0.1406	0.2432	0.3000	0.6429	0.2458	0.1400	0.1594	0.5859	0.5695	0.2076	0.1681	0.0945	0.0570	0.4091	0.2225	0.1019
309-AH	0.0000	0.0000	0.0124	0.0321	0.0643	0.0206	0.0216	0.0321	0.0643	1.0463	0.0019	0.0000	0.0178	0.0000	0.0643	0.0206	0.0216
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0442	0.0971	0.1146	0.1472	0.0779	0.0495	0.0704	0.1472	0.6363	0.0124	0.0000	0.0420	0.0000	0.1472	0.0779	0.0495
312-AH	0.0000	0.0000	0.0229	0.4098	0.5952	0.1794	0.2208	0.4098	0.5952	1.2308	0.0017	0.0000	0.2046	0.0000	0.5952	0.1794	0.2208
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0357	0.0020	0.0084	0.0000	0.0357	4.2426	0.0000	0.0000	0.0037	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0673	0.0037	0.0159	0.0000	0.0673	4.2426	0.0000	0.0000	0.0071	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1330	0.0159	0.0383	0.0000	0.1330	2.4041	0.0000	0.0000	0.0266	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1231	0.1562	0.0505	0.0656	0.1231	0.1562	1.2987	0.0004	0.0000	0.0618	0.0000	0.1562	0.0505	0.0656
317-AH	0.0000	0.0000	0.0138	0.0600	0.1071	0.0309	0.0382	0.0600	0.1071	1.2341	0.0007	0.0000	0.0317	0.0000	0.1071	0.0309	0.0382
318-AH	0.0000	0.0000	0.0163	0.0398	0.1481	0.0262	0.0363	0.0398	0.1481	1.3835	0.0014	0.0000	0.0246	0.0000	0.0620	0.0191	0.0204
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0155	0.0017	0.0049	0.0000	0.0155	2.9120	0.0000	0.0000	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0172	0.0219	0.0242	0.0118	0.0111	0.0219	0.0242	0.9393	0.0007	0.0000	0.0105	0.0000	0.0242	0.0118	0.0111
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0607	0.0034	0.0143	0.0000	0.0607	4.2426	0.0000	0.0000	0.0064	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5217	0.0610	0.1477	0.0000	0.5217	2.4232	0.0001	0.0000	0.1016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4098	0.0696	0.1372	0.0000	0.4098	1.9732	0.0001	0.0000	0.1082	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079	0.0227	0.0040	0.0067	0.0079	0.0227	1.6750	0.0001	0.0000	0.0053	0.0000	0.0143	0.0029	0.0049
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0221	0.4000	0.0319	0.0932	0.0221	0.4000	2.9244	0.0003	0.0000	0.0434	0.0000	0.0541	0.0102	0.0160
328-AH	0.0000	0.0548	0.3226	0.5588	0.6129	0.2953	0.2548	0.5041	0.6129	0.8628	0.0428	0.0001	0.2330	0.0000	0.6129	0.2953	0.2548
329-AH	0.0000	0.0952	0.2546	0.3333	0.5833	0.2383	0.1773	0.2381	0.5833	0.7440	0.0660	0.0001	0.1475	0.0000	0.5833	0.2383	0.1773
330-AH	0.0000	0.1767	0.5035	0.5811	0.7000	0.4306	0.2344	0.4044	0.7000	0.5444	0.1333	0.0001	0.1986	0.0000	0.7000	0.4306	0.2344
331-AH	0.0000	0.1026	0.1819	0.2800	0.3590	0.1850	0.1043	0.1774	0.3590	0.5635	0.0639	0.0001	0.0875	0.0000	0.3590	0.1850	0.1043
332-AH	0.0000	0.1818	0.2123	0.2414	0.2500	0.1891	0.0752	0.0596	0.2500	0.3979	0.0696	0.0001	0.0515	0.1509	0.2500	0.2127	0.0324
333-AH	0.0042	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8046	0.3498	0.1667	0.9958	0.4348	0.4814	0.0367	0.2669	0.8333	1.0000	0.9762	0.0605
334-AH	0.0000	0.0098	0.0783	0.1538	0.1739	0.0805	0.0679	0.1441	0.1739	0.8441	0.0218	0.0001	0.0630	0.0000	0.1739	0.0805	0.0679
335-AH	0.0000	0.0000	0.0238	0.0561	0.1277	0.0400	0.0453	0.0561	0.1277	1.1313	0.0019	0.0000	0.0370	0.0000	0.1277	0.0400	0.0453
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0472	0.0596	0.0222	0.0259	0.0472	0.0596	1.1645	0.0004	0.0000	0.0247	0.0000	0.0596	0.0222	0.0259
337-AH	0.0000	0.5161	0.6400	0.7083	0.8095	0.5767	0.2369	0.1922	0.8095	0.4107	0.1864	0.0001	0.1680	0.3556	0.8095	0.6488	0.1170
338-AH	0.0000	0.0141	0.0618	0.0941	0.4706	0.1125	0.1547	0.0800	0.4706	1.3752	0.0115	0.0000	0.1086	0.0000	0.1127	0.0474	0.0399
339-AH	0.0000	0.0960	0.1936	0.4848	0.6154	0.2609	0.2091	0.3888	0.6154	0.8017	0.0759	0.0001	0.1809	0.0000	0.6154	0.2609	0.2091
340-AH	0.0000	0.0000	0.1569	0.1818	0.5000	0.1299	0.1271	0.1818	0.5000	0.9781	0.0102	0.0000	0.0953	0.0000	0.2632	0.1081	0.0899

Topic	Statistics for Precision at the 80% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.0058	0.0610	1.0000	0.1063	0.2454	0.0610	1.0000	2.3082	0.0009	0.0000	0.1462	0.0000	0.0962	0.0186	0.0293
342-AH	0.0000	0.1838	0.4798	0.5786	0.6897	0.3959	0.2238	0.3948	0.6897	0.5653	0.1971	0.0002	0.1962	0.0000	0.6897	0.3959	0.2238
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0000	0.0371	0.0971	0.2160	0.4576	0.1558	0.1513	0.1789	0.4576	0.9711	0.0180	0.0000	0.1237	0.0000	0.4576	0.1558	0.1513
345-AH	0.0000	0.0000	0.0164	0.0455	0.0708	0.0230	0.0250	0.0455	0.0708	1.0852	0.0010	0.0000	0.0220	0.0000	0.0708	0.0230	0.0250
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0344	0.0647	0.0185	0.0227	0.0344	0.0647	1.2235	0.0004	0.0000	0.0206	0.0000	0.0647	0.0185	0.0227
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0131	0.0206	0.0055	0.0073	0.0131	0.0206	1.3383	0.0002	0.0000	0.0067	0.0000	0.0206	0.0055	0.0073
348-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7037	0.4557	1.0000	1.0000	0.6476	0.0399	0.0000	0.3951	0.0000	1.0000	0.7037	0.4557
349-AH	0.0000	0.1486	0.1873	0.2421	0.2716	0.1768	0.0801	0.0935	0.2716	0.4529	0.0642	0.0001	0.0592	0.1089	0.2716	0.1990	0.0508
350-AH	0.0000	0.2581	0.2967	0.3333	0.5333	0.2796	0.1295	0.0753	0.5333	0.4631	0.0965	0.0001	0.0876	0.1579	0.4000	0.2999	0.0644

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.0000	0.1667	0.4010	0.5333	0.8889	0.3825	0.2539	0.3667	0.8889	0.6636	0.1094	0.0001	0.1969	0.0000	0.8889	0.3825	0.2539
143-AH	0.0000	0.0000	0.3412	0.4865	0.6923	0.2620	0.2366	0.4865	0.6923	0.9029	0.0106	0.0000	0.2090	0.0000	0.6923	0.2620	0.2366
144-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0063	0.7500	0.1362	0.2858	0.0063	0.7500	2.0988	0.0003	0.0000	0.2103	0.0000	0.0063	0.0010	0.0021
145-AH	0.0000	0.0000	0.0321	0.1494	0.3495	0.0886	0.1153	0.1494	0.3495	1.3016	0.0012	0.0000	0.0925	0.0000	0.3495	0.0886	0.1153
146-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0043	0.0120	0.0024	0.0036	0.0043	0.0120	1.5108	0.0001	0.0000	0.0029	0.0000	0.0077	0.0018	0.0027
147-AH	0.0000	0.0000	0.1258	0.2140	0.5169	0.1332	0.1418	0.2140	0.5169	1.0640	0.0042	0.0000	0.1108	0.0000	0.5169	0.1332	0.1418
148-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0252	0.0033	0.0071	0.0000	0.0252	2.1662	0.0000	0.0000	0.0051	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0566	0.0074	0.0178	0.0000	0.0566	2.4067	0.0001	0.0000	0.0115	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0417	0.1042	0.0197	0.0296	0.0417	0.1042	1.5051	0.0003	0.0000	0.0240	0.0000	0.1042	0.0197	0.0296
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.0000	0.0292	0.0357	0.0511	0.0226	0.0174	0.0357	0.0511	0.7692	0.0022	0.0000	0.0151	0.0000	0.0511	0.0226	0.0174
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	0.1071	0.0127	0.0267	0.0097	0.1071	2.0979	0.0002	0.0000	0.0173	0.0000	0.0097	0.0016	0.0033
156-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0272	0.0524	0.0141	0.0193	0.0272	0.0524	1.3743	0.0002	0.0000	0.0172	0.0000	0.0524	0.0141	0.0193
157-AH	0.0000	0.0000	0.2118	0.2687	0.3631	0.1692	0.1231	0.2687	0.3631	0.7274	0.0138	0.0000	0.1067	0.0000	0.3631	0.1692	0.1231
158-AH	0.0000	0.0000	0.0629	0.0729	0.3735	0.0854	0.1125	0.0729	0.3735	1.3177	0.0045	0.0000	0.0774	0.0000	0.0756	0.0389	0.0340
159-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0675	0.0037	0.0159	0.0000	0.0675	4.2426	0.0000	0.0000	0.0071	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
160-AH	0.0000	0.0000	0.0158	0.0476	0.1333	0.0332	0.0419	0.0476	0.1333	1.2634	0.0029	0.0000	0.0324	0.0000	0.1111	0.0273	0.0346
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.0000	0.0000	0.2447	0.5288	0.5978	0.2778	0.2365	0.5288	0.5978	0.8512	0.0184	0.0000	0.2091	0.0000	0.5978	0.2778	0.2365
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0328	0.0708	0.0170	0.0238	0.0328	0.0708	1.3971	0.0003	0.0000	0.0208	0.0000	0.0708	0.0170	0.0238
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0000	0.0158	0.0219	0.0862	0.0172	0.0230	0.0219	0.0862	1.3381	0.0011	0.0000	0.0150	0.0000	0.0237	0.0102	0.0101
168-AH	0.0000	0.1189	0.1932	0.2833	0.5484	0.2154	0.1648	0.1645	0.5484	0.7654	0.0668	0.0001	0.1209	0.0000	0.5152	0.1958	0.1467
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0359	0.0054	0.0110	0.0000	0.0359	2.0291	0.0001	0.0000	0.0084	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0000	0.0000	0.0207	0.0259	0.0474	0.0159	0.0165	0.0259	0.0474	1.0316	0.0008	0.0000	0.0142	0.0000	0.0474	0.0159	0.0165
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0123	0.0253	0.0070	0.0089	0.0123	0.0253	1.2713	0.0003	0.0000	0.0077	0.0000	0.0253	0.0070	0.0089
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9815	0.0786	0.0000	0.3333	0.0800	0.9777	0.9730	0.0350	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.0094	0.0659	0.0864	0.2692	0.0678	0.0713	0.0770	0.2692	1.0506	0.0091	0.0000	0.0500	0.0000	0.1667	0.0560	0.0521
176-AH	0.0000	0.2880	0.4295	0.6607	0.8409	0.4370	0.2917	0.3727	0.8409	0.6675	0.1206	0.0001	0.2326	0.0000	0.8409	0.4370	0.2917
177-AH	0.0000	0.0335	0.0633	0.0861	0.1714	0.0646	0.0415	0.0526	0.1714	0.6424	0.0358	0.0002	0.0304	0.0000	0.1224	0.0583	0.0328
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0085	0.0005	0.0020	0.0000	0.0085	4.2426	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0253	0.1258	0.0170	0.0348	0.0253	0.1258	2.0498	0.0001	0.0000	0.0246	0.0000	0.0366	0.0061	0.0134
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4675	0.0549	0.1232	0.0000	0.4675	2.2454	0.0001	0.0000	0.0853	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
181-AH	0.1186	0.2943	0.3803	0.5533	0.6803	0.3923	0.1567	0.2590	0.5618	0.3994	0.3590	0.3216	0.1233	0.1186	0.6803	0.3923	0.1567
182-AH	0.0000	0.0095	0.0777	0.1538	0.1905	0.0788	0.0688	0.1443	0.1905	0.8730	0.0150	0.0001	0.0557	0.0000	0.1905	0.0788	0.0688
183-AH	0.0000	0.0043	0.0850	0.1333	0.3333	0.1089	0.1176	0.1291	0.3333	1.0801	0.0109	0.0000	0.0931	0.0000	0.2857	0.0808	0.0901
184-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0292	0.0058	0.0112	0.0000	0.0292	1.9406	0.0001	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.0660	0.2333	0.4375	0.7778	0.8750	0.4715	0.2814	0.5444	0.8090	0.5968	0.3764	0.2781	0.2456	0.0660	0.8750	0.4715	0.2814
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0000	0.0353	0.2500	0.4615	0.1200	0.1574	0.2500	0.4615	1.3115	0.0045	0.0000	0.1364	0.0000	0.4615	0.1200	0.1574
193-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0308	0.0805	0.0192	0.0300	0.0308	0.0805	1.5589	0.0002	0.0000	0.0248	0.0000	0.0619	0.0116	0.0213
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0000	0.1899	0.2383	0.5000	0.9400	0.3607	0.2944	0.3101	0.9400	0.8163	0.1046	0.0001	0.2379	0.0000	0.9400	0.3607	0.2944
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.0103	0.1765	0.4618	0.6000	0.7500	0.4207	0.2432	0.4235	0.7397	0.5782	0.2899	0.1006	0.1989	0.0103	0.7500	0.4207	0.2432
200-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0116	0.0230	0.0056	0.0078	0.0116	0.0230	1.3793	0.0002	0.0000	0.0069	0.0000	0.0230	0.0056	0.0078
251-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0926	0.0051	0.0218	0.0000	0.0926	4.2426	0.0000	0.0000	0.0097	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
252-AH	0.0000	0.0000	0.0780	0.1800	0.2411	0.1042	0.0908	0.1800	0.2411	0.8718	0.0090	0.0000	0.0797	0.0000	0.2411	0.1042	0.0908
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0182	0.0282	0.0976	0.2105	0.0643	0.0634	0.0794	0.2105	0.9858	0.0194	0.0001	0.0515	0.0000	0.2105	0.0643	0.0634
256-AH	0.0000	0.0000	0.2435	0.3721	0.6327	0.2251	0.1941	0.3721	0.6327	0.8622	0.0154	0.0000	0.1643	0.0000	0.6327	0.2251	0.1941
257-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0670	0.0898	0.0214	0.0358	0.0670	0.0898	1.6745	0.0001	0.0000	0.0308	0.0000	0.0898	0.0214	0.0358
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0056	0.0003	0.0013	0.0000	0.0056	4.2426	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0273	0.0732	0.0152	0.0223	0.0273	0.0732	1.4687	0.0006	0.0000	0.0182	0.0000	0.0536	0.0118	0.0175
260-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1180	0.4071	0.0633	0.1023	0.1180	0.4071	1.6175	0.0006	0.0000	0.0703	0.0000	0.1570	0.0430	0.0574
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0000	0.0000	0.0270	0.0585	0.0758	0.0280	0.0294	0.0585	0.0758	1.0499	0.0011	0.0000	0.0253	0.0000	0.0758	0.0280	0.0294
265-AH	0.0000	0.0060	0.0703	0.0952	0.3529	0.0970	0.1181	0.0892	0.3529	1.2170	0.0108	0.0000	0.0825	0.0000	0.1091	0.0483	0.0401
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0067	0.1905	0.0151	0.0456	0.0067	0.1905	3.0276	0.0001	0.0000	0.0238	0.0000	0.0103	0.0017	0.0036
267-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0373	0.0074	0.0143	0.0000	0.0373	1.9329	0.0001	0.0000	0.0115	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
268-AH	0.0000	0.0000	0.0070	0.0326	0.0857	0.0172	0.0229	0.0326	0.0857	1.3340	0.0010	0.0000	0.0177	0.0000	0.0429	0.0131	0.0157
269-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0102	0.0006	0.0024	0.0000	0.0102	4.2426	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
270-AH	0.0000	0.0000	0.1328	0.4000	0.4160	0.1871	0.1873	0.4000	0.4160	1.0008	0.0050	0.0000	0.1705	0.0000	0.4160	0.1871	0.1873
271-AH	0.0000	0.0000	0.0523	0.1041	0.1760	0.0596	0.0664	0.1041	0.1760	1.1141	0.0016	0.0000	0.0552	0.0000	0.1760	0.0596	0.0664
272-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1354	0.3023	0.0794	0.1163	0.1354	0.3023	1.4649	0.0007	0.0000	0.0946	0.0000	0.3023	0.0794	0.1163
273-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2269	0.3289	0.0900	0.1337	0.2269	0.3289	1.4853	0.0003	0.0000	0.1200	0.0000	0.3289	0.0900	0.1337
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1579	0.0088	0.0372	0.0000	0.1579	4.2426	0.0000	0.0000	0.0166	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
275-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1227	0.1667	0.0500	0.0671	0.1227	0.1667	1.3428	0.0004	0.0000	0.0611	0.0000	0.1667	0.0500	0.0671
276-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1806	0.0307	0.0607	0.0000	0.1806	1.9769	0.0001	0.0000	0.0478	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0248	0.0014	0.0058	0.0000	0.0248	4.2426	0.0000	0.0000	0.0026	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0565	0.0076	0.0178	0.0000	0.0565	2.3399	0.0000	0.0000	0.0127	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
279-AH	0.0000	0.0000	0.0059	0.0132	0.0476	0.0108	0.0143	0.0132	0.0476	1.3270	0.0006	0.0000	0.0111	0.0000	0.0328	0.0086	0.0113
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281-AH	0.0000	0.1128	0.1646	0.1848	0.2000	0.1401	0.0634	0.0721	0.2000	0.4523	0.0520	0.0001	0.0503	0.0683	0.2000	0.1576	0.0401
282-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0332	0.0018	0.0078	0.0000	0.0332	4.2426	0.0000	0.0000	0.0035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
283-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0453	0.0046	0.0135	0.0000	0.0453	2.9247	0.0000	0.0000	0.0082	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
284-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2482	0.3933	0.1257	0.1676	0.2482	0.3933	1.3328	0.0006	0.0000	0.1537	0.0000	0.3933	0.1257	0.1676
285-AH	0.0000	0.0000	0.0324	0.1111	0.4701	0.0739	0.1138	0.1111	0.4701	1.5399	0.0011	0.0000	0.0749	0.0000	0.1416	0.0506	0.0581
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0000	0.0899	0.1546	0.1619	0.0865	0.0672	0.1546	0.1619	0.7768	0.0083	0.0000	0.0607	0.0000	0.1619	0.0865	0.0672
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.0000	0.0000	0.2916	0.5312	0.6071	0.2656	0.2528	0.5312	0.6071	0.9518	0.0063	0.0000	0.2278	0.0000	0.6071	0.2656	0.2528
290-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1119	0.0190	0.0384	0.0000	0.1119	2.0200	0.0001	0.0000	0.0296	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0000	0.0403	0.0571	0.1027	0.0374	0.0362	0.0571	0.1027	0.9665	0.0020	0.0000	0.0293	0.0000	0.1027	0.0374	0.0362
292-AH	0.0000	0.0303	0.1940	0.5714	1.0000	0.3281	0.3444	0.5411	1.0000	1.0498	0.0425	0.0001	0.2840	0.0000	1.0000	0.3281	0.3444
293-AH	0.0000	0.0000	0.1296	0.2793	0.3827	0.1481	0.1390	0.2793	0.3827	0.9386	0.0071	0.0000	0.1194	0.0000	0.3827	0.1481	0.1390
294-AH	0.0000	0.0000	0.3318	0.4808	0.5208	0.2641	0.2291	0.4808	0.5208	0.8674	0.0067	0.0000	0.2097	0.0000	0.5208	0.2641	0.2291
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.0274	0.1746	0.2821	0.4783	0.1785	0.1519	0.2547	0.4783	0.8514	0.0208	0.0000	0.1259	0.0000	0.4783	0.1785	0.1519
297-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0150	0.0292	0.0055	0.0096	0.0150	0.0292	1.7380	0.0001	0.0000	0.0080	0.0000	0.0292	0.0055	0.0096
298-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0281	0.0657	0.0105	0.0190	0.0281	0.0657	1.8098	0.0001	0.0000	0.0152	0.0000	0.0657	0.0105	0.0190
299-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2170	0.0257	0.0571	0.0000	0.2170	2.2210	0.0001	0.0000	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
300-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0693	0.1114	0.0343	0.0425	0.0693	0.1114	1.2379	0.0005	0.0000	0.0382	0.0000	0.1114	0.0343	0.0425
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0377	0.0556	0.0132	0.0223	0.0377	0.0556	1.6906	0.0001	0.0000	0.0190	0.0000	0.0556	0.0132	0.0223
302-AH	0.0000	0.0469	0.1349	0.2051	0.2286	0.1204	0.0875	0.1582	0.2286	0.7269	0.0166	0.0000	0.0768	0.0000	0.2286	0.1204	0.0875
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0192	0.0242	0.0074	0.0108	0.0192	0.0242	1.4663	0.0001	0.0000	0.0098	0.0000	0.0242	0.0074	0.0108
304-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0443	0.0062	0.0146	0.0000	0.0443	2.3434	0.0000	0.0000	0.0104	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
305-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0935	0.0179	0.0353	0.0000	0.0935	1.9689	0.0001	0.0000	0.0279	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0714	0.0040	0.0168	0.0000	0.0714	4.2426	0.0000	0.0000	0.0075	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308-AH	0.0000	0.0000	0.0796	0.1786	0.2041	0.0959	0.0773	0.1786	0.2041	0.8066	0.0089	0.0000	0.0671	0.0000	0.2041	0.0959	0.0773
309-AH	0.0000	0.0000	0.0120	0.0268	0.0643	0.0179	0.0207	0.0268	0.0643	1.1537	0.0012	0.0000	0.0161	0.0000	0.0643	0.0179	0.0207
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0000	0.0562	0.0683	0.1124	0.0483	0.0393	0.0683	0.1124	0.8150	0.0036	0.0000	0.0322	0.0000	0.1124	0.0483	0.0393
312-AH	0.0000	0.0000	0.0148	0.2417	0.4746	0.1257	0.1650	0.2417	0.4746	1.3125	0.0014	0.0000	0.1466	0.0000	0.4746	0.1257	0.1650
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0226	0.0013	0.0053	0.0000	0.0226	4.2426	0.0000	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
317-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0428	0.0993	0.0201	0.0353	0.0428	0.0993	1.7502	0.0001	0.0000	0.0291	0.0000	0.0993	0.0201	0.0353
318-AH	0.0000	0.0000	0.0084	0.0308	0.1250	0.0213	0.0312	0.0308	0.1250	1.4640	0.0006	0.0000	0.0218	0.0000	0.0508	0.0152	0.0180
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0177	0.0240	0.0090	0.0106	0.0177	0.0240	1.1762	0.0003	0.0000	0.0100	0.0000	0.0240	0.0090	0.0106
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0409	0.0023	0.0096	0.0000	0.0409	4.2426	0.0000	0.0000	0.0043	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2750	0.0508	0.1002	0.0000	0.2750	1.9739	0.0001	0.0000	0.0790	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079	0.0227	0.0040	0.0067	0.0079	0.0227	1.6750	0.0001	0.0000	0.0053	0.0000	0.0143	0.0029	0.0049
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0221	0.4000	0.0319	0.0932	0.0221	0.4000	2.9244	0.0003	0.0000	0.0434	0.0000	0.0541	0.0102	0.0160
328-AH	0.0000	0.0000	0.1563	0.4468	0.5526	0.2155	0.2217	0.4468	0.5526	1.0290	0.0126	0.0000	0.1981	0.0000	0.5526	0.2155	0.2217
329-AH	0.0000	0.0000	0.1362	0.2105	0.3333	0.1343	0.1166	0.2105	0.3333	0.8678	0.0107	0.0000	0.0983	0.0000	0.3333	0.1343	0.1166
330-AH	0.0000	0.1513	0.2808	0.4340	0.5875	0.2967	0.1854	0.2826	0.5875	0.6248	0.0935	0.0001	0.1532	0.0000	0.5875	0.2967	0.1854
331-AH	0.0000	0.1026	0.1341	0.2000	0.2353	0.1336	0.0676	0.0974	0.2353	0.5059	0.0493	0.0001	0.0527	0.0000	0.2353	0.1336	0.0676
332-AH	0.0000	0.1667	0.1928	0.2162	0.2500	0.1761	0.0697	0.0495	0.2500	0.3959	0.0654	0.0001	0.0444	0.1509	0.2500	0.1982	0.0293
333-AH	0.0000	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7863	0.3743	0.1667	1.0000	0.4760	0.2328	0.0001	0.2954	0.8333	1.0000	0.9762	0.0605
334-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0066	0.0098	0.0030	0.0039	0.0066	0.0098	1.3224	0.0001	0.0000	0.0036	0.0000	0.0098	0.0030	0.0039
335-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0526	0.0952	0.0212	0.0340	0.0526	0.0952	1.6045	0.0002	0.0000	0.0286	0.0000	0.0952	0.0212	0.0340
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0317	0.0421	0.0156	0.0183	0.0317	0.0421	1.1690	0.0004	0.0000	0.0174	0.0000	0.0421	0.0156	0.0183
337-AH	0.0000	0.0753	0.4737	0.5806	0.6207	0.3658	0.2405	0.5053	0.6207	0.6573	0.0983	0.0001	0.2103	0.0000	0.6207	0.3658	0.2405
338-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0634	0.2000	0.0379	0.0592	0.0634	0.2000	1.5645	0.0005	0.0000	0.0456	0.0000	0.1500	0.0283	0.0446
339-AH	0.0000	0.0870	0.1375	0.2368	0.3333	0.1577	0.1021	0.1499	0.3333	0.6479	0.0531	0.0001	0.0899	0.0000	0.3333	0.1577	0.1021
340-AH	0.0000	0.0000	0.0644	0.1351	0.2632	0.0790	0.0749	0.1351	0.2632	0.9486	0.0071	0.0000	0.0616	0.0000	0.2632	0.0790	0.0749

Topic	Statistics for Precision at the 90% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0148	0.0968	0.0118	0.0247	0.0148	0.0968	2.0966	0.0001	0.0000	0.0163	0.0000	0.0171	0.0026	0.0057
342-AH	0.0000	0.1147	0.3440	0.4603	0.6331	0.3058	0.2172	0.3456	0.6331	0.7103	0.0560	0.0001	0.1802	0.0000	0.6331	0.3058	0.2172
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0000	0.0000	0.0688	0.1075	0.4054	0.1118	0.1364	0.1075	0.4054	1.2199	0.0054	0.0000	0.1027	0.0000	0.2542	0.0597	0.0683
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0091	0.0233	0.0048	0.0084	0.0091	0.0233	1.7676	0.0001	0.0000	0.0069	0.0000	0.0204	0.0037	0.0072
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0272	0.0362	0.0118	0.0154	0.0272	0.0362	1.3071	0.0002	0.0000	0.0144	0.0000	0.0362	0.0118	0.0154
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0161	0.0017	0.0050	0.0000	0.0161	2.9119	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7037	0.4557	1.0000	1.0000	0.6476	0.0399	0.0000	0.3951	0.0000	1.0000	0.7037	0.4557
349-AH	0.0000	0.0293	0.1371	0.1462	0.1689	0.1050	0.0628	0.1169	0.1689	0.5982	0.0238	0.0001	0.0540	0.0000	0.1689	0.1050	0.0628
350-AH	0.0000	0.1286	0.1565	0.2045	0.2647	0.1577	0.0721	0.0760	0.2647	0.4570	0.0581	0.0001	0.0526	0.1169	0.2647	0.1774	0.0464

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7222	0.4609	1.0000	1.0000	0.6382	0.0408	0.0000	0.4012	0.0000	1.0000	0.7222	0.4609
142-AH	0.0000	0.1667	0.4010	0.5333	0.8889	0.3825	0.2539	0.3667	0.8889	0.6636	0.1094	0.0001	0.1969	0.0000	0.8889	0.3825	0.2539
143-AH	0.0000	0.0000	0.0535	0.2143	0.4105	0.1093	0.1208	0.2143	0.4105	1.1048	0.0035	0.0000	0.1051	0.0000	0.4105	0.1093	0.1208
144-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0063	0.7500	0.1362	0.2858	0.0063	0.7500	2.0988	0.0003	0.0000	0.2103	0.0000	0.0063	0.0010	0.0021
145-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
146-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0043	0.0120	0.0024	0.0036	0.0043	0.0120	1.5108	0.0001	0.0000	0.0029	0.0000	0.0077	0.0018	0.0027
147-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0610	0.0034	0.0144	0.0000	0.0610	4.2426	0.0000	0.0000	0.0064	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
148-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0252	0.0033	0.0071	0.0000	0.0252	2.1662	0.0000	0.0000	0.0051	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0361	0.0045	0.0115	0.0000	0.0361	2.5445	0.0000	0.0000	0.0075	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
152-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0350	0.0509	0.0130	0.0179	0.0350	0.0509	1.3805	0.0002	0.0000	0.0158	0.0000	0.0509	0.0130	0.0179
153-AH	0.0000	0.0000	0.0014	0.0055	0.0100	0.0029	0.0037	0.0055	0.0100	1.3068	0.0003	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0029	0.0037
154-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	0.1071	0.0127	0.0267	0.0097	0.1071	2.0979	0.0002	0.0000	0.0173	0.0000	0.0097	0.0016	0.0033
156-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
157-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
158-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0350	0.2313	0.0389	0.0752	0.0350	0.2313	1.9350	0.0002	0.0000	0.0532	0.0000	0.0351	0.0070	0.0144
159-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
160-AH	0.0000	0.0000	0.0158	0.0476	0.1333	0.0332	0.0419	0.0476	0.1333	1.2634	0.0029	0.0000	0.0324	0.0000	0.1111	0.0273	0.0346
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.1250	0.2000	1.0000	0.1977	0.2664	0.1990	1.0000	1.3480	0.0131	0.0000	0.1902	0.0000	0.2000	0.0756	0.0785
163-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0604	0.0050	0.0154	0.0000	0.0604	3.1038	0.0000	0.0000	0.0088	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
165-AH	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7755	0.3022	0.5000	0.8750	0.3897	0.6914	0.5625	0.2744	0.1250	1.0000	0.7755	0.3022
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0000	0.0158	0.0219	0.0862	0.0172	0.0230	0.0219	0.0862	1.3381	0.0011	0.0000	0.0150	0.0000	0.0237	0.0102	0.0101
168-AH	0.0000	0.1047	0.1601	0.2045	0.5294	0.1886	0.1504	0.0999	0.5294	0.7976	0.0594	0.0001	0.1054	0.0000	0.2466	0.1303	0.0731
169-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0359	0.0054	0.0110	0.0000	0.0359	2.0291	0.0001	0.0000	0.0084	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
170-AH	0.0000	0.0064	1.0000	1.0000	1.0000	0.6692	0.4815	0.9936	1.0000	0.7196	0.0644	0.0001	0.4411	0.0000	1.0000	0.6692	0.4815
171-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0241	0.0039	0.0090	0.0000	0.0241	2.3016	0.0000	0.0000	0.0065	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0123	0.0253	0.0070	0.0089	0.0123	0.0253	1.2713	0.0003	0.0000	0.0077	0.0000	0.0253	0.0070	0.0089
173-AH	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
174-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9815	0.0786	0.0000	0.3333	0.0800	0.9777	0.9730	0.0350	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
175-AH	0.0000	0.0094	0.0659	0.0864	0.2692	0.0678	0.0713	0.0770	0.2692	1.0506	0.0091	0.0000	0.0500	0.0000	0.1667	0.0560	0.0521
176-AH	0.0000	0.0464	0.1438	0.4535	0.5909	0.2191	0.2108	0.4071	0.5909	0.9623	0.0226	0.0000	0.1819	0.0000	0.5909	0.2191	0.2108
177-AH	0.0000	0.0000	0.0327	0.0487	0.0861	0.0322	0.0261	0.0487	0.0861	0.8111	0.0040	0.0000	0.0215	0.0000	0.0861	0.0322	0.0261
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0085	0.0005	0.0020	0.0000	0.0085	4.2426	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
179-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0324	0.0018	0.0076	0.0000	0.0324	4.2426	0.0000	0.0000	0.0034	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1951	0.0158	0.0470	0.0000	0.1951	2.9780	0.0000	0.0000	0.0263	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
181-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1533	0.2902	0.0711	0.0995	0.1533	0.2902	1.3992	0.0004	0.0000	0.0869	0.0000	0.2902	0.0711	0.0995
182-AH	0.0000	0.0095	0.0777	0.1538	0.1905	0.0788	0.0688	0.1443	0.1905	0.8730	0.0150	0.0001	0.0557	0.0000	0.1905	0.0788	0.0688
183-AH	0.0000	0.0043	0.0850	0.1333	0.3333	0.1089	0.1176	0.1291	0.3333	1.0801	0.0109	0.0000	0.0931	0.0000	0.2857	0.0808	0.0901
184-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0292	0.0058	0.0112	0.0000	0.0292	1.9406	0.0001	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
185-AH	0.0500	0.0833	0.1181	1.0000	1.0000	0.3585	0.4120	0.9167	0.9500	1.1491	0.1915	0.1241	0.3564	0.0500	1.0000	0.3585	0.4120
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0061	0.0175	0.0625	0.2000	0.5000	0.1463	0.1774	0.1825	0.4939	1.2126	0.0642	0.0262	0.1414	0.0061	0.2500	0.0755	0.0777
188-AH	0.0000	0.0000	0.0011	0.0049	0.0500	0.0075	0.0152	0.0049	0.0500	2.0096	0.0003	0.0000	0.0099	0.0000	0.0095	0.0017	0.0027
189-AH	0.0660	0.2333	0.4375	0.7778	0.8750	0.4715	0.2814	0.5444	0.8090	0.5968	0.3764	0.2781	0.2456	0.0660	0.8750	0.4715	0.2814
190-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0000	0.0353	0.2500	0.4615	0.1200	0.1574	0.2500	0.4615	1.3115	0.0045	0.0000	0.1364	0.0000	0.4615	0.1200	0.1574
193-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0308	0.0805	0.0192	0.0300	0.0308	0.0805	1.5589	0.0002	0.0000	0.0248	0.0000	0.0619	0.0116	0.0213
194-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0909	1.0000	0.1952	0.3738	0.0909	1.0000	1.9150	0.0052	0.0000	0.2688	0.0000	0.2000	0.0342	0.0558
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.1111	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.6235	0.2998	0.5000	0.8889	0.4809	0.5330	0.4091	0.2510	0.1111	1.0000	0.6235	0.2998
197-AH	0.0000	0.0756	0.0984	0.2212	0.8621	0.1951	0.2416	0.1456	0.8621	1.2384	0.0313	0.0001	0.1726	0.0000	0.2381	0.0975	0.0762
198-AH	0.0000	0.0013	0.0110	0.0769	1.0000	0.2113	0.3807	0.0756	1.0000	1.8019	0.0076	0.0000	0.2950	0.0000	0.0769	0.0216	0.0288
199-AH	0.0000	0.0433	0.1887	0.3846	0.4762	0.2216	0.1683	0.3413	0.4762	0.7595	0.0402	0.0001	0.1491	0.0000	0.4762	0.2216	0.1683
200-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0116	0.0230	0.0056	0.0078	0.0116	0.0230	1.3793	0.0002	0.0000	0.0069	0.0000	0.0230	0.0056	0.0078
251-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
252-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1324	0.1737	0.0629	0.0750	0.1324	0.1737	1.1922	0.0007	0.0000	0.0699	0.0000	0.1737	0.0629	0.0750
253-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
255-AH	0.0000	0.0182	0.0282	0.0976	0.2105	0.0643	0.0634	0.0794	0.2105	0.9858	0.0194	0.0001	0.0515	0.0000	0.2105	0.0643	0.0634
256-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1478	0.0168	0.0382	0.0000	0.1478	2.2761	0.0001	0.0000	0.0261	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
257-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0056	0.0003	0.0013	0.0000	0.0056	4.2426	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0273	0.0732	0.0152	0.0223	0.0273	0.0732	1.4687	0.0006	0.0000	0.0182	0.0000	0.0536	0.0118	0.0175
260-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
261-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0397	0.0055	0.0128	0.0000	0.0397	2.3287	0.0000	0.0000	0.0092	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
265-AH	0.0000	0.0060	0.0703	0.0952	0.3529	0.0970	0.1181	0.0892	0.3529	1.2170	0.0108	0.0000	0.0825	0.0000	0.1091	0.0483	0.0401
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0067	0.1905	0.0151	0.0456	0.0067	0.1905	3.0276	0.0001	0.0000	0.0238	0.0000	0.0103	0.0017	0.0036
267-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0237	0.0026	0.0075	0.0000	0.0237	2.9110	0.0000	0.0000	0.0046	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
268-AH	0.0000	0.0000	0.0070	0.0326	0.0857	0.0172	0.0229	0.0326	0.0857	1.3340	0.0010	0.0000	0.0177	0.0000	0.0429	0.0131	0.0157
269-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0102	0.0006	0.0024	0.0000	0.0102	4.2426	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
270-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0723	0.1932	0.0411	0.0592	0.0723	0.1932	1.4424	0.0004	0.0000	0.0502	0.0000	0.1258	0.0321	0.0469
271-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0471	0.0026	0.0111	0.0000	0.0471	4.2426	0.0000	0.0000	0.0049	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
272-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0262	0.0560	0.0128	0.0178	0.0262	0.0560	1.3854	0.0002	0.0000	0.0157	0.0000	0.0560	0.0128	0.0178
273-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1680	0.0257	0.0596	0.0000	0.1680	2.3233	0.0000	0.0000	0.0428	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1416	0.0079	0.0334	0.0000	0.1416	4.2426	0.0000	0.0000	0.0149	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
275-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
276-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0756	0.0078	0.0229	0.0000	0.0756	2.9188	0.0000	0.0000	0.0139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
277-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
279-AH	0.0000	0.0000	0.0059	0.0132	0.0476	0.0108	0.0143	0.0132	0.0476	1.3270	0.0006	0.0000	0.0111	0.0000	0.0328	0.0086	0.0113
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281-AH	0.0000	0.0000	0.0738	0.1329	0.1550	0.0747	0.0582	0.1329	0.1550	0.7790	0.0075	0.0000	0.0502	0.0000	0.1550	0.0747	0.0582
282-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
283-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
284-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1222	0.2923	0.0793	0.1126	0.1222	0.2923	1.4204	0.0005	0.0000	0.0969	0.0000	0.2923	0.0793	0.1126
285-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0836	0.0145	0.0286	0.0000	0.0836	1.9671	0.0001	0.0000	0.0226	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
288-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
289-AH	0.0000	0.0000	0.0337	0.1525	0.2278	0.0749	0.0887	0.1525	0.2278	1.1835	0.0017	0.0000	0.0803	0.0000	0.2278	0.0749	0.0887
290-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
292-AH	0.0000	0.0303	0.1940	0.5714	1.0000	0.3281	0.3444	0.5411	1.0000	1.0498	0.0425	0.0001	0.2840	0.0000	1.0000	0.3281	0.3444
293-AH	0.0000	0.0000	0.0776	0.1318	0.3238	0.0899	0.1020	0.1318	0.3238	1.1341	0.0032	0.0000	0.0757	0.0000	0.3238	0.0899	0.1020
294-AH	0.0000	0.0000	0.1496	0.1677	0.4355	0.1252	0.1330	0.1677	0.4355	1.0620	0.0040	0.0000	0.1061	0.0000	0.3506	0.1069	0.1114
295-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
296-AH	0.0000	0.0000	0.1152	0.1655	0.4211	0.1220	0.1132	0.1655	0.4211	0.9279	0.0103	0.0000	0.0843	0.0000	0.2727	0.1044	0.0877
297-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0178	0.0034	0.0066	0.0000	0.0178	1.9414	0.0001	0.0000	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
298-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
299-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0880	0.0049	0.0207	0.0000	0.0880	4.2426	0.0000	0.0000	0.0092	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
300-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
301-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0426	0.0078	0.0158	0.0000	0.0426	2.0238	0.0001	0.0000	0.0122	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
302-AH	0.0000	0.0000	0.0898	0.1339	0.2179	0.0738	0.0717	0.1339	0.2179	0.9707	0.0029	0.0000	0.0633	0.0000	0.2179	0.0738	0.0717
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0210	0.0043	0.0082	0.0000	0.0210	1.9294	0.0001	0.0000	0.0066	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
304-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0173	0.0010	0.0041	0.0000	0.0173	4.2426	0.0000	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
305-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0763	0.0120	0.0277	0.0000	0.0763	2.3080	0.0000	0.0000	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
306-AH	0.0400	0.1429	0.3333	1.0000	1.0000	0.5561	0.4176	0.8571	0.9600	0.7509	0.3674	0.2093	0.3946	0.0400	1.0000	0.5561	0.4176
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0174	0.0027	0.0063	0.0000	0.0174	2.3036	0.0000	0.0000	0.0045	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0227	0.0268	0.0098	0.0115	0.0227	0.0268	1.1736	0.0003	0.0000	0.0109	0.0000	0.0268	0.0098	0.0115
310-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
311-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
312-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0524	0.1558	0.0330	0.0496	0.0524	0.1558	1.5029	0.0003	0.0000	0.0404	0.0000	0.1308	0.0258	0.0403
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
316-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
317-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0459	0.0047	0.0137	0.0000	0.0459	2.9246	0.0000	0.0000	0.0083	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
318-AH	0.0000	0.0000	0.0084	0.0308	0.1250	0.0213	0.0312	0.0308	0.1250	1.4640	0.0006	0.0000	0.0218	0.0000	0.0508	0.0152	0.0180
319-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0236	0.0039	0.0091	0.0000	0.0236	2.3009	0.0000	0.0000	0.0066	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
323-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0662	0.0073	0.0213	0.0000	0.0662	2.9104	0.0000	0.0000	0.0130	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079	0.0227	0.0040	0.0067	0.0079	0.0227	1.6750	0.0001	0.0000	0.0053	0.0000	0.0143	0.0029	0.0049
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0221	0.4000	0.0319	0.0932	0.0221	0.4000	2.9244	0.0003	0.0000	0.0434	0.0000	0.0541	0.0102	0.0160
328-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1575	0.2949	0.0905	0.1160	0.1575	0.2949	1.2818	0.0008	0.0000	0.1005	0.0000	0.2949	0.0905	0.1160
329-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0630	0.1910	0.0440	0.0697	0.0630	0.1910	1.5843	0.0003	0.0000	0.0565	0.0000	0.1141	0.0169	0.0342
330-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2318	0.4766	0.1045	0.1454	0.2318	0.4766	1.3915	0.0008	0.0000	0.1222	0.0000	0.4766	0.1045	0.1454
331-AH	0.0000	0.0572	0.1066	0.1574	0.1954	0.0995	0.0589	0.1002	0.1954	0.5919	0.0363	0.0001	0.0465	0.0000	0.1954	0.0995	0.0589
332-AH	0.0000	0.1667	0.1928	0.2162	0.2500	0.1761	0.0697	0.0495	0.2500	0.3959	0.0654	0.0001	0.0444	0.1509	0.2500	0.1982	0.0293
333-AH	0.0000	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7863	0.3743	0.1667	1.0000	0.4760	0.2328	0.0001	0.2954	0.8333	1.0000	0.9762	0.0605
334-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0066	0.0098	0.0030	0.0039	0.0066	0.0098	1.3224	0.0001	0.0000	0.0036	0.0000	0.0098	0.0030	0.0039
335-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0679	0.0133	0.0259	0.0000	0.0679	1.9448	0.0001	0.0000	0.0207	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
336-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0310	0.0348	0.0136	0.0158	0.0310	0.0348	1.1635	0.0004	0.0000	0.0151	0.0000	0.0348	0.0136	0.0158
337-AH	0.0000	0.0000	0.1705	0.2632	0.5128	0.1621	0.1463	0.2632	0.5128	0.9029	0.0121	0.0000	0.1166	0.0000	0.5128	0.1621	0.1463
338-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0171	0.0633	0.0096	0.0192	0.0171	0.0633	2.0072	0.0001	0.0000	0.0138	0.0000	0.0209	0.0034	0.0075
339-AH	0.0000	0.0745	0.0844	0.1338	0.2346	0.1053	0.0712	0.0593	0.2346	0.6765	0.0243	0.0001	0.0569	0.0000	0.1881	0.0891	0.0569
340-AH	0.0000	0.0000	0.0644	0.1351	0.2632	0.0790	0.0749	0.1351	0.2632	0.9486	0.0071	0.0000	0.0616	0.0000	0.2632	0.0790	0.0749

Topic	Statistics for Precision at the 100% interpolated recall level																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0148	0.0968	0.0118	0.0247	0.0148	0.0968	2.0966	0.0001	0.0000	0.0163	0.0000	0.0171	0.0026	0.0057
342-AH	0.0000	0.0000	0.1211	0.1441	0.4103	0.0979	0.1100	0.1441	0.4103	1.1233	0.0022	0.0000	0.0870	0.0000	0.2119	0.0796	0.0800
343-AH	0.0000	0.0015	0.0213	0.0333	1.0000	0.1498	0.2820	0.0318	1.0000	1.8828	0.0081	0.0001	0.2112	0.0000	0.0333	0.0140	0.0138
344-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0414	0.1404	0.0280	0.0485	0.0414	0.1404	1.7319	0.0002	0.0000	0.0373	0.0000	0.0954	0.0139	0.0277
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0091	0.0233	0.0048	0.0084	0.0091	0.0233	1.7676	0.0001	0.0000	0.0069	0.0000	0.0204	0.0037	0.0072
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0236	0.0362	0.0096	0.0143	0.0236	0.0362	1.4922	0.0001	0.0000	0.0128	0.0000	0.0362	0.0096	0.0143
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0161	0.0017	0.0050	0.0000	0.0161	2.9119	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7037	0.4557	1.0000	1.0000	0.6476	0.0399	0.0000	0.3951	0.0000	1.0000	0.7037	0.4557
349-AH	0.0000	0.0000	0.0835	0.1004	0.1102	0.0646	0.0437	0.1004	0.1102	0.6771	0.0070	0.0000	0.0375	0.0000	0.1102	0.0646	0.0437
350-AH	0.0000	0.0855	0.1157	0.1639	0.1961	0.1139	0.0633	0.0785	0.1961	0.5559	0.0270	0.0001	0.0477	0.0000	0.1961	0.1139	0.0633

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1444	0.0922	0.2000	0.2000	0.6382	0.0128	0.0000	0.0802	0.0000	0.2000	0.1444	0.0922
142-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9111	0.2587	0.0000	0.8000	0.2839	0.8363	0.6923	0.1580	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
143-AH	0.0000	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6222	0.4596	1.0000	1.0000	0.7387	0.0205	0.0000	0.4148	0.0000	1.0000	0.6222	0.4596
144-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1222	0.2290	0.2000	0.6000	1.8732	0.0002	0.0000	0.1765	0.0000	0.2000	0.0267	0.0704
145-AH	0.0000	0.2000	0.9000	1.0000	1.0000	0.6333	0.4406	0.8000	1.0000	0.6957	0.0600	0.0000	0.4037	0.0000	1.0000	0.6333	0.4406
146-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1111	0.1023	0.2000	0.2000	0.9204	0.0025	0.0000	0.0988	0.0000	0.2000	0.1111	0.1023
147-AH	0.0000	0.2000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6000	0.4058	0.8000	1.0000	0.6764	0.0995	0.0001	0.3556	0.0000	1.0000	0.6000	0.4058
148-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0667	0.0970	0.2000	0.2000	1.4552	0.0003	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.0667	0.0970
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1444	0.2549	0.2000	0.6000	1.7646	0.0002	0.0000	0.2086	0.0000	0.2000	0.0143	0.0535
152-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.8000	0.1667	0.2196	0.2000	0.8000	1.3178	0.0017	0.0000	0.1667	0.0000	0.4000	0.1294	0.1572
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6667	0.2567	0.2000	1.0000	0.3850	0.3592	0.0002	0.2000	0.4000	1.0000	0.7375	0.1586
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0778	0.1555	0.0000	0.4000	1.9994	0.0001	0.0000	0.1210	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
156-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0889	0.1568	0.2000	0.4000	1.7636	0.0002	0.0000	0.1284	0.0000	0.4000	0.0889	0.1568
157-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5111	0.2847	0.4000	1.0000	0.5570	0.1567	0.0001	0.2321	0.0000	1.0000	0.5111	0.2847
158-AH	0.0000	0.0000	0.5000	0.6000	1.0000	0.4333	0.3956	0.6000	1.0000	0.9128	0.0149	0.0000	0.3444	0.0000	1.0000	0.4333	0.3956
159-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.6000	1.0000	0.3222	0.3300	0.6000	1.0000	1.0241	0.0071	0.0000	0.2778	0.0000	1.0000	0.3222	0.3300
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0444	0.0856	0.0000	0.2000	1.9251	0.0001	0.0000	0.0691	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0556	0.0922	0.2000	0.2000	1.6592	0.0002	0.0000	0.0802	0.0000	0.2000	0.0556	0.0922
163-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9000	0.2086	0.0000	0.6000	0.2318	0.8671	0.8213	0.1556	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1000	0.1715	0.2000	0.4000	1.7150	0.0002	0.0000	0.1444	0.0000	0.4000	0.1000	0.1715
165-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1889	0.0471	0.0000	0.2000	0.2496	0.1154	0.0002	0.0210	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2222	0.1166	0.0000	0.4000	0.5247	0.0776	0.0001	0.0790	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
168-AH	0.0000	0.0000	0.6000	0.6000	1.0000	0.5000	0.3710	0.6000	1.0000	0.7420	0.0302	0.0000	0.3000	0.0000	1.0000	0.5000	0.3710
169-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.1000	0.1029	0.2000	0.2000	1.0290	0.0014	0.0000	0.1000	0.0000	0.2000	0.1000	0.1029
170-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.0970	0.2000	0.2000	0.7276	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.0970
171-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0889	0.1023	0.2000	0.2000	1.1504	0.0008	0.0000	0.0988	0.0000	0.2000	0.0889	0.1023
172-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0778	0.1215	0.2000	0.4000	1.5626	0.0003	0.0000	0.1037	0.0000	0.4000	0.0778	0.1215
173-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
174-AH	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
175-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.6111	0.2423	0.2000	0.8000	0.3964	0.1976	0.0001	0.1469	0.6000	0.8000	0.6875	0.1025
176-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9556	0.1886	0.0000	0.8000	0.1973	0.9145	0.8182	0.0840	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
177-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3444	0.2255	0.4000	0.6000	0.6547	0.0393	0.0000	0.1852	0.0000	0.6000	0.3444	0.2255
178-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0778	0.1215	0.2000	0.4000	1.5626	0.0003	0.0000	0.1037	0.0000	0.4000	0.0778	0.1215
179-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4222	0.3353	0.6000	1.0000	0.7941	0.0261	0.0000	0.2691	0.0000	1.0000	0.4222	0.3353
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	1.0000	0.1667	0.2765	0.2000	1.0000	1.6592	0.0006	0.0000	0.2037	0.0000	0.4000	0.0875	0.1455
181-AH	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8000	0.2169	0.4000	0.6000	0.2712	0.7673	0.7297	0.1778	0.4000	1.0000	0.8000	0.2169
182-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2667	0.2058	0.2000	0.6000	0.7717	0.0509	0.0001	0.1630	0.0000	0.6000	0.2667	0.2058
183-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1778	0.1927	0.4000	0.6000	1.0838	0.0030	0.0000	0.1580	0.0000	0.6000	0.1778	0.1927
184-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.6000	0.2111	0.2518	0.4000	0.6000	1.1927	0.0019	0.0000	0.2148	0.0000	0.6000	0.2111	0.2518
185-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0667	0.0970	0.2000	0.2000	1.4552	0.0003	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.0667	0.0970
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0667	0.0970	0.2000	0.2000	1.4552	0.0003	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.0667	0.0970
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.4000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8111	0.1451	0.0000	0.6000	0.1789	0.7961	0.7770	0.0840	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
190-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.8000	0.3667	0.3646	0.8000	0.8000	0.9944	0.0126	0.0000	0.3370	0.0000	0.8000	0.3667	0.3646

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4000	0.2910	0.4000	0.8000	0.7276	0.0425	0.0000	0.2444	0.0000	0.8000	0.4000	0.2910
193-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3778	0.1801	0.0000	0.6000	0.4766	0.1249	0.0001	0.1235	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0444	0.0856	0.0000	0.2000	1.9251	0.0001	0.0000	0.0691	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1778	0.0647	0.0000	0.2000	0.3638	0.0665	0.0001	0.0395	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
197-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8667	0.3218	0.0000	1.0000	0.3713	0.2714	0.0001	0.2074	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0444	0.0856	0.0000	0.2000	1.9251	0.0001	0.0000	0.0691	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
199-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.4778	0.1833	0.2000	0.6000	0.3836	0.2634	0.0002	0.1494	0.2000	0.6000	0.5059	0.1435
200-AH	0.0000	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	0.3667	0.3236	0.6000	0.8000	0.8825	0.0081	0.0000	0.3037	0.0000	0.8000	0.3667	0.3236
251-AH	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9778	0.0647	0.0000	0.2000	0.0661	0.9755	0.9730	0.0395	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
252-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.8000	0.4444	0.3034	0.6000	0.8000	0.6826	0.1289	0.0001	0.2716	0.0000	0.8000	0.4444	0.3034
253-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5222	0.3439	0.6000	1.0000	0.6586	0.0906	0.0001	0.2864	0.0000	1.0000	0.5222	0.3439
254-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.8000	0.3222	0.2487	0.4000	0.8000	0.7717	0.0217	0.0000	0.2062	0.0000	0.8000	0.3222	0.2487
255-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.3000	0.1715	0.2000	0.6000	0.5717	0.0985	0.0001	0.1444	0.0000	0.6000	0.3000	0.1715
256-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8556	0.3203	0.2000	1.0000	0.3744	0.2681	0.0001	0.2086	0.8000	1.0000	0.9625	0.0806
257-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2444	0.2121	0.2000	0.8000	0.8675	0.0285	0.0000	0.1531	0.0000	0.6000	0.2118	0.1654
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1222	0.1700	0.2000	0.4000	1.3906	0.0005	0.0000	0.1494	0.0000	0.4000	0.1222	0.1700
260-AH	0.2000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7222	0.2669	0.6000	0.8000	0.3696	0.6625	0.5886	0.2284	0.2000	1.0000	0.7222	0.2669
261-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4000	0.2657	0.4000	0.8000	0.6642	0.1201	0.0001	0.2222	0.0000	0.8000	0.4000	0.2657
262-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2444	0.3034	0.4000	0.8000	1.2410	0.0034	0.0000	0.2420	0.0000	0.8000	0.2444	0.3034
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0111	0.0471	0.0000	0.2000	4.2426	0.0000	0.0000	0.0210	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6333	0.2497	0.4000	0.8000	0.3943	0.5816	0.5255	0.2148	0.2000	1.0000	0.6333	0.2497
265-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.2000	0.1372	0.0000	0.4000	0.6860	0.0258	0.0000	0.0889	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6000	1.0000	0.4889	0.3708	0.4000	1.0000	0.7585	0.0485	0.0000	0.3136	0.0000	1.0000	0.4889	0.3708
268-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.2667	0.1815	0.4000	0.4000	0.6806	0.0195	0.0000	0.1630	0.0000	0.4000	0.2667	0.1815
269-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.2556	0.1917	0.4000	0.4000	0.7500	0.0113	0.0000	0.1765	0.0000	0.4000	0.2556	0.1917
270-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8333	0.3308	0.2000	1.0000	0.3969	0.2597	0.0001	0.2407	0.6000	1.0000	0.9375	0.1408
271-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5111	0.3376	0.6000	1.0000	0.6606	0.0892	0.0001	0.2765	0.0000	1.0000	0.5111	0.3376
272-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2000	0.1815	0.4000	0.4000	0.9075	0.0056	0.0000	0.1556	0.0000	0.4000	0.2000	0.1815
273-AH	0.2000	0.2000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7222	0.3507	0.8000	0.8000	0.4856	0.5989	0.4567	0.3037	0.2000	1.0000	0.7222	0.3507
274-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1000	0.1572	0.2000	0.6000	1.5718	0.0005	0.0000	0.1222	0.0000	0.2000	0.0706	0.0985
275-AH	0.2000	0.6000	0.8000	0.8000	0.8000	0.6778	0.1833	0.2000	0.6000	0.2704	0.6433	0.5918	0.1494	0.4000	0.8000	0.7059	0.1435
276-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	1.0000	0.2667	0.3361	0.6000	1.0000	1.2603	0.0013	0.0000	0.2963	0.0000	1.0000	0.2667	0.3361
277-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1556	0.1617	0.2000	0.4000	1.0394	0.0029	0.0000	0.1383	0.0000	0.4000	0.1556	0.1617
278-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1667	0.2497	0.2000	0.6000	1.4982	0.0006	0.0000	0.2037	0.0000	0.2000	0.0429	0.0852
279-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1222	0.1700	0.2000	0.4000	1.3906	0.0005	0.0000	0.1494	0.0000	0.4000	0.1222	0.1700
280-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0333	0.0767	0.0000	0.2000	2.3009	0.0001	0.0000	0.0556	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6333	0.2765	0.2000	1.0000	0.4366	0.3345	0.0002	0.1963	0.6000	1.0000	0.7333	0.1633
282-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.2778	0.1555	0.2000	0.4000	0.5598	0.0564	0.0001	0.1358	0.0000	0.4000	0.2778	0.1555
283-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.8000	1.0000	0.4667	0.3757	0.8000	1.0000	0.8051	0.0281	0.0000	0.3037	0.0000	1.0000	0.4667	0.3757
284-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3444	0.3129	0.6000	0.8000	0.9084	0.0078	0.0000	0.2679	0.0000	0.8000	0.3444	0.3129
285-AH	0.0000	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	0.5222	0.4124	1.0000	1.0000	0.7897	0.0301	0.0000	0.3531	0.0000	1.0000	0.5222	0.4124
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0778	0.1003	0.2000	0.2000	1.2899	0.0005	0.0000	0.0951	0.0000	0.2000	0.0778	0.1003
287-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.4000	1.0000	0.3444	0.3203	0.4000	1.0000	0.9300	0.0213	0.0000	0.2556	0.0000	1.0000	0.3444	0.3203
288-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2444	0.2431	0.4000	0.6000	0.9944	0.0061	0.0000	0.2099	0.0000	0.6000	0.2444	0.2431
289-AH	0.0000	0.4000	0.7000	0.8000	1.0000	0.5889	0.3596	0.4000	1.0000	0.6106	0.0610	0.0000	0.2827	0.0000	1.0000	0.5889	0.3596
290-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1556	0.1617	0.2000	0.4000	1.0394	0.0029	0.0000	0.1383	0.0000	0.4000	0.1556	0.1617

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.8000	1.0000	0.4778	0.3828	0.8000	1.0000	0.8012	0.0282	0.0000	0.3309	0.0000	1.0000	0.4778	0.3828
292-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.8000	0.3556	0.2526	0.2000	0.8000	0.7103	0.0658	0.0001	0.1877	0.0000	0.4000	0.2667	0.1633
293-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.6000	0.8000	0.4222	0.3059	0.4000	0.8000	0.7246	0.0442	0.0000	0.2667	0.0000	0.8000	0.4222	0.3059
294-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.6000	1.0000	0.3778	0.3209	0.4000	1.0000	0.8496	0.0387	0.0000	0.2667	0.0000	1.0000	0.3778	0.3209
295-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2556	0.2549	0.4000	0.8000	0.9974	0.0104	0.0000	0.2012	0.0000	0.8000	0.2556	0.2549
296-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5000	0.2196	0.2000	0.8000	0.4393	0.1615	0.0001	0.1667	0.2000	0.8000	0.5625	0.1310
297-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	0.2889	0.2763	0.6000	0.8000	0.9564	0.0112	0.0000	0.2420	0.0000	0.8000	0.2889	0.2763
298-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2111	0.1605	0.4000	0.4000	0.7601	0.0161	0.0000	0.1259	0.0000	0.4000	0.2111	0.1605
299-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	1.0000	0.2556	0.3485	0.4000	1.0000	1.3636	0.0020	0.0000	0.2802	0.0000	1.0000	0.2556	0.3485
300-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0778	0.1215	0.2000	0.4000	1.5626	0.0003	0.0000	0.1037	0.0000	0.4000	0.0778	0.1215
301-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3778	0.3353	0.6000	0.8000	0.8875	0.0083	0.0000	0.2938	0.0000	0.8000	0.3778	0.3353
302-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	0.8000	0.5778	0.2365	0.2000	0.8000	0.4094	0.1871	0.0001	0.1481	0.4000	0.8000	0.6500	0.1155
303-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.1556	0.2007	0.4000	0.6000	1.2899	0.0010	0.0000	0.1728	0.0000	0.6000	0.1556	0.2007
304-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3222	0.2390	0.6000	0.6000	0.7417	0.0218	0.0000	0.2062	0.0000	0.6000	0.3222	0.2390
305-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.6000	0.6000	0.2222	0.2647	0.6000	0.6000	1.1911	0.0020	0.0000	0.2296	0.0000	0.6000	0.2222	0.2647
306-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1333	0.0970	0.2000	0.2000	0.7276	0.0074	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.1333	0.0970
307-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0889	0.1410	0.2000	0.4000	1.5858	0.0003	0.0000	0.1185	0.0000	0.4000	0.0889	0.1410
308-AH	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9333	0.1534	0.0000	0.4000	0.1643	0.9184	0.9000	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
309-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0667	0.1534	0.0000	0.4000	2.3009	0.0001	0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
310-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1222	0.1396	0.2000	0.4000	1.1419	0.0015	0.0000	0.1222	0.0000	0.4000	0.1222	0.1396
311-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1667	0.1414	0.2000	0.4000	0.8485	0.0083	0.0000	0.1111	0.0000	0.4000	0.1667	0.1414
312-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	1.0000	0.3222	0.3828	0.6000	1.0000	1.1880	0.0040	0.0000	0.3272	0.0000	1.0000	0.3222	0.3828
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0333	0.1029	0.0000	0.4000	3.0870	0.0000	0.0000	0.0593	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	0.4667	0.3361	0.8000	0.8000	0.7201	0.0286	0.0000	0.2963	0.0000	0.8000	0.4667	0.3361
316-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1778	0.1927	0.4000	0.6000	1.0838	0.0030	0.0000	0.1580	0.0000	0.6000	0.1778	0.1927
317-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1556	0.1617	0.2000	0.4000	1.0394	0.0029	0.0000	0.1383	0.0000	0.4000	0.1556	0.1617
318-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.1333	0.2275	0.2000	0.8000	1.7064	0.0005	0.0000	0.1630	0.0000	0.2000	0.0625	0.0957
319-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6000	0.2657	0.2000	1.0000	0.4428	0.3179	0.0002	0.1778	0.4000	1.0000	0.6933	0.1668
320-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0556	0.0922	0.2000	0.2000	1.6592	0.0002	0.0000	0.0802	0.0000	0.2000	0.0556	0.0922
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0889	0.1023	0.2000	0.2000	1.1504	0.0008	0.0000	0.0988	0.0000	0.2000	0.0889	0.1023
323-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.8000	0.2778	0.2579	0.0000	0.8000	0.9286	0.0503	0.0001	0.1877	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.7000	0.8000	0.8000	0.4889	0.3708	0.8000	0.8000	0.7585	0.0173	0.0000	0.3358	0.0000	0.8000	0.4889	0.3708
325-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	0.0889	0.2083	0.0000	0.8000	2.3436	0.0001	0.0000	0.1383	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.4000	0.2222	0.1353	0.2000	0.4000	0.6088	0.0465	0.0001	0.0988	0.0000	0.4000	0.2222	0.1353
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0222	0.0943	0.0000	0.4000	4.2426	0.0000	0.0000	0.0420	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
328-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6444	0.2332	0.2000	0.8000	0.3619	0.5914	0.5217	0.1827	0.4000	1.0000	0.7000	0.1789
329-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8111	0.2948	0.4000	1.0000	0.3635	0.4391	0.0002	0.2309	0.4000	1.0000	0.8588	0.2210
330-AH	0.0000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7000	0.3087	0.0000	1.0000	0.4410	0.2158	0.0001	0.2222	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
331-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.8000	0.2444	0.3601	0.6000	0.8000	1.4731	0.0004	0.0000	0.3259	0.0000	0.8000	0.2444	0.3601
332-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3444	0.1504	0.0000	0.6000	0.4366	0.1167	0.0001	0.1086	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
333-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.3498	0.2000	1.0000	0.4372	0.2452	0.0001	0.2667	0.8000	1.0000	0.9714	0.0726
334-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0889	0.1231	0.2000	0.4000	1.3853	0.0005	0.0000	0.1086	0.0000	0.4000	0.0889	0.1231
335-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.6000	0.6000	0.2889	0.2494	0.6000	0.6000	0.8635	0.0117	0.0000	0.2222	0.0000	0.6000	0.2889	0.2494
336-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.6000	0.2222	0.2557	0.4000	0.6000	1.1504	0.0020	0.0000	0.2272	0.0000	0.6000	0.2222	0.2557
337-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8444	0.3185	0.2000	1.0000	0.3772	0.2648	0.0001	0.2074	0.8000	1.0000	0.9500	0.0894
338-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	1.0000	0.4889	0.3445	0.6000	1.0000	0.7047	0.1390	0.0001	0.2988	0.0000	1.0000	0.4889	0.3445
339-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5222	0.3439	0.6000	1.0000	0.6586	0.1488	0.0001	0.2951	0.0000	1.0000	0.5222	0.3439
340-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1000	0.1715	0.2000	0.6000	1.7150	0.0003	0.0000	0.1333	0.0000	0.4000	0.0706	0.1213

Topic	Statistics for P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4222	0.3059	0.4000	1.0000	0.7246	0.0447	0.0000	0.2469	0.0000	1.0000	0.4222	0.3059
342-AH	0.4000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8000	0.1940	0.2000	0.6000	0.2425	0.7728	0.7397	0.1333	0.6000	1.0000	0.8500	0.1366
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0444	0.0856	0.0000	0.2000	1.9251	0.0001	0.0000	0.0691	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6556	0.3617	0.6000	1.0000	0.5518	0.1920	0.0001	0.3099	0.0000	1.0000	0.6556	0.3617
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0444	0.0856	0.0000	0.2000	1.9251	0.0001	0.0000	0.0691	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0667	0.1534	0.0000	0.4000	2.3009	0.0001	0.0000	0.1111	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.3222	0.1396	0.2000	0.4000	0.4331	0.1098	0.0001	0.1123	0.0000	0.4000	0.3222	0.1396
349-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4111	0.2220	0.4000	0.8000	0.5400	0.1306	0.0001	0.1691	0.0000	0.8000	0.4111	0.2220
350-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6444	0.2874	0.2000	1.0000	0.4460	0.2038	0.0001	0.2049	0.4000	1.0000	0.7250	0.1770

Topic	Statistics for P@10																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.4000	0.5000	0.2611	0.1378	0.3000	0.5000	0.5277	0.1390	0.0002	0.1142	0.0000	0.5000	0.2611	0.1378
342-AH	0.4000	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7833	0.1654	0.1000	0.6000	0.2111	0.7631	0.7385	0.1148	0.7000	1.0000	0.8467	0.0834
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0222	0.0428	0.0000	0.1000	1.9251	0.0001	0.0000	0.0346	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0000	0.2000	0.7000	0.7000	0.9000	0.5444	0.3203	0.5000	0.9000	0.5884	0.1573	0.0001	0.2790	0.0000	0.9000	0.5444	0.3203
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0389	0.0502	0.1000	0.1000	1.2899	0.0004	0.0000	0.0475	0.0000	0.1000	0.0389	0.0502
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0222	0.0428	0.0000	0.1000	1.9251	0.0001	0.0000	0.0346	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3000	0.0500	0.1150	0.0000	0.3000	2.3009	0.0001	0.0000	0.0833	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.2000	0.1611	0.0698	0.1000	0.2000	0.4331	0.0593	0.0001	0.0562	0.0000	0.2000	0.1611	0.0698
349-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	0.3778	0.1734	0.2000	0.6000	0.4590	0.1258	0.0001	0.1296	0.2000	0.6000	0.4250	0.1125
350-AH	0.0000	0.5000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4778	0.1957	0.1000	0.7000	0.4096	0.1578	0.0001	0.1346	0.4000	0.7000	0.5533	0.0743

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0481	0.0307	0.0667	0.0667	0.6382	0.0058	0.0000	0.0267	0.0000	0.0667	0.0481	0.0307
142-AH	0.1333	0.4667	0.4667	0.5333	0.5333	0.4519	0.1086	0.0667	0.4000	0.2403	0.4310	0.3961	0.0634	0.4667	0.5333	0.4875	0.0319
143-AH	0.0000	0.0667	0.8000	0.9333	1.0000	0.5667	0.4111	0.8667	1.0000	0.7255	0.0505	0.0000	0.3630	0.0000	1.0000	0.5667	0.4111
144-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.2000	0.0593	0.0755	0.0667	0.2000	1.2733	0.0010	0.0000	0.0593	0.0000	0.1333	0.0311	0.0427
145-AH	0.0000	0.1333	0.7667	0.8667	0.9333	0.5444	0.3842	0.7333	0.9333	0.7056	0.0529	0.0000	0.3494	0.0000	0.9333	0.5444	0.3842
146-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0444	0.0323	0.0667	0.0667	0.7276	0.0035	0.0000	0.0296	0.0000	0.0667	0.0444	0.0323
147-AH	0.0000	0.2000	0.4667	0.8667	1.0000	0.5296	0.3546	0.6667	1.0000	0.6695	0.2322	0.0002	0.3144	0.0000	1.0000	0.5296	0.3546
148-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0444	0.0323	0.0667	0.0667	0.7276	0.0035	0.0000	0.0296	0.0000	0.0667	0.0444	0.0323
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0111	0.0471	0.0000	0.2000	4.2426	0.0000	0.0000	0.0210	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.3333	0.0741	0.1141	0.1333	0.3333	1.5401	0.0004	0.0000	0.0922	0.0000	0.3333	0.0741	0.1141
152-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1111	0.1188	0.2000	0.4000	1.0694	0.0037	0.0000	0.0963	0.0000	0.4000	0.1111	0.1188
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0667	0.3333	0.4000	0.4000	0.4667	0.3407	0.1094	0.0667	0.4000	0.3211	0.3131	0.2665	0.0807	0.2667	0.4667	0.3822	0.0533
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0333	0.0572	0.0667	0.1333	1.7150	0.0001	0.0000	0.0481	0.0000	0.1333	0.0333	0.0572
156-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.2667	0.1222	0.0922	0.0667	0.2667	0.7542	0.0263	0.0001	0.0716	0.0000	0.1333	0.0810	0.0535
157-AH	0.1333	0.4667	0.6000	0.6667	0.7333	0.5370	0.1878	0.2000	0.6000	0.3497	0.4863	0.4087	0.1436	0.2667	0.7333	0.5875	0.1246
158-AH	0.0000	0.0667	0.4000	0.6000	0.9333	0.3778	0.3242	0.5333	0.9333	0.8581	0.0363	0.0000	0.2691	0.0000	0.9333	0.3778	0.3242
159-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.4667	0.7333	0.2741	0.2790	0.4667	0.7333	1.0180	0.0163	0.0000	0.2461	0.0000	0.7333	0.2741	0.2790
160-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0333	0.0412	0.0667	0.1333	1.2367	0.0005	0.0000	0.0370	0.0000	0.1333	0.0333	0.0412
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0370	0.0341	0.0667	0.0667	0.9204	0.0013	0.0000	0.0329	0.0000	0.0667	0.0370	0.0341
163-AH	0.6000	0.8667	0.9333	1.0000	1.0000	0.9037	0.1171	0.1333	0.4000	0.1296	0.8956	0.8863	0.0914	0.7333	1.0000	0.9216	0.0920
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.0556	0.0800	0.0667	0.2667	1.4406	0.0006	0.0000	0.0617	0.0000	0.1333	0.0333	0.0487
165-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0667	0.1667	0.2000	0.2000	0.1370	0.0740	0.1333	0.2000	0.5400	0.0487	0.0001	0.0630	0.0000	0.2000	0.1370	0.0740
168-AH	0.0000	0.3333	0.4667	0.5333	0.6667	0.3926	0.2168	0.2000	0.6667	0.5522	0.1175	0.0001	0.1663	0.0667	0.6667	0.4417	0.1736
169-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.0667	0.0560	0.1333	0.1333	0.8402	0.0045	0.0000	0.0444	0.0000	0.1333	0.0667	0.0560
170-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0444	0.0323	0.0667	0.0667	0.7276	0.0035	0.0000	0.0296	0.0000	0.0667	0.0444	0.0323
171-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.1333	0.0852	0.0383	0.0667	0.1333	0.4496	0.0515	0.0002	0.0321	0.0000	0.1333	0.0852	0.0383
172-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.2000	0.0481	0.0597	0.0667	0.2000	1.2389	0.0009	0.0000	0.0481	0.0000	0.1333	0.0392	0.0475
173-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
174-AH	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
175-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4000	0.4000	0.3407	0.1271	0.0667	0.4000	0.3730	0.1183	0.0001	0.0790	0.3333	0.4000	0.3833	0.0298
176-AH	0.4000	0.9333	0.9333	1.0000	1.0000	0.9222	0.1451	0.0667	0.6000	0.1573	0.9059	0.8808	0.0790	0.9333	1.0000	0.9667	0.0344
177-AH	0.0000	0.2667	0.3000	0.4000	0.4667	0.2704	0.1542	0.1333	0.4667	0.5703	0.0540	0.0001	0.1148	0.2667	0.4667	0.3429	0.0733
178-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.2000	0.0444	0.0560	0.0667	0.2000	1.2603	0.0009	0.0000	0.0444	0.0000	0.1333	0.0353	0.0416
179-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.8000	0.3296	0.2541	0.4000	0.8000	0.7708	0.0222	0.0000	0.1975	0.0000	0.8000	0.3296	0.2541
180-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2667	0.8667	0.1778	0.2647	0.2667	0.8667	1.4889	0.0010	0.0000	0.2074	0.0000	0.6000	0.1373	0.2075
181-AH	0.6000	0.7333	0.8000	1.0000	1.0000	0.8296	0.1376	0.2667	0.4000	0.1659	0.8188	0.8081	0.1177	0.6000	1.0000	0.8296	0.1376
182-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.2000	0.2000	0.1148	0.0716	0.1333	0.2000	0.6236	0.0406	0.0001	0.0630	0.0000	0.2000	0.1148	0.0716
183-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.1185	0.0985	0.2000	0.2667	0.8311	0.0102	0.0000	0.0831	0.0000	0.2667	0.1185	0.0985
184-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2667	0.4000	0.1630	0.1604	0.2667	0.4000	0.9844	0.0047	0.0000	0.1374	0.0000	0.4000	0.1630	0.1604
185-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0593	0.0216	0.0000	0.0667	0.3638	0.0251	0.0001	0.0132	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0296	0.0341	0.0667	0.0667	1.1504	0.0005	0.0000	0.0329	0.0000	0.0667	0.0296	0.0341
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.2667	0.3333	0.4000	0.4667	0.4667	0.3963	0.0740	0.1333	0.2000	0.1867	0.3893	0.3818	0.0638	0.2667	0.4667	0.3963	0.0740
190-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.3333	0.4000	0.1926	0.1532	0.2667	0.4000	0.7955	0.0359	0.0001	0.1399	0.0000	0.4000	0.1926	0.1532

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0667	0.2333	0.3333	0.4000	0.2037	0.1381	0.2667	0.4000	0.6779	0.0624	0.0001	0.1222	0.0000	0.4000	0.2037	0.1381
193-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2000	0.3333	0.1556	0.0758	0.0667	0.3333	0.4875	0.0572	0.0001	0.0543	0.1333	0.2000	0.1644	0.0344
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0259	0.0334	0.0667	0.0667	1.2899	0.0003	0.0000	0.0317	0.0000	0.0667	0.0259	0.0334
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
197-AH	0.0000	0.7333	0.9000	1.0000	1.0000	0.7852	0.3173	0.2667	1.0000	0.4041	0.2459	0.0001	0.2214	0.5333	1.0000	0.8833	0.1471
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0222	0.0323	0.0667	0.0667	1.4552	0.0002	0.0000	0.0296	0.0000	0.0667	0.0222	0.0323
199-AH	0.0000	0.4000	0.5333	0.6000	0.6000	0.4593	0.1813	0.2000	0.6000	0.3948	0.2458	0.0002	0.1358	0.2667	0.6000	0.5125	0.0995
200-AH	0.0000	0.0000	0.2667	0.3333	0.4667	0.2222	0.1771	0.3333	0.4667	0.7971	0.0101	0.0000	0.1506	0.0000	0.4667	0.2222	0.1771
251-AH	0.2667	0.8667	0.9000	0.9333	0.9333	0.8444	0.1665	0.0667	0.6667	0.1971	0.8180	0.7716	0.1012	0.8000	0.9333	0.8958	0.0485
252-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4667	0.5333	0.3185	0.1673	0.2667	0.5333	0.5254	0.1676	0.0002	0.1407	0.0000	0.5333	0.3185	0.1673
253-AH	0.0000	0.2000	0.4667	0.7333	0.8667	0.4444	0.2910	0.5333	0.8667	0.6548	0.1279	0.0001	0.2519	0.0000	0.8667	0.4444	0.2910
254-AH	0.0000	0.0667	0.3333	0.4000	0.6667	0.2852	0.1897	0.3333	0.6667	0.6651	0.0847	0.0001	0.1593	0.0000	0.6667	0.2852	0.1897
255-AH	0.0000	0.1333	0.1667	0.2000	0.2000	0.1519	0.0639	0.0667	0.2000	0.4207	0.0568	0.0001	0.0481	0.1333	0.2000	0.1708	0.0342
256-AH	0.0000	0.2667	0.9333	1.0000	1.0000	0.7407	0.3636	0.7333	1.0000	0.4909	0.3649	0.0002	0.3078	0.0000	1.0000	0.7407	0.3636
257-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.4667	0.5333	0.2889	0.1829	0.3333	0.5333	0.6332	0.1399	0.0002	0.1580	0.0000	0.5333	0.2889	0.1829
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.0074	0.0314	0.0000	0.1333	4.2426	0.0000	0.0000	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.0667	0.0560	0.1333	0.1333	0.8402	0.0045	0.0000	0.0444	0.0000	0.1333	0.0667	0.0560
260-AH	0.3333	0.4667	0.6667	0.7333	0.9333	0.6444	0.1771	0.2667	0.6000	0.2748	0.6178	0.5876	0.1407	0.3333	0.9333	0.6444	0.1771
261-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.4000	0.6667	0.2667	0.2264	0.2667	0.6667	0.8489	0.0757	0.0001	0.1778	0.0000	0.6667	0.2667	0.2264
262-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.8000	0.2148	0.2768	0.2000	0.8000	1.2887	0.0122	0.0000	0.2156	0.0000	0.2000	0.0762	0.0778
263-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2667	0.0259	0.0652	0.0000	0.2667	2.5162	0.0001	0.0000	0.0403	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264-AH	0.1333	0.3333	0.4333	0.5333	0.7333	0.4407	0.1519	0.2000	0.6000	0.3447	0.4119	0.3769	0.1296	0.1333	0.7333	0.4407	0.1519
265-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2000	0.3333	0.1704	0.1003	0.0667	0.3333	0.5884	0.0592	0.0001	0.0782	0.0667	0.2667	0.1590	0.0512
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0111	0.0471	0.0000	0.2000	4.2426	0.0000	0.0000	0.0210	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.0000	0.2000	0.2333	0.4000	0.4667	0.2481	0.1548	0.2000	0.4667	0.6237	0.0504	0.0001	0.1222	0.0000	0.4667	0.2481	0.1548
268-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.0963	0.0570	0.0667	0.1333	0.5923	0.0150	0.0000	0.0494	0.0000	0.1333	0.0963	0.0570
269-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2000	0.4000	0.1926	0.1045	0.0667	0.4000	0.5426	0.0669	0.0001	0.0700	0.0667	0.2667	0.1846	0.0483
270-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7963	0.3449	0.3333	1.0000	0.4331	0.2450	0.0001	0.2720	0.4000	1.0000	0.8958	0.1992
271-AH	0.0667	0.2000	0.4333	0.4667	0.6000	0.3704	0.1745	0.2667	0.5333	0.4711	0.3046	0.2156	0.1432	0.0667	0.6000	0.3704	0.1745
272-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.3333	0.1963	0.1199	0.2000	0.3333	0.6106	0.0406	0.0001	0.0942	0.0000	0.3333	0.1963	0.1199
273-AH	0.0667	0.2000	0.9000	0.9333	1.0000	0.6778	0.3745	0.7333	0.9333	0.5526	0.4792	0.2493	0.3259	0.0667	1.0000	0.6778	0.3745
274-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.4000	0.0630	0.0956	0.0667	0.4000	1.5181	0.0016	0.0000	0.0560	0.0000	0.1333	0.0431	0.0468
275-AH	0.2667	0.4000	0.6000	0.7333	0.8667	0.5852	0.2090	0.3333	0.6000	0.3572	0.5462	0.5053	0.1737	0.2667	0.8667	0.5852	0.2090
276-AH	0.0000	0.0667	0.3000	0.5333	0.6667	0.3148	0.2513	0.4667	0.6667	0.7983	0.0333	0.0000	0.2185	0.0000	0.6667	0.3148	0.2513
277-AH	0.0667	0.2000	0.2333	0.2667	0.3333	0.2111	0.0800	0.0667	0.2667	0.3791	0.1904	0.1629	0.0630	0.1333	0.3333	0.2400	0.0491
278-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.2667	0.0667	0.0886	0.0667	0.2667	1.3284	0.0011	0.0000	0.0667	0.0000	0.0667	0.0238	0.0331
279-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.0630	0.0808	0.1333	0.2000	1.2826	0.0007	0.0000	0.0700	0.0000	0.2000	0.0630	0.0808
280-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.0704	0.0775	0.1333	0.2000	1.1006	0.0018	0.0000	0.0642	0.0000	0.2000	0.0704	0.0775
281-AH	0.1333	0.4000	0.4667	0.6000	0.7333	0.4778	0.1760	0.2000	0.6000	0.3684	0.4352	0.3763	0.1309	0.1333	0.7333	0.4778	0.1760
282-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.2667	0.4000	0.2148	0.1062	0.0667	0.4000	0.4942	0.0744	0.0001	0.0798	0.1333	0.3333	0.2429	0.0497
283-AH	0.0667	0.1333	0.3333	0.4667	0.8000	0.3481	0.2247	0.3333	0.7333	0.6454	0.2691	0.1918	0.1737	0.0667	0.8000	0.3481	0.2247
284-AH	0.0000	0.0000	0.3333	0.4000	0.7333	0.2963	0.2639	0.4000	0.7333	0.8908	0.0115	0.0000	0.2230	0.0000	0.7333	0.2963	0.2639
285-AH	0.0000	0.0667	0.4000	0.8000	0.9333	0.4519	0.3576	0.7333	0.9333	0.7914	0.0691	0.0001	0.3169	0.0000	0.9333	0.4519	0.3576
286-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0370	0.0470	0.0667	0.1333	1.2686	0.0005	0.0000	0.0412	0.0000	0.1333	0.0370	0.0470
287-AH	0.0000	0.2000	0.3667	0.5333	0.5333	0.3296	0.1973	0.3333	0.5333	0.5986	0.0996	0.0001	0.1675	0.0000	0.5333	0.3296	0.1973
288-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.3333	0.5333	0.2333	0.1833	0.2667	0.5333	0.7855	0.0273	0.0000	0.1481	0.0000	0.5333	0.2333	0.1833
289-AH	0.0000	0.3333	0.6000	0.8000	0.8667	0.5481	0.2633	0.4667	0.8667	0.4803	0.1736	0.0001	0.2041	0.0000	0.8667	0.5481	0.2633
290-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.4667	0.1407	0.1118	0.1333	0.4667	0.7941	0.0297	0.0001	0.0765	0.0000	0.2667	0.1216	0.0790

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0667	0.3000	0.8000	0.9333	0.3926	0.3672	0.7333	0.9333	0.9353	0.0363	0.0000	0.3169	0.0000	0.9333	0.3926	0.3672
292-AH	0.0000	0.1333	0.1667	0.2667	0.2667	0.1704	0.1028	0.1333	0.2667	0.6036	0.0367	0.0001	0.0889	0.0000	0.2667	0.1704	0.1028
293-AH	0.0000	0.0667	0.5000	0.6667	0.7333	0.4037	0.3020	0.6000	0.7333	0.7482	0.0396	0.0000	0.2695	0.0000	0.7333	0.4037	0.3020
294-AH	0.0000	0.1333	0.4000	0.5333	0.6667	0.3519	0.2513	0.4000	0.6667	0.7143	0.0621	0.0001	0.2259	0.0000	0.6667	0.3519	0.2513
295-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.5333	0.6000	0.2556	0.2412	0.5333	0.6000	0.9438	0.0163	0.0000	0.2173	0.0000	0.6000	0.2556	0.2412
296-AH	0.0000	0.4000	0.5333	0.6000	0.7333	0.4889	0.2169	0.2000	0.7333	0.4437	0.1589	0.0001	0.1630	0.2667	0.7333	0.5500	0.1322
297-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2667	0.3333	0.1407	0.1250	0.2667	0.3333	0.8882	0.0110	0.0000	0.1119	0.0000	0.3333	0.1407	0.1250
298-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.3333	0.3333	0.2148	0.1344	0.2667	0.3333	0.6257	0.0272	0.0000	0.1136	0.0000	0.3333	0.2148	0.1344
299-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.5333	0.6000	0.2185	0.2429	0.5333	0.6000	1.1114	0.0130	0.0000	0.2173	0.0000	0.6000	0.2185	0.2429
300-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.5333	0.1185	0.1456	0.2000	0.5333	1.2287	0.0023	0.0000	0.1169	0.0000	0.2667	0.0941	0.1056
301-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.4667	0.6000	0.2333	0.2324	0.4667	0.6000	0.9958	0.0093	0.0000	0.2074	0.0000	0.6000	0.2333	0.2324
302-AH	0.1333	0.3333	0.3667	0.4667	0.5333	0.3667	0.1103	0.1333	0.4000	0.3007	0.3455	0.3167	0.0852	0.2667	0.5333	0.3958	0.0749
303-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.4000	0.1630	0.1148	0.2000	0.4000	0.7047	0.0524	0.0001	0.0996	0.0000	0.4000	0.1630	0.1148
304-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.2667	0.4000	0.1778	0.1372	0.2667	0.4000	0.7717	0.0141	0.0000	0.1185	0.0000	0.4000	0.1778	0.1372
305-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.5333	0.6000	0.2444	0.2637	0.5333	0.6000	1.0788	0.0022	0.0000	0.2444	0.0000	0.6000	0.2444	0.2637
306-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0630	0.0157	0.0000	0.0667	0.2496	0.0409	0.0002	0.0070	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1148	0.1227	0.2000	0.4000	1.0689	0.0038	0.0000	0.1000	0.0000	0.4000	0.1148	0.1227
308-AH	0.4000	0.4667	0.5000	0.5333	0.6000	0.4926	0.0567	0.0667	0.2000	0.1150	0.4894	0.4862	0.0481	0.4000	0.6000	0.4926	0.0567
309-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.0481	0.0551	0.0667	0.1333	1.1443	0.0010	0.0000	0.0481	0.0000	0.1333	0.0481	0.0551
310-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.4000	0.1111	0.1166	0.1333	0.4000	1.0494	0.0091	0.0000	0.0864	0.0000	0.3333	0.0941	0.0945
311-AH	0.0000	0.1333	0.3333	0.4000	0.4667	0.2704	0.1576	0.2667	0.4667	0.5827	0.0534	0.0001	0.1288	0.0000	0.4667	0.2704	0.1576
312-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.6000	0.7333	0.2667	0.3127	0.6000	0.7333	1.1726	0.0034	0.0000	0.2889	0.0000	0.7333	0.2667	0.3127
313-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0370	0.0523	0.0667	0.1333	1.4109	0.0003	0.0000	0.0453	0.0000	0.1333	0.0370	0.0523
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0259	0.0567	0.0000	0.2000	2.1853	0.0001	0.0000	0.0403	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315-AH	0.0000	0.0667	0.5000	0.7333	0.8000	0.4333	0.3171	0.6667	0.8000	0.7317	0.0431	0.0000	0.2741	0.0000	0.8000	0.4333	0.3171
316-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2667	0.4667	0.1407	0.1351	0.2667	0.4667	0.9597	0.0070	0.0000	0.1119	0.0000	0.4667	0.1407	0.1351
317-AH	0.0000	0.1333	0.1667	0.2667	0.4667	0.1852	0.1344	0.1333	0.4667	0.7259	0.0378	0.0001	0.1037	0.0000	0.4667	0.1852	0.1344
318-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.3333	0.1000	0.1079	0.2000	0.3333	1.0786	0.0034	0.0000	0.0926	0.0000	0.3333	0.1000	0.1079
319-AH	0.1333	0.3333	0.4000	0.5333	0.6000	0.4111	0.1358	0.2000	0.4667	0.3302	0.3863	0.3563	0.1099	0.1333	0.6000	0.4111	0.1358
320-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0481	0.0501	0.0667	0.1333	1.0411	0.0015	0.0000	0.0428	0.0000	0.1333	0.0481	0.0501
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.2667	0.3333	0.1296	0.1108	0.2000	0.3333	0.8546	0.0167	0.0000	0.0926	0.0000	0.3333	0.1296	0.1108
323-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.2667	0.1111	0.0856	0.0000	0.2000	0.7700	0.0907	0.0800	0.0691	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
324-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6667	0.8667	0.3926	0.3297	0.6667	0.8667	0.8398	0.0145	0.0000	0.2757	0.0000	0.8667	0.3926	0.3297
325-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.6667	0.1630	0.2312	0.1333	0.6667	1.4187	0.0061	0.0000	0.1794	0.0000	0.1333	0.0476	0.0484
326-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.1037	0.0470	0.0667	0.1333	0.4531	0.0398	0.0001	0.0395	0.0000	0.1333	0.1037	0.0470
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2667	0.0259	0.0652	0.0000	0.2667	2.5162	0.0001	0.0000	0.0403	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
328-AH	0.2667	0.4667	0.5667	0.6667	0.8000	0.5556	0.1726	0.2000	0.5333	0.3107	0.5269	0.4953	0.1481	0.2667	0.8000	0.5556	0.1726
329-AH	0.0667	0.4667	0.6000	0.6667	0.7333	0.5556	0.1815	0.2000	0.6667	0.3267	0.4995	0.3823	0.1333	0.2000	0.7333	0.5843	0.1385
330-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8667	0.9333	0.6778	0.2765	0.2667	0.9333	0.4080	0.2155	0.0001	0.2000	0.4667	0.9333	0.7625	0.1333
331-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.4667	0.6000	0.2444	0.2169	0.4000	0.6000	0.8874	0.1002	0.0002	0.1951	0.0000	0.6000	0.2444	0.2169
332-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2667	0.2667	0.2037	0.0808	0.0667	0.2667	0.3964	0.0744	0.0001	0.0490	0.2000	0.2667	0.2292	0.0342
333-AH	0.0000	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2889	0.1073	0.0000	0.3333	0.3713	0.1022	0.0001	0.0691	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
334-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2000	0.2000	0.1407	0.0555	0.0667	0.2000	0.3943	0.0834	0.0002	0.0395	0.0667	0.2000	0.1490	0.0443
335-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4667	0.1815	0.1646	0.2000	0.4667	0.9069	0.0085	0.0000	0.1263	0.0000	0.4667	0.1815	0.1646
336-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.3333	0.1148	0.1269	0.2667	0.3333	1.1054	0.0023	0.0000	0.1128	0.0000	0.3333	0.1148	0.1269
337-AH	0.0000	0.7333	0.7667	0.8000	0.9333	0.6926	0.2609	0.0667	0.9333	0.3766	0.2221	0.0001	0.1597	0.6667	0.8667	0.7689	0.0610
338-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.4000	0.4667	0.2519	0.1509	0.2667	0.4667	0.5992	0.1265	0.0002	0.1292	0.0000	0.4667	0.2519	0.1509
339-AH	0.0000	0.2000	0.4333	0.6667	0.9333	0.4370	0.2812	0.4667	0.9333	0.6434	0.1316	0.0001	0.2296	0.0000	0.9333	0.4370	0.2812
340-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.0926	0.0890	0.2000	0.2667	0.9609	0.0053	0.0000	0.0761	0.0000	0.2667	0.0926	0.0890

Topic	Statistics for P@15																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.3333	0.1889	0.1029	0.2000	0.3333	0.5448	0.1006	0.0002	0.0877	0.0000	0.3333	0.1889	0.1029
342-AH	0.3333	0.7333	0.8667	0.8667	0.9333	0.7815	0.1581	0.1333	0.6000	0.2023	0.7605	0.7312	0.1156	0.6667	0.9333	0.8292	0.0769
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0148	0.0285	0.0000	0.0667	1.9251	0.0001	0.0000	0.0230	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0000	0.1333	0.6667	0.7333	0.8000	0.5111	0.3042	0.6000	0.8000	0.5952	0.1468	0.0001	0.2716	0.0000	0.8000	0.5111	0.3042
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0296	0.0410	0.0667	0.1333	1.3853	0.0003	0.0000	0.0362	0.0000	0.1333	0.0296	0.0410
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0296	0.0410	0.0667	0.1333	1.3853	0.0003	0.0000	0.0362	0.0000	0.1333	0.0296	0.0410
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.0407	0.0763	0.0667	0.2000	1.8732	0.0001	0.0000	0.0588	0.0000	0.0667	0.0089	0.0235
348-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.1074	0.0465	0.0667	0.1333	0.4331	0.0413	0.0001	0.0374	0.0000	0.1333	0.1074	0.0465
349-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4000	0.5333	0.3407	0.1389	0.0667	0.5333	0.4076	0.1171	0.0001	0.0947	0.2667	0.4667	0.3733	0.0552
350-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4667	0.5333	0.3778	0.1464	0.0667	0.5333	0.3876	0.1292	0.0001	0.0938	0.3333	0.5333	0.4250	0.0537

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0361	0.0230	0.0500	0.0500	0.6382	0.0047	0.0000	0.0201	0.0000	0.0500	0.0361	0.0230
142-AH	0.1500	0.3500	0.3750	0.4000	0.4000	0.3556	0.0705	0.0500	0.2500	0.1982	0.3460	0.3323	0.0444	0.3500	0.4000	0.3781	0.0256
143-AH	0.0000	0.0500	0.8000	0.9500	1.0000	0.5556	0.4137	0.9000	1.0000	0.7447	0.0481	0.0000	0.3660	0.0000	1.0000	0.5556	0.4137
144-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.0528	0.0581	0.0500	0.1500	1.1006	0.0023	0.0000	0.0432	0.0000	0.0500	0.0250	0.0259
145-AH	0.0000	0.1500	0.6250	0.8000	0.8000	0.4806	0.3273	0.6500	0.8000	0.6810	0.0783	0.0001	0.2960	0.0000	0.8000	0.4806	0.3273
146-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0333	0.0243	0.0500	0.0500	0.7276	0.0029	0.0000	0.0222	0.0000	0.0500	0.0333	0.0243
147-AH	0.0500	0.1500	0.5000	0.8000	0.9000	0.4972	0.3252	0.6500	0.8500	0.6539	0.3418	0.1851	0.2812	0.0500	0.9000	0.4972	0.3252
148-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0333	0.0243	0.0500	0.0500	0.7276	0.0029	0.0000	0.0222	0.0000	0.0500	0.0333	0.0243
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0167	0.0485	0.0000	0.2000	2.9104	0.0000	0.0000	0.0278	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.2500	0.0667	0.0955	0.1500	0.2500	1.4323	0.0007	0.0000	0.0796	0.0000	0.2500	0.0667	0.0955
152-AH	0.0000	0.0000	0.0750	0.2000	0.3000	0.0944	0.1027	0.2000	0.3000	1.0878	0.0033	0.0000	0.0833	0.0000	0.3000	0.0944	0.1027
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.1000	0.2500	0.3000	0.3500	0.4000	0.2889	0.0932	0.1000	0.3000	0.3227	0.2697	0.2442	0.0704	0.2000	0.4000	0.3125	0.0671
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.0250	0.0429	0.0500	0.1000	1.7150	0.0001	0.0000	0.0361	0.0000	0.1000	0.0250	0.0429
156-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.3000	0.1222	0.0861	0.1500	0.3000	0.7047	0.0633	0.0002	0.0716	0.0000	0.3000	0.1222	0.0861
157-AH	0.1000	0.5000	0.6000	0.6500	0.7000	0.5361	0.1739	0.1500	0.6000	0.3244	0.4904	0.4124	0.1336	0.3000	0.7000	0.5844	0.1076
158-AH	0.0000	0.0500	0.3250	0.5000	0.8500	0.3278	0.2724	0.4500	0.8500	0.8309	0.0517	0.0001	0.2222	0.0000	0.8500	0.3278	0.2724
159-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.4000	0.7500	0.2500	0.2717	0.4000	0.7500	1.0868	0.0146	0.0000	0.2333	0.0000	0.7500	0.2500	0.2717
160-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.0361	0.0376	0.0500	0.1000	1.0411	0.0013	0.0000	0.0321	0.0000	0.1000	0.0361	0.0376
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0306	0.0251	0.0500	0.0500	0.8209	0.0018	0.0000	0.0238	0.0000	0.0500	0.0306	0.0251
163-AH	0.6500	0.8000	0.8750	1.0000	1.0000	0.8833	0.1200	0.2000	0.3500	0.1359	0.8751	0.8662	0.1000	0.6500	1.0000	0.8833	0.1200
164-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.0472	0.0675	0.0500	0.2000	1.4285	0.0006	0.0000	0.0525	0.0000	0.0500	0.0143	0.0234
165-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.1500	0.1500	0.1139	0.0537	0.0500	0.1500	0.4715	0.0426	0.0001	0.0441	0.0500	0.1500	0.1281	0.0364
168-AH	0.0000	0.4000	0.4500	0.5000	0.5500	0.3667	0.1879	0.1000	0.5500	0.5124	0.1129	0.0001	0.1463	0.4000	0.5500	0.4607	0.0525
169-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0528	0.0469	0.1000	0.1500	0.8882	0.0038	0.0000	0.0370	0.0000	0.1500	0.0528	0.0469
170-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0333	0.0243	0.0500	0.0500	0.7276	0.0029	0.0000	0.0222	0.0000	0.0500	0.0333	0.0243
171-AH	0.0500	0.0500	0.1000	0.1000	0.1500	0.0833	0.0297	0.0500	0.1000	0.3565	0.0781	0.0730	0.0259	0.0500	0.1500	0.0833	0.0297
172-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.1000	0.1500	0.0500	0.0542	0.1000	0.1500	1.0847	0.0010	0.0000	0.0500	0.0000	0.1500	0.0500	0.0542
173-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
174-AH	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
175-AH	0.0000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.2611	0.0963	0.0000	0.3000	0.3690	0.0935	0.0001	0.0605	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
176-AH	0.3500	0.8500	0.9250	0.9500	1.0000	0.8778	0.1536	0.1000	0.6500	0.1750	0.8584	0.8280	0.0932	0.8500	1.0000	0.9250	0.0483
177-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.3500	0.3500	0.2417	0.1320	0.1000	0.3500	0.5462	0.0493	0.0001	0.1019	0.2500	0.3500	0.3071	0.0432
178-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0500	0.1500	0.0333	0.0420	0.0500	0.1500	1.2603	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.1000	0.0265	0.0312
179-AH	0.0000	0.0500	0.3000	0.4000	0.7500	0.2833	0.2196	0.3500	0.7500	0.7751	0.0316	0.0000	0.1648	0.0000	0.7500	0.2833	0.2196
180-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.3000	0.8000	0.1778	0.2463	0.3000	0.8000	1.3853	0.0016	0.0000	0.2006	0.0000	0.5500	0.1412	0.1970
181-AH	0.5500	0.7500	0.8500	0.9500	1.0000	0.8306	0.1352	0.2000	0.4500	0.1628	0.8196	0.8081	0.1105	0.5500	1.0000	0.8306	0.1352
182-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.1500	0.0889	0.0530	0.1000	0.1500	0.5964	0.0327	0.0001	0.0457	0.0000	0.1500	0.0889	0.0530
183-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.2000	0.0944	0.0745	0.1000	0.2000	0.7892	0.0135	0.0000	0.0617	0.0000	0.2000	0.0944	0.0745
184-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.2500	0.3000	0.1278	0.1239	0.2500	0.3000	0.9699	0.0041	0.0000	0.1080	0.0000	0.3000	0.1278	0.1239
185-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0333	0.0243	0.0500	0.0500	0.7276	0.0029	0.0000	0.0222	0.0000	0.0500	0.0333	0.0243
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0028	0.0118	0.0000	0.0500	4.2426	0.0000	0.0000	0.0052	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.2500	0.3000	0.3500	0.3500	0.3500	0.3222	0.0392	0.0500	0.1000	0.1216	0.3198	0.3171	0.0340	0.2500	0.3500	0.3222	0.0392
190-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.2500	0.3500	0.1667	0.1176	0.2000	0.3500	0.7054	0.0335	0.0001	0.1056	0.0000	0.3500	0.1667	0.1176

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.2500	0.3000	0.1722	0.1101	0.2000	0.3000	0.6393	0.0852	0.0002	0.1000	0.0000	0.3000	0.1722	0.1101
193-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.1500	0.2500	0.1278	0.0624	0.0500	0.2500	0.4880	0.0478	0.0001	0.0469	0.1000	0.2000	0.1367	0.0352
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0194	0.0251	0.0500	0.0500	1.2899	0.0003	0.0000	0.0238	0.0000	0.0500	0.0194	0.0251
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
197-AH	0.0000	0.6500	0.9000	1.0000	1.0000	0.7667	0.3158	0.3500	1.0000	0.4119	0.2402	0.0001	0.2333	0.6000	1.0000	0.8625	0.1576
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0194	0.0251	0.0500	0.0500	1.2899	0.0003	0.0000	0.0238	0.0000	0.0500	0.0194	0.0251
199-AH	0.0000	0.3500	0.4500	0.4500	0.4500	0.3833	0.1176	0.1000	0.4500	0.3067	0.2212	0.0002	0.0796	0.2000	0.4500	0.4059	0.0705
200-AH	0.0000	0.0000	0.2250	0.2500	0.3500	0.1778	0.1374	0.2500	0.3500	0.7731	0.0088	0.0000	0.1185	0.0000	0.3500	0.1778	0.1374
251-AH	0.2000	0.7000	0.8000	0.9000	0.9500	0.7639	0.1764	0.2000	0.7500	0.2309	0.7311	0.6716	0.1164	0.5000	0.9500	0.7971	0.1096
252-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.2861	0.1513	0.2000	0.5000	0.5287	0.1496	0.0002	0.1306	0.0000	0.5000	0.2861	0.1513
253-AH	0.0000	0.2000	0.4750	0.7000	0.7500	0.4194	0.2685	0.5000	0.7500	0.6402	0.1206	0.0001	0.2361	0.0000	0.7500	0.4194	0.2685
254-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.2833	0.1680	0.2000	0.6000	0.5931	0.0890	0.0001	0.1352	0.0000	0.6000	0.2833	0.1680
255-AH	0.0000	0.1000	0.1250	0.1500	0.2000	0.1194	0.0546	0.0500	0.2000	0.4572	0.0454	0.0001	0.0417	0.1000	0.2000	0.1344	0.0352
256-AH	0.0000	0.2000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7111	0.3775	0.8000	1.0000	0.5309	0.3354	0.0002	0.3241	0.0000	1.0000	0.7111	0.3775
257-AH	0.0000	0.1500	0.3000	0.4000	0.5000	0.2694	0.1554	0.2500	0.5000	0.5769	0.1345	0.0002	0.1318	0.0000	0.5000	0.2694	0.1554
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0056	0.0236	0.0000	0.1000	4.2426	0.0000	0.0000	0.0105	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0556	0.0416	0.1000	0.1000	0.7491	0.0061	0.0000	0.0346	0.0000	0.1000	0.0556	0.0416
260-AH	0.3000	0.4500	0.6500	0.7500	0.8000	0.6056	0.1484	0.3000	0.5000	0.2451	0.5853	0.5617	0.1210	0.3000	0.8000	0.6056	0.1484
261-AH	0.0000	0.1000	0.1750	0.3000	0.6000	0.2333	0.1978	0.2000	0.6000	0.8476	0.0678	0.0001	0.1537	0.0000	0.6000	0.2333	0.1978
262-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.7000	0.1944	0.2583	0.2000	0.7000	1.3285	0.0108	0.0000	0.2031	0.0000	0.2000	0.0643	0.0691
263-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0500	0.3500	0.0417	0.0809	0.0500	0.3500	1.9415	0.0008	0.0000	0.0417	0.0000	0.0500	0.0235	0.0257
264-AH	0.1500	0.3000	0.3250	0.4500	0.6000	0.3639	0.1096	0.1500	0.4500	0.3011	0.3472	0.3288	0.0932	0.1500	0.6000	0.3639	0.1096
265-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.3000	0.1500	0.0924	0.1000	0.3000	0.6157	0.0520	0.0001	0.0667	0.0000	0.3000	0.1500	0.0924
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.0167	0.0420	0.0000	0.1500	2.5205	0.0000	0.0000	0.0278	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.3000	0.4000	0.2139	0.1258	0.1500	0.4000	0.5881	0.0708	0.0001	0.1043	0.0000	0.4000	0.2139	0.1258
268-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.1000	0.0722	0.0428	0.0500	0.1000	0.5923	0.0120	0.0000	0.0370	0.0000	0.1000	0.0722	0.0428
269-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.1500	0.3000	0.1444	0.0784	0.0500	0.3000	0.5426	0.0518	0.0001	0.0525	0.0500	0.2000	0.1385	0.0363
270-AH	0.0000	0.6500	0.9250	0.9500	1.0000	0.7639	0.3298	0.3000	1.0000	0.4317	0.2364	0.0001	0.2577	0.4000	1.0000	0.8594	0.1890
271-AH	0.0500	0.2500	0.3500	0.4500	0.4500	0.3250	0.1353	0.2000	0.4000	0.4163	0.2754	0.1970	0.1056	0.0500	0.4500	0.3250	0.1353
272-AH	0.0000	0.1500	0.2250	0.3000	0.3500	0.2083	0.1179	0.1500	0.3500	0.5659	0.0683	0.0001	0.0917	0.0000	0.3500	0.2083	0.1179
273-AH	0.0500	0.2000	0.8500	0.9000	1.0000	0.6500	0.3544	0.7000	0.9500	0.5452	0.4627	0.2337	0.3056	0.0500	1.0000	0.6500	0.3544
274-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.4500	0.0639	0.1026	0.0500	0.4500	1.6062	0.0037	0.0000	0.0549	0.0000	0.1000	0.0412	0.0364
275-AH	0.2000	0.3500	0.5500	0.7500	0.8000	0.5278	0.2016	0.4000	0.6000	0.3820	0.4846	0.4364	0.1691	0.2000	0.8000	0.5278	0.2016
276-AH	0.0000	0.1000	0.2500	0.5000	0.7500	0.3111	0.2524	0.4000	0.7500	0.8112	0.0334	0.0000	0.2179	0.0000	0.7500	0.3111	0.2524
277-AH	0.1000	0.2000	0.2500	0.3000	0.3000	0.2333	0.0728	0.1000	0.2000	0.3118	0.2192	0.2015	0.0593	0.1000	0.3000	0.2333	0.0728
278-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.2500	0.0583	0.0772	0.0500	0.2500	1.3230	0.0015	0.0000	0.0574	0.0000	0.0500	0.0214	0.0257
279-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1500	0.0472	0.0606	0.1000	0.1500	1.2826	0.0006	0.0000	0.0525	0.0000	0.1500	0.0472	0.0606
280-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.1500	0.0639	0.0660	0.1500	0.1500	1.0329	0.0017	0.0000	0.0599	0.0000	0.1500	0.0639	0.0660
281-AH	0.1500	0.4000	0.4500	0.5000	0.7000	0.4528	0.1500	0.1000	0.5500	0.3312	0.4260	0.3940	0.1093	0.3000	0.6500	0.4536	0.0990
282-AH	0.0000	0.2000	0.2250	0.3000	0.4000	0.2278	0.1114	0.1000	0.4000	0.4892	0.1220	0.0002	0.0889	0.0500	0.4000	0.2412	0.0988
283-AH	0.0500	0.1000	0.3000	0.4500	0.6000	0.2944	0.1854	0.3500	0.5500	0.6297	0.2227	0.1506	0.1506	0.0500	0.6000	0.2944	0.1854
284-AH	0.0000	0.0500	0.2750	0.5000	0.6000	0.2778	0.2328	0.4500	0.6000	0.8380	0.0277	0.0000	0.2056	0.0000	0.6000	0.2778	0.2328
285-AH	0.0000	0.0500	0.4000	0.7000	0.9000	0.4194	0.3353	0.6500	0.9000	0.7993	0.0628	0.0001	0.2938	0.0000	0.9000	0.4194	0.3353
286-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0500	0.1000	0.0333	0.0383	0.0500	0.1000	1.1504	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.1000	0.0333	0.0383
287-AH	0.0000	0.1500	0.4000	0.5000	0.5500	0.3389	0.1982	0.3500	0.5500	0.5848	0.1023	0.0001	0.1648	0.0000	0.5500	0.3389	0.1982
288-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.5500	0.2222	0.1857	0.2000	0.5500	0.8356	0.0260	0.0000	0.1469	0.0000	0.5500	0.2222	0.1857
289-AH	0.0000	0.4000	0.5500	0.7000	0.8000	0.5222	0.2408	0.3000	0.8000	0.4612	0.1673	0.0001	0.1840	0.0000	0.8000	0.5222	0.2408
290-AH	0.0000	0.0500	0.1250	0.2000	0.5000	0.1444	0.1259	0.1500	0.5000	0.8716	0.0286	0.0001	0.0944	0.0000	0.3000	0.1235	0.0921

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0500	0.2750	0.7500	0.8500	0.3639	0.3403	0.7000	0.8500	0.9353	0.0334	0.0000	0.2948	0.0000	0.8500	0.3639	0.3403
292-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.2000	0.1306	0.0788	0.1000	0.2000	0.6040	0.0293	0.0001	0.0694	0.0000	0.2000	0.1306	0.0788
293-AH	0.0000	0.0500	0.6000	0.6500	0.7500	0.4111	0.3056	0.6000	0.7500	0.7434	0.0400	0.0000	0.2809	0.0000	0.7500	0.4111	0.3056
294-AH	0.0000	0.2500	0.4500	0.6000	0.7000	0.3806	0.2396	0.3500	0.7000	0.6295	0.0700	0.0001	0.2049	0.0000	0.7000	0.3806	0.2396
295-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.4500	0.5000	0.2278	0.2095	0.4500	0.5000	0.9197	0.0154	0.0000	0.1895	0.0000	0.5000	0.2278	0.2095
296-AH	0.0000	0.3500	0.4750	0.6000	0.7000	0.4500	0.2015	0.2500	0.7000	0.4477	0.1481	0.0001	0.1444	0.0000	0.7000	0.4500	0.2015
297-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.2500	0.1083	0.0943	0.2000	0.2500	0.8707	0.0092	0.0000	0.0861	0.0000	0.2500	0.1083	0.0943
298-AH	0.0000	0.0500	0.3000	0.3000	0.3500	0.2250	0.1342	0.2500	0.3500	0.5965	0.0443	0.0001	0.1139	0.0000	0.3500	0.2250	0.1342
299-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4500	0.6500	0.1972	0.2304	0.4500	0.6500	1.1682	0.0117	0.0000	0.2019	0.0000	0.6500	0.1972	0.2304
300-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.5000	0.1111	0.1278	0.2000	0.5000	1.1504	0.0037	0.0000	0.0957	0.0000	0.5000	0.1111	0.1278
301-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.4500	0.5000	0.2000	0.1948	0.4500	0.5000	0.9739	0.0086	0.0000	0.1667	0.0000	0.5000	0.2000	0.1948
302-AH	0.1000	0.3000	0.3500	0.3500	0.5000	0.3417	0.1033	0.0500	0.4000	0.3022	0.3218	0.2934	0.0667	0.3000	0.4000	0.3385	0.0300
303-AH	0.0000	0.0500	0.1750	0.2000	0.4000	0.1389	0.1023	0.1500	0.4000	0.7363	0.0446	0.0001	0.0846	0.0000	0.4000	0.1389	0.1023
304-AH	0.0000	0.0500	0.1750	0.2500	0.3000	0.1500	0.1057	0.2000	0.3000	0.7048	0.0200	0.0000	0.0889	0.0000	0.3000	0.1500	0.1057
305-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.4500	0.6000	0.2333	0.2491	0.4500	0.6000	1.0676	0.0021	0.0000	0.2333	0.0000	0.6000	0.2333	0.2491
306-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0472	0.0118	0.0000	0.0500	0.2496	0.0312	0.0002	0.0052	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1500	0.3500	0.1028	0.1050	0.1500	0.3500	1.0214	0.0036	0.0000	0.0864	0.0000	0.3500	0.1028	0.1050
308-AH	0.3000	0.3500	0.4000	0.4000	0.4500	0.3750	0.0393	0.0500	0.1500	0.1048	0.3730	0.3709	0.0333	0.3000	0.4500	0.3750	0.0393
309-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0500	0.0485	0.1000	0.1500	0.9701	0.0023	0.0000	0.0389	0.0000	0.1500	0.0500	0.0485
310-AH	0.0000	0.0000	0.0750	0.1000	0.3000	0.0944	0.1027	0.1000	0.3000	1.0878	0.0080	0.0000	0.0722	0.0000	0.1000	0.0533	0.0442
311-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.3500	0.5000	0.2667	0.1600	0.2500	0.5000	0.5999	0.0529	0.0001	0.1278	0.0000	0.5000	0.2667	0.1600
312-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.5000	0.6500	0.2333	0.2749	0.5000	0.6500	1.1783	0.0031	0.0000	0.2519	0.0000	0.6500	0.2333	0.2749
313-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0500	0.1500	0.0361	0.0447	0.0500	0.1500	1.2389	0.0008	0.0000	0.0361	0.0000	0.1000	0.0294	0.0356
314-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.0333	0.0485	0.0500	0.1500	1.4552	0.0005	0.0000	0.0370	0.0000	0.0500	0.0188	0.0250
315-AH	0.0000	0.0500	0.4250	0.6000	0.7500	0.3833	0.2895	0.5500	0.7500	0.7553	0.0388	0.0000	0.2519	0.0000	0.7500	0.3833	0.2895
316-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.2000	0.4000	0.1500	0.1138	0.1500	0.4000	0.7584	0.0299	0.0001	0.0944	0.0000	0.4000	0.1500	0.1138
317-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2500	0.4500	0.1639	0.1234	0.1500	0.4500	0.7532	0.0334	0.0001	0.0988	0.0000	0.4500	0.1639	0.1234
318-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.2000	0.2500	0.0972	0.0899	0.1500	0.2500	0.9246	0.0128	0.0000	0.0799	0.0000	0.2500	0.0972	0.0899
319-AH	0.1000	0.2500	0.3000	0.4500	0.5000	0.3361	0.1109	0.2000	0.4000	0.3299	0.3154	0.2891	0.0901	0.1000	0.5000	0.3361	0.1109
320-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.0556	0.0566	0.1000	0.1500	1.0186	0.0016	0.0000	0.0506	0.0000	0.1500	0.0556	0.0566
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.2500	0.1111	0.0850	0.1500	0.2500	0.7649	0.0155	0.0000	0.0691	0.0000	0.2500	0.1111	0.0850
323-AH	0.0500	0.0500	0.1000	0.1500	0.2000	0.1139	0.0614	0.1000	0.1500	0.5389	0.0975	0.0831	0.0543	0.0500	0.2000	0.1139	0.0614
324-AH	0.0000	0.0000	0.3500	0.5500	0.8000	0.3528	0.3022	0.5500	0.8000	0.8566	0.0134	0.0000	0.2531	0.0000	0.8000	0.3528	0.3022
325-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1500	0.6500	0.1639	0.2071	0.1500	0.6500	1.2636	0.0106	0.0000	0.1605	0.0000	0.1500	0.0607	0.0525
326-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0861	0.0335	0.0000	0.1000	0.3885	0.0346	0.0001	0.0231	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.0222	0.0492	0.0500	0.2000	2.2129	0.0001	0.0000	0.0321	0.0000	0.0500	0.0118	0.0219
328-AH	0.2000	0.3500	0.5000	0.6500	0.7500	0.4917	0.1691	0.3000	0.5500	0.3440	0.4592	0.4220	0.1426	0.2000	0.7500	0.4917	0.1691
329-AH	0.1000	0.4500	0.5000	0.5500	0.6000	0.4583	0.1396	0.1000	0.5000	0.3046	0.4234	0.3641	0.1000	0.3500	0.6000	0.5000	0.0730
330-AH	0.0000	0.6000	0.7750	0.8000	0.9500	0.6639	0.2661	0.2000	0.9500	0.4009	0.2122	0.0001	0.1870	0.5000	0.9500	0.7469	0.1190
331-AH	0.0000	0.0500	0.1750	0.4000	0.5500	0.2333	0.1963	0.3500	0.5500	0.8412	0.0982	0.0002	0.1741	0.0000	0.5500	0.2333	0.1963
332-AH	0.0000	0.1500	0.2000	0.2000	0.2500	0.1778	0.0732	0.0500	0.2500	0.4118	0.0656	0.0001	0.0519	0.1500	0.2500	0.2000	0.0365
333-AH	0.0000	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2194	0.0807	0.0000	0.2500	0.3677	0.0801	0.0001	0.0509	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
334-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1500	0.1500	0.1111	0.0404	0.0500	0.1500	0.3638	0.0675	0.0002	0.0302	0.0500	0.1500	0.1176	0.0303
335-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.3000	0.4500	0.1667	0.1524	0.3000	0.4500	0.9146	0.0080	0.0000	0.1241	0.0000	0.4500	0.1667	0.1524
336-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.2500	0.0944	0.0998	0.2000	0.2500	1.0571	0.0021	0.0000	0.0938	0.0000	0.2500	0.0944	0.0998
337-AH	0.0000	0.6500	0.7250	0.7500	0.8000	0.6333	0.2282	0.1000	0.8000	0.3603	0.3282	0.0002	0.1389	0.6000	0.8000	0.7094	0.0584
338-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.2167	0.1260	0.2000	0.4000	0.5817	0.1119	0.0002	0.1019	0.0000	0.4000	0.2167	0.1260
339-AH	0.0000	0.1500	0.3500	0.6000	0.7500	0.3694	0.2462	0.4500	0.7500	0.6665	0.1106	0.0001	0.2139	0.0000	0.7500	0.3694	0.2462
340-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1500	0.2500	0.0944	0.0838	0.1500	0.2500	0.8875	0.0055	0.0000	0.0728	0.0000	0.2500	0.0944	0.0838

Topic	Statistics for P@20																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0500	0.1750	0.2000	0.2500	0.1472	0.0813	0.1500	0.2500	0.5522	0.0789	0.0002	0.0701	0.0000	0.2500	0.1472	0.0813
342-AH	0.3500	0.6500	0.8500	0.9000	0.9500	0.7639	0.1789	0.2500	0.6000	0.2342	0.7371	0.7012	0.1370	0.3500	0.9500	0.7639	0.1789
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0111	0.0214	0.0000	0.0500	1.9251	0.0001	0.0000	0.0173	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344-AH	0.0000	0.1500	0.6000	0.7000	0.7500	0.4750	0.2708	0.5500	0.7500	0.5700	0.2255	0.0002	0.2417	0.0000	0.7500	0.4750	0.2708
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.0222	0.0308	0.0500	0.1000	1.3853	0.0003	0.0000	0.0272	0.0000	0.1000	0.0222	0.0308
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.0306	0.0389	0.0500	0.1000	1.2723	0.0005	0.0000	0.0340	0.0000	0.1000	0.0306	0.0389
347-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.0361	0.0564	0.0500	0.1500	1.5611	0.0003	0.0000	0.0441	0.0000	0.0500	0.0133	0.0229
348-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.1000	0.0806	0.0349	0.0500	0.1000	0.4331	0.0320	0.0001	0.0281	0.0000	0.1000	0.0806	0.0349
349-AH	0.0000	0.3000	0.3500	0.4000	0.5000	0.3278	0.1286	0.1000	0.5000	0.3923	0.1137	0.0001	0.0821	0.3000	0.5000	0.3688	0.0512
350-AH	0.0000	0.3000	0.3500	0.3500	0.4000	0.3028	0.1156	0.0500	0.4000	0.3820	0.1063	0.0001	0.0691	0.3000	0.4000	0.3406	0.0375

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0241	0.0154	0.0333	0.0333	0.6382	0.0035	0.0000	0.0134	0.0000	0.0333	0.0241	0.0154
142-AH	0.1333	0.2333	0.2667	0.2667	0.2667	0.2463	0.0430	0.0333	0.1333	0.1745	0.2415	0.2350	0.0294	0.2333	0.2667	0.2604	0.0134
143-AH	0.0000	0.0333	0.7333	0.8333	0.9667	0.5222	0.3809	0.8000	0.9667	0.7294	0.0697	0.0001	0.3370	0.0000	0.9667	0.5222	0.3809
144-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.1000	0.0370	0.0377	0.0333	0.1000	1.0186	0.0028	0.0000	0.0280	0.0000	0.0333	0.0190	0.0171
145-AH	0.0000	0.1667	0.5000	0.6333	0.7667	0.4037	0.2805	0.4667	0.7667	0.6948	0.0671	0.0001	0.2473	0.0000	0.7667	0.4037	0.2805
146-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0241	0.0154	0.0333	0.0333	0.6382	0.0035	0.0000	0.0134	0.0000	0.0333	0.0241	0.0154
147-AH	0.0333	0.1333	0.5000	0.7667	0.8667	0.4630	0.3035	0.6333	0.8333	0.6557	0.3092	0.1529	0.2638	0.0333	0.8667	0.4630	0.3035
148-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0241	0.0154	0.0333	0.0333	0.6382	0.0035	0.0000	0.0134	0.0000	0.0333	0.0241	0.0154
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.0111	0.0323	0.0000	0.1333	2.9104	0.0000	0.0000	0.0185	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
151-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0537	0.0801	0.1000	0.2000	1.4924	0.0006	0.0000	0.0665	0.0000	0.2000	0.0537	0.0801
152-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.1333	0.2333	0.0815	0.0802	0.1333	0.2333	0.9844	0.0031	0.0000	0.0667	0.0000	0.2333	0.0815	0.0802
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0667	0.2000	0.2000	0.2667	0.3000	0.2111	0.0695	0.0667	0.2333	0.3294	0.1958	0.1744	0.0531	0.1333	0.3000	0.2292	0.0485
155-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.0185	0.0328	0.0333	0.1000	1.7703	0.0001	0.0000	0.0267	0.0000	0.0667	0.0137	0.0265
156-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1667	0.2667	0.1074	0.0746	0.1000	0.2667	0.6944	0.0558	0.0002	0.0638	0.0000	0.2667	0.1074	0.0746
157-AH	0.0667	0.5000	0.6167	0.7000	0.7333	0.5500	0.1941	0.2000	0.6667	0.3529	0.4848	0.3599	0.1444	0.3333	0.7333	0.6063	0.1104
158-AH	0.0000	0.0333	0.2667	0.4000	0.7333	0.2741	0.2328	0.3667	0.7333	0.8494	0.0444	0.0001	0.1823	0.0000	0.7333	0.2741	0.2328
159-AH	0.0000	0.0333	0.1500	0.3667	0.7000	0.2389	0.2434	0.3333	0.7000	1.0189	0.0233	0.0000	0.2031	0.0000	0.7000	0.2389	0.2434
160-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.0296	0.0225	0.0333	0.0667	0.7609	0.0039	0.0000	0.0165	0.0000	0.0667	0.0296	0.0225
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0222	0.0162	0.0333	0.0333	0.7276	0.0022	0.0000	0.0148	0.0000	0.0333	0.0222	0.0162
163-AH	0.6000	0.7333	0.8667	0.9333	1.0000	0.8370	0.1278	0.2000	0.4000	0.1526	0.8271	0.8164	0.1066	0.6000	1.0000	0.8370	0.1278
164-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0333	0.2667	0.0426	0.0694	0.0333	0.2667	1.6285	0.0008	0.0000	0.0477	0.0000	0.0333	0.0119	0.0166
165-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.1333	0.0815	0.0416	0.0333	0.1333	0.5102	0.0312	0.0001	0.0337	0.0333	0.1333	0.0917	0.0310
168-AH	0.0000	0.3333	0.3667	0.4667	0.5333	0.3333	0.1665	0.1333	0.5333	0.4994	0.1077	0.0001	0.1259	0.3333	0.5333	0.4143	0.0609
169-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0667	0.1000	0.0444	0.0343	0.0667	0.1000	0.7717	0.0052	0.0000	0.0296	0.0000	0.1000	0.0444	0.0343
170-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0241	0.0154	0.0333	0.0333	0.6382	0.0035	0.0000	0.0134	0.0000	0.0333	0.0241	0.0154
171-AH	0.0333	0.0333	0.0667	0.0667	0.1333	0.0611	0.0236	0.0333	0.1000	0.3857	0.0571	0.0533	0.0154	0.0333	0.0667	0.0569	0.0157
172-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.0370	0.0394	0.0667	0.1000	1.0644	0.0009	0.0000	0.0370	0.0000	0.1000	0.0370	0.0394
173-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
174-AH	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
175-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2333	0.1796	0.0658	0.0000	0.2333	0.3664	0.0671	0.0001	0.0399	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
176-AH	0.2667	0.7000	0.7667	0.8667	0.9333	0.7519	0.1697	0.1667	0.6667	0.2257	0.7256	0.6864	0.1165	0.7000	0.9333	0.8021	0.0865
177-AH	0.0000	0.1667	0.2333	0.2333	0.2667	0.1870	0.0872	0.0667	0.2667	0.4661	0.0663	0.0001	0.0691	0.1000	0.2667	0.2200	0.0451
178-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0333	0.1000	0.0222	0.0280	0.0333	0.1000	1.2603	0.0006	0.0000	0.0222	0.0000	0.0667	0.0176	0.0208
179-AH	0.0000	0.0667	0.3000	0.3000	0.5333	0.2389	0.1614	0.2333	0.5333	0.6756	0.0450	0.0001	0.1302	0.0000	0.5333	0.2389	0.1614
180-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.3667	0.6000	0.1648	0.2122	0.3667	0.6000	1.2875	0.0016	0.0000	0.1866	0.0000	0.6000	0.1648	0.2122
181-AH	0.5333	0.7667	0.8333	0.9667	0.9667	0.8204	0.1363	0.2000	0.4333	0.1662	0.8085	0.7953	0.1047	0.5333	0.9667	0.8204	0.1363
182-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.1333	0.0741	0.0451	0.1000	0.1333	0.6088	0.0411	0.0002	0.0387	0.0000	0.1333	0.0741	0.0451
183-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.1333	0.1333	0.0796	0.0487	0.1000	0.1333	0.6115	0.0193	0.0001	0.0412	0.0000	0.1333	0.0796	0.0487
184-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1667	0.2333	0.0963	0.0862	0.1667	0.2333	0.8955	0.0055	0.0000	0.0745	0.0000	0.2333	0.0963	0.0862
185-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0241	0.0154	0.0333	0.0333	0.6382	0.0035	0.0000	0.0134	0.0000	0.0333	0.0241	0.0154
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0037	0.0108	0.0000	0.0333	2.9104	0.0000	0.0000	0.0066	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.2000	0.2333	0.2333	0.2333	0.2333	0.2259	0.0143	0.0000	0.0333	0.0631	0.2255	0.2250	0.0115	0.2333	0.2333	0.2333	0.0000
190-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2333	0.2333	0.1296	0.0855	0.1667	0.2333	0.6594	0.0285	0.0001	0.0741	0.0000	0.2333	0.1296	0.0855

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0333	0.1500	0.2000	0.2000	0.1204	0.0768	0.1667	0.2000	0.6382	0.0602	0.0002	0.0700	0.0000	0.2000	0.1204	0.0768
193-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.2000	0.0963	0.0470	0.0667	0.2000	0.4879	0.0372	0.0001	0.0313	0.0000	0.2000	0.0963	0.0470
194-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0130	0.0167	0.0333	0.0333	1.2899	0.0002	0.0000	0.0158	0.0000	0.0333	0.0130	0.0167
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
197-AH	0.0000	0.5667	0.8167	0.9667	1.0000	0.7204	0.3075	0.4000	1.0000	0.4268	0.2262	0.0001	0.2270	0.0000	1.0000	0.7204	0.3075
198-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0148	0.0170	0.0333	0.0333	1.1504	0.0004	0.0000	0.0165	0.0000	0.0333	0.0148	0.0170
199-AH	0.1000	0.2667	0.3000	0.3333	0.3333	0.2852	0.0639	0.0667	0.2333	0.2240	0.2752	0.2601	0.0457	0.2333	0.3333	0.3042	0.0319
200-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.2000	0.2333	0.1259	0.0960	0.2000	0.2333	0.7626	0.0070	0.0000	0.0840	0.0000	0.2333	0.1259	0.0960
251-AH	0.1333	0.6333	0.6833	0.7333	0.8667	0.6519	0.1761	0.1000	0.7333	0.2701	0.6121	0.5368	0.1128	0.6000	0.8667	0.7042	0.0868
252-AH	0.0000	0.1667	0.2667	0.3333	0.4333	0.2556	0.1231	0.1667	0.4333	0.4819	0.1393	0.0002	0.1000	0.0000	0.4333	0.2556	0.1231
253-AH	0.0000	0.1667	0.4333	0.6000	0.7000	0.3759	0.2538	0.4333	0.7000	0.6752	0.1052	0.0001	0.2267	0.0000	0.7000	0.3759	0.2538
254-AH	0.0000	0.1667	0.3167	0.3667	0.5000	0.2704	0.1477	0.2000	0.5000	0.5463	0.0902	0.0001	0.1218	0.0000	0.5000	0.2704	0.1477
255-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.1333	0.0870	0.0364	0.0333	0.1333	0.4183	0.0347	0.0001	0.0261	0.0667	0.1333	0.0979	0.0191
256-AH	0.0667	0.1667	0.7667	0.8667	0.9000	0.6074	0.3253	0.7000	0.8333	0.5356	0.4526	0.2665	0.2790	0.0667	0.9000	0.6074	0.3253
257-AH	0.0333	0.1667	0.2333	0.3333	0.4000	0.2333	0.1258	0.1667	0.3667	0.5390	0.1801	0.1142	0.1000	0.0333	0.4000	0.2333	0.1258
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0037	0.0157	0.0000	0.0667	4.2426	0.0000	0.0000	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.0667	0.0407	0.0269	0.0333	0.0667	0.6615	0.0075	0.0000	0.0230	0.0000	0.0667	0.0407	0.0269
260-AH	0.3000	0.4000	0.5667	0.6333	0.7333	0.5296	0.1371	0.2333	0.4333	0.2589	0.5109	0.4907	0.1123	0.3000	0.7333	0.5296	0.1371
261-AH	0.0000	0.0667	0.1500	0.2333	0.4667	0.1759	0.1554	0.1667	0.4667	0.8835	0.0512	0.0001	0.1198	0.0000	0.4667	0.1759	0.1554
262-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.2000	0.6000	0.1796	0.2170	0.1667	0.6000	1.2079	0.0176	0.0000	0.1706	0.0000	0.2000	0.0714	0.0652
263-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.3667	0.0426	0.0839	0.0333	0.3667	1.9690	0.0018	0.0000	0.0414	0.0000	0.0667	0.0235	0.0229
264-AH	0.1333	0.2000	0.3000	0.3333	0.5000	0.2833	0.0842	0.1333	0.3667	0.2972	0.2715	0.2593	0.0630	0.1333	0.5000	0.2833	0.0842
265-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1667	0.2000	0.1111	0.0637	0.1000	0.2000	0.5729	0.0405	0.0001	0.0531	0.0000	0.2000	0.1111	0.0637
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.0148	0.0347	0.0000	0.1333	2.3436	0.0001	0.0000	0.0230	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2333	0.2667	0.1630	0.0855	0.1000	0.2667	0.5245	0.0580	0.0001	0.0700	0.0000	0.2667	0.1630	0.0855
268-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.0667	0.0500	0.0262	0.0333	0.0667	0.5239	0.0137	0.0001	0.0222	0.0000	0.0667	0.0500	0.0262
269-AH	0.0000	0.1000	0.1167	0.1667	0.2000	0.1185	0.0551	0.0667	0.2000	0.4649	0.0451	0.0001	0.0407	0.0000	0.2000	0.1185	0.0551
270-AH	0.0000	0.4667	0.7667	0.8333	0.8667	0.6426	0.2867	0.3667	0.8667	0.4462	0.2016	0.0001	0.2274	0.0000	0.8667	0.6426	0.2867
271-AH	0.0667	0.2333	0.3000	0.3667	0.3667	0.2648	0.1063	0.1333	0.3000	0.4015	0.2322	0.1863	0.0840	0.0667	0.3667	0.2648	0.1063
272-AH	0.0000	0.1333	0.2167	0.2667	0.3000	0.1926	0.1000	0.1333	0.3000	0.5194	0.0668	0.0001	0.0852	0.0000	0.3000	0.1926	0.1000
273-AH	0.0667	0.1667	0.7333	0.8000	0.8667	0.5833	0.3169	0.6333	0.8000	0.5433	0.4279	0.2423	0.2704	0.0667	0.8667	0.5833	0.3169
274-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.3000	0.0463	0.0678	0.0667	0.3000	1.4639	0.0046	0.0000	0.0372	0.0000	0.0667	0.0314	0.0249
275-AH	0.2000	0.3667	0.5167	0.6000	0.6667	0.4759	0.1485	0.2333	0.4667	0.3121	0.4502	0.4211	0.1305	0.2000	0.6667	0.4759	0.1485
276-AH	0.0000	0.0667	0.3000	0.5333	0.6667	0.3167	0.2385	0.4667	0.6667	0.7532	0.0533	0.0001	0.2074	0.0000	0.6667	0.3167	0.2385
277-AH	0.0667	0.1667	0.2000	0.2667	0.3000	0.2037	0.0722	0.1000	0.2333	0.3545	0.1882	0.1682	0.0564	0.0667	0.3000	0.2037	0.0722
278-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.2333	0.0611	0.0880	0.0667	0.2333	1.4401	0.0014	0.0000	0.0698	0.0000	0.0667	0.0167	0.0217
279-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.1000	0.0426	0.0455	0.1000	0.1000	1.0672	0.0014	0.0000	0.0409	0.0000	0.1000	0.0426	0.0455
280-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.1333	0.0556	0.0524	0.1000	0.1333	0.9431	0.0037	0.0000	0.0469	0.0000	0.1333	0.0556	0.0524
281-AH	0.1333	0.3333	0.3667	0.4333	0.6000	0.3926	0.1180	0.1000	0.4667	0.3006	0.3731	0.3486	0.0844	0.2333	0.5667	0.3958	0.0918
282-AH	0.0000	0.1667	0.2167	0.2333	0.4000	0.1981	0.1063	0.0667	0.4000	0.5366	0.1035	0.0002	0.0798	0.1333	0.3000	0.2103	0.0479
283-AH	0.0333	0.1333	0.2333	0.3000	0.5000	0.2296	0.1352	0.1667	0.4667	0.5889	0.1791	0.1220	0.1111	0.0333	0.5000	0.2296	0.1352
284-AH	0.0000	0.0333	0.2667	0.5667	0.5667	0.2778	0.2340	0.5333	0.5667	0.8425	0.0432	0.0001	0.2049	0.0000	0.5667	0.2778	0.2340
285-AH	0.0000	0.0667	0.3667	0.6667	0.8000	0.4000	0.3044	0.6000	0.8000	0.7611	0.1012	0.0001	0.2667	0.0000	0.8000	0.4000	0.3044
286-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0667	0.1000	0.0315	0.0352	0.0667	0.1000	1.1177	0.0008	0.0000	0.0315	0.0000	0.1000	0.0315	0.0352
287-AH	0.0000	0.1667	0.4167	0.5000	0.5333	0.3352	0.1880	0.3333	0.5333	0.5610	0.1037	0.0001	0.1570	0.0000	0.5333	0.3352	0.1880
288-AH	0.0000	0.1000	0.2167	0.3000	0.4333	0.1981	0.1549	0.2000	0.4333	0.7816	0.0240	0.0000	0.1317	0.0000	0.4333	0.1981	0.1549
289-AH	0.0000	0.3333	0.4833	0.5333	0.5667	0.4130	0.1719	0.2000	0.5667	0.4163	0.1384	0.0001	0.1263	0.3000	0.5667	0.4646	0.0890
290-AH	0.0000	0.0333	0.1500	0.2333	0.4667	0.1574	0.1303	0.2000	0.4667	0.8275	0.0453	0.0001	0.1056	0.0000	0.4667	0.1574	0.1303

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0333	0.2667	0.5667	0.6333	0.2963	0.2473	0.5333	0.6333	0.8347	0.0474	0.0001	0.2070	0.0000	0.6333	0.2963	0.2473
292-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.1333	0.0926	0.0518	0.0667	0.1333	0.5598	0.0226	0.0001	0.0453	0.0000	0.1333	0.0926	0.0518
293-AH	0.0000	0.0667	0.5667	0.5667	0.6333	0.3611	0.2697	0.5000	0.6333	0.7467	0.0361	0.0000	0.2512	0.0000	0.6333	0.3611	0.2697
294-AH	0.0000	0.2667	0.4500	0.6000	0.7000	0.3907	0.2419	0.3333	0.7000	0.6192	0.0718	0.0001	0.2066	0.0000	0.7000	0.3907	0.2419
295-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.4667	0.2000	0.1967	0.4000	0.4667	0.9835	0.0133	0.0000	0.1815	0.0000	0.4667	0.2000	0.1967
296-AH	0.0000	0.3000	0.3833	0.5000	0.6000	0.3648	0.1713	0.2000	0.6000	0.4695	0.1217	0.0001	0.1315	0.2333	0.6000	0.4104	0.1153
297-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.1667	0.2000	0.0889	0.0775	0.1667	0.2000	0.8724	0.0079	0.0000	0.0704	0.0000	0.2000	0.0889	0.0775
298-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2333	0.3333	0.1778	0.1035	0.1667	0.3333	0.5824	0.0573	0.0001	0.0840	0.0000	0.3333	0.1778	0.1035
299-AH	0.0000	0.0000	0.1167	0.4000	0.6000	0.1870	0.2058	0.4000	0.6000	1.1005	0.0116	0.0000	0.1790	0.0000	0.6000	0.1870	0.2058
300-AH	0.0000	0.0000	0.1167	0.1667	0.4333	0.1074	0.1141	0.1667	0.4333	1.0621	0.0056	0.0000	0.0889	0.0000	0.2000	0.0882	0.0824
301-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.3333	0.3333	0.1426	0.1342	0.3000	0.3333	0.9413	0.0164	0.0000	0.1140	0.0000	0.3333	0.1426	0.1342
302-AH	0.0667	0.2667	0.3000	0.3667	0.4000	0.2981	0.0882	0.1000	0.3333	0.2957	0.2786	0.2458	0.0580	0.1333	0.4000	0.3118	0.0687
303-AH	0.0000	0.0333	0.1333	0.1333	0.3000	0.1074	0.0746	0.1000	0.3000	0.6944	0.0364	0.0001	0.0584	0.0000	0.1667	0.0961	0.0588
304-AH	0.0000	0.0333	0.1333	0.1667	0.2667	0.1204	0.0937	0.1333	0.2667	0.7783	0.0162	0.0000	0.0774	0.0000	0.2667	0.1204	0.0937
305-AH	0.0000	0.0000	0.1833	0.3667	0.5000	0.2037	0.2126	0.3667	0.5000	1.0439	0.0020	0.0000	0.2037	0.0000	0.5000	0.2037	0.2126
306-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0000	0.0333	0.0333	0.0333	0.0000
307-AH	0.0000	0.0000	0.1167	0.1667	0.3667	0.1056	0.1005	0.1667	0.3667	0.9520	0.0089	0.0000	0.0796	0.0000	0.3667	0.1056	0.1005
308-AH	0.2000	0.2667	0.2667	0.3000	0.3000	0.2685	0.0267	0.0333	0.1000	0.0996	0.2672	0.2657	0.0175	0.2333	0.3000	0.2725	0.0212
309-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.1000	0.0389	0.0286	0.0333	0.1000	0.7350	0.0071	0.0000	0.0222	0.0000	0.1000	0.0389	0.0286
310-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.3333	0.0852	0.1127	0.0667	0.3333	1.3234	0.0067	0.0000	0.0790	0.0000	0.0667	0.0378	0.0305
311-AH	0.0000	0.1667	0.3000	0.3667	0.5000	0.2630	0.1559	0.2000	0.5000	0.5928	0.0529	0.0001	0.1267	0.0000	0.5000	0.2630	0.1559
312-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4667	0.6000	0.2222	0.2420	0.4667	0.6000	1.0890	0.0051	0.0000	0.2210	0.0000	0.6000	0.2222	0.2420
313-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0481	0.0416	0.1000	0.1000	0.8635	0.0035	0.0000	0.0370	0.0000	0.1000	0.0481	0.0416
314-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.0407	0.0405	0.0667	0.1333	0.9944	0.0046	0.0000	0.0292	0.0000	0.1333	0.0407	0.0405
315-AH	0.0000	0.1000	0.3833	0.4667	0.7333	0.3148	0.2421	0.3667	0.7333	0.7689	0.0343	0.0000	0.2095	0.0000	0.7333	0.3148	0.2421
316-AH	0.0000	0.0333	0.1500	0.2333	0.4000	0.1444	0.1132	0.2000	0.4000	0.7836	0.0440	0.0001	0.0889	0.0000	0.4000	0.1444	0.1132
317-AH	0.0000	0.1000	0.1333	0.2000	0.3000	0.1444	0.0816	0.1000	0.3000	0.5653	0.0512	0.0001	0.0642	0.0000	0.3000	0.1444	0.0816
318-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.2000	0.0852	0.0698	0.1000	0.2000	0.8189	0.0182	0.0001	0.0613	0.0000	0.2000	0.0852	0.0698
319-AH	0.1000	0.2000	0.2333	0.3333	0.3333	0.2444	0.0723	0.1333	0.2333	0.2958	0.2328	0.2195	0.0580	0.1000	0.3333	0.2444	0.0723
320-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.0444	0.0396	0.0667	0.1000	0.8911	0.0033	0.0000	0.0346	0.0000	0.1000	0.0444	0.0396
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0000	0.0667	0.0833	0.1333	0.2000	0.0852	0.0618	0.0667	0.2000	0.7255	0.0131	0.0000	0.0481	0.0000	0.2000	0.0852	0.0618
323-AH	0.0333	0.0667	0.1333	0.1333	0.1667	0.1019	0.0478	0.0667	0.1333	0.4692	0.0881	0.0729	0.0424	0.0333	0.1667	0.1019	0.0478
324-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.5000	0.7333	0.3241	0.2784	0.5000	0.7333	0.8590	0.0127	0.0000	0.2379	0.0000	0.7333	0.3241	0.2784
325-AH	0.0000	0.0000	0.1167	0.1667	0.7000	0.1741	0.2186	0.1667	0.7000	1.2558	0.0107	0.0000	0.1671	0.0000	0.1667	0.0667	0.0641
326-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0667	0.0574	0.0223	0.0000	0.0667	0.3885	0.0241	0.0001	0.0154	0.0667	0.0667	0.0667	0.0000
327-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.1333	0.0204	0.0346	0.0333	0.1333	1.6967	0.0003	0.0000	0.0249	0.0000	0.0667	0.0137	0.0206
328-AH	0.1333	0.2667	0.4333	0.5667	0.6000	0.4148	0.1581	0.3000	0.4667	0.3811	0.3811	0.3431	0.1391	0.1333	0.6000	0.4148	0.1581
329-AH	0.1000	0.3000	0.3667	0.4333	0.5000	0.3537	0.1133	0.1333	0.4000	0.3202	0.3268	0.2855	0.0840	0.2333	0.5000	0.3854	0.0699
330-AH	0.0000	0.5000	0.7333	0.8000	0.8333	0.6037	0.2577	0.3000	0.8333	0.4268	0.1931	0.0001	0.1992	0.4000	0.8333	0.6792	0.1434
331-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.3667	0.4000	0.2389	0.1387	0.2333	0.4000	0.5808	0.1241	0.0002	0.1278	0.0000	0.4000	0.2389	0.1387
332-AH	0.0000	0.1667	0.2000	0.2333	0.2333	0.1796	0.0715	0.0667	0.2333	0.3982	0.0665	0.0001	0.0486	0.1667	0.2333	0.2021	0.0310
333-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1481	0.0539	0.0000	0.1667	0.3638	0.0566	0.0001	0.0329	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
334-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1333	0.1333	0.1000	0.0379	0.0333	0.1333	0.3792	0.0603	0.0002	0.0259	0.0667	0.1333	0.1104	0.0235
335-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2333	0.3667	0.1352	0.1311	0.2333	0.3667	0.9697	0.0068	0.0000	0.1095	0.0000	0.3667	0.1352	0.1311
336-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1667	0.2000	0.0759	0.0807	0.1667	0.2000	1.0627	0.0019	0.0000	0.0733	0.0000	0.2000	0.0759	0.0807
337-AH	0.0667	0.5000	0.5667	0.5667	0.6000	0.4963	0.1616	0.0667	0.5333	0.3257	0.4338	0.3036	0.1025	0.4333	0.6000	0.5500	0.0439
338-AH	0.0000	0.1000	0.1667	0.2000	0.2667	0.1611	0.0810	0.1000	0.2667	0.5031	0.0870	0.0002	0.0630	0.0000	0.2667	0.1611	0.0810
339-AH	0.0000	0.1333	0.3167	0.5000	0.5333	0.3000	0.1833	0.3667	0.5333	0.6110	0.0949	0.0001	0.1519	0.0000	0.5333	0.3000	0.1833
340-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.1667	0.0889	0.0647	0.1333	0.1667	0.7276	0.0086	0.0000	0.0580	0.0000	0.1667	0.0889	0.0647

Topic	Statistics for P@30																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.1667	0.1037	0.0523	0.0667	0.1667	0.5039	0.0581	0.0002	0.0440	0.0000	0.1667	0.1037	0.0523
342-AH	0.4000	0.6333	0.8167	0.8667	0.9333	0.7389	0.1677	0.2333	0.5333	0.2270	0.7170	0.6909	0.1340	0.4000	0.9333	0.7389	0.1677
343-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0093	0.0154	0.0333	0.0333	1.6592	0.0001	0.0000	0.0134	0.0000	0.0333	0.0093	0.0154
344-AH	0.0000	0.1000	0.5000	0.5667	0.7000	0.4093	0.2297	0.4667	0.7000	0.5614	0.1985	0.0002	0.1951	0.0000	0.7000	0.4093	0.2297
345-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.0185	0.0261	0.0333	0.1000	1.4109	0.0004	0.0000	0.0206	0.0000	0.0333	0.0137	0.0169
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.1667	0.0278	0.0446	0.0333	0.1667	1.6073	0.0004	0.0000	0.0309	0.0000	0.0667	0.0146	0.0210
347-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0667	0.1000	0.0333	0.0396	0.0667	0.1000	1.1882	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.1000	0.0333	0.0396
348-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.0667	0.0537	0.0233	0.0333	0.0667	0.4331	0.0223	0.0001	0.0187	0.0000	0.0667	0.0537	0.0233
349-AH	0.0000	0.3000	0.3167	0.3333	0.4333	0.2963	0.1177	0.0333	0.4333	0.3971	0.1038	0.0001	0.0724	0.2667	0.3333	0.3083	0.0251
350-AH	0.0000	0.2333	0.2667	0.2667	0.2667	0.2296	0.0847	0.0333	0.2667	0.3689	0.0834	0.0001	0.0510	0.2333	0.2667	0.2583	0.0149

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0072	0.0046	0.0100	0.0100	0.6382	0.0015	0.0000	0.0040	0.0000	0.0100	0.0072	0.0046
142-AH	0.0500	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0761	0.0098	0.0000	0.0300	0.1286	0.0754	0.0744	0.0065	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
143-AH	0.0000	0.0600	0.3500	0.3700	0.3900	0.2422	0.1594	0.3100	0.3900	0.6580	0.0617	0.0001	0.1426	0.0000	0.3900	0.2422	0.1594
144-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0300	0.0117	0.0110	0.0100	0.0300	0.9413	0.0019	0.0000	0.0081	0.0000	0.0100	0.0064	0.0050
145-AH	0.0200	0.0800	0.2250	0.2800	0.3400	0.1922	0.1143	0.2000	0.3200	0.5944	0.1437	0.0872	0.0995	0.0200	0.3400	0.1922	0.1143
146-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0089	0.0032	0.0000	0.0100	0.3638	0.0046	0.0001	0.0020	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
147-AH	0.0100	0.0900	0.3650	0.3900	0.4700	0.2672	0.1634	0.3000	0.4600	0.6117	0.1835	0.0819	0.1512	0.0100	0.4700	0.2672	0.1634
148-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0200	0.0400	0.0183	0.0134	0.0100	0.0400	0.7306	0.0039	0.0000	0.0100	0.0000	0.0300	0.0140	0.0099
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0600	0.0139	0.0206	0.0100	0.0600	1.4846	0.0005	0.0000	0.0160	0.0000	0.0100	0.0036	0.0050
151-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0400	0.0900	0.0250	0.0335	0.0400	0.0900	1.3390	0.0012	0.0000	0.0278	0.0000	0.0900	0.0250	0.0335
152-AH	0.0000	0.0000	0.0550	0.0800	0.1000	0.0456	0.0399	0.0800	0.1000	0.8755	0.0023	0.0000	0.0360	0.0000	0.1000	0.0456	0.0399
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0006	0.0024	0.0000	0.0100	4.2426	0.0000	0.0000	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
154-AH	0.0200	0.0800	0.0900	0.1200	0.1400	0.0950	0.0328	0.0400	0.1200	0.3449	0.0867	0.0737	0.0244	0.0200	0.1400	0.0950	0.0328
155-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0300	0.0094	0.0111	0.0100	0.0300	1.1753	0.0006	0.0000	0.0084	0.0000	0.0200	0.0053	0.0064
156-AH	0.0200	0.0300	0.0500	0.0700	0.1200	0.0561	0.0305	0.0400	0.1000	0.5438	0.0484	0.0415	0.0252	0.0200	0.1200	0.0561	0.0305
157-AH	0.0300	0.4500	0.5650	0.6000	0.6300	0.4778	0.1832	0.1500	0.6000	0.3835	0.3876	0.2012	0.1316	0.3000	0.6300	0.5331	0.0929
158-AH	0.0100	0.0500	0.1700	0.1900	0.3200	0.1483	0.1052	0.1400	0.3100	0.7094	0.0888	0.0359	0.0863	0.0100	0.3200	0.1483	0.1052
159-AH	0.0000	0.0200	0.1350	0.2300	0.4000	0.1544	0.1386	0.2100	0.4000	0.8975	0.0175	0.0000	0.1127	0.0000	0.4000	0.1544	0.1386
160-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0200	0.0117	0.0086	0.0200	0.0200	0.7350	0.0020	0.0000	0.0074	0.0000	0.0200	0.0117	0.0086
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0067	0.0049	0.0100	0.0100	0.7276	0.0010	0.0000	0.0044	0.0000	0.0100	0.0067	0.0049
163-AH	0.4800	0.5500	0.6650	0.7900	0.8300	0.6633	0.1298	0.2400	0.3500	0.1957	0.6509	0.6384	0.1122	0.4800	0.8300	0.6633	0.1298
164-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0600	0.2000	0.0450	0.0587	0.0600	0.2000	1.3053	0.0037	0.0000	0.0472	0.0000	0.1300	0.0359	0.0456
165-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0500	0.0350	0.0142	0.0000	0.0500	0.4070	0.0155	0.0001	0.0100	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
168-AH	0.0000	0.1400	0.1750	0.1800	0.1800	0.1383	0.0659	0.0400	0.1800	0.4765	0.0498	0.0001	0.0515	0.1400	0.1800	0.1714	0.0146
169-AH	0.0000	0.0100	0.0250	0.0400	0.0500	0.0244	0.0169	0.0300	0.0500	0.6906	0.0098	0.0001	0.0144	0.0000	0.0500	0.0244	0.0169
170-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0072	0.0046	0.0100	0.0100	0.6382	0.0015	0.0000	0.0040	0.0000	0.0100	0.0072	0.0046
171-AH	0.0100	0.0500	0.0500	0.0600	0.0700	0.0511	0.0168	0.0100	0.0600	0.3280	0.0461	0.0368	0.0102	0.0500	0.0700	0.0563	0.0081
172-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.0500	0.0500	0.0233	0.0243	0.0500	0.0500	1.0394	0.0007	0.0000	0.0233	0.0000	0.0500	0.0233	0.0243
173-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
174-AH	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0200	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
175-AH	0.0000	0.0600	0.0650	0.0700	0.0700	0.0583	0.0218	0.0100	0.0700	0.3730	0.0247	0.0001	0.0130	0.0600	0.0700	0.0656	0.0051
176-AH	0.1400	0.3400	0.3700	0.3900	0.3900	0.3417	0.0737	0.0500	0.2500	0.2158	0.3304	0.3138	0.0487	0.3100	0.3900	0.3656	0.0253
177-AH	0.0500	0.0800	0.1000	0.1100	0.1200	0.0933	0.0191	0.0300	0.0700	0.2046	0.0912	0.0887	0.0152	0.0500	0.1200	0.0933	0.0191
178-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0300	0.0089	0.0096	0.0200	0.0300	1.0838	0.0006	0.0000	0.0079	0.0000	0.0300	0.0089	0.0096
179-AH	0.0000	0.0300	0.1200	0.1400	0.1900	0.0989	0.0630	0.1100	0.1900	0.6376	0.0313	0.0001	0.0537	0.0000	0.1900	0.0989	0.0630
180-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.2200	0.3800	0.1028	0.1355	0.2200	0.3800	1.3180	0.0012	0.0000	0.1212	0.0000	0.3800	0.1028	0.1355
181-AH	0.3400	0.5900	0.6750	0.7200	0.7600	0.6306	0.1195	0.1300	0.4200	0.1895	0.6174	0.6015	0.0926	0.4100	0.7600	0.6476	0.0979
182-AH	0.0100	0.0200	0.0400	0.0400	0.0400	0.0322	0.0111	0.0200	0.0300	0.3458	0.0296	0.0260	0.0095	0.0100	0.0400	0.0322	0.0111
183-AH	0.0000	0.0100	0.0400	0.0400	0.0400	0.0289	0.0153	0.0300	0.0400	0.5295	0.0120	0.0001	0.0127	0.0000	0.0400	0.0289	0.0153
184-AH	0.0000	0.0100	0.0500	0.0600	0.0700	0.0422	0.0244	0.0500	0.0700	0.5776	0.0160	0.0001	0.0204	0.0000	0.0700	0.0422	0.0244
185-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0089	0.0032	0.0000	0.0100	0.3638	0.0046	0.0001	0.0020	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0017	0.0038	0.0000	0.0100	2.3009	0.0000	0.0000	0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.0600	0.0700	0.0700	0.0700	0.0700	0.0694	0.0024	0.0000	0.0100	0.0339	0.0694	0.0694	0.0010	0.0700	0.0700	0.0700	0.0000
190-AH	0.0000	0.0300	0.0550	0.0700	0.0700	0.0461	0.0257	0.0400	0.0700	0.5573	0.0126	0.0001	0.0214	0.0000	0.0700	0.0461	0.0257

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0000	0.0200	0.0500	0.0600	0.0600	0.0389	0.0219	0.0400	0.0600	0.5640	0.0222	0.0002	0.0201	0.0000	0.0600	0.0389	0.0219
193-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.0600	0.0700	0.0433	0.0185	0.0200	0.0700	0.4263	0.0268	0.0002	0.0133	0.0100	0.0700	0.0459	0.0154
194-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0061	0.0050	0.0100	0.0100	0.8209	0.0007	0.0000	0.0048	0.0000	0.0100	0.0061	0.0050
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
197-AH	0.0200	0.3400	0.3700	0.4600	0.5000	0.3656	0.1332	0.1200	0.4800	0.3645	0.3058	0.1683	0.0883	0.3400	0.5000	0.4062	0.0646
198-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0061	0.0050	0.0100	0.0100	0.8209	0.0007	0.0000	0.0048	0.0000	0.0100	0.0061	0.0050
199-AH	0.0700	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.0956	0.0086	0.0100	0.0300	0.0895	0.0951	0.0947	0.0064	0.0800	0.1000	0.0971	0.0059
200-AH	0.0000	0.0100	0.0550	0.0700	0.0800	0.0444	0.0275	0.0600	0.0800	0.6185	0.0229	0.0002	0.0241	0.0000	0.0800	0.0444	0.0275
251-AH	0.0500	0.2800	0.3150	0.3400	0.3900	0.3039	0.0775	0.0600	0.3400	0.2552	0.2849	0.2419	0.0501	0.2300	0.3900	0.3188	0.0461
252-AH	0.0100	0.1100	0.1650	0.2300	0.2600	0.1611	0.0777	0.1200	0.2500	0.4821	0.1311	0.0784	0.0667	0.0100	0.2600	0.1611	0.0777
253-AH	0.0100	0.0900	0.3200	0.5100	0.6300	0.2917	0.2107	0.4200	0.6200	0.7224	0.1708	0.0587	0.1826	0.0100	0.6300	0.2917	0.2107
254-AH	0.0100	0.1800	0.2450	0.3100	0.4400	0.2406	0.1205	0.1300	0.4300	0.5010	0.1891	0.0929	0.0872	0.0100	0.4400	0.2406	0.1205
255-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0400	0.0400	0.0306	0.0126	0.0100	0.0400	0.4120	0.0137	0.0001	0.0084	0.0200	0.0400	0.0344	0.0063
256-AH	0.0400	0.1800	0.3000	0.3200	0.3300	0.2406	0.1149	0.1400	0.2900	0.4777	0.1893	0.1216	0.0959	0.0400	0.3300	0.2406	0.1149
257-AH	0.0100	0.1200	0.2100	0.2800	0.3000	0.1856	0.0972	0.1600	0.2900	0.5239	0.1408	0.0747	0.0804	0.0100	0.3000	0.1856	0.0972
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0033	0.0059	0.0100	0.0200	1.7823	0.0001	0.0000	0.0048	0.0000	0.0200	0.0033	0.0059
259-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0200	0.0300	0.0167	0.0097	0.0100	0.0300	0.5821	0.0075	0.0001	0.0081	0.0000	0.0300	0.0167	0.0097
260-AH	0.2000	0.2900	0.3550	0.3800	0.5000	0.3367	0.0768	0.0900	0.3000	0.2283	0.3279	0.3186	0.0607	0.2000	0.5000	0.3367	0.0768
261-AH	0.0000	0.0300	0.0550	0.1300	0.1700	0.0711	0.0557	0.1000	0.1700	0.7835	0.0356	0.0002	0.0449	0.0000	0.1700	0.0711	0.0557
262-AH	0.0000	0.0400	0.0800	0.1300	0.4200	0.1333	0.1445	0.0900	0.4200	1.0835	0.0363	0.0001	0.1130	0.0000	0.1300	0.0607	0.0387
263-AH	0.0000	0.0000	0.0150	0.0300	0.2200	0.0289	0.0503	0.0300	0.2200	1.7405	0.0029	0.0000	0.0264	0.0000	0.0500	0.0176	0.0164
264-AH	0.0800	0.1200	0.1400	0.1400	0.1800	0.1333	0.0222	0.0200	0.1000	0.1667	0.1314	0.1293	0.0163	0.1000	0.1600	0.1337	0.0150
265-AH	0.0000	0.0400	0.0600	0.0600	0.0600	0.0472	0.0199	0.0200	0.0600	0.4223	0.0200	0.0001	0.0151	0.0300	0.0600	0.0531	0.0108
266-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0400	0.0067	0.0128	0.0100	0.0400	1.9251	0.0001	0.0000	0.0089	0.0000	0.0100	0.0025	0.0045
267-AH	0.0000	0.0500	0.0800	0.1000	0.1100	0.0744	0.0354	0.0500	0.1100	0.4749	0.0294	0.0001	0.0285	0.0000	0.1100	0.0744	0.0354
268-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0200	0.0091	0.0100	0.0300	0.4537	0.0093	0.0001	0.0056	0.0100	0.0300	0.0225	0.0058
269-AH	0.0000	0.0500	0.0550	0.0600	0.0800	0.0522	0.0226	0.0100	0.0800	0.4335	0.0219	0.0001	0.0156	0.0400	0.0700	0.0538	0.0087
270-AH	0.0200	0.2700	0.3450	0.4500	0.4900	0.3261	0.1490	0.1800	0.4700	0.4568	0.2579	0.1359	0.1199	0.0200	0.4900	0.3261	0.1490
271-AH	0.0200	0.1100	0.1550	0.1800	0.2100	0.1361	0.0621	0.0700	0.1900	0.4565	0.1122	0.0770	0.0492	0.0200	0.2100	0.1361	0.0621
272-AH	0.0000	0.0800	0.1000	0.1300	0.1300	0.0883	0.0441	0.0500	0.1300	0.4992	0.0332	0.0001	0.0343	0.0200	0.1300	0.0994	0.0321
273-AH	0.0500	0.1300	0.3650	0.5300	0.5600	0.3533	0.1872	0.4000	0.5100	0.5297	0.2779	0.1858	0.1519	0.0500	0.5600	0.3533	0.1872
274-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0300	0.1500	0.0289	0.0363	0.0200	0.1500	1.2559	0.0064	0.0001	0.0242	0.0000	0.0600	0.0218	0.0207
275-AH	0.1500	0.2400	0.3400	0.3700	0.4600	0.3222	0.0910	0.1300	0.3100	0.2825	0.3088	0.2940	0.0731	0.1500	0.4600	0.3222	0.0910
276-AH	0.0000	0.0700	0.1850	0.2800	0.3900	0.1883	0.1349	0.2100	0.3900	0.7164	0.0367	0.0001	0.1117	0.0000	0.3900	0.1883	0.1349
277-AH	0.0200	0.0900	0.1000	0.1000	0.1400	0.0933	0.0274	0.0100	0.1200	0.2940	0.0873	0.0768	0.0189	0.0800	0.1100	0.0975	0.0075
278-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0400	0.1300	0.0383	0.0425	0.0300	0.1300	1.1077	0.0083	0.0001	0.0331	0.0000	0.0400	0.0171	0.0120
279-AH	0.0000	0.0100	0.0250	0.0300	0.0400	0.0206	0.0126	0.0200	0.0400	0.6125	0.0062	0.0001	0.0106	0.0000	0.0400	0.0206	0.0126
280-AH	0.0000	0.0200	0.0350	0.0900	0.1000	0.0489	0.0355	0.0700	0.1000	0.7253	0.0254	0.0002	0.0309	0.0000	0.1000	0.0489	0.0355
281-AH	0.1600	0.2300	0.2550	0.2700	0.3000	0.2400	0.0396	0.0400	0.1400	0.1648	0.2366	0.2329	0.0322	0.1700	0.3000	0.2447	0.0352
282-AH	0.0000	0.1000	0.1150	0.1500	0.1700	0.1150	0.0437	0.0500	0.1700	0.3799	0.0693	0.0002	0.0339	0.0600	0.1700	0.1218	0.0340
283-AH	0.0300	0.1000	0.1200	0.1400	0.2100	0.1183	0.0423	0.0400	0.1800	0.3577	0.1079	0.0921	0.0285	0.1000	0.1700	0.1240	0.0206
284-AH	0.0000	0.0300	0.1600	0.2900	0.3600	0.1717	0.1403	0.2600	0.3600	0.8171	0.0636	0.0002	0.1230	0.0000	0.3600	0.1717	0.1403
285-AH	0.0100	0.0200	0.1900	0.4300	0.6000	0.2456	0.1921	0.4100	0.5900	0.7821	0.1312	0.0452	0.1673	0.0100	0.6000	0.2456	0.1921
286-AH	0.0000	0.0000	0.0150	0.0200	0.0400	0.0150	0.0150	0.0200	0.0400	1.0033	0.0011	0.0000	0.0128	0.0000	0.0400	0.0150	0.0150
287-AH	0.0100	0.1300	0.3150	0.3400	0.3600	0.2478	0.1255	0.2100	0.3500	0.5065	0.1844	0.0853	0.1074	0.0100	0.3600	0.2478	0.1255
288-AH	0.0000	0.0300	0.1450	0.2000	0.2400	0.1311	0.0886	0.1700	0.2400	0.6761	0.0275	0.0001	0.0743	0.0000	0.2400	0.1311	0.0886
289-AH	0.0000	0.1400	0.1700	0.1700	0.1800	0.1444	0.0548	0.0300	0.1800	0.3794	0.0551	0.0001	0.0358	0.1300	0.1800	0.1625	0.0165
290-AH	0.0000	0.0200	0.1000	0.1800	0.2700	0.1106	0.0855	0.1600	0.2700	0.7734	0.0337	0.0001	0.0685	0.0000	0.2700	0.1106	0.0855

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0000	0.0500	0.1600	0.2100	0.2400	0.1350	0.0826	0.1600	0.2400	0.6115	0.0683	0.0002	0.0728	0.0000	0.2400	0.1350	0.0826
292-AH	0.0000	0.0200	0.0400	0.0400	0.0400	0.0311	0.0157	0.0200	0.0400	0.5039	0.0093	0.0001	0.0128	0.0000	0.0400	0.0311	0.0157
293-AH	0.0000	0.0500	0.2600	0.3000	0.3200	0.1878	0.1324	0.2500	0.3200	0.7050	0.0335	0.0001	0.1216	0.0000	0.3200	0.1878	0.1324
294-AH	0.0000	0.0900	0.2550	0.2600	0.2700	0.1783	0.1085	0.1700	0.2700	0.6086	0.0563	0.0001	0.0998	0.0000	0.2700	0.1783	0.1085
295-AH	0.0000	0.0200	0.0650	0.2000	0.2700	0.1100	0.1033	0.1800	0.2700	0.9391	0.0200	0.0001	0.0933	0.0000	0.2700	0.1100	0.1033
296-AH	0.0000	0.1200	0.1900	0.2200	0.2400	0.1667	0.0706	0.1000	0.2400	0.4238	0.0952	0.0002	0.0570	0.0000	0.2400	0.1667	0.0706
297-AH	0.0000	0.0200	0.0350	0.0600	0.0900	0.0400	0.0287	0.0400	0.0900	0.7174	0.0104	0.0001	0.0233	0.0000	0.0900	0.0400	0.0287
298-AH	0.0200	0.0600	0.1000	0.1200	0.1700	0.0933	0.0424	0.0600	0.1500	0.4546	0.0801	0.0628	0.0326	0.0200	0.1700	0.0933	0.0424
299-AH	0.0000	0.0200	0.1300	0.2400	0.4200	0.1372	0.1259	0.2200	0.4200	0.9177	0.0345	0.0001	0.1083	0.0000	0.4200	0.1372	0.1259
300-AH	0.0000	0.0000	0.1450	0.1600	0.2000	0.0950	0.0791	0.1600	0.2000	0.8330	0.0080	0.0000	0.0744	0.0000	0.2000	0.0950	0.0791
301-AH	0.0000	0.0100	0.0500	0.1000	0.1200	0.0517	0.0426	0.0900	0.1200	0.8245	0.0079	0.0000	0.0341	0.0000	0.1200	0.0517	0.0426
302-AH	0.0400	0.1300	0.1500	0.1600	0.1700	0.1417	0.0290	0.0300	0.1300	0.2044	0.1367	0.1275	0.0181	0.1200	0.1700	0.1476	0.0144
303-AH	0.0200	0.0400	0.0550	0.0800	0.1100	0.0594	0.0260	0.0400	0.0900	0.4374	0.0536	0.0474	0.0217	0.0200	0.1100	0.0594	0.0260
304-AH	0.0000	0.0200	0.0600	0.0800	0.1100	0.0511	0.0369	0.0600	0.1100	0.7224	0.0127	0.0001	0.0310	0.0000	0.1100	0.0511	0.0369
305-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2500	0.2900	0.1228	0.1272	0.2500	0.2900	1.0358	0.0023	0.0000	0.1217	0.0000	0.2900	0.1228	0.1272
306-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
307-AH	0.0000	0.0100	0.0650	0.1700	0.4300	0.1033	0.1101	0.1600	0.4300	1.0653	0.0257	0.0001	0.0848	0.0000	0.2000	0.0841	0.0762
308-AH	0.0800	0.0900	0.0900	0.1000	0.1000	0.0928	0.0075	0.0100	0.0200	0.0810	0.0925	0.0922	0.0064	0.0800	0.1000	0.0928	0.0075
309-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0400	0.0600	0.0322	0.0159	0.0200	0.0600	0.4942	0.0196	0.0002	0.0125	0.0000	0.0600	0.0322	0.0159
310-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0500	0.1900	0.0506	0.0619	0.0400	0.1900	1.2240	0.0196	0.0002	0.0464	0.0000	0.0900	0.0253	0.0229
311-AH	0.0100	0.1600	0.2300	0.2600	0.3200	0.1961	0.0951	0.1000	0.3100	0.4847	0.1486	0.0731	0.0774	0.0200	0.3200	0.2071	0.0855
312-AH	0.0000	0.0000	0.0850	0.2500	0.3000	0.1267	0.1301	0.2500	0.3000	1.0269	0.0078	0.0000	0.1185	0.0000	0.3000	0.1267	0.1301
313-AH	0.0000	0.0300	0.0400	0.0500	0.0800	0.0406	0.0221	0.0200	0.0800	0.5447	0.0169	0.0001	0.0163	0.0000	0.0800	0.0406	0.0221
314-AH	0.0000	0.0300	0.0400	0.0500	0.1000	0.0394	0.0226	0.0200	0.1000	0.5733	0.0234	0.0002	0.0162	0.0000	0.0600	0.0359	0.0173
315-AH	0.0000	0.0600	0.2150	0.2300	0.3600	0.1622	0.1172	0.1700	0.3600	0.7225	0.0489	0.0001	0.1053	0.0000	0.3600	0.1622	0.1172
316-AH	0.0100	0.0400	0.1050	0.1900	0.2800	0.1261	0.0889	0.1500	0.2700	0.7046	0.0848	0.0446	0.0779	0.0100	0.2800	0.1261	0.0889
317-AH	0.0000	0.0600	0.0900	0.1600	0.1900	0.0983	0.0533	0.1000	0.1900	0.5418	0.0560	0.0002	0.0437	0.0000	0.1900	0.0983	0.0533
318-AH	0.0200	0.0300	0.0600	0.0700	0.0900	0.0517	0.0207	0.0400	0.0700	0.3997	0.0469	0.0415	0.0170	0.0200	0.0900	0.0517	0.0207
319-AH	0.0400	0.0900	0.1100	0.1200	0.1400	0.1050	0.0241	0.0300	0.1000	0.2292	0.1016	0.0968	0.0183	0.0700	0.1400	0.1088	0.0183
320-AH	0.0000	0.0100	0.0250	0.0400	0.0500	0.0250	0.0162	0.0300	0.0500	0.6472	0.0102	0.0001	0.0139	0.0000	0.0500	0.0250	0.0162
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0100	0.0400	0.0600	0.0700	0.0800	0.0522	0.0232	0.0300	0.0700	0.4433	0.0448	0.0345	0.0195	0.0100	0.0800	0.0522	0.0232
323-AH	0.0200	0.0400	0.0600	0.0800	0.1200	0.0617	0.0277	0.0400	0.1000	0.4493	0.0552	0.0481	0.0211	0.0200	0.1200	0.0617	0.0277
324-AH	0.0000	0.0100	0.2100	0.3200	0.5700	0.2200	0.1959	0.3100	0.5700	0.8903	0.0315	0.0001	0.1544	0.0000	0.5700	0.2200	0.1959
325-AH	0.0000	0.0300	0.0700	0.1100	0.4300	0.1294	0.1521	0.0800	0.4300	1.1747	0.0209	0.0001	0.1191	0.0000	0.1100	0.0529	0.0385
326-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0300	0.0300	0.0217	0.0079	0.0100	0.0300	0.3627	0.0144	0.0002	0.0056	0.0100	0.0300	0.0229	0.0059
327-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0400	0.0111	0.0141	0.0100	0.0400	1.2686	0.0006	0.0000	0.0106	0.0000	0.0100	0.0043	0.0051
328-AH	0.0900	0.1300	0.1950	0.2200	0.2300	0.1733	0.0513	0.0900	0.1400	0.2962	0.1653	0.1566	0.0463	0.0900	0.2300	0.1733	0.0513
329-AH	0.0700	0.1200	0.1500	0.1600	0.1700	0.1417	0.0279	0.0400	0.1000	0.1971	0.1385	0.1346	0.0224	0.0700	0.1700	0.1417	0.0279
330-AH	0.0000	0.3100	0.4250	0.4500	0.5000	0.3644	0.1483	0.1400	0.5000	0.4070	0.1242	0.0001	0.1096	0.2600	0.5000	0.4100	0.0708
331-AH	0.0000	0.1100	0.1500	0.1600	0.1700	0.1306	0.0456	0.0500	0.1700	0.3490	0.0782	0.0002	0.0316	0.0400	0.1700	0.1382	0.0328
332-AH	0.0000	0.0800	0.0800	0.0800	0.0800	0.0711	0.0259	0.0000	0.0800	0.3638	0.0295	0.0001	0.0158	0.0800	0.0800	0.0800	0.0000
333-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0456	0.0134	0.0000	0.0500	0.2938	0.0296	0.0002	0.0079	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
334-AH	0.0000	0.0300	0.0400	0.0400	0.0400	0.0322	0.0117	0.0100	0.0400	0.3619	0.0208	0.0002	0.0086	0.0200	0.0400	0.0356	0.0063
335-AH	0.0000	0.0100	0.0700	0.1000	0.1200	0.0594	0.0448	0.0900	0.1200	0.7534	0.0091	0.0000	0.0396	0.0000	0.1200	0.0594	0.0448
336-AH	0.0000	0.0000	0.0350	0.0700	0.1000	0.0389	0.0371	0.0700	0.1000	0.9536	0.0028	0.0000	0.0333	0.0000	0.1000	0.0389	0.0371
337-AH	0.0600	0.1700	0.1900	0.2000	0.2000	0.1744	0.0418	0.0300	0.1400	0.2394	0.1668	0.1546	0.0274	0.1600	0.2000	0.1881	0.0133
338-AH	0.0100	0.0600	0.0700	0.0800	0.0900	0.0661	0.0228	0.0200	0.0800	0.3447	0.0594	0.0473	0.0170	0.0400	0.0900	0.0725	0.0139
339-AH	0.0000	0.1100	0.1700	0.1800	0.1900	0.1411	0.0592	0.0700	0.1900	0.4195	0.0532	0.0001	0.0452	0.1100	0.1900	0.1588	0.0314
340-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0344	0.0225	0.0500	0.0500	0.6547	0.0045	0.0000	0.0196	0.0000	0.0500	0.0344	0.0225

Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0100	0.0200	0.0400	0.0500	0.0600	0.0344	0.0162	0.0300	0.0500	0.4694	0.0294	0.0236	0.0135	0.0100	0.0600	0.0344	0.0162
342-AH	0.2800	0.5000	0.5800	0.6600	0.7100	0.5417	0.1511	0.1600	0.4300	0.2790	0.5167	0.4871	0.1178	0.2800	0.7100	0.5417	0.1511
343-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0067	0.0049	0.0100	0.0100	0.7276	0.0010	0.0000	0.0044	0.0000	0.0100	0.0067	0.0049
344-AH	0.0500	0.1700	0.2200	0.2400	0.3000	0.1994	0.0861	0.0700	0.2500	0.4315	0.1725	0.1375	0.0664	0.0700	0.3000	0.2287	0.0591
345-AH	0.0000	0.0000	0.0350	0.0500	0.0700	0.0311	0.0240	0.0500	0.0700	0.7709	0.0040	0.0000	0.0200	0.0000	0.0700	0.0311	0.0240
346-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0600	0.0700	0.0272	0.0316	0.0600	0.0700	1.1603	0.0005	0.0000	0.0302	0.0000	0.0700	0.0272	0.0316
347-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.0300	0.0600	0.0200	0.0171	0.0300	0.0600	0.8575	0.0020	0.0000	0.0133	0.0000	0.0600	0.0200	0.0171
348-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0200	0.0200	0.0161	0.0070	0.0100	0.0200	0.4331	0.0077	0.0001	0.0056	0.0000	0.0200	0.0161	0.0070
349-AH	0.0000	0.2000	0.2100	0.2200	0.2400	0.1867	0.0712	0.0200	0.2400	0.3815	0.0691	0.0001	0.0467	0.1900	0.2400	0.2147	0.0136
350-AH	0.0000	0.0900	0.1000	0.1000	0.1000	0.0872	0.0320	0.0100	0.1000	0.3664	0.0353	0.0001	0.0194	0.0900	0.1000	0.0981	0.0040

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0036	0.0023	0.0050	0.0050	0.6382	0.0009	0.0000	0.0020	0.0000	0.0050	0.0036	0.0023
142-AH	0.0250	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0381	0.0049	0.0000	0.0150	0.1286	0.0377	0.0372	0.0032	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
143-AH	0.0000	0.0400	0.1875	0.1950	0.1950	0.1300	0.0828	0.1550	0.1950	0.6371	0.0390	0.0001	0.0744	0.0000	0.1950	0.1300	0.0828
144-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0150	0.0072	0.0043	0.0000	0.0100	0.5923	0.0064	0.0059	0.0035	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
145-AH	0.0100	0.0850	0.1275	0.1700	0.1850	0.1167	0.0567	0.0850	0.1750	0.4862	0.0939	0.0580	0.0476	0.0100	0.1850	0.1167	0.0567
146-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0100	0.0050	0.0017	0.0000	0.0100	0.3430	0.0037	0.0002	0.0006	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
147-AH	0.0050	0.0600	0.2125	0.2250	0.2450	0.1556	0.0895	0.1650	0.2400	0.5751	0.1097	0.0455	0.0827	0.0050	0.2450	0.1556	0.0895
148-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0150	0.0250	0.0128	0.0088	0.0050	0.0250	0.6873	0.0030	0.0000	0.0069	0.0100	0.0150	0.0130	0.0026
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0200	0.0450	0.0156	0.0149	0.0150	0.0450	0.9604	0.0056	0.0001	0.0119	0.0000	0.0400	0.0119	0.0111
151-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0200	0.0450	0.0142	0.0179	0.0200	0.0450	1.2653	0.0013	0.0000	0.0145	0.0000	0.0450	0.0142	0.0179
152-AH	0.0000	0.0000	0.0300	0.0450	0.0500	0.0247	0.0215	0.0450	0.0500	0.8705	0.0016	0.0000	0.0192	0.0000	0.0500	0.0247	0.0215
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0014	0.0023	0.0050	0.0050	1.6592	0.0001	0.0000	0.0020	0.0000	0.0050	0.0014	0.0023
154-AH	0.0100	0.0550	0.0625	0.0800	0.0850	0.0622	0.0209	0.0250	0.0750	0.3356	0.0564	0.0458	0.0150	0.0200	0.0850	0.0653	0.0168
155-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0150	0.0061	0.0058	0.0100	0.0150	0.9540	0.0009	0.0000	0.0048	0.0000	0.0150	0.0061	0.0058
156-AH	0.0150	0.0300	0.0350	0.0500	0.0750	0.0397	0.0144	0.0200	0.0600	0.3624	0.0373	0.0347	0.0114	0.0150	0.0750	0.0397	0.0144
157-AH	0.0200	0.3500	0.4300	0.4500	0.4800	0.3675	0.1394	0.1000	0.4600	0.3793	0.2934	0.1382	0.0969	0.2250	0.4800	0.4106	0.0645
158-AH	0.0050	0.0300	0.1075	0.1200	0.1700	0.0894	0.0593	0.0900	0.1650	0.6633	0.0541	0.0208	0.0502	0.0050	0.1700	0.0894	0.0593
159-AH	0.0050	0.0200	0.1050	0.1400	0.2250	0.1006	0.0772	0.1200	0.2200	0.7673	0.0539	0.0183	0.0627	0.0050	0.2250	0.1006	0.0772
160-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0067	0.0045	0.0100	0.0100	0.6806	0.0014	0.0000	0.0041	0.0000	0.0100	0.0067	0.0045
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0033	0.0024	0.0050	0.0050	0.7276	0.0006	0.0000	0.0022	0.0000	0.0050	0.0033	0.0024
163-AH	0.2700	0.3600	0.4525	0.5350	0.5550	0.4506	0.0875	0.1750	0.2850	0.1942	0.4418	0.4324	0.0717	0.2700	0.5550	0.4506	0.0875
164-AH	0.0000	0.0050	0.0125	0.0500	0.1150	0.0325	0.0361	0.0450	0.1150	1.1110	0.0088	0.0001	0.0308	0.0000	0.1150	0.0325	0.0361
165-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0250	0.0178	0.0069	0.0000	0.0250	0.3885	0.0085	0.0001	0.0046	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
168-AH	0.0000	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.0764	0.0297	0.0000	0.0900	0.3887	0.0311	0.0001	0.0212	0.0900	0.0900	0.0900	0.0000
169-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0250	0.0300	0.0169	0.0094	0.0150	0.0300	0.5556	0.0076	0.0001	0.0084	0.0000	0.0300	0.0169	0.0094
170-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0039	0.0021	0.0000	0.0050	0.5500	0.0013	0.0000	0.0017	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
171-AH	0.0100	0.0400	0.0450	0.0500	0.0650	0.0433	0.0143	0.0100	0.0550	0.3311	0.0395	0.0330	0.0098	0.0350	0.0650	0.0475	0.0082
172-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0250	0.0300	0.0133	0.0139	0.0250	0.0300	1.0449	0.0005	0.0000	0.0133	0.0000	0.0300	0.0133	0.0139
173-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
174-AH	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
175-AH	0.0000	0.0300	0.0350	0.0350	0.0350	0.0297	0.0110	0.0050	0.0350	0.3716	0.0135	0.0001	0.0066	0.0300	0.0350	0.0334	0.0024
176-AH	0.0700	0.1850	0.1900	0.1950	0.1950	0.1769	0.0355	0.0100	0.1250	0.2008	0.1718	0.1640	0.0225	0.1850	0.1950	0.1914	0.0046
177-AH	0.0350	0.0450	0.0600	0.0600	0.0650	0.0544	0.0089	0.0150	0.0300	0.1633	0.0537	0.0528	0.0074	0.0350	0.0650	0.0544	0.0089
178-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0150	0.0050	0.0049	0.0100	0.0150	0.9701	0.0006	0.0000	0.0039	0.0000	0.0150	0.0050	0.0049
179-AH	0.0000	0.0350	0.0700	0.0750	0.1000	0.0581	0.0331	0.0400	0.1000	0.5706	0.0200	0.0001	0.0273	0.0000	0.1000	0.0581	0.0331
180-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.1200	0.1950	0.0603	0.0770	0.1200	0.1950	1.2782	0.0014	0.0000	0.0687	0.0000	0.1950	0.0603	0.0770
181-AH	0.2350	0.4000	0.4100	0.4200	0.4500	0.3969	0.0533	0.0200	0.2150	0.1344	0.3928	0.3877	0.0359	0.3750	0.4450	0.4146	0.0196
182-AH	0.0050	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0172	0.0052	0.0050	0.0150	0.3024	0.0160	0.0140	0.0040	0.0100	0.0200	0.0187	0.0029
183-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0158	0.0069	0.0050	0.0200	0.4366	0.0101	0.0002	0.0056	0.0150	0.0200	0.0193	0.0018
184-AH	0.0050	0.0100	0.0300	0.0300	0.0400	0.0242	0.0123	0.0200	0.0350	0.5080	0.0193	0.0136	0.0106	0.0050	0.0400	0.0242	0.0123
185-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0011	0.0021	0.0000	0.0050	1.9251	0.0000	0.0000	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
189-AH	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0350	0.0350	0.0000	0.0350	0.0350	0.0350	0.0000
190-AH	0.0000	0.0250	0.0325	0.0350	0.0350	0.0269	0.0119	0.0100	0.0350	0.4416	0.0120	0.0001	0.0091	0.0200	0.0350	0.0317	0.0049

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0050	0.0100	0.0300	0.0300	0.0300	0.0217	0.0104	0.0200	0.0250	0.4815	0.0183	0.0145	0.0096	0.0050	0.0300	0.0217	0.0104
193-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0300	0.0350	0.0228	0.0099	0.0100	0.0350	0.4340	0.0145	0.0002	0.0075	0.0050	0.0350	0.0241	0.0083
194-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0031	0.0025	0.0050	0.0050	0.8209	0.0004	0.0000	0.0024	0.0000	0.0050	0.0031	0.0025
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
197-AH	0.0300	0.2100	0.2225	0.2450	0.2500	0.2089	0.0618	0.0350	0.2200	0.2959	0.1897	0.1499	0.0373	0.2050	0.2500	0.2294	0.0164
198-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0036	0.0023	0.0050	0.0050	0.6382	0.0009	0.0000	0.0020	0.0000	0.0050	0.0036	0.0023
199-AH	0.0350	0.0450	0.0500	0.0500	0.0500	0.0478	0.0043	0.0050	0.0150	0.0895	0.0476	0.0473	0.0032	0.0400	0.0500	0.0485	0.0029
200-AH	0.0050	0.0150	0.0325	0.0350	0.0400	0.0272	0.0127	0.0200	0.0350	0.4682	0.0228	0.0170	0.0109	0.0050	0.0400	0.0272	0.0127
251-AH	0.0250	0.1750	0.1800	0.2100	0.2300	0.1789	0.0445	0.0350	0.2050	0.2488	0.1668	0.1365	0.0262	0.1350	0.2300	0.1879	0.0232
252-AH	0.0050	0.0800	0.1125	0.1400	0.1450	0.1031	0.0461	0.0600	0.1400	0.4478	0.0830	0.0442	0.0370	0.0050	0.1450	0.1031	0.0461
253-AH	0.0100	0.0600	0.2575	0.3500	0.4750	0.2247	0.1586	0.2900	0.4650	0.7056	0.1443	0.0665	0.1375	0.0100	0.4750	0.2247	0.1586
254-AH	0.0300	0.1800	0.2350	0.2700	0.3750	0.2208	0.0989	0.0900	0.3450	0.4478	0.1863	0.1327	0.0741	0.0900	0.3750	0.2444	0.0759
255-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0169	0.0064	0.0050	0.0200	0.3806	0.0082	0.0001	0.0044	0.0150	0.0200	0.0191	0.0020
256-AH	0.0200	0.0900	0.1600	0.1600	0.1650	0.1256	0.0560	0.0700	0.1450	0.4462	0.1035	0.0723	0.0470	0.0200	0.1650	0.1256	0.0560
257-AH	0.0150	0.0600	0.1525	0.1800	0.2150	0.1311	0.0664	0.1200	0.2000	0.5064	0.1054	0.0720	0.0541	0.0150	0.2150	0.1311	0.0664
258-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0028	0.0035	0.0050	0.0100	1.2686	0.0002	0.0000	0.0031	0.0000	0.0100	0.0028	0.0035
259-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0150	0.0150	0.0092	0.0052	0.0100	0.0150	0.5690	0.0044	0.0001	0.0044	0.0000	0.0150	0.0092	0.0052
260-AH	0.1200	0.1900	0.2250	0.2400	0.3050	0.2136	0.0446	0.0500	0.1850	0.2090	0.2088	0.2036	0.0339	0.1200	0.3050	0.2136	0.0446
261-AH	0.0000	0.0200	0.0325	0.0700	0.0900	0.0425	0.0288	0.0500	0.0900	0.6779	0.0238	0.0002	0.0244	0.0000	0.0900	0.0425	0.0288
262-AH	0.0000	0.0450	0.0675	0.0800	0.2450	0.0919	0.0832	0.0350	0.2450	0.9050	0.0432	0.0002	0.0647	0.0000	0.0800	0.0504	0.0256
263-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0250	0.1250	0.0233	0.0329	0.0250	0.1250	1.4080	0.0024	0.0000	0.0235	0.0000	0.0550	0.0144	0.0182
264-AH	0.0600	0.0750	0.0850	0.0900	0.0950	0.0819	0.0109	0.0150	0.0350	0.1326	0.0812	0.0804	0.0090	0.0600	0.0950	0.0819	0.0109
265-AH	0.0000	0.0250	0.0300	0.0300	0.0300	0.0244	0.0101	0.0050	0.0300	0.4144	0.0112	0.0001	0.0075	0.0250	0.0300	0.0293	0.0018
266-AH	0.0000	0.0000	0.0025	0.0050	0.0200	0.0042	0.0062	0.0050	0.0200	1.4982	0.0003	0.0000	0.0042	0.0000	0.0050	0.0022	0.0026
267-AH	0.0000	0.0450	0.0575	0.0650	0.0850	0.0522	0.0232	0.0200	0.0850	0.4433	0.0305	0.0002	0.0175	0.0300	0.0850	0.0584	0.0154
268-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0150	0.0150	0.0106	0.0048	0.0050	0.0150	0.4563	0.0052	0.0001	0.0035	0.0050	0.0150	0.0119	0.0031
269-AH	0.0050	0.0250	0.0300	0.0400	0.0400	0.0289	0.0106	0.0150	0.0350	0.3686	0.0255	0.0195	0.0076	0.0050	0.0400	0.0289	0.0106
270-AH	0.0150	0.1650	0.2250	0.2750	0.2800	0.2011	0.0862	0.1100	0.2650	0.4287	0.1642	0.0971	0.0692	0.0150	0.2800	0.2011	0.0862
271-AH	0.0100	0.0650	0.1000	0.1050	0.1150	0.0814	0.0360	0.0400	0.1050	0.4419	0.0659	0.0418	0.0287	0.0100	0.1150	0.0814	0.0360
272-AH	0.0000	0.0500	0.0575	0.0650	0.0650	0.0503	0.0211	0.0150	0.0650	0.4198	0.0212	0.0001	0.0152	0.0400	0.0650	0.0587	0.0077
273-AH	0.0600	0.1050	0.2300	0.3500	0.3600	0.2306	0.1117	0.2450	0.3000	0.4846	0.1969	0.1593	0.0928	0.0600	0.3600	0.2306	0.1117
274-AH	0.0000	0.0050	0.0125	0.0300	0.0800	0.0194	0.0193	0.0250	0.0800	0.9935	0.0094	0.0002	0.0144	0.0000	0.0350	0.0159	0.0124
275-AH	0.1350	0.1700	0.2200	0.2550	0.2750	0.2147	0.0420	0.0850	0.1400	0.1957	0.2106	0.2062	0.0331	0.1350	0.2750	0.2147	0.0420
276-AH	0.0000	0.0450	0.1250	0.1650	0.2450	0.1214	0.0818	0.1200	0.2450	0.6735	0.0387	0.0001	0.0636	0.0000	0.2450	0.1214	0.0818
277-AH	0.0150	0.0550	0.0600	0.0600	0.0800	0.0561	0.0154	0.0050	0.0650	0.2743	0.0531	0.0482	0.0106	0.0500	0.0650	0.0592	0.0036
278-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0250	0.0850	0.0239	0.0261	0.0200	0.0850	1.0924	0.0107	0.0002	0.0201	0.0000	0.0500	0.0137	0.0120
279-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0150	0.0200	0.0122	0.0067	0.0100	0.0200	0.5475	0.0056	0.0001	0.0056	0.0000	0.0200	0.0122	0.0067
280-AH	0.0100	0.0150	0.0400	0.0650	0.0650	0.0383	0.0213	0.0500	0.0550	0.5552	0.0313	0.0241	0.0172	0.0100	0.0650	0.0383	0.0213
281-AH	0.0900	0.1600	0.1775	0.1800	0.1900	0.1636	0.0294	0.0200	0.1000	0.1797	0.1605	0.1568	0.0224	0.1300	0.1900	0.1719	0.0178
282-AH	0.0050	0.0550	0.0750	0.0950	0.1000	0.0722	0.0254	0.0400	0.0950	0.3516	0.0631	0.0405	0.0192	0.0050	0.1000	0.0722	0.0254
283-AH	0.0200	0.0600	0.0700	0.0850	0.1350	0.0694	0.0266	0.0250	0.1150	0.3833	0.0634	0.0554	0.0200	0.0500	0.0950	0.0717	0.0141
284-AH	0.0000	0.0250	0.1150	0.1800	0.1900	0.1031	0.0778	0.1550	0.1900	0.7548	0.0419	0.0002	0.0688	0.0000	0.1900	0.1031	0.0778
285-AH	0.0050	0.0150	0.1225	0.2700	0.3200	0.1547	0.1165	0.2550	0.3150	0.7533	0.0847	0.0295	0.1052	0.0050	0.3200	0.1547	0.1165
286-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0150	0.0200	0.0108	0.0062	0.0100	0.0200	0.5762	0.0051	0.0001	0.0049	0.0000	0.0200	0.0108	0.0062
287-AH	0.0150	0.0700	0.1975	0.2100	0.2150	0.1558	0.0739	0.1400	0.2000	0.4740	0.1227	0.0726	0.0627	0.0150	0.2150	0.1558	0.0739
288-AH	0.0000	0.0400	0.1025	0.1500	0.1750	0.0936	0.0592	0.1100	0.1750	0.6319	0.0419	0.0002	0.0485	0.0000	0.1750	0.0936	0.0592
289-AH	0.0000	0.0800	0.0850	0.0900	0.0900	0.0747	0.0280	0.0100	0.0900	0.3747	0.0307	0.0001	0.0177	0.0650	0.0900	0.0841	0.0071
290-AH	0.0000	0.0200	0.0900	0.1200	0.1650	0.0828	0.0575	0.1000	0.1650	0.6944	0.0372	0.0002	0.0469	0.0000	0.1650	0.0828	0.0575

Topic	Statistics for P@200																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0150	0.0550	0.1100	0.1100	0.1300	0.0847	0.0401	0.0550	0.1150	0.4732	0.0714	0.0548	0.0359	0.0150	0.1300	0.0847	0.0401
292-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0161	0.0078	0.0000	0.0200	0.4826	0.0054	0.0001	0.0060	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
293-AH	0.0000	0.0450	0.1450	0.1650	0.1700	0.1103	0.0678	0.1200	0.1700	0.6145	0.0357	0.0001	0.0602	0.0000	0.1700	0.1103	0.0678
294-AH	0.0000	0.0450	0.1350	0.1350	0.1350	0.0933	0.0551	0.0900	0.1350	0.5900	0.0321	0.0001	0.0504	0.0000	0.1350	0.0933	0.0551
295-AH	0.0000	0.0200	0.0525	0.1250	0.1650	0.0706	0.0619	0.1050	0.1650	0.8774	0.0147	0.0001	0.0551	0.0000	0.1650	0.0706	0.0619
296-AH	0.0000	0.0750	0.1175	0.1200	0.1200	0.0947	0.0367	0.0450	0.1200	0.3877	0.0563	0.0002	0.0281	0.0200	0.1200	0.1003	0.0290
297-AH	0.0000	0.0100	0.0275	0.0350	0.0500	0.0250	0.0166	0.0250	0.0500	0.6651	0.0072	0.0001	0.0133	0.0000	0.0500	0.0250	0.0166
298-AH	0.0100	0.0500	0.0650	0.0750	0.1100	0.0608	0.0263	0.0250	0.1000	0.4324	0.0528	0.0411	0.0201	0.0150	0.1100	0.0638	0.0238
299-AH	0.0000	0.0200	0.1150	0.1600	0.2600	0.1044	0.0827	0.1400	0.2600	0.7916	0.0439	0.0002	0.0739	0.0000	0.2600	0.1044	0.0827
300-AH	0.0000	0.0200	0.0900	0.1300	0.1550	0.0783	0.0545	0.1100	0.1550	0.6954	0.0260	0.0001	0.0491	0.0000	0.1550	0.0783	0.0545
301-AH	0.0000	0.0050	0.0250	0.0500	0.0700	0.0286	0.0248	0.0450	0.0700	0.8682	0.0049	0.0000	0.0201	0.0000	0.0700	0.0286	0.0248
302-AH	0.0250	0.0750	0.0825	0.0850	0.0850	0.0764	0.0147	0.0100	0.0600	0.1929	0.0742	0.0703	0.0094	0.0700	0.0850	0.0806	0.0057
303-AH	0.0100	0.0250	0.0325	0.0550	0.0550	0.0369	0.0143	0.0300	0.0450	0.3860	0.0339	0.0304	0.0122	0.0100	0.0550	0.0369	0.0143
304-AH	0.0000	0.0150	0.0350	0.0400	0.0600	0.0286	0.0192	0.0250	0.0600	0.6696	0.0111	0.0001	0.0165	0.0000	0.0600	0.0286	0.0192
305-AH	0.0000	0.0050	0.0800	0.1750	0.1850	0.0856	0.0851	0.1700	0.1850	0.9950	0.0076	0.0000	0.0822	0.0000	0.1850	0.0856	0.0851
306-AH	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
307-AH	0.0000	0.0050	0.0475	0.1550	0.2650	0.0769	0.0783	0.1500	0.2650	1.0175	0.0180	0.0001	0.0674	0.0000	0.2650	0.0769	0.0783
308-AH	0.0450	0.0450	0.0500	0.0500	0.0500	0.0486	0.0023	0.0050	0.0050	0.0474	0.0486	0.0485	0.0020	0.0450	0.0500	0.0486	0.0023
309-AH	0.0100	0.0150	0.0200	0.0350	0.0450	0.0244	0.0120	0.0200	0.0350	0.4906	0.0218	0.0196	0.0099	0.0100	0.0450	0.0244	0.0120
310-AH	0.0050	0.0050	0.0225	0.0450	0.1300	0.0397	0.0443	0.0400	0.1250	1.1146	0.0208	0.0117	0.0352	0.0050	0.1050	0.0237	0.0266
311-AH	0.0250	0.1050	0.1550	0.1800	0.2000	0.1356	0.0566	0.0750	0.1750	0.4173	0.1171	0.0897	0.0470	0.0250	0.2000	0.1356	0.0566
312-AH	0.0000	0.0000	0.0600	0.1500	0.1550	0.0717	0.0703	0.1500	0.1550	0.9803	0.0052	0.0000	0.0646	0.0000	0.1550	0.0717	0.0703
313-AH	0.0050	0.0150	0.0300	0.0400	0.0450	0.0281	0.0115	0.0250	0.0400	0.4107	0.0250	0.0208	0.0090	0.0050	0.0450	0.0281	0.0115
314-AH	0.0050	0.0200	0.0250	0.0300	0.0700	0.0294	0.0186	0.0100	0.0650	0.6324	0.0237	0.0175	0.0138	0.0050	0.0300	0.0207	0.0085
315-AH	0.0000	0.0400	0.1150	0.1300	0.2200	0.0947	0.0655	0.0900	0.2200	0.6917	0.0324	0.0001	0.0559	0.0000	0.2200	0.0947	0.0655
316-AH	0.0100	0.0750	0.1000	0.1950	0.2500	0.1225	0.0752	0.1200	0.2400	0.6135	0.0947	0.0601	0.0611	0.0100	0.2500	0.1225	0.0752
317-AH	0.0200	0.0550	0.0650	0.0950	0.1100	0.0708	0.0253	0.0400	0.0900	0.3569	0.0657	0.0594	0.0204	0.0200	0.1100	0.0708	0.0253
318-AH	0.0100	0.0150	0.0350	0.0350	0.0450	0.0297	0.0112	0.0200	0.0350	0.3760	0.0272	0.0244	0.0093	0.0100	0.0450	0.0297	0.0112
319-AH	0.0350	0.0550	0.0600	0.0650	0.0700	0.0594	0.0095	0.0100	0.0350	0.1603	0.0586	0.0576	0.0069	0.0450	0.0700	0.0609	0.0075
320-AH	0.0000	0.0100	0.0225	0.0300	0.0450	0.0211	0.0131	0.0200	0.0450	0.6216	0.0090	0.0001	0.0111	0.0000	0.0450	0.0211	0.0131
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0100	0.0300	0.0375	0.0450	0.0500	0.0356	0.0112	0.0150	0.0400	0.3159	0.0332	0.0299	0.0089	0.0100	0.0500	0.0356	0.0112
323-AH	0.0100	0.0300	0.0400	0.0550	0.0800	0.0425	0.0182	0.0250	0.0700	0.4275	0.0380	0.0324	0.0144	0.0100	0.0800	0.0425	0.0182
324-AH	0.0000	0.0300	0.1200	0.1750	0.3000	0.1300	0.1019	0.1450	0.3000	0.7839	0.0531	0.0002	0.0811	0.0000	0.3000	0.1300	0.1019
325-AH	0.0050	0.0300	0.0550	0.1050	0.2750	0.0936	0.0952	0.0750	0.2700	1.0174	0.0532	0.0269	0.0759	0.0050	0.1050	0.0464	0.0318
326-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0150	0.0200	0.0122	0.0046	0.0050	0.0200	0.3771	0.0083	0.0002	0.0036	0.0050	0.0200	0.0129	0.0036
327-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0200	0.0200	0.0089	0.0081	0.0200	0.0200	0.9163	0.0015	0.0000	0.0071	0.0000	0.0200	0.0089	0.0081
328-AH	0.0550	0.0800	0.1050	0.1150	0.1150	0.0950	0.0222	0.0350	0.0600	0.2340	0.0922	0.0890	0.0194	0.0550	0.1150	0.0950	0.0222
329-AH	0.0400	0.0750	0.0800	0.0800	0.0850	0.0742	0.0130	0.0050	0.0450	0.1750	0.0728	0.0712	0.0096	0.0750	0.0850	0.0804	0.0037
330-AH	0.0000	0.1950	0.2325	0.2500	0.2550	0.2061	0.0779	0.0550	0.2550	0.3778	0.0756	0.0001	0.0506	0.1900	0.2550	0.2319	0.0224
331-AH	0.0000	0.0800	0.0850	0.0850	0.0850	0.0758	0.0228	0.0050	0.0850	0.3011	0.0477	0.0002	0.0135	0.0800	0.0850	0.0834	0.0024
332-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0356	0.0129	0.0000	0.0400	0.3638	0.0159	0.0001	0.0079	0.0400	0.0400	0.0400	0.0000
333-AH	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0228	0.0067	0.0000	0.0250	0.2938	0.0154	0.0002	0.0040	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
334-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0200	0.0200	0.0169	0.0057	0.0050	0.0200	0.3378	0.0114	0.0002	0.0041	0.0150	0.0200	0.0187	0.0022
335-AH	0.0000	0.0050	0.0450	0.0550	0.0700	0.0364	0.0268	0.0500	0.0700	0.7374	0.0086	0.0001	0.0239	0.0000	0.0700	0.0364	0.0268
336-AH	0.0000	0.0000	0.0275	0.0550	0.0650	0.0286	0.0247	0.0550	0.0650	0.8620	0.0034	0.0000	0.0225	0.0000	0.0650	0.0286	0.0247
337-AH	0.0550	0.0850	0.1000	0.1000	0.1000	0.0917	0.0146	0.0150	0.0450	0.1588	0.0903	0.0885	0.0106	0.0850	0.1000	0.0963	0.0062
338-AH	0.0050	0.0300	0.0400	0.0450	0.0500	0.0358	0.0123	0.0150	0.0450	0.3426	0.0323	0.0257	0.0095	0.0150	0.0500	0.0376	0.0099
339-AH	0.0000	0.0850	0.0900	0.0950	0.0950	0.0800	0.0296	0.0100	0.0950	0.3701	0.0327	0.0001	0.0178	0.0800	0.0950	0.0900	0.0058
340-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0175	0.0114	0.0250	0.0250	0.6519	0.0028	0.0000	0.0100	0.0000	0.0250	0.0175	0.0114

Topic	Statistics for P@200																	
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO	
341-AH	0.0100	0.0150	0.0200	0.0250	0.0300	0.0203	0.0072	0.0100	0.0200	0.3535	0.0189	0.0174	0.0059	0.0100	0.0300	0.0203	0.0072	
342-AH	0.1650	0.2950	0.4025	0.4350	0.4650	0.3658	0.0938	0.1400	0.3000	0.2565	0.3513	0.3330	0.0756	0.1650	0.4650	0.3658	0.0938	
343-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0050	0.0033	0.0024	0.0050	0.0050	0.7276	0.0006	0.0000	0.0022	0.0000	0.0050	0.0033	0.0024	
344-AH	0.0350	0.1100	0.1200	0.1450	0.1600	0.1142	0.0447	0.0350	0.1250	0.3912	0.1019	0.0860	0.0344	0.1100	0.1600	0.1357	0.0188	
345-AH	0.0000	0.0150	0.0350	0.0400	0.0400	0.0269	0.0157	0.0250	0.0400	0.5838	0.0077	0.0001	0.0135	0.0000	0.0400	0.0269	0.0157	
346-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0400	0.0450	0.0183	0.0196	0.0400	0.0450	1.0707	0.0011	0.0000	0.0187	0.0000	0.0450	0.0183	0.0196	
347-AH	0.0000	0.0100	0.0225	0.0300	0.0300	0.0200	0.0107	0.0200	0.0300	0.5355	0.0088	0.0001	0.0089	0.0000	0.0300	0.0200	0.0107	
348-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0100	0.0100	0.0081	0.0035	0.0050	0.0100	0.4331	0.0041	0.0001	0.0028	0.0000	0.0100	0.0081	0.0035	
349-AH	0.0050	0.1100	0.1250	0.1300	0.1300	0.1097	0.0390	0.0200	0.1250	0.3556	0.0859	0.0339	0.0238	0.1050	0.1300	0.1228	0.0089	
350-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0442	0.0161	0.0000	0.0500	0.3648	0.0193	0.0001	0.0098	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000	

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0014	0.0009	0.0020	0.0020	0.6382	0.0005	0.0000	0.0008	0.0000	0.0020	0.0014	0.0009
142-AH	0.0120	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0156	0.0013	0.0000	0.0040	0.0832	0.0155	0.0154	0.0008	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
143-AH	0.0040	0.0160	0.0760	0.0780	0.0780	0.0550	0.0324	0.0620	0.0740	0.5899	0.0367	0.0172	0.0293	0.0040	0.0780	0.0550	0.0324
144-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0060	0.0060	0.0032	0.0018	0.0040	0.0040	0.5688	0.0028	0.0025	0.0016	0.0020	0.0060	0.0032	0.0018
145-AH	0.0060	0.0440	0.0620	0.0720	0.0740	0.0539	0.0223	0.0280	0.0680	0.4145	0.0450	0.0290	0.0183	0.0060	0.0740	0.0539	0.0223
146-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0040	0.0040	0.0027	0.0010	0.0020	0.0020	0.3638	0.0025	0.0024	0.0009	0.0020	0.0040	0.0027	0.0010
147-AH	0.0040	0.0420	0.0920	0.0980	0.1000	0.0718	0.0343	0.0560	0.0960	0.4774	0.0562	0.0296	0.0305	0.0040	0.1000	0.0718	0.0343
148-AH	0.0000	0.0040	0.0060	0.0080	0.0120	0.0058	0.0041	0.0040	0.0120	0.7013	0.0016	0.0000	0.0034	0.0000	0.0120	0.0058	0.0041
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0040	0.0100	0.0120	0.0200	0.0094	0.0061	0.0080	0.0200	0.6407	0.0057	0.0002	0.0049	0.0000	0.0200	0.0094	0.0061
151-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0140	0.0180	0.0068	0.0071	0.0120	0.0180	1.0525	0.0019	0.0001	0.0061	0.0000	0.0180	0.0068	0.0071
152-AH	0.0000	0.0000	0.0140	0.0220	0.0220	0.0119	0.0096	0.0220	0.0220	0.8108	0.0019	0.0000	0.0086	0.0000	0.0220	0.0119	0.0096
153-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0008	0.0010	0.0020	0.0020	1.2899	0.0001	0.0000	0.0010	0.0000	0.0020	0.0008	0.0010
154-AH	0.0040	0.0320	0.0350	0.0360	0.0380	0.0313	0.0096	0.0040	0.0340	0.3049	0.0282	0.0214	0.0059	0.0300	0.0380	0.0345	0.0026
155-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0060	0.0060	0.0036	0.0023	0.0040	0.0060	0.6559	0.0011	0.0000	0.0019	0.0000	0.0060	0.0036	0.0023
156-AH	0.0140	0.0220	0.0300	0.0320	0.0400	0.0281	0.0079	0.0100	0.0260	0.2819	0.0270	0.0257	0.0063	0.0140	0.0400	0.0281	0.0079
157-AH	0.0180	0.2220	0.2410	0.2520	0.2600	0.2110	0.0737	0.0300	0.2420	0.3494	0.1793	0.1119	0.0502	0.2020	0.2600	0.2405	0.0170
158-AH	0.0020	0.0140	0.0610	0.0640	0.0680	0.0451	0.0269	0.0500	0.0660	0.5970	0.0291	0.0112	0.0243	0.0020	0.0680	0.0451	0.0269
159-AH	0.0020	0.0140	0.0640	0.0820	0.0960	0.0552	0.0356	0.0680	0.0940	0.6438	0.0336	0.0116	0.0304	0.0020	0.0960	0.0552	0.0356
160-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0028	0.0017	0.0020	0.0040	0.6119	0.0009	0.0000	0.0015	0.0000	0.0040	0.0028	0.0017
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0014	0.0009	0.0020	0.0020	0.6382	0.0005	0.0000	0.0008	0.0000	0.0020	0.0014	0.0009
163-AH	0.1680	0.1900	0.2210	0.2360	0.2400	0.2129	0.0249	0.0460	0.0720	0.1168	0.2115	0.2100	0.0226	0.1680	0.2400	0.2129	0.0249
164-AH	0.0040	0.0060	0.0160	0.0440	0.0540	0.0243	0.0191	0.0380	0.0500	0.7839	0.0166	0.0108	0.0175	0.0040	0.0540	0.0243	0.0191
165-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0080	0.0100	0.0100	0.0100	0.0082	0.0031	0.0020	0.0100	0.3813	0.0043	0.0001	0.0020	0.0080	0.0100	0.0093	0.0010
168-AH	0.0000	0.0360	0.0360	0.0360	0.0360	0.0320	0.0116	0.0000	0.0360	0.3638	0.0145	0.0001	0.0071	0.0360	0.0360	0.0360	0.0000
169-AH	0.0000	0.0060	0.0100	0.0100	0.0120	0.0080	0.0038	0.0040	0.0120	0.4697	0.0041	0.0001	0.0031	0.0060	0.0120	0.0090	0.0025
170-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0016	0.0009	0.0000	0.0020	0.5500	0.0006	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
171-AH	0.0100	0.0240	0.0280	0.0340	0.0360	0.0276	0.0075	0.0100	0.0260	0.2711	0.0262	0.0244	0.0057	0.0100	0.0360	0.0276	0.0075
172-AH	0.0000	0.0040	0.0090	0.0120	0.0140	0.0077	0.0057	0.0080	0.0140	0.7392	0.0019	0.0000	0.0052	0.0000	0.0140	0.0077	0.0057
173-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
174-AH	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
175-AH	0.0000	0.0120	0.0140	0.0140	0.0140	0.0121	0.0045	0.0020	0.0140	0.3691	0.0061	0.0001	0.0027	0.0120	0.0140	0.0136	0.0008
176-AH	0.0320	0.0740	0.0780	0.0780	0.0780	0.0721	0.0132	0.0040	0.0460	0.1824	0.0705	0.0681	0.0083	0.0700	0.0780	0.0765	0.0028
177-AH	0.0200	0.0240	0.0260	0.0260	0.0260	0.0246	0.0019	0.0020	0.0060	0.0780	0.0245	0.0244	0.0016	0.0220	0.0260	0.0248	0.0016
178-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0040	0.0080	0.0028	0.0024	0.0040	0.0080	0.8604	0.0005	0.0000	0.0020	0.0000	0.0080	0.0028	0.0024
179-AH	0.0000	0.0280	0.0320	0.0360	0.0420	0.0272	0.0147	0.0080	0.0420	0.5400	0.0105	0.0001	0.0114	0.0280	0.0420	0.0346	0.0045
180-AH	0.0000	0.0000	0.0210	0.0560	0.0800	0.0300	0.0322	0.0560	0.0800	1.0738	0.0015	0.0000	0.0284	0.0000	0.0800	0.0300	0.0322
181-AH	0.1220	0.1740	0.1760	0.1800	0.1840	0.1741	0.0138	0.0060	0.0620	0.0792	0.1735	0.1727	0.0070	0.1680	0.1840	0.1772	0.0047
182-AH	0.0020	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0071	0.0018	0.0000	0.0060	0.2592	0.0067	0.0062	0.0014	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
183-AH	0.0020	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0068	0.0021	0.0020	0.0060	0.3060	0.0063	0.0055	0.0016	0.0040	0.0080	0.0074	0.0012
184-AH	0.0020	0.0060	0.0130	0.0140	0.0180	0.0113	0.0057	0.0080	0.0160	0.5064	0.0091	0.0063	0.0047	0.0020	0.0180	0.0113	0.0057
185-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	1.0290	0.0001	0.0000	0.0010	0.0000	0.0020	0.0010	0.0010
189-AH	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0140	0.0140	0.0000	0.0140	0.0140	0.0140	0.0000
190-AH	0.0020	0.0120	0.0130	0.0140	0.0160	0.0118	0.0042	0.0020	0.0140	0.3538	0.0104	0.0079	0.0028	0.0120	0.0160	0.0135	0.0014

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0040	0.0080	0.0120	0.0120	0.0120	0.0098	0.0031	0.0040	0.0080	0.3129	0.0092	0.0085	0.0027	0.0040	0.0120	0.0098	0.0031
193-AH	0.0020	0.0080	0.0100	0.0140	0.0140	0.0098	0.0039	0.0060	0.0120	0.3962	0.0087	0.0069	0.0029	0.0020	0.0140	0.0098	0.0039
194-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0014	0.0009	0.0020	0.0020	0.6382	0.0005	0.0000	0.0008	0.0000	0.0020	0.0014	0.0009
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
197-AH	0.0140	0.0980	0.0990	0.1000	0.1000	0.0908	0.0243	0.0020	0.0860	0.2672	0.0839	0.0690	0.0146	0.0960	0.1000	0.0990	0.0013
198-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0014	0.0009	0.0020	0.0020	0.6382	0.0005	0.0000	0.0008	0.0000	0.0020	0.0014	0.0009
199-AH	0.0140	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0194	0.0015	0.0000	0.0060	0.0773	0.0194	0.0193	0.0009	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000
200-AH	0.0060	0.0140	0.0160	0.0160	0.0180	0.0144	0.0031	0.0020	0.0120	0.2153	0.0140	0.0135	0.0023	0.0120	0.0180	0.0156	0.0015
251-AH	0.0100	0.0780	0.0930	0.0940	0.1120	0.0856	0.0221	0.0160	0.1020	0.2584	0.0790	0.0616	0.0143	0.0680	0.1120	0.0900	0.0119
252-AH	0.0080	0.0460	0.0540	0.0580	0.0580	0.0479	0.0163	0.0120	0.0500	0.3400	0.0429	0.0344	0.0119	0.0440	0.0580	0.0547	0.0046
253-AH	0.0140	0.0460	0.1600	0.2020	0.2560	0.1384	0.0868	0.1560	0.2420	0.6267	0.1009	0.0624	0.0761	0.0140	0.2560	0.1384	0.0868
254-AH	0.0140	0.1580	0.1790	0.2160	0.2520	0.1682	0.0693	0.0580	0.2380	0.4122	0.1384	0.0823	0.0493	0.0820	0.2520	0.1873	0.0444
255-AH	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0071	0.0026	0.0000	0.0080	0.3638	0.0038	0.0001	0.0016	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
256-AH	0.0080	0.0360	0.0640	0.0640	0.0680	0.0517	0.0216	0.0280	0.0600	0.4176	0.0437	0.0315	0.0180	0.0080	0.0680	0.0517	0.0216
257-AH	0.0080	0.0300	0.0840	0.1060	0.1080	0.0704	0.0352	0.0760	0.1000	0.5002	0.0569	0.0391	0.0299	0.0080	0.1080	0.0704	0.0352
258-AH	0.0000	0.0000	0.0030	0.0040	0.0040	0.0022	0.0019	0.0040	0.0040	0.8670	0.0004	0.0000	0.0018	0.0000	0.0040	0.0022	0.0019
259-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0060	0.0060	0.0040	0.0018	0.0040	0.0060	0.4537	0.0028	0.0002	0.0013	0.0000	0.0060	0.0040	0.0018
260-AH	0.0820	0.0920	0.0970	0.1140	0.1240	0.1011	0.0125	0.0220	0.0420	0.1233	0.1004	0.0997	0.0110	0.0820	0.1240	0.1011	0.0125
261-AH	0.0000	0.0160	0.0200	0.0360	0.0420	0.0234	0.0118	0.0200	0.0420	0.5024	0.0148	0.0002	0.0096	0.0000	0.0420	0.0234	0.0118
262-AH	0.0000	0.0240	0.0570	0.0680	0.1360	0.0589	0.0417	0.0440	0.1360	0.7083	0.0312	0.0002	0.0328	0.0000	0.1220	0.0544	0.0381
263-AH	0.0000	0.0000	0.0060	0.0200	0.0640	0.0181	0.0230	0.0200	0.0640	1.2713	0.0020	0.0000	0.0184	0.0000	0.0200	0.0067	0.0078
264-AH	0.0300	0.0320	0.0370	0.0400	0.0420	0.0366	0.0043	0.0080	0.0120	0.1184	0.0363	0.0361	0.0037	0.0300	0.0420	0.0366	0.0043
265-AH	0.0000	0.0100	0.0120	0.0120	0.0120	0.0099	0.0041	0.0020	0.0120	0.4132	0.0050	0.0001	0.0031	0.0100	0.0120	0.0119	0.0005
266-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0060	0.0080	0.0029	0.0033	0.0060	0.0080	1.1443	0.0003	0.0000	0.0029	0.0000	0.0080	0.0029	0.0033
267-AH	0.0000	0.0200	0.0260	0.0340	0.0360	0.0260	0.0092	0.0140	0.0360	0.3530	0.0172	0.0002	0.0071	0.0000	0.0360	0.0260	0.0092
268-AH	0.0000	0.0040	0.0050	0.0060	0.0060	0.0044	0.0020	0.0020	0.0060	0.4515	0.0024	0.0001	0.0016	0.0020	0.0060	0.0050	0.0013
269-AH	0.0020	0.0120	0.0140	0.0160	0.0160	0.0130	0.0035	0.0040	0.0140	0.2704	0.0121	0.0101	0.0024	0.0080	0.0160	0.0136	0.0023
270-AH	0.0120	0.0840	0.1060	0.1120	0.1140	0.0896	0.0337	0.0280	0.1020	0.3762	0.0768	0.0534	0.0257	0.0500	0.1140	0.0993	0.0196
271-AH	0.0060	0.0280	0.0430	0.0460	0.0460	0.0353	0.0141	0.0180	0.0400	0.3979	0.0307	0.0237	0.0116	0.0060	0.0460	0.0353	0.0141
272-AH	0.0000	0.0220	0.0240	0.0260	0.0280	0.0212	0.0085	0.0040	0.0280	0.4026	0.0099	0.0001	0.0057	0.0220	0.0280	0.0247	0.0024
273-AH	0.0340	0.0560	0.1170	0.1580	0.1660	0.1123	0.0468	0.1020	0.1320	0.4167	0.1006	0.0871	0.0385	0.0340	0.1660	0.1123	0.0468
274-AH	0.0020	0.0020	0.0080	0.0180	0.0320	0.0113	0.0090	0.0160	0.0300	0.7915	0.0076	0.0048	0.0079	0.0020	0.0320	0.0113	0.0090
275-AH	0.0820	0.0880	0.1080	0.1200	0.1220	0.1051	0.0143	0.0320	0.0400	0.1365	0.1041	0.1031	0.0120	0.0820	0.1220	0.1051	0.0143
276-AH	0.0020	0.0340	0.0740	0.0820	0.1140	0.0657	0.0370	0.0480	0.1120	0.5637	0.0452	0.0174	0.0289	0.0020	0.1140	0.0657	0.0370
277-AH	0.0080	0.0240	0.0260	0.0320	0.0400	0.0277	0.0076	0.0080	0.0320	0.2753	0.0264	0.0244	0.0054	0.0200	0.0400	0.0288	0.0060
278-AH	0.0020	0.0060	0.0090	0.0160	0.0380	0.0141	0.0122	0.0100	0.0360	0.8635	0.0103	0.0077	0.0095	0.0020	0.0260	0.0093	0.0058
279-AH	0.0000	0.0040	0.0060	0.0080	0.0080	0.0059	0.0023	0.0040	0.0080	0.3946	0.0041	0.0002	0.0017	0.0000	0.0080	0.0059	0.0023
280-AH	0.0060	0.0140	0.0290	0.0300	0.0400	0.0243	0.0107	0.0160	0.0340	0.4379	0.0213	0.0176	0.0091	0.0060	0.0400	0.0243	0.0107
281-AH	0.0480	0.0820	0.0820	0.0840	0.0840	0.0786	0.0112	0.0020	0.0360	0.1429	0.0776	0.0764	0.0075	0.0820	0.0840	0.0831	0.0010
282-AH	0.0100	0.0360	0.0400	0.0480	0.0500	0.0387	0.0111	0.0120	0.0400	0.2877	0.0363	0.0325	0.0081	0.0300	0.0500	0.0419	0.0063
283-AH	0.0100	0.0280	0.0380	0.0440	0.0640	0.0371	0.0133	0.0160	0.0540	0.3595	0.0339	0.0293	0.0095	0.0100	0.0640	0.0371	0.0133
284-AH	0.0020	0.0140	0.0540	0.0760	0.0760	0.0459	0.0300	0.0620	0.0740	0.6548	0.0306	0.0144	0.0268	0.0020	0.0760	0.0459	0.0300
285-AH	0.0020	0.0200	0.0790	0.1240	0.1320	0.0753	0.0500	0.1040	0.1300	0.6634	0.0472	0.0164	0.0449	0.0020	0.1320	0.0753	0.0500
286-AH	0.0000	0.0060	0.0080	0.0100	0.0140	0.0074	0.0042	0.0040	0.0140	0.5590	0.0036	0.0001	0.0033	0.0020	0.0140	0.0084	0.0034
287-AH	0.0060	0.0300	0.0890	0.0940	0.0960	0.0720	0.0320	0.0640	0.0900	0.4442	0.0595	0.0389	0.0273	0.0060	0.0960	0.0720	0.0320
288-AH	0.0000	0.0360	0.0670	0.0780	0.0960	0.0566	0.0318	0.0420	0.0960	0.5615	0.0295	0.0002	0.0264	0.0000	0.0960	0.0566	0.0318
289-AH	0.0000	0.0320	0.0340	0.0360	0.0360	0.0303	0.0112	0.0040	0.0360	0.3690	0.0138	0.0001	0.0068	0.0300	0.0360	0.0341	0.0020
290-AH	0.0000	0.0120	0.0650	0.0760	0.0940	0.0528	0.0341	0.0640	0.0940	0.6468	0.0242	0.0002	0.0299	0.0000	0.0940	0.0528	0.0341

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
291-AH	0.0100	0.0360	0.0500	0.0540	0.0560	0.0432	0.0144	0.0180	0.0460	0.3341	0.0396	0.0341	0.0117	0.0100	0.0560	0.0432	0.0144
292-AH	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0068	0.0028	0.0000	0.0080	0.4190	0.0035	0.0001	0.0020	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
293-AH	0.0000	0.0240	0.0680	0.0680	0.0680	0.0491	0.0268	0.0440	0.0680	0.5452	0.0191	0.0001	0.0236	0.0000	0.0680	0.0491	0.0268
294-AH	0.0000	0.0180	0.0540	0.0540	0.0540	0.0387	0.0206	0.0360	0.0540	0.5337	0.0216	0.0002	0.0185	0.0000	0.0540	0.0387	0.0206
295-AH	0.0000	0.0100	0.0250	0.0580	0.0780	0.0340	0.0282	0.0480	0.0780	0.8297	0.0115	0.0001	0.0247	0.0000	0.0780	0.0340	0.0282
296-AH	0.0020	0.0420	0.0480	0.0480	0.0480	0.0418	0.0130	0.0060	0.0460	0.3111	0.0362	0.0197	0.0090	0.0340	0.0480	0.0459	0.0049
297-AH	0.0000	0.0080	0.0120	0.0180	0.0220	0.0114	0.0069	0.0100	0.0220	0.6018	0.0039	0.0001	0.0053	0.0000	0.0220	0.0114	0.0069
298-AH	0.0060	0.0300	0.0380	0.0440	0.0540	0.0349	0.0129	0.0140	0.0480	0.3685	0.0307	0.0234	0.0097	0.0220	0.0540	0.0385	0.0079
299-AH	0.0000	0.0180	0.0700	0.1160	0.1400	0.0677	0.0480	0.0980	0.1400	0.7097	0.0315	0.0002	0.0437	0.0000	0.1400	0.0677	0.0480
300-AH	0.0000	0.0180	0.0640	0.0700	0.0820	0.0513	0.0276	0.0520	0.0820	0.5379	0.0286	0.0002	0.0241	0.0000	0.0820	0.0513	0.0276
301-AH	0.0000	0.0040	0.0120	0.0300	0.0320	0.0148	0.0120	0.0260	0.0320	0.8135	0.0042	0.0001	0.0102	0.0000	0.0320	0.0148	0.0120
302-AH	0.0100	0.0320	0.0340	0.0340	0.0340	0.0312	0.0059	0.0020	0.0240	0.1879	0.0303	0.0287	0.0034	0.0300	0.0340	0.0330	0.0015
303-AH	0.0060	0.0160	0.0180	0.0240	0.0240	0.0181	0.0052	0.0080	0.0180	0.2896	0.0172	0.0160	0.0039	0.0060	0.0240	0.0181	0.0052
304-AH	0.0000	0.0100	0.0170	0.0180	0.0280	0.0149	0.0087	0.0080	0.0280	0.5832	0.0065	0.0001	0.0068	0.0000	0.0280	0.0149	0.0087
305-AH	0.0020	0.0080	0.0490	0.0940	0.1040	0.0520	0.0456	0.0860	0.1020	0.8770	0.0258	0.0109	0.0440	0.0020	0.1040	0.0520	0.0456
306-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
307-AH	0.0000	0.0040	0.0310	0.0820	0.1380	0.0449	0.0432	0.0780	0.1380	0.9623	0.0153	0.0002	0.0378	0.0000	0.1380	0.0449	0.0432
308-AH	0.0180	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0194	0.0009	0.0020	0.0020	0.0474	0.0194	0.0194	0.0008	0.0180	0.0200	0.0194	0.0009
309-AH	0.0060	0.0100	0.0140	0.0200	0.0200	0.0144	0.0050	0.0100	0.0140	0.3443	0.0135	0.0126	0.0043	0.0060	0.0200	0.0144	0.0050
310-AH	0.0040	0.0060	0.0190	0.0460	0.0700	0.0260	0.0241	0.0400	0.0660	0.9280	0.0154	0.0092	0.0207	0.0040	0.0700	0.0260	0.0241
311-AH	0.0340	0.0700	0.0880	0.0940	0.1000	0.0794	0.0214	0.0240	0.0660	0.2692	0.0758	0.0712	0.0174	0.0360	0.1000	0.0821	0.0187
312-AH	0.0000	0.0020	0.0360	0.0600	0.0620	0.0314	0.0287	0.0580	0.0620	0.9128	0.0041	0.0000	0.0268	0.0000	0.0620	0.0314	0.0287
313-AH	0.0060	0.0120	0.0140	0.0220	0.0320	0.0163	0.0062	0.0100	0.0260	0.3786	0.0153	0.0142	0.0050	0.0060	0.0320	0.0163	0.0062
314-AH	0.0020	0.0120	0.0160	0.0180	0.0320	0.0161	0.0085	0.0060	0.0300	0.5275	0.0129	0.0085	0.0059	0.0040	0.0260	0.0152	0.0049
315-AH	0.0000	0.0280	0.0510	0.0560	0.1000	0.0476	0.0290	0.0280	0.1000	0.6107	0.0189	0.0001	0.0225	0.0000	0.0940	0.0445	0.0267
316-AH	0.0100	0.0560	0.0920	0.1620	0.1740	0.1010	0.0564	0.1060	0.1640	0.5588	0.0809	0.0556	0.0510	0.0100	0.1740	0.1010	0.0564
317-AH	0.0100	0.0320	0.0370	0.0500	0.0580	0.0399	0.0134	0.0180	0.0480	0.3363	0.0371	0.0333	0.0108	0.0100	0.0580	0.0399	0.0134
318-AH	0.0060	0.0100	0.0150	0.0180	0.0180	0.0140	0.0044	0.0080	0.0120	0.3176	0.0132	0.0122	0.0038	0.0060	0.0180	0.0140	0.0044
319-AH	0.0140	0.0240	0.0260	0.0260	0.0300	0.0252	0.0034	0.0020	0.0160	0.1364	0.0249	0.0246	0.0022	0.0240	0.0280	0.0253	0.0014
320-AH	0.0020	0.0080	0.0120	0.0180	0.0220	0.0122	0.0061	0.0100	0.0200	0.4953	0.0102	0.0075	0.0049	0.0020	0.0220	0.0122	0.0061
321-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322-AH	0.0080	0.0160	0.0210	0.0220	0.0240	0.0193	0.0044	0.0060	0.0160	0.2272	0.0187	0.0179	0.0035	0.0080	0.0240	0.0193	0.0044
323-AH	0.0080	0.0180	0.0240	0.0320	0.0460	0.0256	0.0089	0.0140	0.0380	0.3495	0.0239	0.0218	0.0068	0.0080	0.0460	0.0256	0.0089
324-AH	0.0040	0.0200	0.0620	0.0840	0.1240	0.0602	0.0410	0.0640	0.1200	0.6812	0.0388	0.0171	0.0328	0.0040	0.1240	0.0602	0.0410
325-AH	0.0080	0.0200	0.0450	0.0680	0.1180	0.0530	0.0397	0.0480	0.1100	0.7486	0.0389	0.0272	0.0318	0.0080	0.1180	0.0530	0.0397
326-AH	0.0020	0.0060	0.0060	0.0060	0.0080	0.0059	0.0016	0.0000	0.0060	0.2725	0.0056	0.0051	0.0009	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
327-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0080	0.0080	0.0044	0.0033	0.0060	0.0080	0.7330	0.0016	0.0001	0.0029	0.0000	0.0080	0.0044	0.0033
328-AH	0.0280	0.0380	0.0430	0.0460	0.0460	0.0403	0.0069	0.0080	0.0180	0.1711	0.0397	0.0390	0.0056	0.0280	0.0460	0.0403	0.0069
329-AH	0.0180	0.0300	0.0320	0.0340	0.0340	0.0306	0.0044	0.0040	0.0160	0.1434	0.0302	0.0298	0.0033	0.0240	0.0340	0.0313	0.0032
330-AH	0.0000	0.0980	0.0990	0.1020	0.1020	0.0886	0.0323	0.0040	0.1020	0.3646	0.0358	0.0001	0.0197	0.0960	0.1020	0.0996	0.0022
331-AH	0.0000	0.0340	0.0340	0.0340	0.0340	0.0312	0.0087	0.0000	0.0340	0.2772	0.0209	0.0002	0.0049	0.0340	0.0340	0.0340	0.0000
332-AH	0.0000	0.0160	0.0160	0.0160	0.0160	0.0142	0.0052	0.0000	0.0160	0.3638	0.0070	0.0001	0.0032	0.0160	0.0160	0.0160	0.0000
333-AH	0.0060	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0096	0.0013	0.0000	0.0040	0.1354	0.0094	0.0093	0.0008	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
334-AH	0.0000	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0072	0.0023	0.0000	0.0080	0.3170	0.0051	0.0002	0.0014	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
335-AH	0.0000	0.0060	0.0230	0.0280	0.0300	0.0183	0.0113	0.0220	0.0300	0.6163	0.0101	0.0002	0.0103	0.0000	0.0300	0.0183	0.0113
336-AH	0.0000	0.0040	0.0210	0.0300	0.0340	0.0178	0.0139	0.0260	0.0340	0.7831	0.0062	0.0001	0.0129	0.0000	0.0340	0.0178	0.0139
337-AH	0.0220	0.0360	0.0400	0.0400	0.0400	0.0371	0.0058	0.0040	0.0180	0.1560	0.0366	0.0358	0.0040	0.0340	0.0400	0.0390	0.0019
338-AH	0.0080	0.0140	0.0160	0.0180	0.0200	0.0154	0.0040	0.0040	0.0120	0.2583	0.0148	0.0141	0.0030	0.0120	0.0200	0.0169	0.0023
339-AH	0.0000	0.0380	0.0380	0.0380	0.0380	0.0337	0.0123	0.0000	0.0380	0.3641	0.0152	0.0001	0.0075	0.0380	0.0380	0.0380	0.0000
340-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0072	0.0046	0.0100	0.0100	0.6382	0.0015	0.0000	0.0040	0.0000	0.0100	0.0072	0.0046

Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0040	0.0080	0.0090	0.0120	0.0120	0.0089	0.0028	0.0040	0.0080	0.3108	0.0084	0.0078	0.0022	0.0040	0.0120	0.0089	0.0028
342-AH	0.1180	0.1560	0.1840	0.1900	0.1920	0.1706	0.0259	0.0340	0.0740	0.1518	0.1684	0.1660	0.0211	0.1180	0.1920	0.1706	0.0259
343-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0013	0.0010	0.0020	0.0020	0.7276	0.0003	0.0000	0.0009	0.0000	0.0020	0.0013	0.0010
344-AH	0.0140	0.0460	0.0600	0.0640	0.0660	0.0524	0.0175	0.0180	0.0520	0.3329	0.0480	0.0411	0.0138	0.0300	0.0660	0.0573	0.0111
345-AH	0.0000	0.0060	0.0150	0.0160	0.0180	0.0120	0.0067	0.0100	0.0180	0.5542	0.0041	0.0001	0.0056	0.0000	0.0180	0.0120	0.0067
346-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0220	0.0220	0.0100	0.0104	0.0220	0.0220	1.0426	0.0013	0.0000	0.0100	0.0000	0.0220	0.0100	0.0104
347-AH	0.0000	0.0080	0.0120	0.0140	0.0160	0.0107	0.0048	0.0060	0.0160	0.4456	0.0053	0.0001	0.0038	0.0000	0.0160	0.0107	0.0048
348-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0032	0.0014	0.0020	0.0040	0.4331	0.0018	0.0001	0.0011	0.0000	0.0040	0.0032	0.0014
349-AH	0.0020	0.0460	0.0540	0.0540	0.0540	0.0469	0.0163	0.0080	0.0520	0.3466	0.0378	0.0170	0.0100	0.0460	0.0540	0.0524	0.0032
350-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0178	0.0061	0.0000	0.0200	0.3449	0.0115	0.0002	0.0037	0.0200	0.0200	0.0200	0.0000

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
141-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0007	0.0005	0.0010	0.0010	0.6382	0.0003	0.0000	0.0004	0.0000	0.0010	0.0007	0.0005
142-AH	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0078	0.0005	0.0000	0.0020	0.0657	0.0078	0.0078	0.0003	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
143-AH	0.0020	0.0090	0.0390	0.0390	0.0390	0.0286	0.0153	0.0300	0.0370	0.5353	0.0212	0.0115	0.0137	0.0020	0.0390	0.0286	0.0153
144-AH	0.0010	0.0010	0.0020	0.0030	0.0030	0.0020	0.0009	0.0020	0.0020	0.4537	0.0018	0.0016	0.0008	0.0010	0.0030	0.0020	0.0009
145-AH	0.0030	0.0260	0.0350	0.0370	0.0370	0.0296	0.0104	0.0110	0.0340	0.3502	0.0260	0.0186	0.0078	0.0200	0.0370	0.0326	0.0058
146-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0014	0.0005	0.0010	0.0010	0.3612	0.0013	0.0012	0.0005	0.0010	0.0020	0.0014	0.0005
147-AH	0.0020	0.0260	0.0490	0.0500	0.0510	0.0387	0.0163	0.0240	0.0490	0.4213	0.0312	0.0163	0.0135	0.0020	0.0510	0.0387	0.0163
148-AH	0.0000	0.0020	0.0035	0.0040	0.0060	0.0031	0.0022	0.0020	0.0060	0.7141	0.0010	0.0000	0.0018	0.0000	0.0060	0.0031	0.0022
149-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150-AH	0.0000	0.0050	0.0065	0.0080	0.0100	0.0063	0.0027	0.0030	0.0100	0.4295	0.0044	0.0002	0.0021	0.0020	0.0100	0.0066	0.0023
151-AH	0.0010	0.0020	0.0030	0.0080	0.0100	0.0046	0.0034	0.0060	0.0090	0.7369	0.0034	0.0025	0.0031	0.0010	0.0100	0.0046	0.0034
152-AH	0.0000	0.0010	0.0080	0.0110	0.0110	0.0066	0.0047	0.0100	0.0110	0.7097	0.0017	0.0000	0.0041	0.0000	0.0110	0.0066	0.0047
153-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0006	0.0005	0.0010	0.0010	0.9204	0.0001	0.0000	0.0005	0.0000	0.0010	0.0006	0.0005
154-AH	0.0020	0.0180	0.0190	0.0200	0.0200	0.0174	0.0053	0.0020	0.0180	0.3054	0.0155	0.0114	0.0032	0.0180	0.0200	0.0192	0.0009
155-AH	0.0000	0.0010	0.0020	0.0030	0.0030	0.0019	0.0011	0.0020	0.0030	0.5429	0.0011	0.0001	0.0009	0.0000	0.0030	0.0019	0.0011
156-AH	0.0130	0.0150	0.0180	0.0200	0.0210	0.0174	0.0028	0.0050	0.0080	0.1612	0.0172	0.0170	0.0024	0.0130	0.0210	0.0174	0.0028
157-AH	0.0190	0.1210	0.1305	0.1320	0.1370	0.1147	0.0362	0.0110	0.1180	0.3157	0.1028	0.0796	0.0243	0.1160	0.1370	0.1293	0.0053
158-AH	0.0010	0.0120	0.0330	0.0340	0.0340	0.0244	0.0134	0.0220	0.0330	0.5484	0.0169	0.0072	0.0119	0.0010	0.0340	0.0244	0.0134
159-AH	0.0010	0.0120	0.0375	0.0440	0.0510	0.0316	0.0179	0.0320	0.0500	0.5673	0.0210	0.0081	0.0148	0.0010	0.0510	0.0316	0.0179
160-AH	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0016	0.0007	0.0010	0.0020	0.4331	0.0010	0.0001	0.0006	0.0000	0.0020	0.0016	0.0007
161-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
162-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0004	0.0000	0.0010	0.5500	0.0004	0.0000	0.0003	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
163-AH	0.0940	0.1090	0.1145	0.1210	0.1210	0.1139	0.0077	0.0120	0.0270	0.0673	0.1137	0.1134	0.0060	0.0940	0.1210	0.1139	0.0077
164-AH	0.0020	0.0060	0.0135	0.0250	0.0270	0.0152	0.0096	0.0190	0.0250	0.6309	0.0115	0.0076	0.0085	0.0020	0.0270	0.0152	0.0096
165-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
166-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
167-AH	0.0000	0.0040	0.0050	0.0050	0.0050	0.0042	0.0016	0.0010	0.0050	0.3795	0.0024	0.0001	0.0010	0.0040	0.0050	0.0047	0.0005
168-AH	0.0000	0.0180	0.0180	0.0180	0.0180	0.0161	0.0055	0.0000	0.0180	0.3419	0.0105	0.0002	0.0034	0.0180	0.0180	0.0180	0.0000
169-AH	0.0000	0.0040	0.0050	0.0050	0.0060	0.0043	0.0017	0.0010	0.0060	0.4036	0.0024	0.0001	0.0012	0.0040	0.0060	0.0049	0.0008
170-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0004	0.0000	0.0010	0.4602	0.0005	0.0001	0.0003	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
171-AH	0.0060	0.0170	0.0180	0.0180	0.0190	0.0163	0.0039	0.0010	0.0130	0.2385	0.0156	0.0145	0.0025	0.0160	0.0190	0.0178	0.0009
172-AH	0.0000	0.0020	0.0045	0.0070	0.0070	0.0041	0.0030	0.0050	0.0070	0.7316	0.0012	0.0000	0.0028	0.0000	0.0070	0.0041	0.0030
173-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
174-AH	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
175-AH	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0062	0.0021	0.0000	0.0070	0.3395	0.0043	0.0002	0.0013	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
176-AH	0.0200	0.0390	0.0390	0.0390	0.0390	0.0367	0.0056	0.0000	0.0190	0.1537	0.0362	0.0354	0.0035	0.0390	0.0390	0.0390	0.0000
177-AH	0.0100	0.0120	0.0130	0.0130	0.0130	0.0126	0.0008	0.0010	0.0030	0.0617	0.0126	0.0126	0.0006	0.0120	0.0130	0.0128	0.0004
178-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0020	0.0040	0.0015	0.0012	0.0020	0.0040	0.8003	0.0004	0.0000	0.0010	0.0000	0.0040	0.0015	0.0012
179-AH	0.0010	0.0140	0.0175	0.0200	0.0220	0.0147	0.0073	0.0060	0.0210	0.4972	0.0109	0.0058	0.0057	0.0140	0.0220	0.0183	0.0024
180-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.0300	0.0400	0.0178	0.0168	0.0300	0.0400	0.9449	0.0016	0.0000	0.0153	0.0000	0.0400	0.0178	0.0168
181-AH	0.0880	0.0900	0.0910	0.0920	0.0920	0.0907	0.0015	0.0020	0.0040	0.0161	0.0907	0.0906	0.0012	0.0880	0.0920	0.0907	0.0015
182-AH	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0038	0.0005	0.0000	0.0020	0.1451	0.0037	0.0037	0.0004	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
183-AH	0.0020	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0037	0.0006	0.0000	0.0020	0.1543	0.0037	0.0036	0.0004	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
184-AH	0.0010	0.0030	0.0070	0.0070	0.0090	0.0059	0.0029	0.0040	0.0080	0.4912	0.0048	0.0032	0.0024	0.0010	0.0090	0.0059	0.0029
185-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
186-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
188-AH	0.0000	0.0000	0.0005	0.0010	0.0010	0.0005	0.0005	0.0010	0.0010	1.0290	0.0001	0.0000	0.0005	0.0000	0.0010	0.0005	0.0005
189-AH	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0070	0.0070	0.0000	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
190-AH	0.0020	0.0060	0.0065	0.0070	0.0080	0.0062	0.0017	0.0010	0.0060	0.2732	0.0059	0.0055	0.0012	0.0060	0.0080	0.0069	0.0008

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
191-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
192-AH	0.0020	0.0040	0.0060	0.0060	0.0060	0.0051	0.0015	0.0020	0.0040	0.2838	0.0048	0.0045	0.0012	0.0020	0.0060	0.0051	0.0015
193-AH	0.0010	0.0050	0.0060	0.0070	0.0070	0.0054	0.0019	0.0020	0.0060	0.3576	0.0048	0.0038	0.0015	0.0030	0.0070	0.0060	0.0012
194-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0007	0.0005	0.0010	0.0010	0.6382	0.0003	0.0000	0.0004	0.0000	0.0010	0.0007	0.0005
195-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
196-AH	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
197-AH	0.0070	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0463	0.0111	0.0000	0.0430	0.2394	0.0434	0.0361	0.0064	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
198-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0004	0.0000	0.0010	0.5500	0.0004	0.0000	0.0003	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
199-AH	0.0090	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0098	0.0004	0.0000	0.0010	0.0390	0.0098	0.0098	0.0003	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
200-AH	0.0060	0.0080	0.0080	0.0090	0.0090	0.0082	0.0009	0.0010	0.0030	0.1131	0.0081	0.0080	0.0006	0.0080	0.0090	0.0084	0.0005
251-AH	0.0090	0.0400	0.0510	0.0560	0.0590	0.0483	0.0119	0.0160	0.0500	0.2453	0.0456	0.0397	0.0082	0.0390	0.0590	0.0506	0.0069
252-AH	0.0040	0.0260	0.0280	0.0290	0.0290	0.0248	0.0080	0.0030	0.0250	0.3233	0.0224	0.0181	0.0057	0.0260	0.0290	0.0282	0.0011
253-AH	0.0070	0.0320	0.1015	0.1340	0.1450	0.0873	0.0485	0.1020	0.1380	0.5555	0.0682	0.0436	0.0431	0.0070	0.1450	0.0873	0.0485
254-AH	0.0070	0.1300	0.1520	0.1530	0.1790	0.1311	0.0510	0.0230	0.1720	0.3892	0.1041	0.0489	0.0350	0.1240	0.1790	0.1515	0.0167
255-AH	0.0000	0.0040	0.0040	0.0040	0.0040	0.0036	0.0013	0.0000	0.0040	0.3638	0.0021	0.0001	0.0008	0.0040	0.0040	0.0040	0.0000
256-AH	0.0040	0.0180	0.0330	0.0330	0.0340	0.0268	0.0108	0.0150	0.0300	0.4035	0.0229	0.0164	0.0090	0.0040	0.0340	0.0268	0.0108
257-AH	0.0060	0.0230	0.0480	0.0570	0.0600	0.0404	0.0185	0.0340	0.0540	0.4591	0.0339	0.0252	0.0157	0.0060	0.0600	0.0404	0.0185
258-AH	0.0000	0.0000	0.0015	0.0030	0.0040	0.0015	0.0013	0.0030	0.0040	0.8930	0.0003	0.0000	0.0012	0.0000	0.0040	0.0015	0.0013
259-AH	0.0000	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0023	0.0009	0.0010	0.0030	0.3889	0.0017	0.0002	0.0007	0.0010	0.0030	0.0025	0.0007
260-AH	0.0450	0.0500	0.0540	0.0590	0.0620	0.0540	0.0058	0.0090	0.0170	0.1069	0.0537	0.0534	0.0049	0.0450	0.0620	0.0540	0.0058
261-AH	0.0000	0.0090	0.0130	0.0180	0.0230	0.0134	0.0063	0.0090	0.0230	0.4720	0.0089	0.0002	0.0050	0.0000	0.0230	0.0134	0.0063
262-AH	0.0030	0.0220	0.0440	0.0530	0.0730	0.0401	0.0213	0.0310	0.0700	0.5328	0.0323	0.0208	0.0183	0.0030	0.0730	0.0401	0.0213
263-AH	0.0000	0.0020	0.0060	0.0130	0.0380	0.0121	0.0138	0.0110	0.0380	1.1421	0.0035	0.0001	0.0108	0.0000	0.0130	0.0053	0.0049
264-AH	0.0170	0.0180	0.0200	0.0210	0.0220	0.0196	0.0018	0.0030	0.0050	0.0915	0.0195	0.0194	0.0015	0.0170	0.0220	0.0196	0.0018
265-AH	0.0000	0.0060	0.0060	0.0060	0.0060	0.0052	0.0019	0.0000	0.0060	0.3690	0.0029	0.0001	0.0012	0.0060	0.0060	0.0060	0.0000
266-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0040	0.0040	0.0016	0.0017	0.0040	0.0040	1.1074	0.0002	0.0000	0.0015	0.0000	0.0040	0.0016	0.0017
267-AH	0.0010	0.0120	0.0155	0.0180	0.0210	0.0148	0.0050	0.0060	0.0200	0.3377	0.0131	0.0084	0.0039	0.0100	0.0210	0.0156	0.0037
268-AH	0.0000	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030	0.0024	0.0010	0.0010	0.0030	0.4096	0.0014	0.0001	0.0007	0.0020	0.0030	0.0027	0.0005
269-AH	0.0030	0.0070	0.0080	0.0080	0.0090	0.0072	0.0014	0.0010	0.0060	0.1873	0.0071	0.0068	0.0010	0.0060	0.0090	0.0075	0.0009
270-AH	0.0100	0.0470	0.0560	0.0570	0.0570	0.0471	0.0159	0.0100	0.0470	0.3377	0.0424	0.0344	0.0120	0.0330	0.0570	0.0533	0.0066
271-AH	0.0060	0.0150	0.0225	0.0230	0.0240	0.0187	0.0060	0.0080	0.0180	0.3188	0.0174	0.0155	0.0049	0.0060	0.0240	0.0187	0.0060
272-AH	0.0000	0.0120	0.0120	0.0140	0.0140	0.0113	0.0043	0.0020	0.0140	0.3792	0.0057	0.0001	0.0027	0.0100	0.0140	0.0128	0.0013
273-AH	0.0290	0.0380	0.0640	0.0810	0.0830	0.0615	0.0202	0.0430	0.0540	0.3292	0.0577	0.0535	0.0168	0.0290	0.0830	0.0615	0.0202
274-AH	0.0020	0.0020	0.0060	0.0100	0.0160	0.0068	0.0045	0.0080	0.0140	0.6609	0.0053	0.0040	0.0039	0.0020	0.0160	0.0068	0.0045
275-AH	0.0450	0.0530	0.0570	0.0620	0.0630	0.0564	0.0057	0.0090	0.0180	0.1014	0.0561	0.0558	0.0047	0.0450	0.0630	0.0564	0.0057
276-AH	0.0010	0.0210	0.0420	0.0500	0.0590	0.0370	0.0197	0.0290	0.0580	0.5329	0.0258	0.0094	0.0159	0.0010	0.0590	0.0370	0.0197
277-AH	0.0090	0.0120	0.0140	0.0190	0.0240	0.0152	0.0040	0.0070	0.0150	0.2669	0.0147	0.0142	0.0033	0.0090	0.0240	0.0152	0.0040
278-AH	0.0040	0.0050	0.0070	0.0120	0.0200	0.0091	0.0057	0.0070	0.0160	0.6242	0.0077	0.0067	0.0045	0.0040	0.0200	0.0091	0.0057
279-AH	0.0000	0.0030	0.0040	0.0040	0.0040	0.0032	0.0011	0.0010	0.0040	0.3458	0.0024	0.0002	0.0009	0.0020	0.0040	0.0034	0.0008
280-AH	0.0050	0.0100	0.0175	0.0220	0.0220	0.0158	0.0057	0.0120	0.0170	0.3581	0.0146	0.0132	0.0048	0.0050	0.0220	0.0158	0.0057
281-AH	0.0250	0.0410	0.0420	0.0420	0.0420	0.0401	0.0050	0.0010	0.0170	0.1245	0.0397	0.0393	0.0030	0.0410	0.0420	0.0418	0.0004
282-AH	0.0070	0.0200	0.0235	0.0260	0.0290	0.0217	0.0060	0.0060	0.0220	0.2748	0.0205	0.0187	0.0043	0.0180	0.0290	0.0235	0.0032
283-AH	0.0080	0.0210	0.0250	0.0280	0.0350	0.0244	0.0077	0.0070	0.0270	0.3154	0.0228	0.0206	0.0057	0.0200	0.0350	0.0265	0.0052
284-AH	0.0040	0.0090	0.0315	0.0380	0.0380	0.0252	0.0138	0.0290	0.0340	0.5468	0.0200	0.0143	0.0125	0.0040	0.0380	0.0252	0.0138
285-AH	0.0030	0.0160	0.0505	0.0660	0.0670	0.0413	0.0257	0.0500	0.0640	0.6209	0.0294	0.0158	0.0237	0.0030	0.0670	0.0413	0.0257
286-AH	0.0000	0.0030	0.0050	0.0060	0.0090	0.0049	0.0026	0.0030	0.0090	0.5259	0.0033	0.0002	0.0019	0.0000	0.0090	0.0049	0.0026
287-AH	0.0090	0.0170	0.0460	0.0470	0.0490	0.0377	0.0157	0.0300	0.0400	0.4150	0.0330	0.0268	0.0135	0.0090	0.0490	0.0377	0.0157
288-AH	0.0000	0.0220	0.0410	0.0480	0.0580	0.0344	0.0184	0.0260	0.0580	0.5328	0.0193	0.0002	0.0151	0.0000	0.0580	0.0344	0.0184
289-AH	0.0000	0.0160	0.0180	0.0180	0.0180	0.0154	0.0057	0.0020	0.0180	0.3684	0.0076	0.0001	0.0034	0.0160	0.0180	0.0173	0.0009
290-AH	0.0020	0.0090	0.0390	0.0430	0.0480	0.0307	0.0177	0.0340	0.0460	0.5765	0.0219	0.0115	0.0159	0.0020	0.0480	0.0307	0.0177

Topic	Statistics for P@1000																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
341-AH	0.0020	0.0040	0.0045	0.0060	0.0060	0.0045	0.0014	0.0020	0.0040	0.3166	0.0042	0.0039	0.0012	0.0020	0.0060	0.0045	0.0014
342-AH	0.0730	0.0910	0.0960	0.0960	0.0960	0.0921	0.0066	0.0050	0.0230	0.0711	0.0919	0.0916	0.0049	0.0850	0.0960	0.0940	0.0035
343-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0008	0.0004	0.0000	0.0010	0.4602	0.0005	0.0001	0.0003	0.0010	0.0010	0.0010	0.0000
344-AH	0.0080	0.0290	0.0305	0.0330	0.0330	0.0281	0.0075	0.0040	0.0250	0.2671	0.0265	0.0240	0.0054	0.0230	0.0330	0.0309	0.0027
345-AH	0.0000	0.0040	0.0080	0.0090	0.0090	0.0062	0.0034	0.0050	0.0090	0.5445	0.0024	0.0001	0.0028	0.0000	0.0090	0.0062	0.0034
346-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0110	0.0110	0.0058	0.0046	0.0090	0.0110	0.7933	0.0030	0.0002	0.0043	0.0000	0.0110	0.0058	0.0046
347-AH	0.0000	0.0070	0.0070	0.0080	0.0090	0.0067	0.0025	0.0010	0.0090	0.3816	0.0036	0.0001	0.0016	0.0060	0.0090	0.0075	0.0008
348-AH	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0016	0.0007	0.0010	0.0020	0.4331	0.0010	0.0001	0.0006	0.0000	0.0020	0.0016	0.0007
349-AH	0.0020	0.0260	0.0270	0.0270	0.0270	0.0239	0.0080	0.0010	0.0250	0.3352	0.0200	0.0112	0.0049	0.0250	0.0270	0.0268	0.0006
350-AH	0.0020	0.0100	0.0100	0.0100	0.0100	0.0091	0.0026	0.0000	0.0080	0.2846	0.0083	0.0069	0.0016	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000

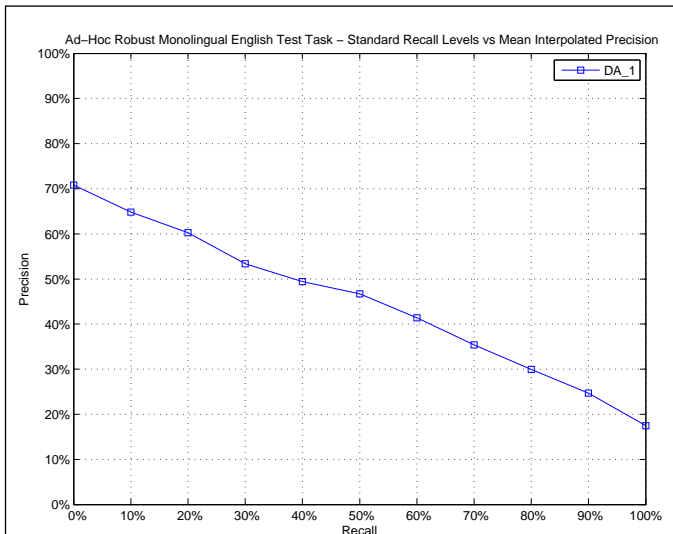
Individual Experiment Results and Graphs

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,981
Geometric Mean Average Precision	0.1945
Binary Preference (BPREF)	0.4107

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

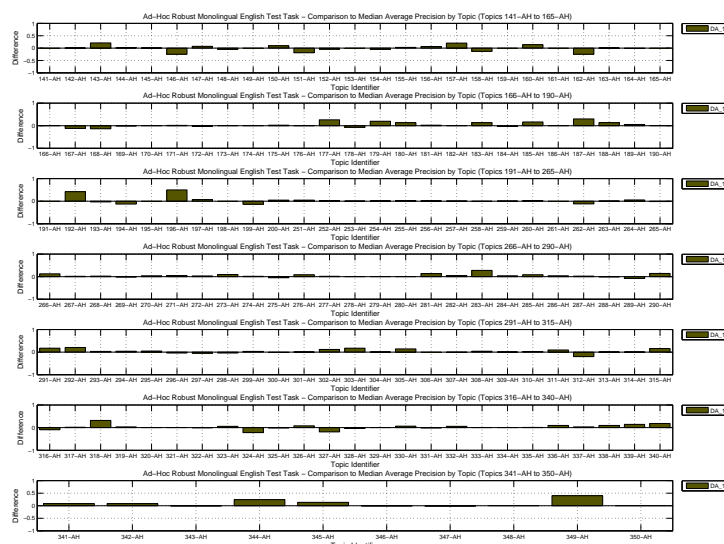
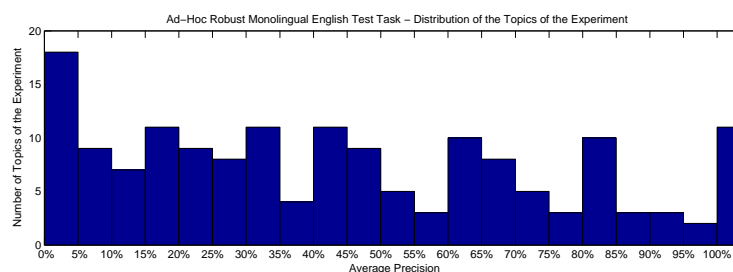
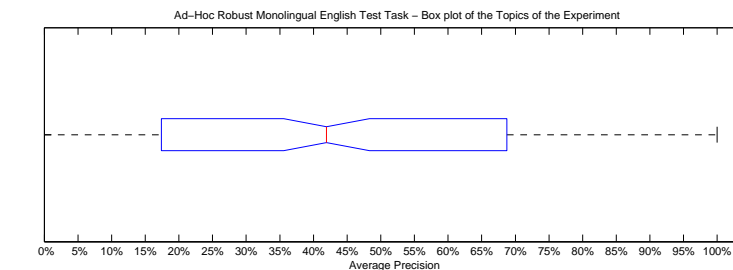
Non-WSD 1

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.83
10	64.80
20	60.28
30	53.38
40	49.42
50	46.66
60	41.39
70	35.38
80	29.92
90	24.69
100	17.48
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
43.96	



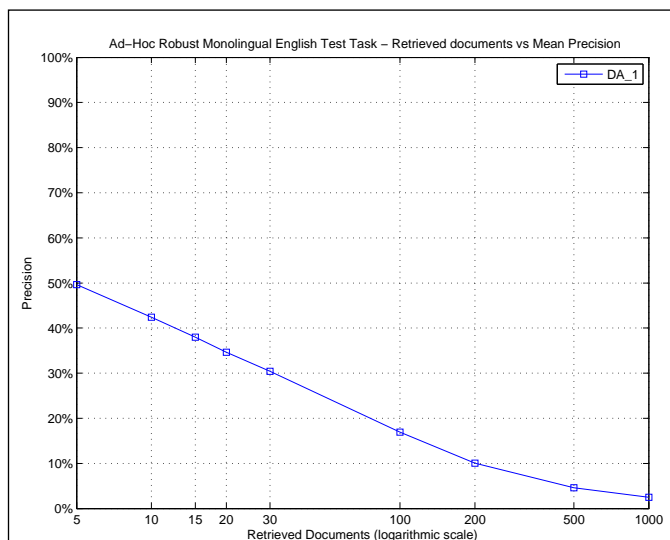
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1741
Second Quartile	0.4194
Third Quartile	0.6873
Interquartile range	0.5132
Mean	0.4396
Standard Deviation	0.3104
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4396
Std With No Outliers	0.3104



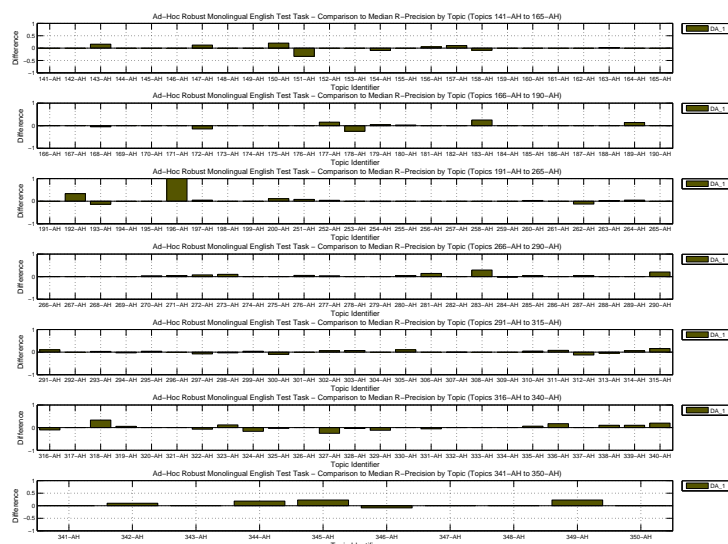
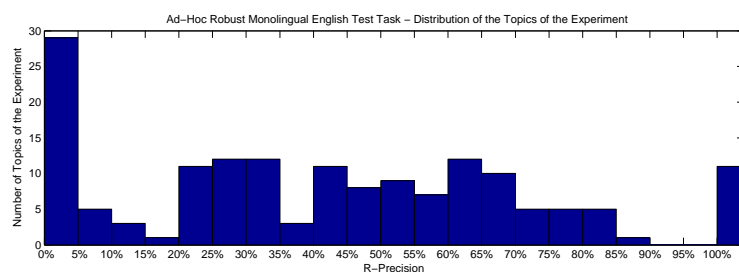
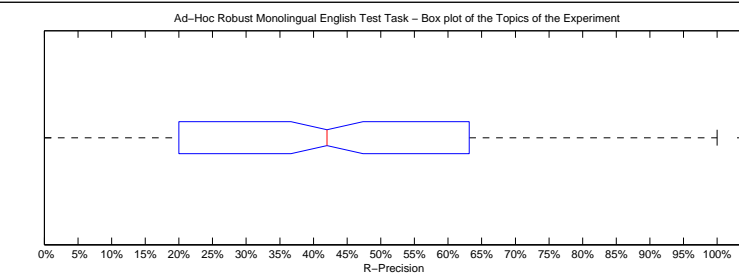
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	12.85	251-AH	57.37	281-AH	62.18	311-AH	42.30	341-AH	95.83
142-AH	97.50	172-AH	6.29	252-AH	46.30	282-AH	18.86	312-AH	29.22	342-AH	80.08
143-AH	92.86	173-AH	100.00	253-AH	43.58	283-AH	60.87	313-AH	2.05	343-AH	2.44
144-AH	71.01	174-AH	100.00	254-AH	25.21	284-AH	55.66	314-AH	7.78	344-AH	69.36
145-AH	67.49	175-AH	77.06	255-AH	46.68	285-AH	81.86	315-AH	49.87	345-AH	35.85
146-AH	25.26	176-AH	92.92	256-AH	84.96	286-AH	9.18	316-AH	7.39	346-AH	7.82
147-AH	82.86	177-AH	60.50	257-AH	26.42	287-AH	44.10	317-AH	23.53	347-AH	3.23
148-AH	11.66	178-AH	4.77	258-AH	2.36	288-AH	16.73	318-AH	46.32	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	84.44	259-AH	67.29	289-AH	62.33	319-AH	42.74	349-AH	78.60
150-AH	14.99	180-AH	72.26	260-AH	64.72	290-AH	39.61	320-AH	2.28	350-AH	68.58
151-AH	3.93	181-AH	84.92	261-AH	11.26	291-AH	73.18	321-AH	0.00		
152-AH	49.13	182-AH	15.38	262-AH	22.63	292-AH	81.67	322-AH	3.04		
153-AH	0.00	183-AH	31.51	263-AH	22.60	293-AH	62.93	323-AH	32.65		
154-AH	30.54	184-AH	54.43	264-AH	60.02	294-AH	68.70	324-AH	21.70		
155-AH	16.54	185-AH	50.00	265-AH	42.12	295-AH	38.32	325-AH	53.68		
156-AH	20.39	186-AH	0.00	266-AH	16.07	296-AH	48.04	326-AH	45.72		
157-AH	68.51	187-AH	50.00	267-AH	33.72	297-AH	36.08	327-AH	5.12		
158-AH	33.41	188-AH	14.29	268-AH	69.44	298-AH	16.68	328-AH	40.71		
159-AH	25.09	189-AH	100.00	269-AH	21.24	299-AH	41.44	329-AH	63.91		
160-AH	20.00	190-AH	68.75	270-AH	74.52	300-AH	19.62	330-AH	84.21		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.84	301-AH	1.71	331-AH	25.33		
162-AH	25.00	192-AH	94.44	272-AH	19.57	302-AH	45.05	332-AH	44.19		
163-AH	86.45	193-AH	44.19	273-AH	81.18	303-AH	46.93	333-AH	100.00		
164-AH	11.08	194-AH	20.00	274-AH	30.59	304-AH	33.49	334-AH	22.06		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	30.93	305-AH	44.36	335-AH	19.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	62.48	306-AH	100.00	336-AH	17.58		
167-AH	9.53	197-AH	86.28	277-AH	17.23	307-AH	30.29	337-AH	87.15		
168-AH	33.01	198-AH	100.00	278-AH	26.88	308-AH	81.72	338-AH	78.17		
169-AH	0.72	199-AH	41.76	279-AH	31.01	309-AH	5.23	339-AH	73.16		
170-AH	100.00	200-AH	62.56	280-AH	6.18	310-AH	10.74	340-AH	53.71		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.63
10 docs	42.44
15 docs	38.00
20 docs	34.63
30 docs	30.42
100 docs	16.89
200 docs	10.07
500 docs	4.62
1000 docs	2.49
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.62



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.4202
Third Quartile	0.6316
Interquartile range	0.4316
Mean	0.4162
Standard Deviation	0.2984
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4162
Std With No Outliers	0.2984



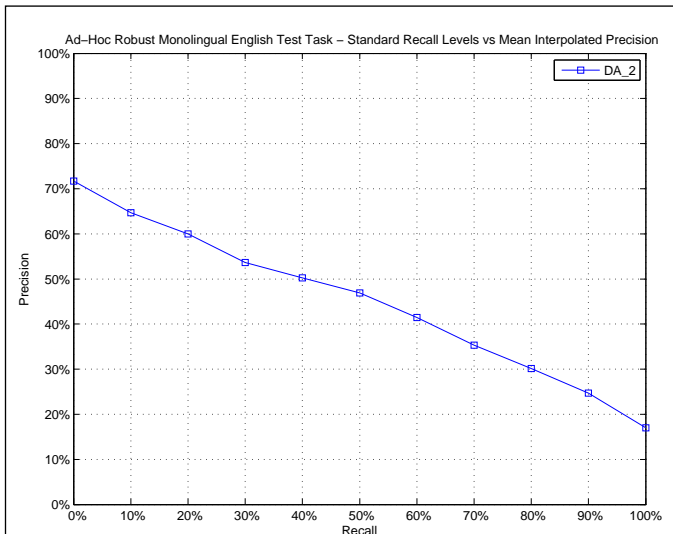
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	58.46	281-AH	59.52	311-AH	48.15	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	48.28	282-AH	22.58	312-AH	38.71	342-AH	78.12
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	48.42	283-AH	63.16	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	30.57	284-AH	44.74	314-AH	5.56	344-AH	60.61
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	73.91	315-AH	57.63	345-AH	44.44
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	8.47	346-AH	0.00
147-AH	80.39	177-AH	61.54	257-AH	34.92	287-AH	53.06	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	47.37	349-AH	59.26
150-AH	30.00	180-AH	62.50	260-AH	60.32	290-AH	48.98	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	78.26	261-AH	20.59	291-AH	66.67	321-AH	0.00		
152-AH	54.55	182-AH	25.00	262-AH	22.35	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	31.25	293-AH	61.76	323-AH	34.62		
154-AH	28.57	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	62.96	324-AH	28.38		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	43.14	325-AH	52.46		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	50.00		
157-AH	64.03	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	32.35	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	47.83		
159-AH	27.78	189-AH	100.00	269-AH	22.22	299-AH	44.74	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	64.91	300-AH	9.52	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	77.87	193-AH	28.57	273-AH	73.49	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	40.91	305-AH	44.26	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	59.32	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	76.00	277-AH	34.62	307-AH	40.26	337-AH	80.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	12.00	310-AH	20.63	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,947
Geometric Mean Average Precision	0.1951
Binary Preference (BPREF)	0.4130

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

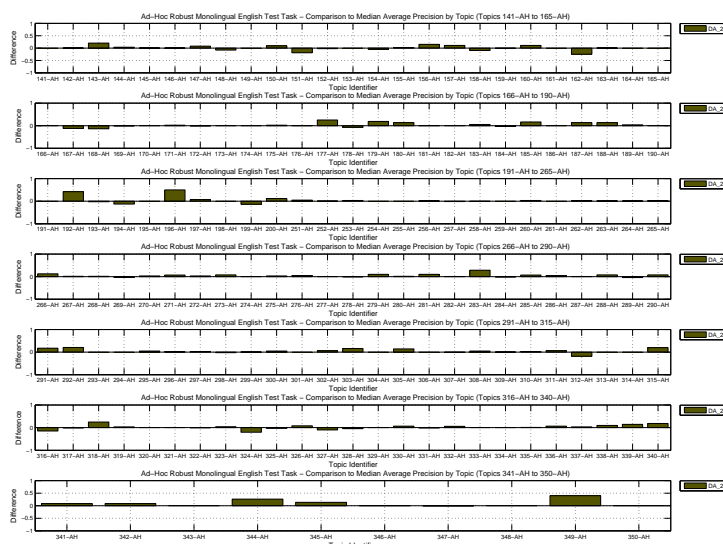
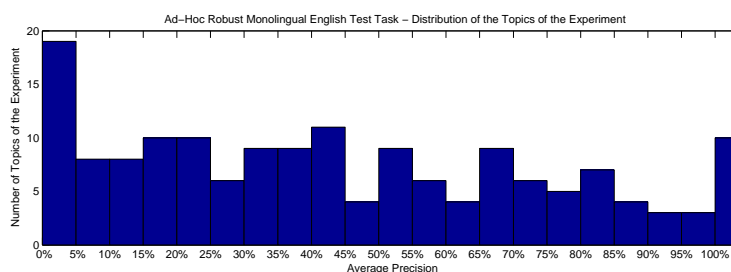
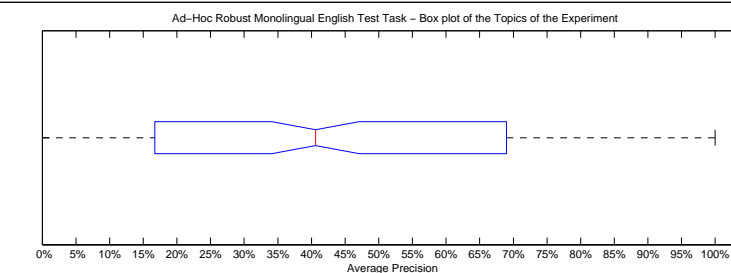
Non-WSD 2

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.72
10	64.65
20	60.01
30	53.66
40	50.25
50	46.88
60	41.47
70	35.34
80	30.14
90	24.69
100	16.96
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
44.09	



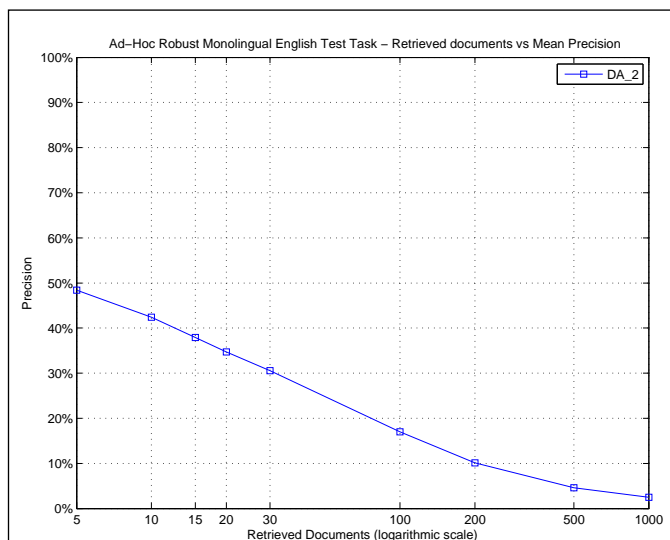
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1672
Second Quartile	0.4060
Third Quartile	0.6899
Interquartile range	0.5227
Mean	0.4409
Standard Deviation	0.3083
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4409
Std With No Outliers	0.3083



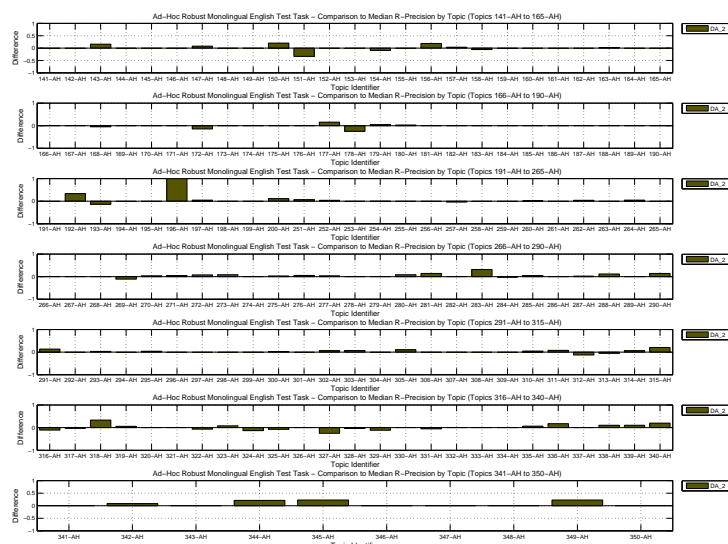
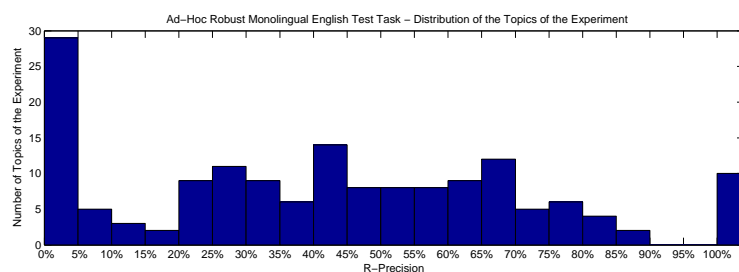
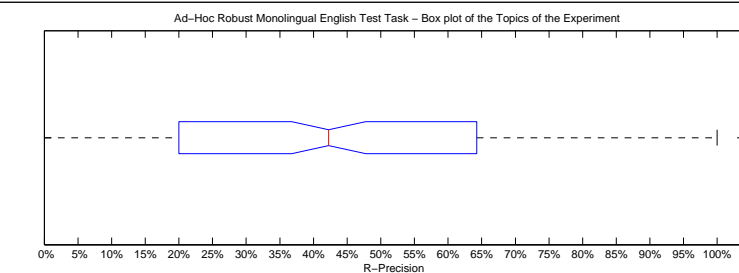
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	13.67	251-AH	57.20	281-AH	58.59	311-AH	39.13	341-AH	95.83
142-AH	97.50	172-AH	7.58	252-AH	44.67	282-AH	15.40	312-AH	30.21	342-AH	80.00
143-AH	92.12	173-AH	100.00	253-AH	45.59	283-AH	61.98	313-AH	1.76	343-AH	2.86
144-AH	73.81	174-AH	100.00	254-AH	23.60	284-AH	50.60	314-AH	7.62	344-AH	71.53
145-AH	67.44	175-AH	77.06	255-AH	44.37	285-AH	80.32	315-AH	53.73	345-AH	35.85
146-AH	50.48	176-AH	92.92	256-AH	85.01	286-AH	9.41	316-AH	2.01	346-AH	9.18
147-AH	83.32	177-AH	59.45	257-AH	24.30	287-AH	42.88	317-AH	20.26	347-AH	4.00
148-AH	8.92	178-AH	4.77	258-AH	2.48	288-AH	24.95	318-AH	39.27	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	83.06	259-AH	67.28	289-AH	66.56	319-AH	42.74	349-AH	78.60
150-AH	14.99	180-AH	72.88	260-AH	66.26	290-AH	33.00	320-AH	2.19	350-AH	68.58
151-AH	3.93	181-AH	83.26	261-AH	11.45	291-AH	73.08	321-AH	0.00		
152-AH	51.53	182-AH	15.43	262-AH	37.38	292-AH	81.67	322-AH	3.04		
153-AH	0.00	183-AH	23.81	263-AH	23.44	293-AH	60.09	323-AH	30.97		
154-AH	30.54	184-AH	54.43	264-AH	56.28	294-AH	65.51	324-AH	23.47		
155-AH	16.05	185-AH	50.00	265-AH	46.34	295-AH	38.39	325-AH	51.45		
156-AH	29.01	186-AH	0.00	266-AH	15.75	296-AH	53.69	326-AH	45.90		
157-AH	59.50	187-AH	33.33	267-AH	33.81	297-AH	43.61	327-AH	14.24		
158-AH	37.12	188-AH	14.29	268-AH	69.23	298-AH	18.53	328-AH	39.59		
159-AH	24.23	189-AH	98.21	269-AH	19.71	299-AH	38.86	329-AH	63.91		
160-AH	17.14	190-AH	68.75	270-AH	74.27	300-AH	26.65	330-AH	84.26		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	60.86	301-AH	0.90	331-AH	25.33		
162-AH	25.00	192-AH	94.44	272-AH	19.57	302-AH	40.08	332-AH	44.19		
163-AH	85.94	193-AH	45.00	273-AH	79.16	303-AH	45.71	333-AH	100.00		
164-AH	12.35	194-AH	20.00	274-AH	28.86	304-AH	32.74	334-AH	22.06		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.25	305-AH	44.36	335-AH	19.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	58.28	306-AH	100.00	336-AH	14.54		
167-AH	9.23	197-AH	86.28	277-AH	16.29	307-AH	30.56	337-AH	87.15		
168-AH	33.01	198-AH	100.00	278-AH	25.36	308-AH	82.28	338-AH	78.17		
169-AH	0.73	199-AH	41.76	279-AH	41.13	309-AH	5.08	339-AH	73.16		
170-AH	100.00	200-AH	69.57	280-AH	8.17	310-AH	10.75	340-AH	53.71		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	48.38
10 docs	42.44
15 docs	37.92
20 docs	34.69
30 docs	30.58
100 docs	17.01
200 docs	10.14
500 docs	4.62
1000 docs	2.47
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.67



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.4226
Third Quartile	0.6427
Interquartile range	0.4427
Mean	0.4167
Standard Deviation	0.2964
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4167
Std With No Outliers	0.2964



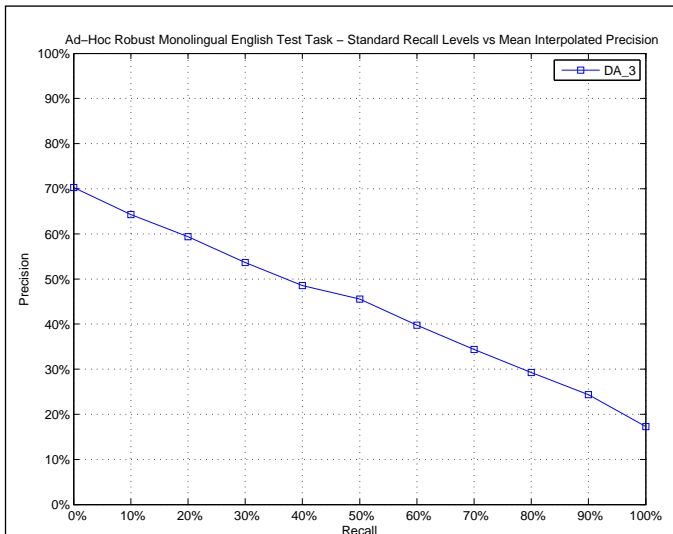
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	56.92	281-AH	59.52	311-AH	48.15	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	48.28	282-AH	22.58	312-AH	38.71	342-AH	77.08
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	47.89	283-AH	65.79	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	31.44	284-AH	44.74	314-AH	5.56	344-AH	63.64
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	73.91	315-AH	62.71	345-AH	44.44
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	7.63	346-AH	9.09
147-AH	76.47	177-AH	61.54	257-AH	30.16	287-AH	51.02	317-AH	26.67	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	40.79	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	47.37	349-AH	59.26
150-AH	30.00	180-AH	62.50	260-AH	58.73	290-AH	42.86	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	78.26	261-AH	20.59	291-AH	70.00	321-AH	0.00		
152-AH	54.55	182-AH	25.00	262-AH	38.82	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	29.17	293-AH	61.76	323-AH	30.77		
154-AH	28.57	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	31.08		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	43.14	325-AH	47.54		
156-AH	36.36	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	50.00		
157-AH	57.55	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	35.29	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	47.83		
159-AH	25.93	189-AH	85.71	269-AH	11.11	299-AH	40.79	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	64.91	300-AH	21.43	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	77.87	193-AH	28.57	273-AH	72.29	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	43.94	305-AH	44.26	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	59.32	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	76.00	277-AH	34.62	307-AH	41.56	337-AH	80.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	16.00	310-AH	20.63	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,855
Geometric Mean Average Precision	0.1846
Binary Preference (BPREF)	0.4074

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

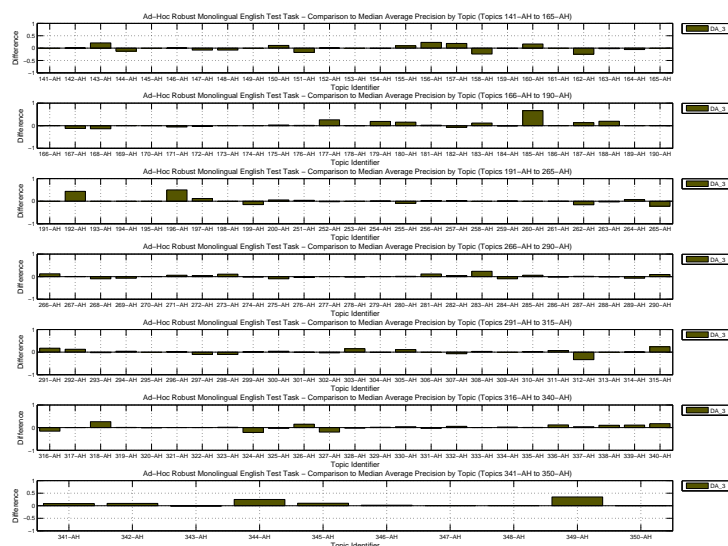
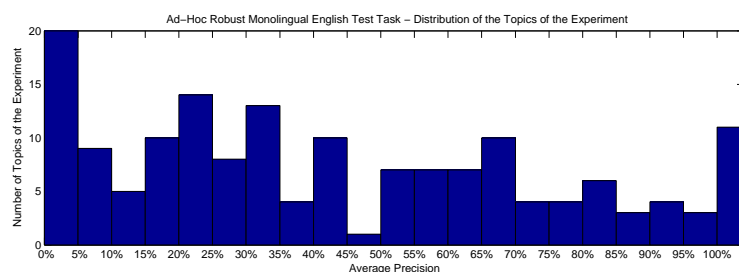
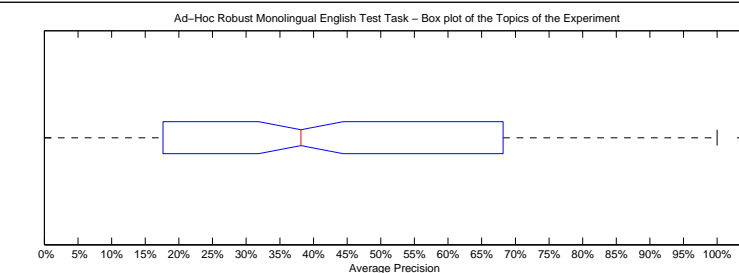
Non-WSD 3

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.23
10	64.30
20	59.35
30	53.64
40	48.55
50	45.54
60	39.73
70	34.34
80	29.27
90	24.38
100	17.25
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	43.16



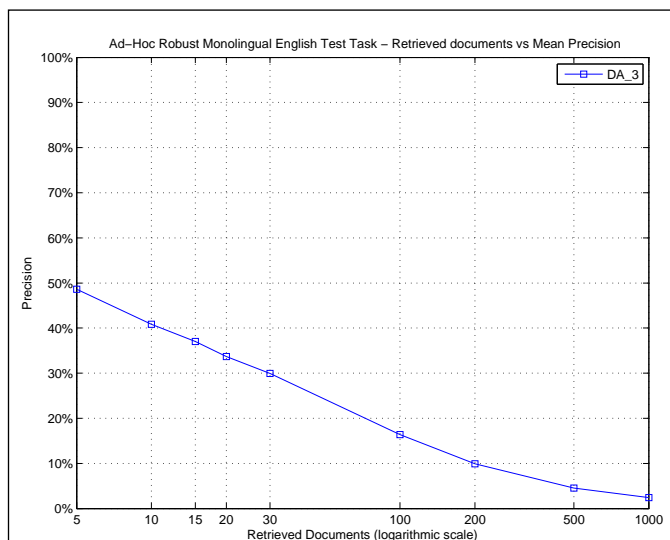
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1764
Second Quartile	0.3815
Third Quartile	0.6820
Interquartile range	0.5056
Mean	0.4316
Standard Deviation	0.3130
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4316
Std With No Outliers	0.3130

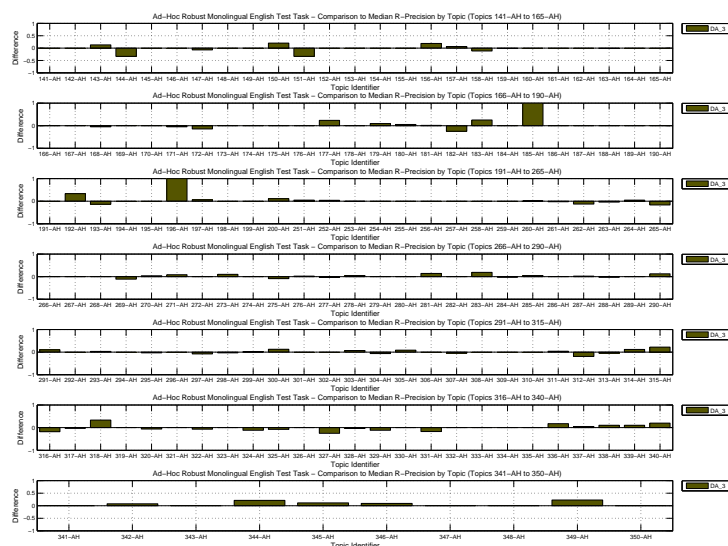
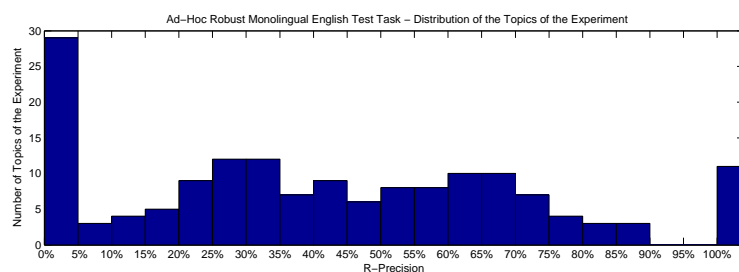
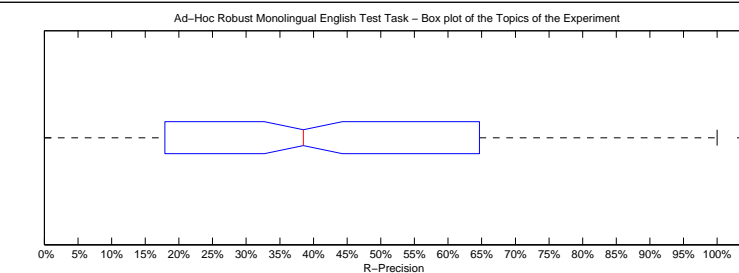


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.07	251-AH	56.38	281-AH	60.16	311-AH	39.69	341-AH	95.83
142-AH	97.50	172-AH	6.31	252-AH	41.02	282-AH	19.12	312-AH	15.45	342-AH	80.84
143-AH	92.74	173-AH	100.00	253-AH	42.55	283-AH	56.94	313-AH	1.45	343-AH	1.89
144-AH	57.69	174-AH	100.00	254-AH	24.78	284-AH	42.26	314-AH	8.04	344-AH	69.65
145-AH	67.21	175-AH	77.71	255-AH	34.70	285-AH	79.54	315-AH	58.40	345-AH	32.27
146-AH	50.81	176-AH	93.58	256-AH	85.84	286-AH	3.46	316-AH	0.72	346-AH	10.87
147-AH	67.42	177-AH	60.54	257-AH	28.57	287-AH	43.38	317-AH	21.65	347-AH	4.61
148-AH	8.78	178-AH	12.12	258-AH	3.23	288-AH	16.10	318-AH	41.08	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	83.61	259-AH	67.75	289-AH	63.22	319-AH	39.93	349-AH	73.71
150-AH	16.66	180-AH	75.34	260-AH	62.88	290-AH	34.90	320-AH	1.25	350-AH	68.64
151-AH	5.18	181-AH	85.44	261-AH	10.06	291-AH	73.35	321-AH	0.00		
152-AH	54.25	182-AH	7.99	262-AH	18.79	292-AH	73.21	322-AH	3.32		
153-AH	0.00	183-AH	29.97	263-AH	18.74	293-AH	57.34	323-AH	29.06		
154-AH	33.94	184-AH	57.00	264-AH	61.94	294-AH	69.20	324-AH	22.53		
155-AH	22.90	185-AH	100.00	265-AH	21.78	295-AH	33.63	325-AH	51.75		
156-AH	36.76	186-AH	0.00	266-AH	15.95	296-AH	53.52	326-AH	53.46		
157-AH	66.89	187-AH	33.33	267-AH	32.72	297-AH	30.77	327-AH	4.36		
158-AH	22.48	188-AH	20.00	268-AH	57.68	298-AH	10.63	328-AH	42.20		
159-AH	23.32	189-AH	94.78	269-AH	15.87	299-AH	40.07	329-AH	65.38		
160-AH	22.92	190-AH	68.95	270-AH	71.31	300-AH	25.68	330-AH	82.07		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	60.16	301-AH	0.52	331-AH	23.45		
162-AH	25.00	192-AH	95.83	272-AH	21.39	302-AH	30.72	332-AH	43.99		
163-AH	83.36	193-AH	47.49	273-AH	82.57	303-AH	44.69	333-AH	100.00		
164-AH	6.72	194-AH	33.33	274-AH	26.92	304-AH	30.45	334-AH	24.47		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	26.49	305-AH	40.76	335-AH	18.61		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	51.01	306-AH	100.00	336-AH	20.28		
167-AH	9.04	197-AH	90.76	277-AH	16.41	307-AH	24.00	337-AH	87.59		
168-AH	32.93	198-AH	100.00	278-AH	25.21	308-AH	81.24	338-AH	78.77		
169-AH	1.06	199-AH	39.53	279-AH	31.38	309-AH	4.11	339-AH	69.97		
170-AH	100.00	200-AH	63.98	280-AH	7.89	310-AH	10.52	340-AH	53.27		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	48.63
10 docs	40.81
15 docs	37.00
20 docs	33.72
30 docs	29.96
100 docs	16.40
200 docs	9.91
500 docs	4.56
1000 docs	2.41
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.13



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1791
Second Quartile	0.3849
Third Quartile	0.6466
Interquartile range	0.4675
Mean	0.4113
Standard Deviation	0.2998
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4113
Std With No Outliers	0.2998



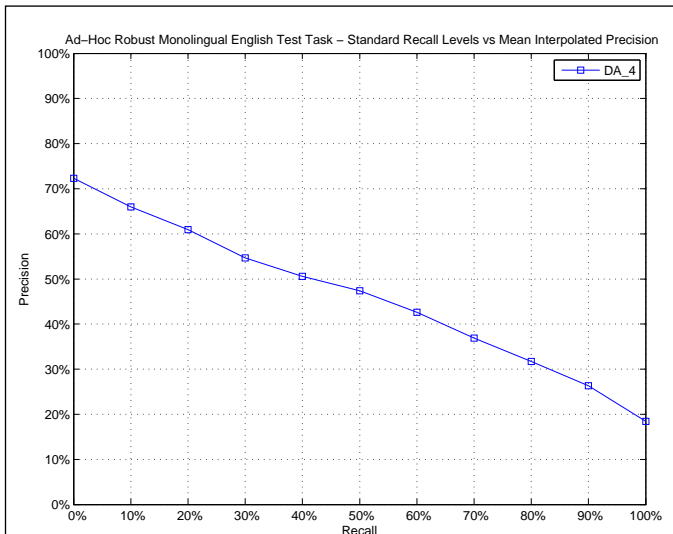
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	55.38	281-AH	59.52	311-AH	44.44	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	48.28	282-AH	22.58	312-AH	32.26	342-AH	76.04
143-AH	82.05	173-AH	100.00	253-AH	46.84	283-AH	52.63	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	32.31	284-AH	44.74	314-AH	11.11	344-AH	63.64
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	73.91	315-AH	64.41	345-AH	33.33
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	0.85	346-AH	18.18
147-AH	60.78	177-AH	69.23	257-AH	34.92	287-AH	51.02	317-AH	26.67	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	26.32	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	72.73	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	42.11	349-AH	59.26
150-AH	30.00	180-AH	65.00	260-AH	58.73	290-AH	40.82	320-AH	0.00	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	79.35	261-AH	17.65	291-AH	66.67	321-AH	0.00		
152-AH	54.55	182-AH	0.00	262-AH	22.35	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	25.00	293-AH	61.76	323-AH	23.08		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	32.43		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	35.29	325-AH	47.54		
156-AH	36.36	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	50.00		
157-AH	60.43	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	29.41	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	47.83		
159-AH	25.93	189-AH	85.71	269-AH	11.11	299-AH	42.11	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	64.91	300-AH	30.95	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.33	301-AH	0.00	331-AH	11.76		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	74.59	193-AH	28.57	273-AH	73.49	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	31.82	305-AH	42.62	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	55.93	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	78.00	277-AH	26.92	307-AH	36.36	337-AH	85.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	33.33	308-AH	72.73	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	8.00	310-AH	15.87	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	4,009
Geometric Mean Average Precision	0.2042
Binary Preference (BPREF)	0.4246

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

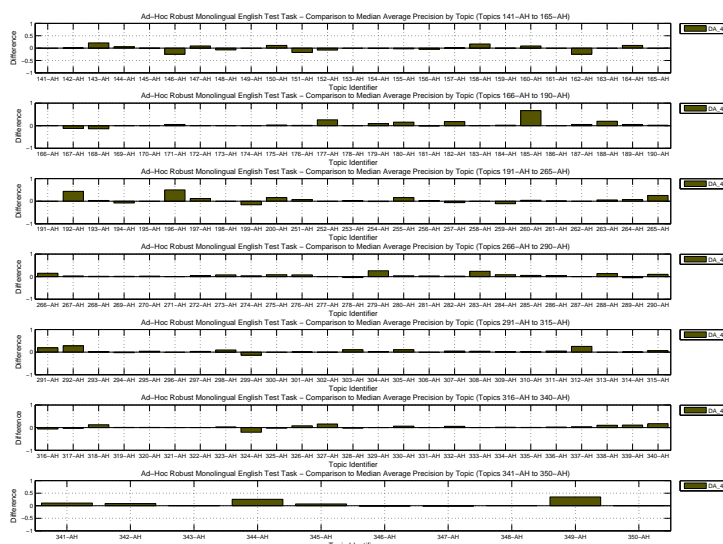
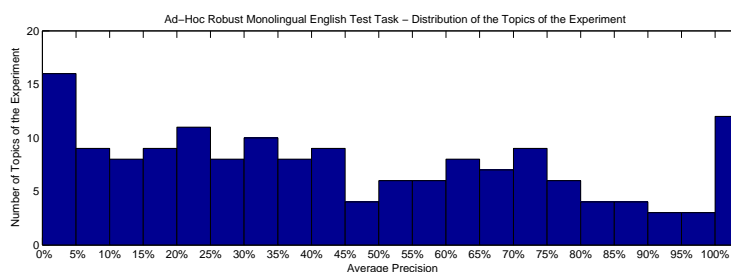
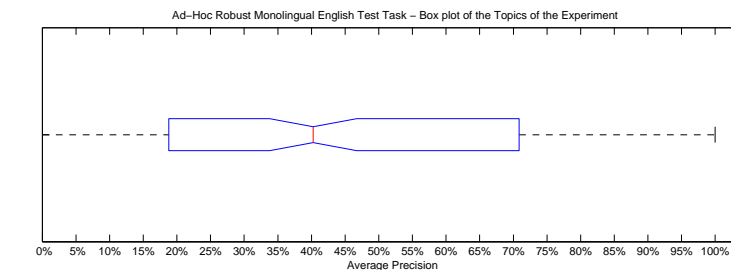
Non-WSD 4

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.30
10	66.00
20	60.91
30	54.64
40	50.59
50	47.41
60	42.61
70	36.89
80	31.73
90	26.31
100	18.41
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
45.09	



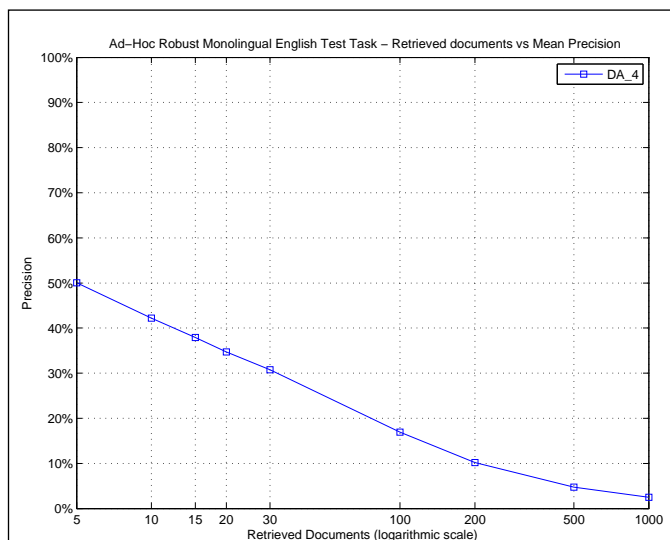
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1879
Second Quartile	0.4026
Third Quartile	0.7085
Interquartile range	0.5206
Mean	0.4509
Standard Deviation	0.3113
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4509
Std With No Outliers	0.3113

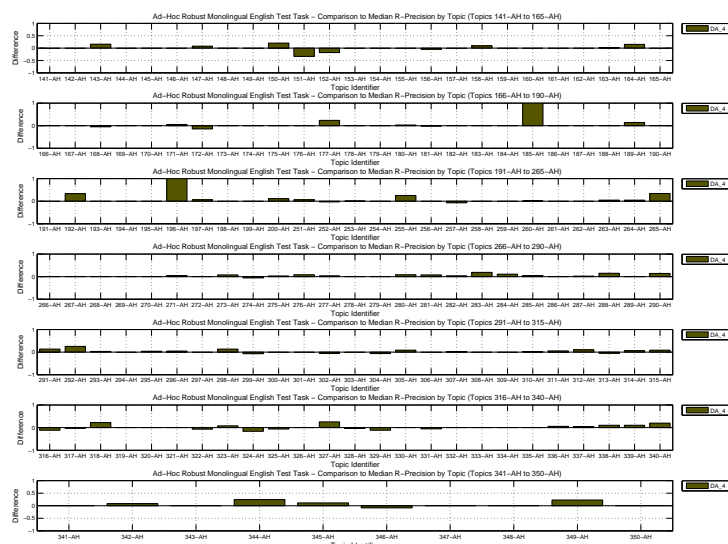
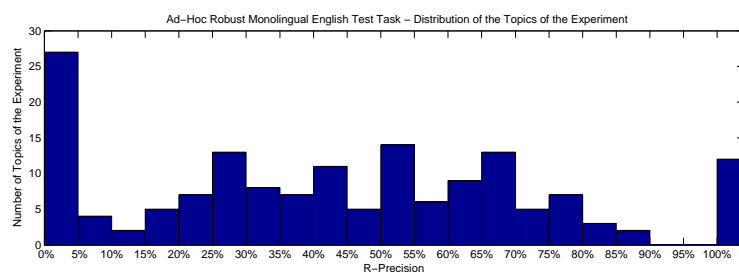
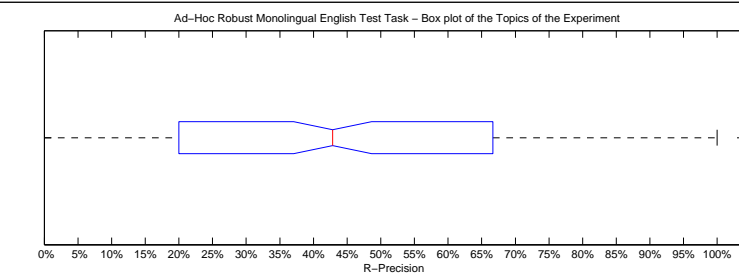


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	17.04	251-AH	59.30	281-AH	51.96	311-AH	37.26	341-AH	97.62
142-AH	97.50	172-AH	8.99	252-AH	43.44	282-AH	16.49	312-AH	73.98	342-AH	79.69
143-AH	92.98	173-AH	100.00	253-AH	45.07	283-AH	56.55	313-AH	1.46	343-AH	3.70
144-AH	75.00	174-AH	100.00	254-AH	21.97	284-AH	60.49	314-AH	7.66	344-AH	70.64
145-AH	65.90	175-AH	77.71	255-AH	59.72	285-AH	78.60	315-AH	40.49	345-AH	29.75
146-AH	25.54	176-AH	93.58	256-AH	85.75	286-AH	9.61	316-AH	10.28	346-AH	7.62
147-AH	83.92	177-AH	60.41	257-AH	19.33	287-AH	42.36	317-AH	18.89	347-AH	3.19
148-AH	9.29	178-AH	11.88	258-AH	3.49	288-AH	31.01	318-AH	27.45	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	73.74	259-AH	56.15	289-AH	66.15	319-AH	39.93	349-AH	73.71
150-AH	16.81	180-AH	74.60	260-AH	67.07	290-AH	35.21	320-AH	3.23	350-AH	68.64
151-AH	5.18	181-AH	81.66	261-AH	12.21	291-AH	74.80	321-AH	0.00		
152-AH	45.78	182-AH	33.29	262-AH	34.79	292-AH	88.75	322-AH	3.31		
153-AH	0.00	183-AH	18.69	263-AH	27.60	293-AH	62.05	323-AH	30.07		
154-AH	33.94	184-AH	59.82	264-AH	61.60	294-AH	62.35	324-AH	22.84		
155-AH	10.86	185-AH	100.00	265-AH	69.50	295-AH	37.33	325-AH	52.38		
156-AH	9.44	186-AH	0.00	266-AH	18.45	296-AH	52.45	326-AH	46.06		
157-AH	49.30	187-AH	25.00	267-AH	35.46	297-AH	44.38	327-AH	40.21		
158-AH	63.34	188-AH	20.00	268-AH	68.79	298-AH	30.54	328-AH	41.82		
159-AH	23.94	189-AH	100.00	269-AH	24.23	299-AH	24.59	329-AH	64.16		
160-AH	14.58	190-AH	71.06	270-AH	73.47	300-AH	21.98	330-AH	84.05		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	53.93	301-AH	1.68	331-AH	26.64		
162-AH	25.00	192-AH	95.83	272-AH	21.39	302-AH	32.87	332-AH	43.99		
163-AH	85.79	193-AH	51.13	273-AH	79.48	303-AH	39.54	333-AH	100.00		
164-AH	23.38	194-AH	25.00	274-AH	32.80	304-AH	34.78	334-AH	23.31		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	44.16	305-AH	40.31	335-AH	18.61		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	61.81	306-AH	100.00	336-AH	10.13		
167-AH	8.95	197-AH	90.76	277-AH	16.59	307-AH	35.81	337-AH	87.59		
168-AH	32.93	198-AH	100.00	278-AH	22.76	308-AH	81.46	338-AH	78.77		
169-AH	0.92	199-AH	39.05	279-AH	56.85	309-AH	6.15	339-AH	69.97		
170-AH	100.00	200-AH	73.57	280-AH	10.62	310-AH	10.39	340-AH	53.27		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	50.00
10 docs	42.19
15 docs	37.88
20 docs	34.72
30 docs	30.77
100 docs	16.95
200 docs	10.19
500 docs	4.72
1000 docs	2.51
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	43.01



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.4286
Third Quartile	0.6667
Interquartile range	0.4667
Mean	0.4301
Standard Deviation	0.2987
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4301
Std With No Outliers	0.2987



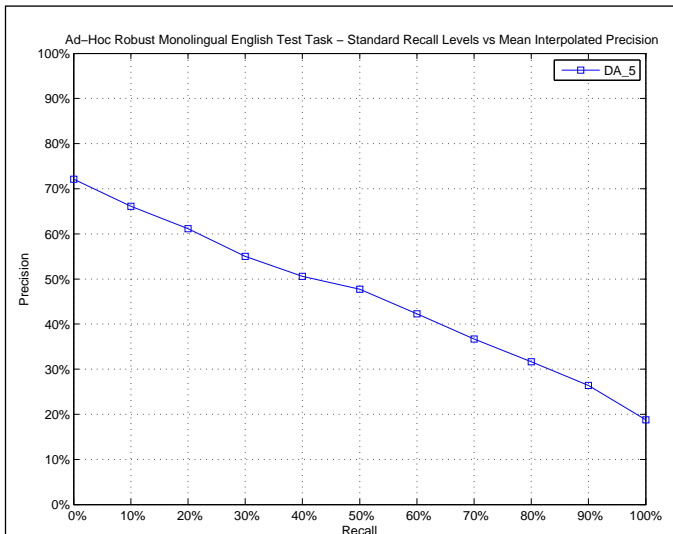
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	56.92	281-AH	52.38	311-AH	46.30	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	41.38	282-AH	25.81	312-AH	61.29	342-AH	77.08
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	48.95	283-AH	52.63	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	31.88	284-AH	57.89	314-AH	5.56	344-AH	66.67
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	73.91	315-AH	50.85	345-AH	33.33
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	6.78	346-AH	0.00
147-AH	76.47	177-AH	69.23	257-AH	26.98	287-AH	51.02	317-AH	26.67	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	43.42	318-AH	33.33	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	42.11	349-AH	59.26
150-AH	30.00	180-AH	62.50	260-AH	58.73	290-AH	42.86	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	76.09	261-AH	20.59	291-AH	70.00	321-AH	0.00		
152-AH	36.36	182-AH	25.00	262-AH	35.29	292-AH	75.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	33.33	293-AH	61.76	323-AH	30.77		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	28.38		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	66.67	295-AH	43.14	325-AH	49.18		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	50.00		
157-AH	53.24	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	50.00		
158-AH	50.00	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	36.67	328-AH	47.83		
159-AH	27.78	189-AH	100.00	269-AH	22.22	299-AH	32.89	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	61.40	300-AH	19.05	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	21.43	302-AH	29.41	332-AH	37.50		
163-AH	77.05	193-AH	42.86	273-AH	71.08	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	25.93	194-AH	0.00	274-AH	25.00	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	43.94	305-AH	42.62	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	62.71	306-AH	100.00	336-AH	11.76		
167-AH	20.00	197-AH	78.00	277-AH	34.62	307-AH	42.86	337-AH	85.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	16.00	310-AH	17.46	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,997
Geometric Mean Average Precision	0.2034
Binary Preference (BPREF)	0.4208

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

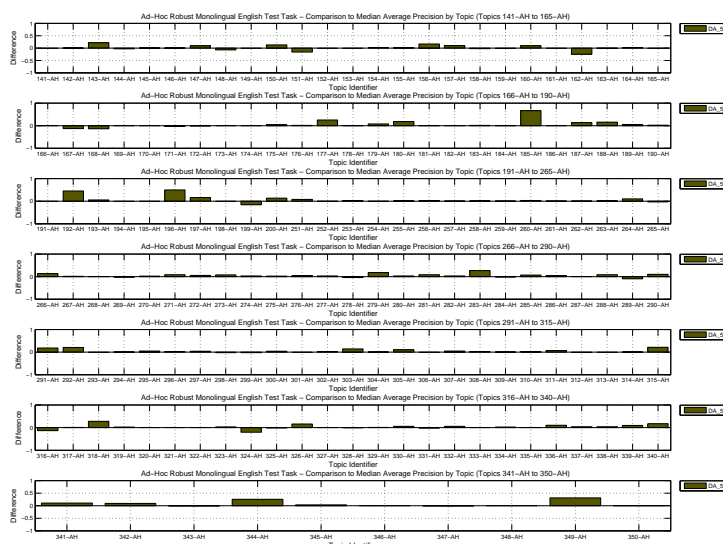
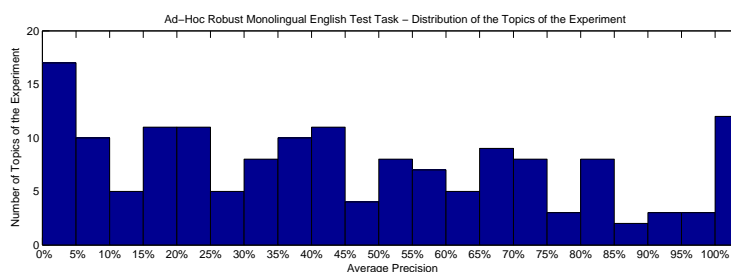
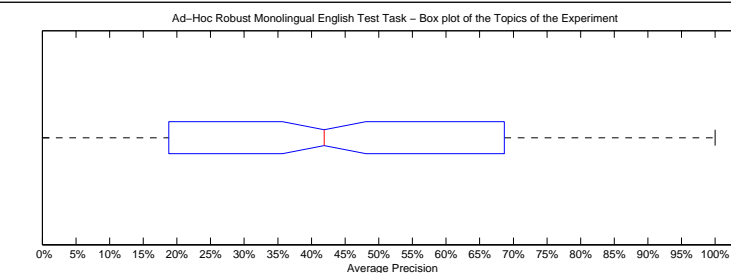
Non-WSD 5

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.10
10	66.10
20	61.16
30	54.99
40	50.59
50	47.70
60	42.25
70	36.67
80	31.63
90	26.41
100	18.78
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
45.00	



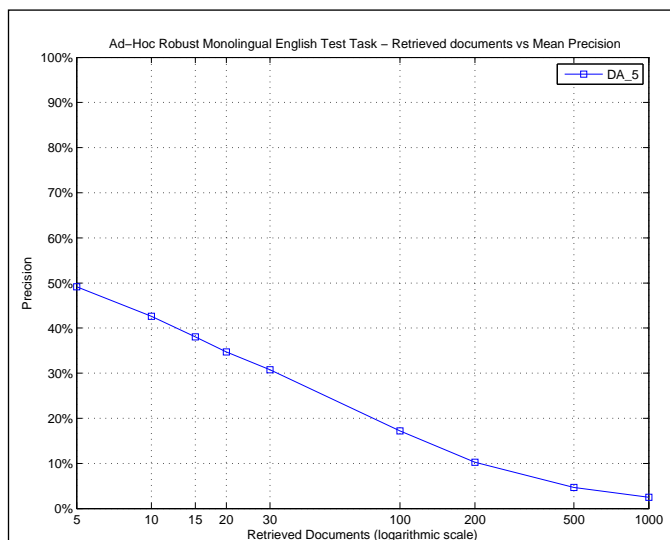
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1881
Second Quartile	0.4188
Third Quartile	0.6865
Interquartile range	0.4984
Mean	0.4500
Standard Deviation	0.3088
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4500
Std With No Outliers	0.3088

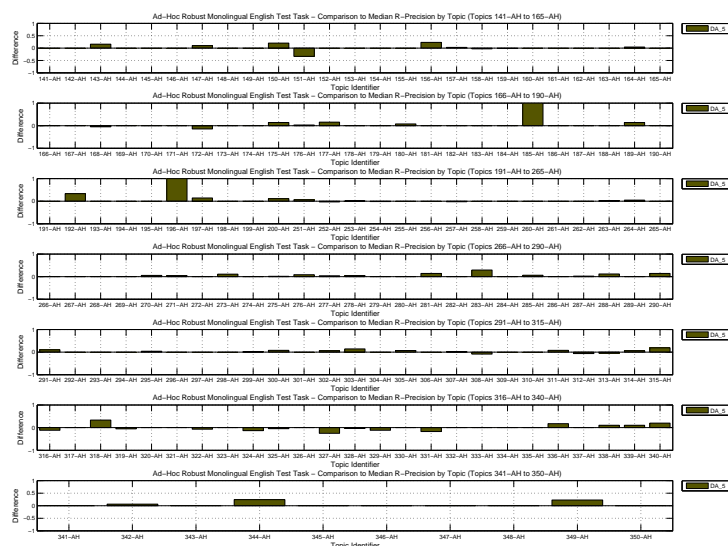
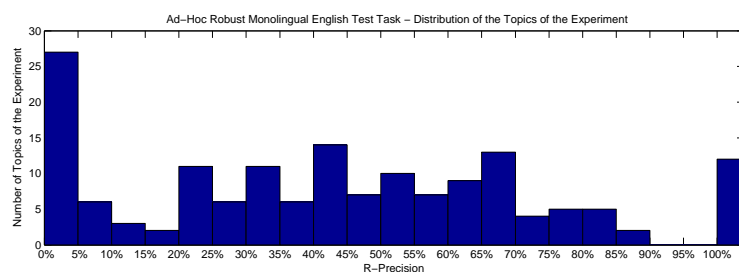
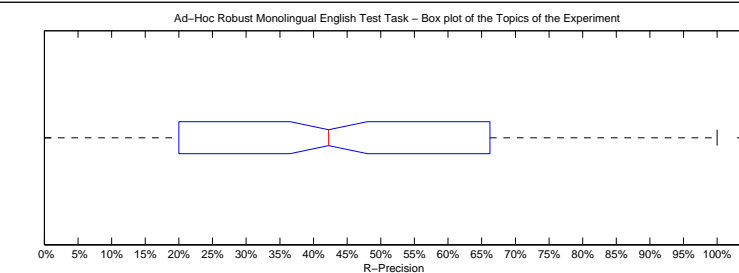


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	9.07	251-AH	60.11	281-AH	57.05	311-AH	39.56	341-AH	97.62
142-AH	97.50	172-AH	7.93	252-AH	42.99	282-AH	17.42	312-AH	46.74	342-AH	80.95
143-AH	93.47	173-AH	100.00	253-AH	45.09	283-AH	59.88	313-AH	1.69	343-AH	2.63
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	23.05	284-AH	50.65	314-AH	8.31	344-AH	70.30
145-AH	67.68	175-AH	78.99	255-AH	45.22	285-AH	80.04	315-AH	55.40	345-AH	26.15
146-AH	50.51	176-AH	93.89	256-AH	85.96	286-AH	9.31	316-AH	3.41	346-AH	8.95
147-AH	84.77	177-AH	59.85	257-AH	27.03	287-AH	42.21	317-AH	22.41	347-AH	3.68
148-AH	9.22	178-AH	12.47	258-AH	4.50	288-AH	25.84	318-AH	42.76	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	72.58	259-AH	67.44	289-AH	61.17	319-AH	41.56	349-AH	70.09
150-AH	19.04	180-AH	77.26	260-AH	66.03	290-AH	35.41	320-AH	2.23	350-AH	68.67
151-AH	6.81	181-AH	83.68	261-AH	11.98	291-AH	74.13	321-AH	0.00		
152-AH	54.16	182-AH	15.27	262-AH	35.81	292-AH	81.67	322-AH	3.48		
153-AH	0.00	183-AH	19.86	263-AH	23.69	293-AH	60.05	323-AH	30.23		
154-AH	37.64	184-AH	57.90	264-AH	65.28	294-AH	66.17	324-AH	23.10		
155-AH	14.68	185-AH	100.00	265-AH	40.81	295-AH	38.24	325-AH	53.29		
156-AH	30.35	186-AH	0.00	266-AH	16.81	296-AH	54.31	326-AH	54.19		
157-AH	58.45	187-AH	33.33	267-AH	33.82	297-AH	44.74	327-AH	24.16		
158-AH	44.73	188-AH	16.67	268-AH	68.21	298-AH	18.54	328-AH	43.66		
159-AH	23.47	189-AH	100.00	269-AH	20.27	299-AH	35.78	329-AH	64.39		
160-AH	15.56	190-AH	70.42	270-AH	73.09	300-AH	25.94	330-AH	83.20		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	62.44	301-AH	1.26	331-AH	24.56		
162-AH	25.00	192-AH	97.62	272-AH	22.45	302-AH	36.14	332-AH	43.99		
163-AH	84.53	193-AH	52.83	273-AH	79.84	303-AH	43.89	333-AH	100.00		
164-AH	14.60	194-AH	33.33	274-AH	31.89	304-AH	32.94	334-AH	24.56		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	37.75	305-AH	40.51	335-AH	18.07		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	58.54	306-AH	100.00	336-AH	18.82		
167-AH	8.77	197-AH	94.92	277-AH	18.79	307-AH	35.67	337-AH	87.42		
168-AH	32.93	198-AH	100.00	278-AH	22.55	308-AH	80.23	338-AH	72.89		
169-AH	0.95	199-AH	39.05	279-AH	49.17	309-AH	5.05	339-AH	68.62		
170-AH	100.00	200-AH	71.35	280-AH	9.63	310-AH	10.19	340-AH	53.22		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.13
10 docs	42.63
15 docs	38.04
20 docs	34.69
30 docs	30.77
100 docs	17.17
200 docs	10.23
500 docs	4.68
1000 docs	2.50
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	42.57



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.4226
Third Quartile	0.6623
Interquartile range	0.4623
Mean	0.4257
Standard Deviation	0.3002
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4257
Std With No Outliers	0.3002



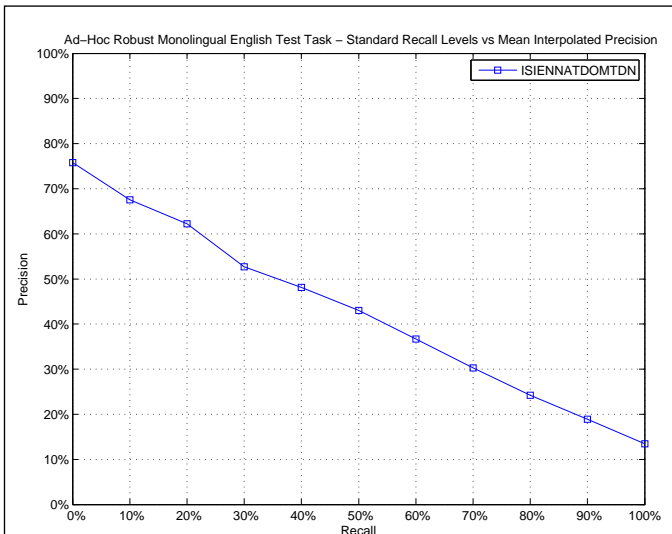
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	56.92	281-AH	59.52	311-AH	48.15	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	41.38	282-AH	22.58	312-AH	45.16	342-AH	75.00
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	49.47	283-AH	63.16	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	30.57	284-AH	47.37	314-AH	5.56	344-AH	66.67
145-AH	65.79	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	75.36	315-AH	61.02	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	82.05	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	6.78	346-AH	9.09
147-AH	78.43	177-AH	61.54	257-AH	31.75	287-AH	51.02	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	40.79	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	36.84	349-AH	59.26
150-AH	30.00	180-AH	67.50	260-AH	57.14	290-AH	42.86	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	78.26	261-AH	20.59	291-AH	66.67	321-AH	0.00		
152-AH	54.55	182-AH	25.00	262-AH	35.29	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	31.25	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	31.08		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	33.33	295-AH	43.14	325-AH	50.82		
156-AH	40.91	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	50.00		
157-AH	56.83	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	38.24	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	47.83		
159-AH	25.93	189-AH	100.00	269-AH	22.22	299-AH	42.11	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	66.67	300-AH	26.19	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	11.76		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	76.23	193-AH	42.86	273-AH	74.70	303-AH	50.00	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	42.42	305-AH	40.98	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	62.71	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	86.00	277-AH	34.62	307-AH	42.86	337-AH	80.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	33.33	308-AH	63.64	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	8.00	310-AH	15.87	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,840
Geometric Mean Average Precision	0.1788
Binary Preference (BPREF)	0.3917

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

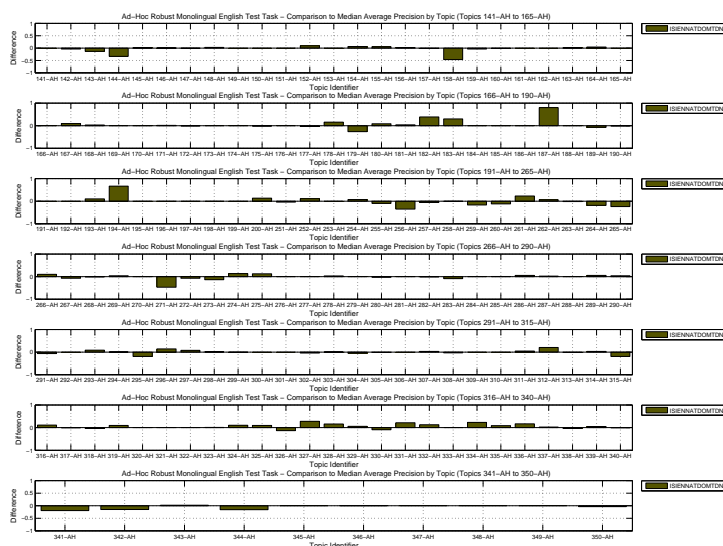
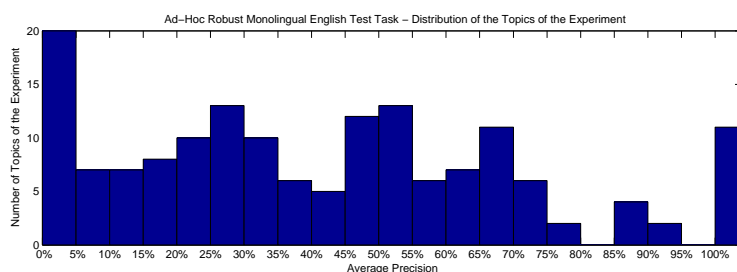
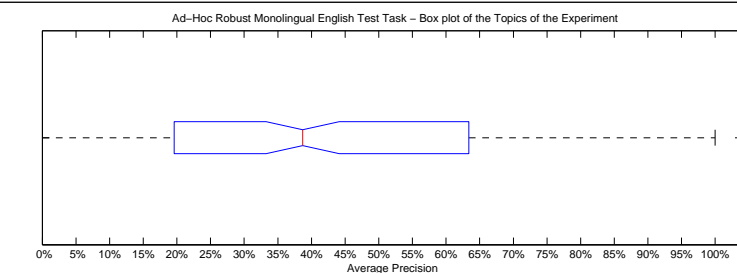
text + contextual information

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.75
10	67.54
20	62.26
30	52.70
40	48.15
50	43.03
60	36.69
70	30.29
80	24.20
90	18.91
100	13.45
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
41.71	



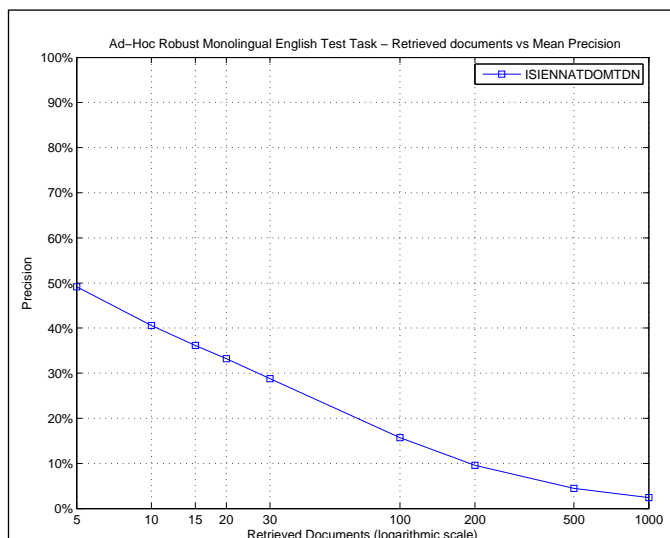
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1959
Second Quartile	0.3869
Third Quartile	0.6340
Interquartile range	0.4381
Mean	0.4171
Standard Deviation	0.2882
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4171
Std With No Outliers	0.2882



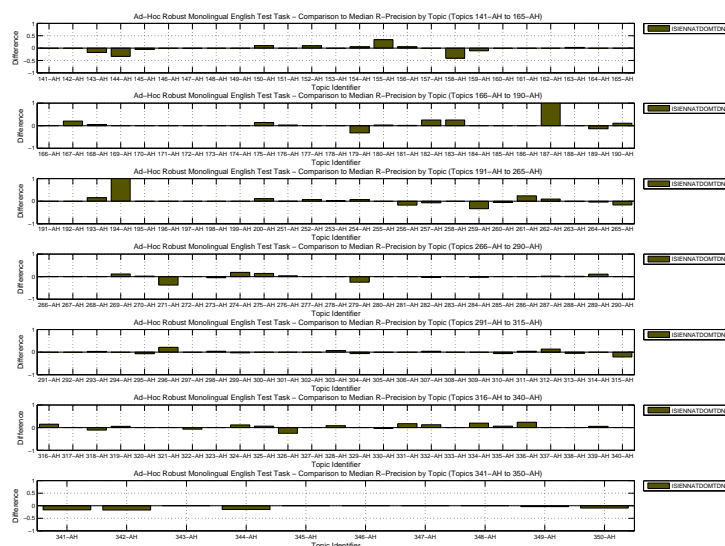
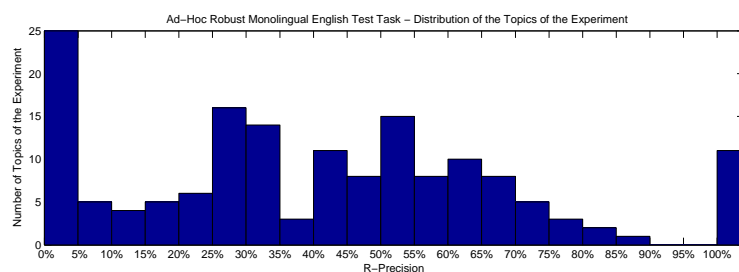
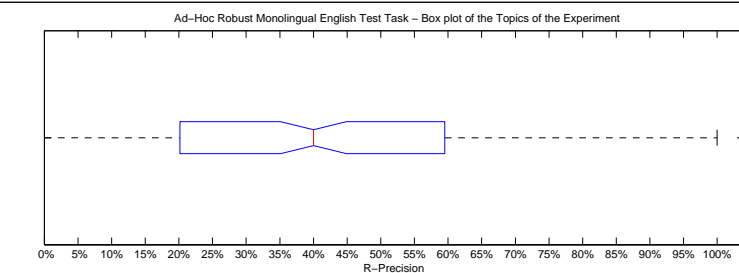
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	12.83	251-AH	48.81	281-AH	48.99	311-AH	36.95	341-AH	67.94
142-AH	93.38	172-AH	8.02	252-AH	54.94	282-AH	13.20	312-AH	68.92	342-AH	56.37
143-AH	58.61	173-AH	100.00	253-AH	43.13	283-AH	24.30	313-AH	0.23	343-AH	5.56
144-AH	36.25	174-AH	100.00	254-AH	31.16	284-AH	52.27	314-AH	10.40	344-AH	28.82
145-AH	68.57	175-AH	72.46	255-AH	34.72	285-AH	73.98	315-AH	15.52	345-AH	22.77
146-AH	50.76	176-AH	91.93	256-AH	48.86	286-AH	10.72	316-AH	28.21	346-AH	9.65
147-AH	74.83	177-AH	30.84	257-AH	20.09	287-AH	44.26	317-AH	21.19	347-AH	4.85
148-AH	19.58	178-AH	27.87	258-AH	2.12	288-AH	17.45	318-AH	10.83	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	38.54	259-AH	50.32	289-AH	76.43	319-AH	49.01	349-AH	38.85
150-AH	5.82	180-AH	67.52	260-AH	50.73	290-AH	29.24	320-AH	1.97	350-AH	64.31
151-AH	22.51	181-AH	86.59	261-AH	34.45	291-AH	49.49	321-AH	0.00		
152-AH	63.40	182-AH	54.17	262-AH	41.26	292-AH	61.25	322-AH	3.49		
153-AH	0.00	183-AH	48.07	263-AH	20.81	293-AH	68.85	323-AH	27.75		
154-AH	41.77	184-AH	57.81	264-AH	36.70	294-AH	65.75	324-AH	54.19		
155-AH	19.60	185-AH	33.33	265-AH	19.81	295-AH	14.11	325-AH	64.38		
156-AH	16.00	186-AH	0.00	266-AH	12.95	296-AH	66.21	326-AH	25.00		
157-AH	46.95	187-AH	100.00	267-AH	25.44	297-AH	49.50	327-AH	51.67		
158-AH	0.01	188-AH	0.88	268-AH	66.84	298-AH	22.32	328-AH	60.70		
159-AH	21.22	189-AH	87.14	269-AH	26.68	299-AH	37.02	329-AH	69.36		
160-AH	4.55	190-AH	67.27	270-AH	70.73	300-AH	22.00	330-AH	68.28		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	7.27	301-AH	1.47	331-AH	47.73		
162-AH	50.00	192-AH	52.60	272-AH	9.73	302-AH	29.91	332-AH	51.25		
163-AH	86.80	193-AH	58.37	273-AH	57.71	303-AH	30.36	333-AH	100.00		
164-AH	16.83	194-AH	100.00	274-AH	42.50	304-AH	27.93	334-AH	45.22		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	48.63	305-AH	28.78	335-AH	27.06		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	54.27	306-AH	100.00	336-AH	24.66		
167-AH	30.53	197-AH	79.57	277-AH	15.97	307-AH	33.90	337-AH	86.31		
168-AH	49.81	198-AH	100.00	278-AH	30.00	308-AH	74.75	338-AH	64.83		
169-AH	1.31	199-AH	55.20	279-AH	31.08	309-AH	4.76	339-AH	63.41		
170-AH	100.00	200-AH	71.44	280-AH	4.27	310-AH	8.23	340-AH	34.67		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.13
10 docs	40.56
15 docs	36.17
20 docs	33.19
30 docs	28.77
100 docs	15.67
200 docs	9.57
500 docs	4.49
1000 docs	2.40
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.43



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2017
Second Quartile	0.4000
Third Quartile	0.5952
Interquartile range	0.3935
Mean	0.4043
Standard Deviation	0.2823
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4043
Std With No Outliers	0.2823



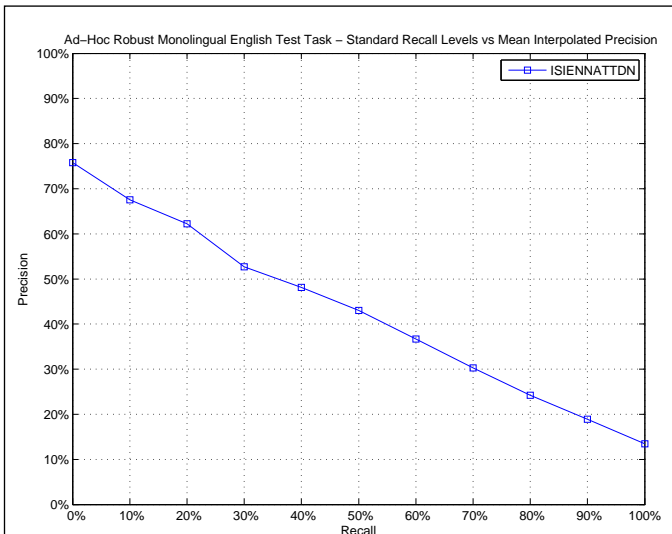
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	49.23	281-AH	45.24	311-AH	44.44	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	51.72	282-AH	19.35	312-AH	64.52	342-AH	51.04
143-AH	51.28	173-AH	100.00	253-AH	49.47	283-AH	34.21	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	39.30	284-AH	44.74	314-AH	0.00	344-AH	27.27
145-AH	60.53	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	69.57	315-AH	20.34	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	82.05	256-AH	52.94	286-AH	8.33	316-AH	33.90	346-AH	9.09
147-AH	66.67	177-AH	46.15	257-AH	26.98	287-AH	51.02	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	30.26	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	33.33	289-AH	72.22	319-AH	47.37	349-AH	33.33
150-AH	20.00	180-AH	62.50	260-AH	50.79	290-AH	28.57	320-AH	6.25	350-AH	60.00
151-AH	33.33	181-AH	79.35	261-AH	44.12	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	50.00	262-AH	44.71	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	27.08	293-AH	61.76	323-AH	23.08		
154-AH	42.86	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	66.67	324-AH	56.76		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	31.37	325-AH	62.30		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	66.67	326-AH	25.00		
157-AH	53.96	187-AH	100.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	0.00	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	60.87		
159-AH	16.67	189-AH	71.43	269-AH	33.33	299-AH	36.84	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	63.16	300-AH	19.05	330-AH	66.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	12.50	301-AH	0.00	331-AH	47.06		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	50.00		
163-AH	78.69	193-AH	57.14	273-AH	59.04	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	11.11	194-AH	100.00	274-AH	50.00	304-AH	26.67	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	54.55	305-AH	32.79	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	57.63	306-AH	100.00	336-AH	29.41		
167-AH	40.00	197-AH	72.00	277-AH	30.77	307-AH	45.45	337-AH	80.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	8.00	310-AH	9.52	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,840
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1788
	0.3917

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

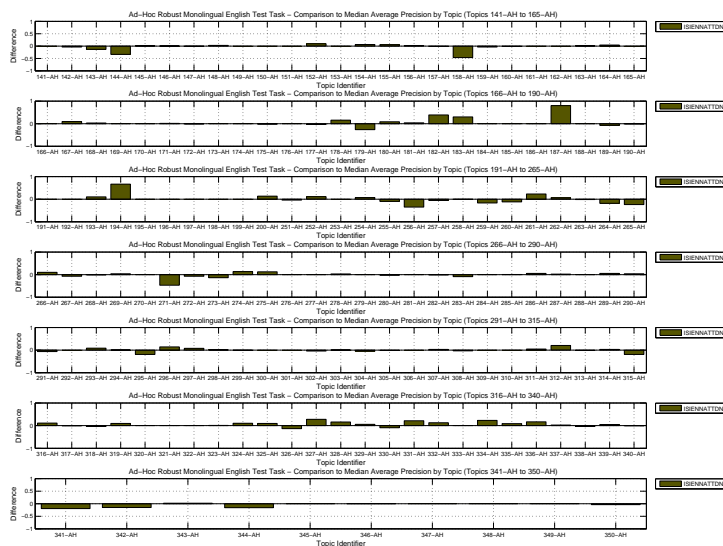
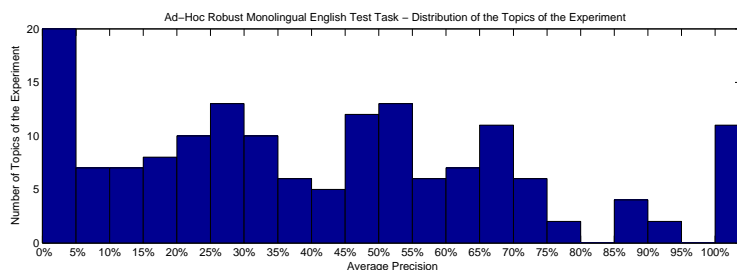
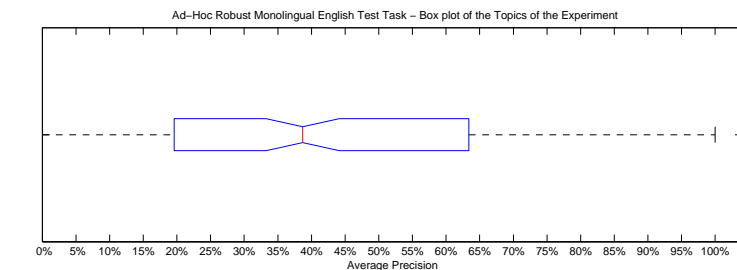
text

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.75
10	67.54
20	62.26
30	52.70
40	48.15
50	43.03
60	36.69
70	30.29
80	24.20
90	18.91
100	13.45
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	41.71



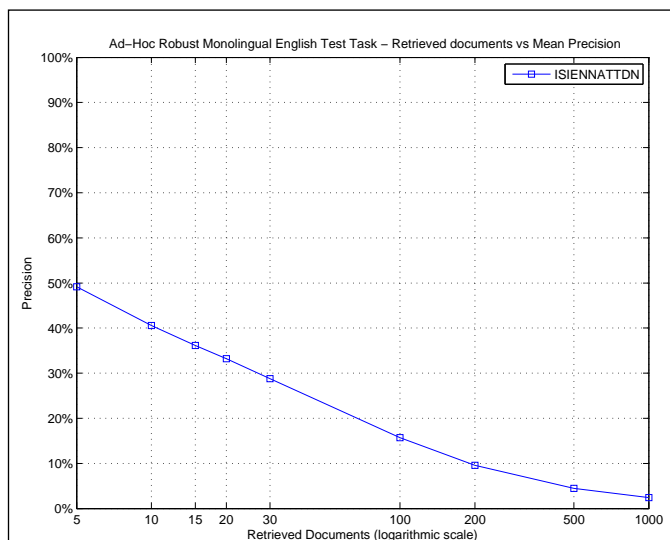
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1959
Second Quartile	0.3869
Third Quartile	0.6340
Interquartile range	0.4381
Mean	0.4171
Standard Deviation	0.2882
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4171
Std With No Outliers	0.2882

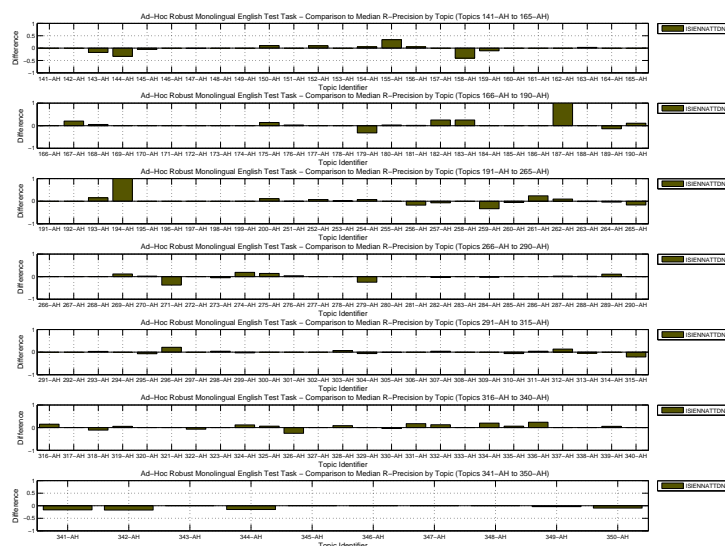
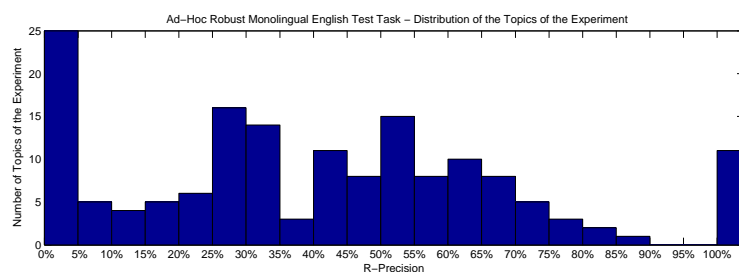
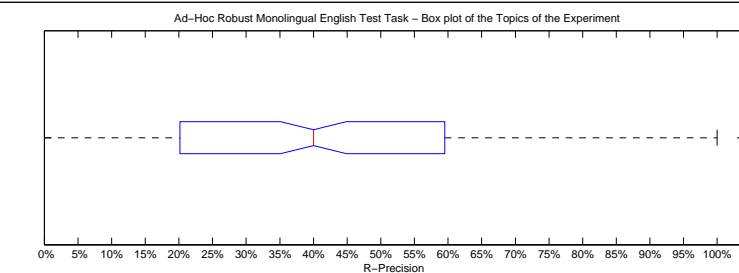


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	12.83	251-AH	48.81	281-AH	48.99	311-AH	36.95	341-AH	67.94
142-AH	93.38	172-AH	8.02	252-AH	54.94	282-AH	13.20	312-AH	68.92	342-AH	56.37
143-AH	58.61	173-AH	100.00	253-AH	43.13	283-AH	24.30	313-AH	0.23	343-AH	5.56
144-AH	36.25	174-AH	100.00	254-AH	31.16	284-AH	52.27	314-AH	10.40	344-AH	28.82
145-AH	68.57	175-AH	72.46	255-AH	34.72	285-AH	73.98	315-AH	15.52	345-AH	22.77
146-AH	50.76	176-AH	91.93	256-AH	48.86	286-AH	10.72	316-AH	28.21	346-AH	9.65
147-AH	74.83	177-AH	30.84	257-AH	20.09	287-AH	44.26	317-AH	21.19	347-AH	4.85
148-AH	19.58	178-AH	27.87	258-AH	2.12	288-AH	17.45	318-AH	10.83	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	38.54	259-AH	50.32	289-AH	76.43	319-AH	49.01	349-AH	38.85
150-AH	5.82	180-AH	67.52	260-AH	50.73	290-AH	29.24	320-AH	1.97	350-AH	64.31
151-AH	22.51	181-AH	86.59	261-AH	34.45	291-AH	49.49	321-AH	0.00		
152-AH	63.40	182-AH	54.17	262-AH	41.26	292-AH	61.25	322-AH	3.49		
153-AH	0.00	183-AH	48.07	263-AH	20.81	293-AH	68.85	323-AH	27.75		
154-AH	41.77	184-AH	57.81	264-AH	36.70	294-AH	65.75	324-AH	54.19		
155-AH	19.60	185-AH	33.33	265-AH	19.81	295-AH	14.11	325-AH	64.38		
156-AH	16.00	186-AH	0.00	266-AH	12.95	296-AH	66.21	326-AH	25.00		
157-AH	46.95	187-AH	100.00	267-AH	25.44	297-AH	49.50	327-AH	51.67		
158-AH	0.01	188-AH	0.88	268-AH	66.84	298-AH	22.32	328-AH	60.70		
159-AH	21.22	189-AH	87.14	269-AH	26.68	299-AH	37.02	329-AH	69.36		
160-AH	4.55	190-AH	67.27	270-AH	70.73	300-AH	22.00	330-AH	68.28		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	7.27	301-AH	1.47	331-AH	47.73		
162-AH	50.00	192-AH	52.60	272-AH	9.73	302-AH	29.91	332-AH	51.25		
163-AH	86.80	193-AH	58.37	273-AH	57.71	303-AH	30.36	333-AH	100.00		
164-AH	16.83	194-AH	100.00	274-AH	42.50	304-AH	27.93	334-AH	45.22		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	48.63	305-AH	28.78	335-AH	27.06		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	54.27	306-AH	100.00	336-AH	24.66		
167-AH	30.53	197-AH	79.57	277-AH	15.97	307-AH	33.90	337-AH	86.31		
168-AH	49.81	198-AH	100.00	278-AH	30.00	308-AH	74.75	338-AH	64.83		
169-AH	1.31	199-AH	55.20	279-AH	31.08	309-AH	4.76	339-AH	63.41		
170-AH	100.00	200-AH	71.44	280-AH	4.27	310-AH	8.23	340-AH	34.67		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.13
10 docs	40.56
15 docs	36.17
20 docs	33.19
30 docs	28.77
100 docs	15.67
200 docs	9.57
500 docs	4.49
1000 docs	2.40
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.43



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2017
Second Quartile	0.4000
Third Quartile	0.5952
Interquartile range	0.3935
Mean	0.4043
Standard Deviation	0.2823
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4043
Std With No Outliers	0.2823



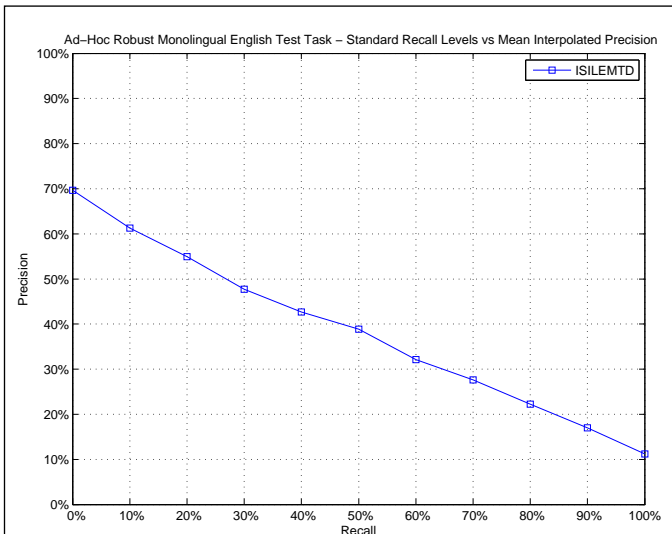
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	49.23	281-AH	45.24	311-AH	44.44	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	51.72	282-AH	19.35	312-AH	64.52	342-AH	51.04
143-AH	51.28	173-AH	100.00	253-AH	49.47	283-AH	34.21	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	39.30	284-AH	44.74	314-AH	0.00	344-AH	27.27
145-AH	60.53	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	69.57	315-AH	20.34	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	82.05	256-AH	52.94	286-AH	8.33	316-AH	33.90	346-AH	9.09
147-AH	66.67	177-AH	46.15	257-AH	26.98	287-AH	51.02	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	30.26	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	33.33	289-AH	72.22	319-AH	47.37	349-AH	33.33
150-AH	20.00	180-AH	62.50	260-AH	50.79	290-AH	28.57	320-AH	6.25	350-AH	60.00
151-AH	33.33	181-AH	79.35	261-AH	44.12	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	50.00	262-AH	44.71	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	27.08	293-AH	61.76	323-AH	23.08		
154-AH	42.86	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	66.67	324-AH	56.76		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	31.37	325-AH	62.30		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	66.67	326-AH	25.00		
157-AH	53.96	187-AH	100.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	0.00	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	60.87		
159-AH	16.67	189-AH	71.43	269-AH	33.33	299-AH	36.84	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	63.16	300-AH	19.05	330-AH	66.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	12.50	301-AH	0.00	331-AH	47.06		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	50.00		
163-AH	78.69	193-AH	57.14	273-AH	59.04	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	11.11	194-AH	100.00	274-AH	50.00	304-AH	26.67	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	54.55	305-AH	32.79	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	57.63	306-AH	100.00	336-AH	29.41		
167-AH	40.00	197-AH	72.00	277-AH	30.77	307-AH	45.45	337-AH	80.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	8.00	310-AH	9.52	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,807
Geometric Mean Average Precision	0.1642
Binary Preference (BPREF)	0.3510

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

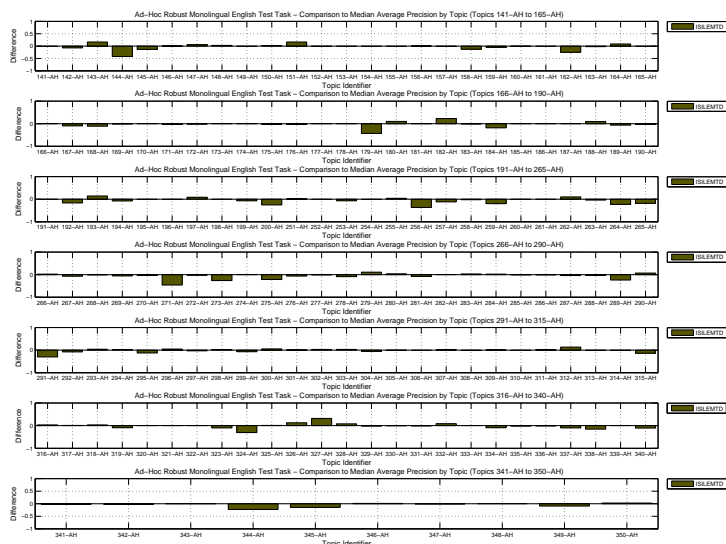
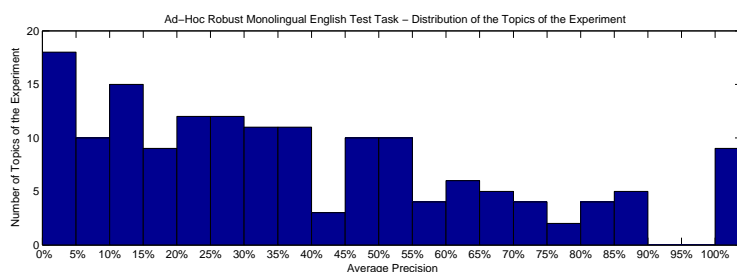
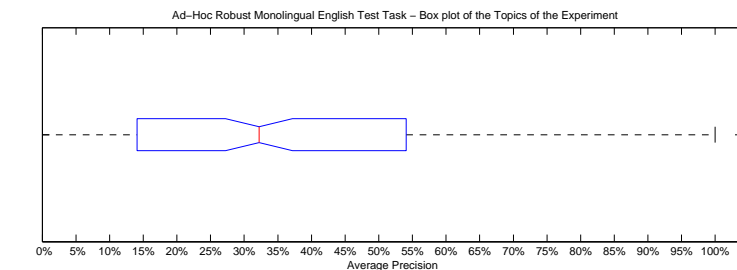
lemma

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.68
10	61.27
20	54.97
30	47.74
40	42.70
50	38.87
60	32.14
70	27.63
80	22.27
90	17.01
100	11.23
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
37.38	



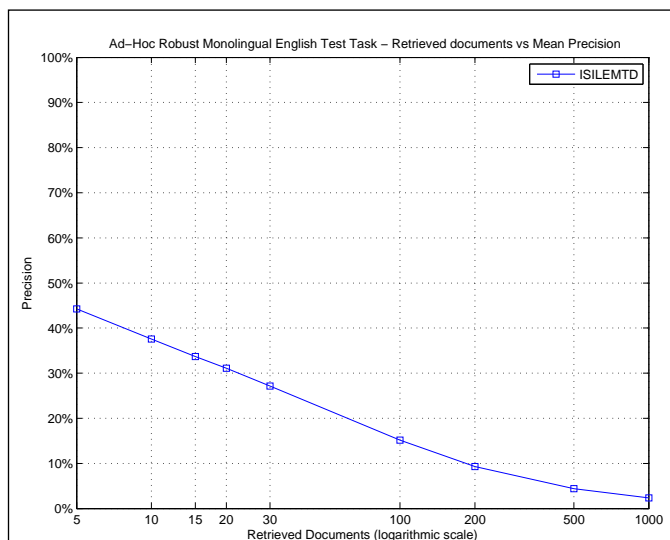
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1410
Second Quartile	0.3221
Third Quartile	0.5409
Interquartile range	0.3999
Mean	0.3738
Standard Deviation	0.2838
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3738
Std With No Outliers	0.2838



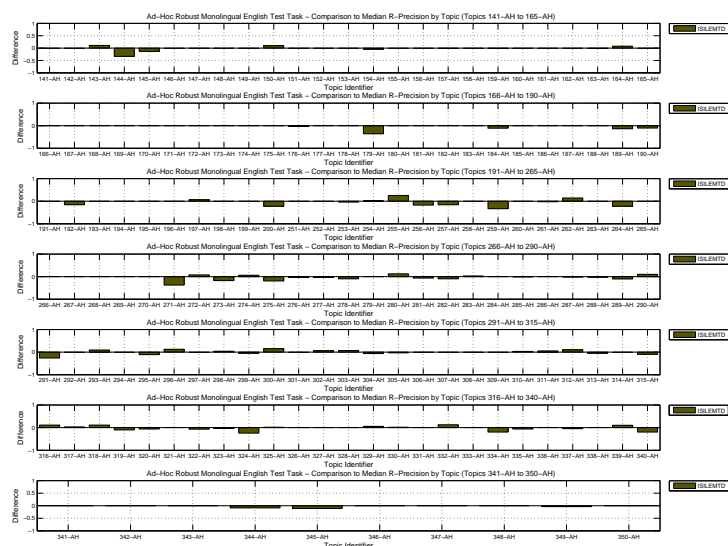
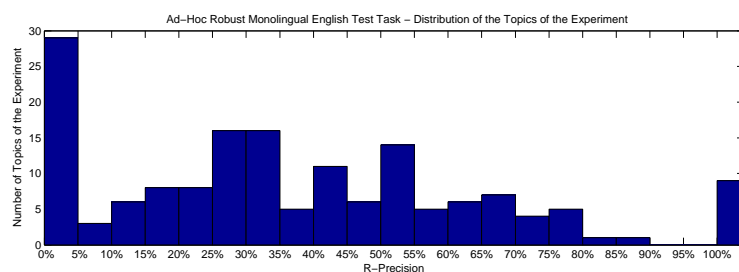
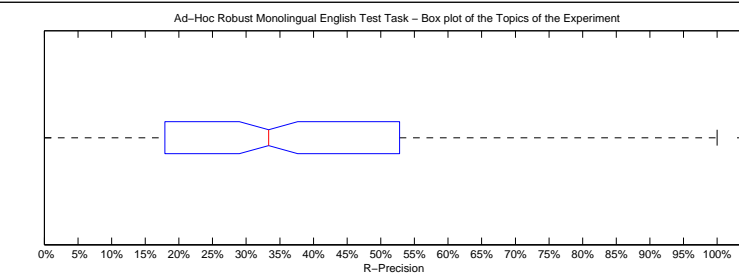
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	8.35	251-AH	54.04	281-AH	40.98	311-AH	34.37	341-AH	84.72
142-AH	89.78	172-AH	7.00	252-AH	44.01	282-AH	14.03	312-AH	61.97	342-AH	68.94
143-AH	88.71	173-AH	100.00	253-AH	35.76	283-AH	36.57	313-AH	0.37	343-AH	3.70
144-AH	27.99	174-AH	100.00	254-AH	24.28	284-AH	54.13	314-AH	5.95	344-AH	22.03
145-AH	53.82	175-AH	71.71	255-AH	47.79	285-AH	72.48	315-AH	20.54	345-AH	7.89
146-AH	50.63	176-AH	89.67	256-AH	47.20	286-AH	3.99	316-AH	20.30	346-AH	10.40
147-AH	81.20	177-AH	34.67	257-AH	14.03	287-AH	37.85	317-AH	22.72	347-AH	4.12
148-AH	19.63	178-AH	12.07	258-AH	1.07	288-AH	13.56	318-AH	18.31	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	21.66	259-AH	46.80	289-AH	46.75	319-AH	30.38	349-AH	29.43
150-AH	7.93	180-AH	69.23	260-AH	63.12	290-AH	31.95	320-AH	1.99	350-AH	70.98
151-AH	39.21	181-AH	83.23	261-AH	11.40	291-AH	26.20	321-AH	0.00		
152-AH	52.65	182-AH	38.09	262-AH	45.20	292-AH	52.80	322-AH	3.25		
153-AH	0.00	183-AH	17.89	263-AH	18.05	293-AH	63.96	323-AH	17.08		
154-AH	35.82	184-AH	38.85	264-AH	31.21	294-AH	67.69	324-AH	13.17		
155-AH	13.59	185-AH	33.33	265-AH	25.86	295-AH	20.90	325-AH	56.11		
156-AH	14.26	186-AH	0.00	266-AH	5.18	296-AH	57.14	326-AH	51.14		
157-AH	46.97	187-AH	20.00	267-AH	25.42	297-AH	37.77	327-AH	55.83		
158-AH	34.58	188-AH	10.00	268-AH	66.67	298-AH	23.12	328-AH	52.53		
159-AH	20.15	189-AH	88.10	269-AH	17.39	299-AH	30.94	329-AH	61.44		
160-AH	5.62	190-AH	64.95	270-AH	67.86	300-AH	26.76	330-AH	76.72		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	8.38	301-AH	1.96	331-AH	25.09		
162-AH	25.00	192-AH	35.23	272-AH	14.16	302-AH	36.79	332-AH	47.74		
163-AH	83.40	193-AH	61.67	273-AH	45.35	303-AH	33.10	333-AH	100.00		
164-AH	21.16	194-AH	25.00	274-AH	29.26	304-AH	26.93	334-AH	12.75		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	14.50	305-AH	29.44	335-AH	15.55		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	47.54	306-AH	100.00	336-AH	6.67		
167-AH	11.76	197-AH	88.17	277-AH	15.49	307-AH	32.78	337-AH	73.66		
168-AH	35.83	198-AH	100.00	278-AH	18.13	308-AH	75.97	338-AH	52.58		
169-AH	0.44	199-AH	48.09	279-AH	41.62	309-AH	5.00	339-AH	58.88		
170-AH	100.00	200-AH	32.47	280-AH	10.19	310-AH	8.81	340-AH	24.29		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.25
10 docs	37.56
15 docs	33.71
20 docs	31.13
30 docs	27.15
100 docs	15.17
200 docs	9.30
500 docs	4.40
1000 docs	2.38
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	36.92



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1791
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.5279
Interquartile range	0.3487
Mean	0.3692
Standard Deviation	0.2778
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3692
Std With No Outliers	0.2778



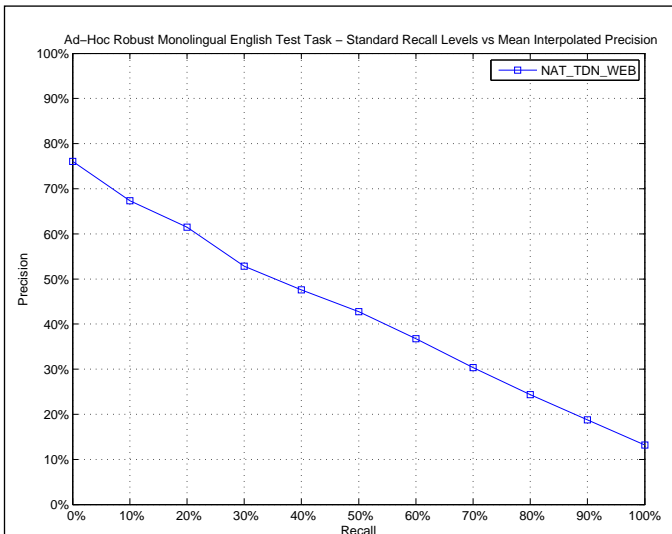
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	50.77	281-AH	38.10	311-AH	46.30	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	44.83	282-AH	12.90	312-AH	61.29	342-AH	68.75
143-AH	79.49	173-AH	100.00	253-AH	43.68	283-AH	36.84	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	33.19	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	33.33
145-AH	52.63	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	68.12	315-AH	32.20	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	76.92	256-AH	52.94	286-AH	8.33	316-AH	29.66	346-AH	9.09
147-AH	68.63	177-AH	46.15	257-AH	19.05	287-AH	46.94	317-AH	33.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	26.32	318-AH	22.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	27.27	259-AH	33.33	289-AH	50.00	319-AH	31.58	349-AH	33.33
150-AH	20.00	180-AH	60.00	260-AH	57.14	290-AH	38.78	320-AH	0.00	350-AH	70.00
151-AH	33.33	181-AH	78.26	261-AH	17.65	291-AH	30.00	321-AH	0.00		
152-AH	54.55	182-AH	25.00	262-AH	49.41	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	29.17	293-AH	67.65	323-AH	19.23		
154-AH	33.33	184-AH	44.44	264-AH	27.27	294-AH	66.67	324-AH	20.27		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	27.45	325-AH	57.38		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	58.33	326-AH	50.00		
157-AH	51.80	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	41.18	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	25.93	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	35.53	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	61.40	300-AH	33.33	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	12.50	301-AH	0.00	331-AH	29.41		
162-AH	0.00	192-AH	33.33	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	50.00		
163-AH	74.59	193-AH	42.86	273-AH	45.78	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	18.52	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	26.67	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	21.21	305-AH	31.15	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	50.85	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	78.00	277-AH	26.92	307-AH	41.56	337-AH	75.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	20.00	310-AH	19.05	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,868
Geometric Mean Average Precision	0.1778
Binary Preference (BPREF)	0.3914

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

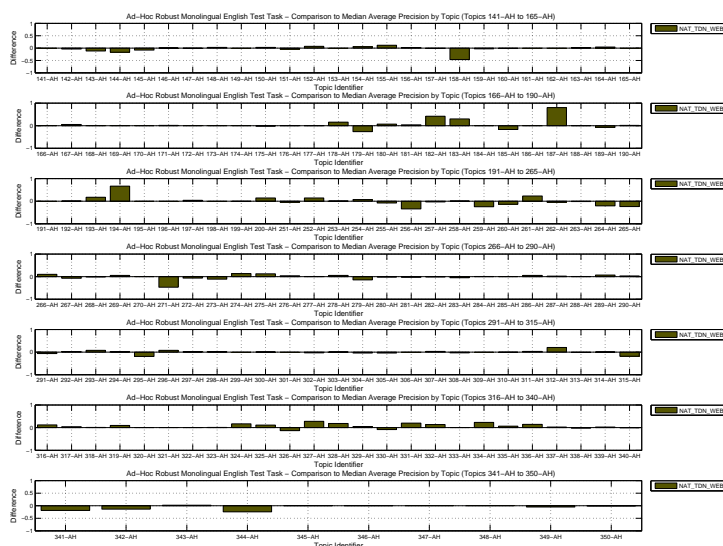
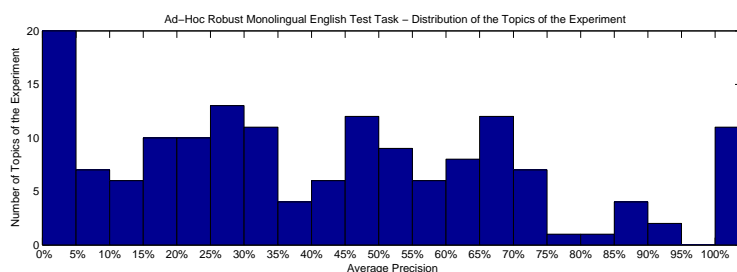
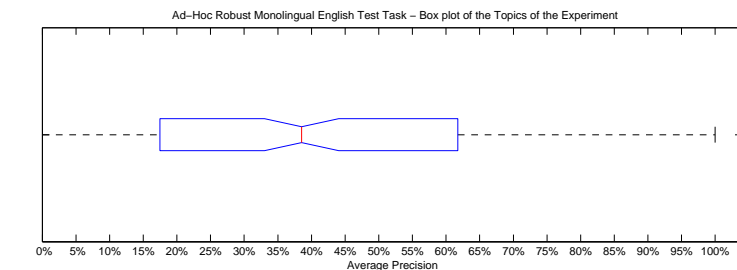
NAT_TDN_WEB

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	76.04
10	67.35
20	61.50
30	52.80
40	47.61
50	42.72
60	36.75
70	30.37
80	24.33
90	18.78
100	13.17
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
41.59	



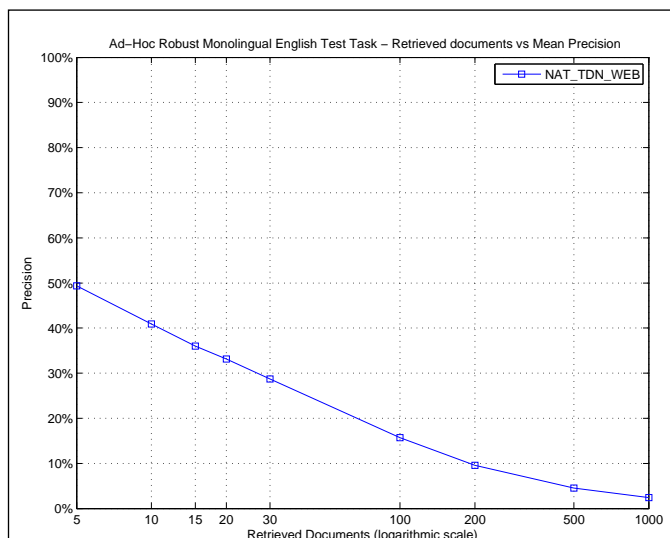
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1746
Second Quartile	0.3854
Third Quartile	0.6177
Interquartile range	0.4431
Mean	0.4159
Standard Deviation	0.2900
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4159
Std With No Outliers	0.2900

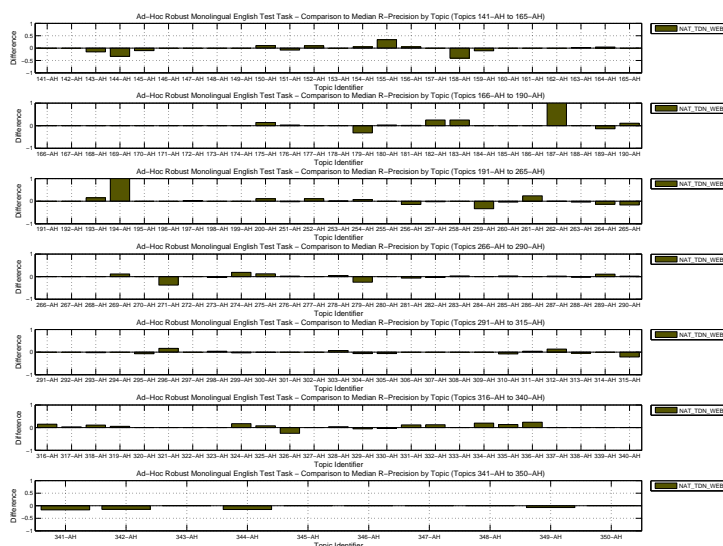
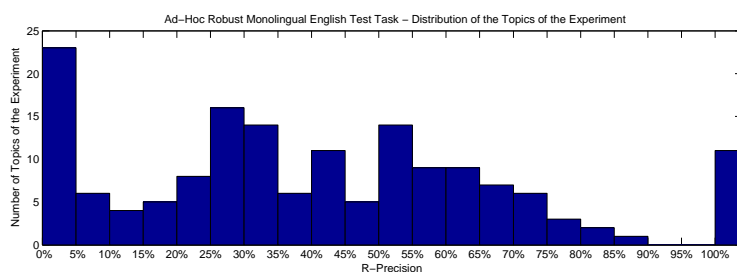
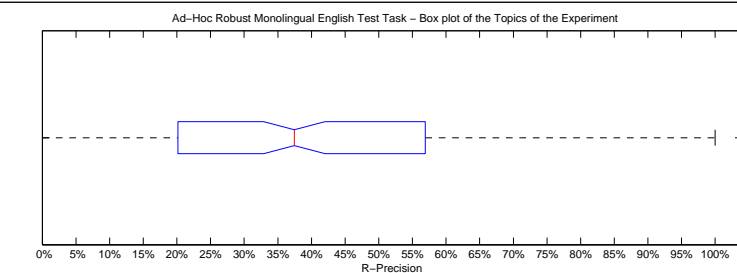


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	12.64	251-AH	47.78	281-AH	46.31	311-AH	35.84	341-AH	68.21
142-AH	93.38	172-AH	9.15	252-AH	57.66	282-AH	13.42	312-AH	69.54	342-AH	57.60
143-AH	60.39	173-AH	100.00	253-AH	43.29	283-AH	28.24	313-AH	0.12	343-AH	5.00
144-AH	52.92	174-AH	100.00	254-AH	31.26	284-AH	52.31	314-AH	8.11	344-AH	20.78
145-AH	59.14	175-AH	72.50	255-AH	35.66	285-AH	73.68	315-AH	15.93	345-AH	22.93
146-AH	50.78	176-AH	92.50	256-AH	49.53	286-AH	10.85	316-AH	28.38	346-AH	9.73
147-AH	74.91	177-AH	34.85	257-AH	22.67	287-AH	44.00	317-AH	25.49	347-AH	4.30
148-AH	19.83	178-AH	27.91	258-AH	3.51	288-AH	17.94	318-AH	15.39	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	38.58	259-AH	41.89	289-AH	77.86	319-AH	48.71	349-AH	33.56
150-AH	8.46	180-AH	66.02	260-AH	48.85	290-AH	28.50	320-AH	2.00	350-AH	67.48
151-AH	18.58	181-AH	86.60	261-AH	34.41	291-AH	49.54	321-AH	0.00		
152-AH	61.09	182-AH	56.80	262-AH	30.08	292-AH	62.91	322-AH	3.79		
153-AH	0.00	183-AH	48.75	263-AH	20.69	293-AH	67.85	323-AH	27.87		
154-AH	41.04	184-AH	57.72	264-AH	34.06	294-AH	66.66	324-AH	60.17		
155-AH	25.22	185-AH	16.67	265-AH	20.37	295-AH	13.91	325-AH	65.74		
156-AH	16.29	186-AH	0.00	266-AH	12.95	296-AH	60.27	326-AH	25.00		
157-AH	46.95	187-AH	100.00	267-AH	25.23	297-AH	43.13	327-AH	51.52		
158-AH	0.01	188-AH	0.91	268-AH	66.87	298-AH	22.48	328-AH	62.45		
159-AH	21.70	189-AH	87.14	269-AH	28.49	299-AH	38.49	329-AH	68.29		
160-AH	4.55	190-AH	70.20	270-AH	70.59	300-AH	22.13	330-AH	69.34		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	7.21	301-AH	1.28	331-AH	46.76		
162-AH	50.00	192-AH	52.93	272-AH	10.47	302-AH	30.41	332-AH	52.26		
163-AH	86.98	193-AH	65.46	273-AH	60.42	303-AH	30.37	333-AH	100.00		
164-AH	16.98	194-AH	100.00	274-AH	42.51	304-AH	28.03	334-AH	45.22		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	48.12	305-AH	25.99	335-AH	24.33		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	58.14	306-AH	100.00	336-AH	22.03		
167-AH	26.81	197-AH	83.43	277-AH	16.74	307-AH	33.93	337-AH	86.31		
168-AH	47.08	198-AH	100.00	278-AH	32.40	308-AH	74.82	338-AH	66.02		
169-AH	1.38	199-AH	54.49	279-AH	16.33	309-AH	4.52	339-AH	60.96		
170-AH	100.00	200-AH	71.96	280-AH	4.50	310-AH	8.05	340-AH	34.67		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.38
10 docs	40.94
15 docs	36.00
20 docs	33.16
30 docs	28.73
100 docs	15.71
200 docs	9.59
500 docs	4.51
1000 docs	2.42
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.25



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2017
Second Quartile	0.3747
Third Quartile	0.5690
Interquartile range	0.3674
Mean	0.4025
Standard Deviation	0.2809
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4025
Std With No Outliers	0.2809



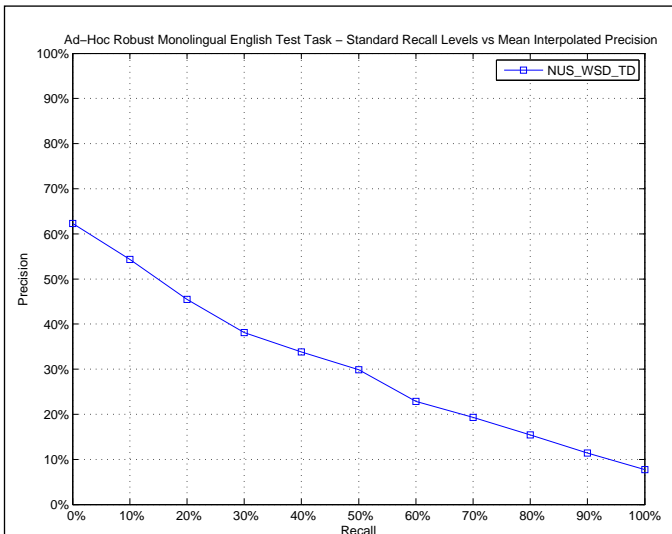
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	47.69	281-AH	38.10	311-AH	44.44	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	55.17	282-AH	19.35	312-AH	64.52	342-AH	54.17
143-AH	53.85	173-AH	100.00	253-AH	48.95	283-AH	36.84	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	39.30	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	27.27
145-AH	55.26	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	72.46	315-AH	20.34	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	82.05	256-AH	55.88	286-AH	8.33	316-AH	33.90	346-AH	9.09
147-AH	68.63	177-AH	46.15	257-AH	31.75	287-AH	51.02	317-AH	33.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	26.32	318-AH	22.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	33.33	289-AH	72.22	319-AH	47.37	349-AH	29.63
150-AH	20.00	180-AH	62.50	260-AH	52.38	290-AH	30.61	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	25.00	181-AH	79.35	261-AH	44.12	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	50.00	262-AH	34.12	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	25.00	293-AH	55.88	323-AH	23.08		
154-AH	42.86	184-AH	55.56	264-AH	36.36	294-AH	66.67	324-AH	62.16		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	31.37	325-AH	63.93		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	62.50	326-AH	25.00		
157-AH	53.96	187-AH	100.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	0.00	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	56.52		
159-AH	16.67	189-AH	71.43	269-AH	33.33	299-AH	36.84	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	61.40	300-AH	16.67	330-AH	66.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	12.50	301-AH	0.00	331-AH	41.18		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	50.00		
163-AH	77.87	193-AH	57.14	273-AH	60.24	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	100.00	274-AH	50.00	304-AH	26.67	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	53.03	305-AH	27.87	335-AH	33.33		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	55.93	306-AH	100.00	336-AH	29.41		
167-AH	20.00	197-AH	74.00	277-AH	30.77	307-AH	41.56	337-AH	80.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	33.33	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	52.63		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	8.00	310-AH	7.94	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,528
Geometric Mean Average Precision	0.1022
Binary Preference (BPREF)	0.2966

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

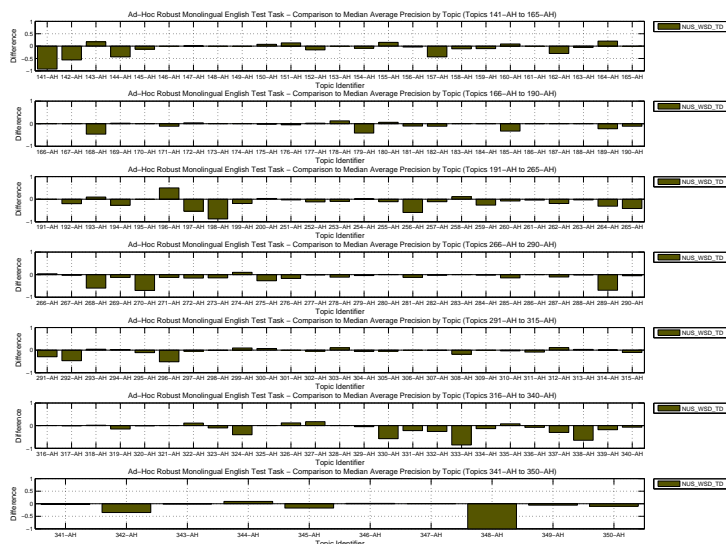
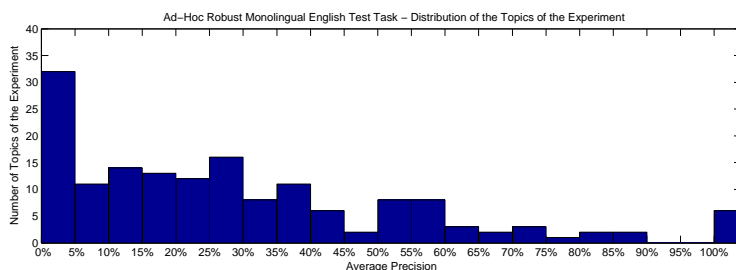
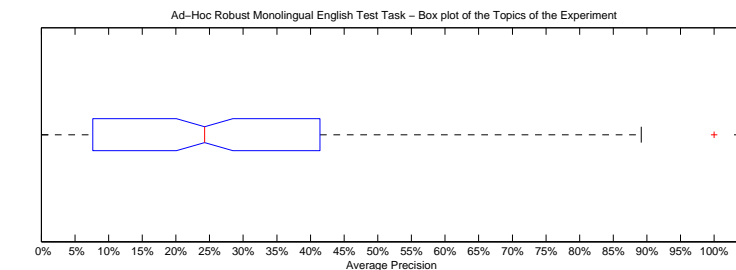
NUS_WSD_TD

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.31
10	54.33
20	45.50
30	38.12
40	33.80
50	29.88
60	22.85
70	19.29
80	15.43
90	11.39
100	7.72
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	29.35



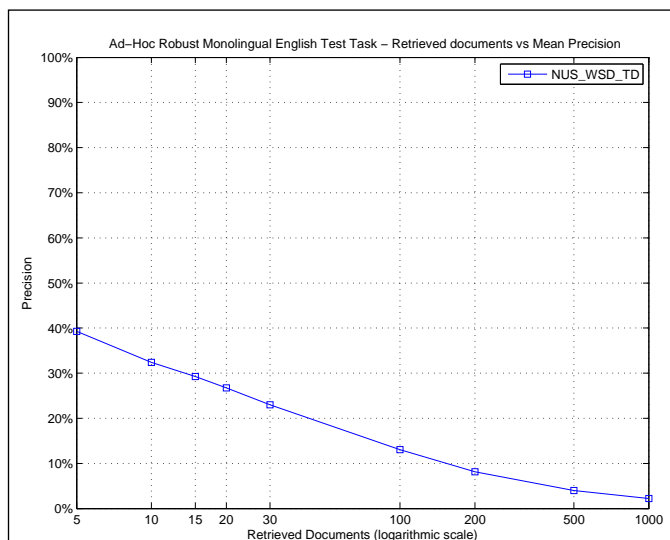
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0766
Second Quartile	0.2428
Third Quartile	0.4142
Interquartile range	0.3377
Mean	0.2935
Standard Deviation	0.2586
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8917
Mean With No Outliers	0.2660
Std With No Outliers	0.2217



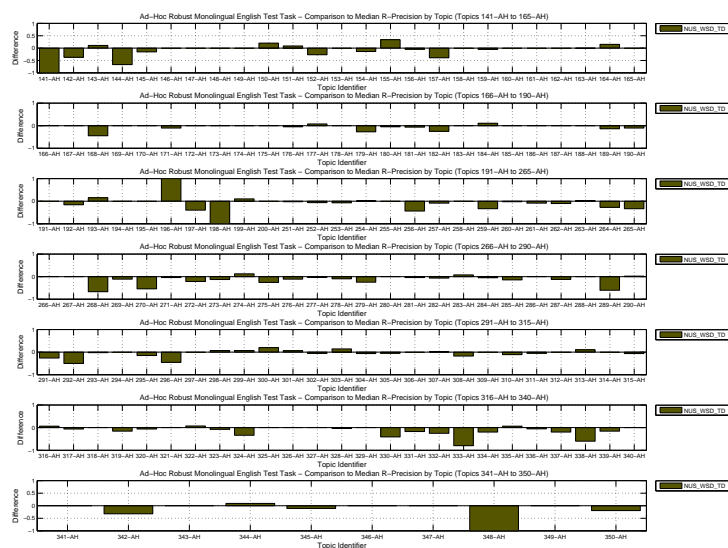
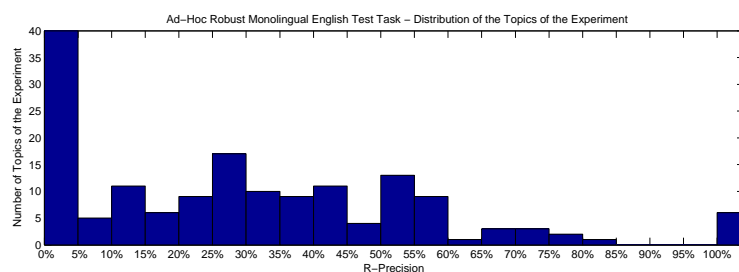
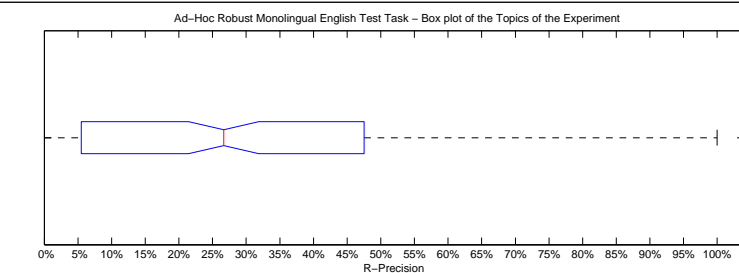
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	6.67	171-AH	0.05	251-AH	49.19	281-AH	37.06	311-AH	23.83	341-AH	84.90
142-AH	40.62	172-AH	13.04	252-AH	31.90	282-AH	11.78	312-AH	60.11	342-AH	36.06
143-AH	89.17	173-AH	100.00	253-AH	32.90	283-AH	33.50	313-AH	4.98	343-AH	2.22
144-AH	26.11	174-AH	100.00	254-AH	25.11	284-AH	50.19	314-AH	7.77	344-AH	54.24
145-AH	54.88	175-AH	73.08	255-AH	32.99	285-AH	58.83	315-AH	24.15	345-AH	5.54
146-AH	50.22	176-AH	87.38	256-AH	25.01	286-AH	4.80	316-AH	17.22	346-AH	10.17
147-AH	76.47	177-AH	36.29	257-AH	14.63	287-AH	31.28	317-AH	20.96	347-AH	4.49
148-AH	17.03	178-AH	24.40	258-AH	13.99	288-AH	16.16	318-AH	16.56	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	23.28	259-AH	40.90	289-AH	1.37	319-AH	24.66	349-AH	32.98
150-AH	13.11	180-AH	65.47	260-AH	54.47	290-AH	19.85	320-AH	1.33	350-AH	57.97
151-AH	35.51	181-AH	72.69	261-AH	6.97	291-AH	26.80	321-AH	0.00		
152-AH	38.91	182-AH	3.58	262-AH	15.94	292-AH	14.29	322-AH	14.53		
153-AH	0.00	183-AH	18.53	263-AH	18.73	293-AH	63.94	323-AH	16.83		
154-AH	26.42	184-AH	57.22	264-AH	23.54	294-AH	67.58	324-AH	3.25		
155-AH	28.89	185-AH	0.46	265-AH	2.34	295-AH	21.92	325-AH	54.99		
156-AH	10.35	186-AH	0.00	266-AH	7.11	296-AH	0.27	326-AH	50.14		
157-AH	4.79	187-AH	20.00	267-AH	29.75	297-AH	36.50	327-AH	41.94		
158-AH	35.70	188-AH	0.56	268-AH	7.54	298-AH	19.07	328-AH	44.40		
159-AH	15.09	189-AH	72.54	269-AH	11.16	299-AH	47.38	329-AH	59.53		
160-AH	14.63	190-AH	57.05	270-AH	1.15	300-AH	28.35	330-AH	20.23		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	42.46	301-AH	1.11	331-AH	4.49		
162-AH	20.00	192-AH	32.36	272-AH	1.49	302-AH	28.82	332-AH	12.60		
163-AH	80.06	193-AH	57.03	273-AH	57.42	303-AH	39.66	333-AH	14.65		
164-AH	32.57	194-AH	6.25	274-AH	39.23	304-AH	26.86	334-AH	8.99		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	8.44	305-AH	25.56	335-AH	25.84		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	36.90	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	21.60	197-AH	26.00	277-AH	15.29	307-AH	29.18	337-AH	53.37		
168-AH	1.04	198-AH	12.50	278-AH	15.51	308-AH	59.66	338-AH	3.83		
169-AH	3.37	199-AH	35.75	279-AH	26.40	309-AH	4.71	339-AH	40.74		
170-AH	100.00	200-AH	60.88	280-AH	7.27	310-AH	5.17	340-AH	28.26		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.25
10 docs	32.38
15 docs	29.25
20 docs	26.72
30 docs	22.96
100 docs	13.07
200 docs	8.14
500 docs	3.99
1000 docs	2.21
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.53



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0551
Second Quartile	0.2667
Third Quartile	0.4753
Interquartile range	0.4202
Mean	0.2953
Standard Deviation	0.2582
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2953
Std With No Outliers	0.2582



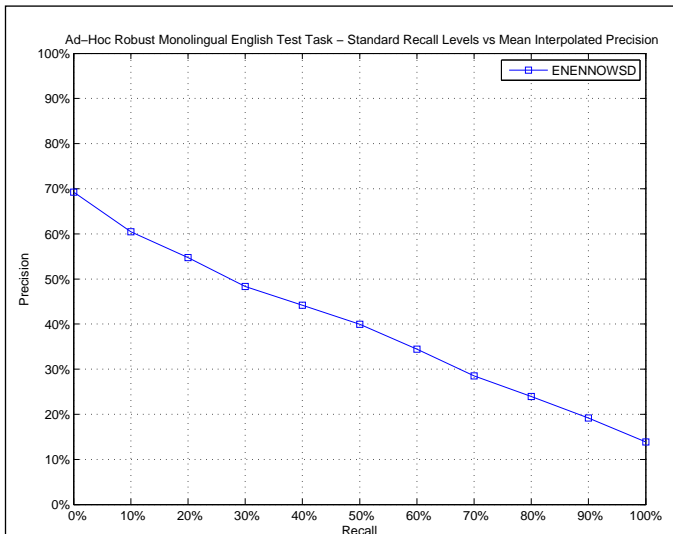
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	47.69	281-AH	40.48	311-AH	35.19	341-AH	83.33
142-AH	50.00	172-AH	14.29	252-AH	37.93	282-AH	16.13	312-AH	51.61	342-AH	36.46
143-AH	79.49	173-AH	100.00	253-AH	41.05	283-AH	42.11	313-AH	15.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	33.19	284-AH	42.11	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	50.00	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	55.07	315-AH	35.59	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	74.36	256-AH	26.47	286-AH	8.33	316-AH	24.58	346-AH	9.09
147-AH	68.63	177-AH	53.85	257-AH	25.40	287-AH	36.73	317-AH	23.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	11.11	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	36.36	259-AH	33.33	289-AH	0.00	319-AH	26.32	349-AH	37.04
150-AH	30.00	180-AH	55.00	260-AH	53.97	290-AH	30.61	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	41.67	181-AH	71.74	261-AH	11.76	291-AH	30.00	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	0.00	262-AH	24.71	292-AH	0.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	31.25	293-AH	55.88	323-AH	15.38		
154-AH	23.81	184-AH	66.67	264-AH	22.73	294-AH	66.67	324-AH	10.81		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	23.53	325-AH	55.74		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	0.00	326-AH	50.00		
157-AH	14.39	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	41.18	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	30.00	328-AH	47.83		
159-AH	22.22	189-AH	71.43	269-AH	11.11	299-AH	47.37	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	7.02	300-AH	38.10	330-AH	29.41		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	6.25	331-AH	11.76		
162-AH	0.00	192-AH	33.33	272-AH	0.00	302-AH	29.41	332-AH	12.50		
163-AH	75.41	193-AH	57.14	273-AH	50.60	303-AH	50.00	333-AH	20.00		
164-AH	25.93	194-AH	0.00	274-AH	43.75	304-AH	26.67	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	15.15	305-AH	29.51	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	42.37	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	32.00	277-AH	26.92	307-AH	42.86	337-AH	60.00		
168-AH	0.00	198-AH	0.00	278-AH	19.05	308-AH	54.55	338-AH	0.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	36.84		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	8.00	310-AH	4.76	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,894
Geometric Mean Average Precision	0.1707
Binary Preference (BPREF)	0.3600

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

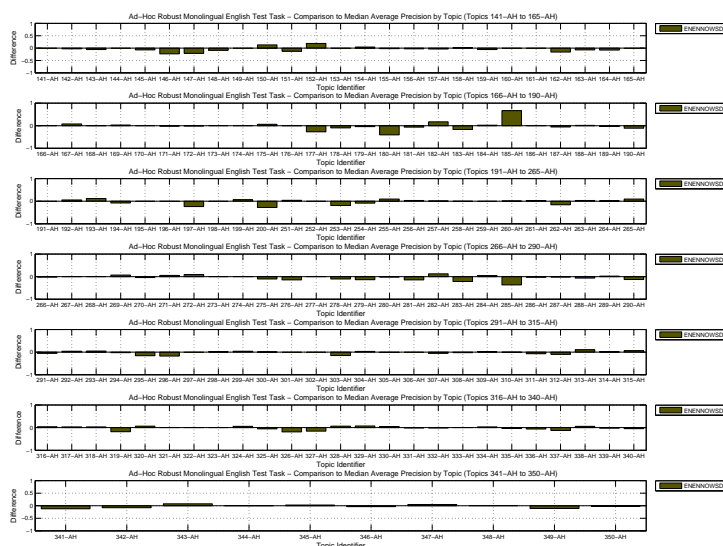
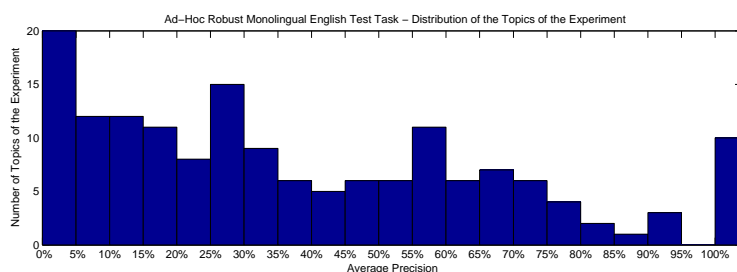
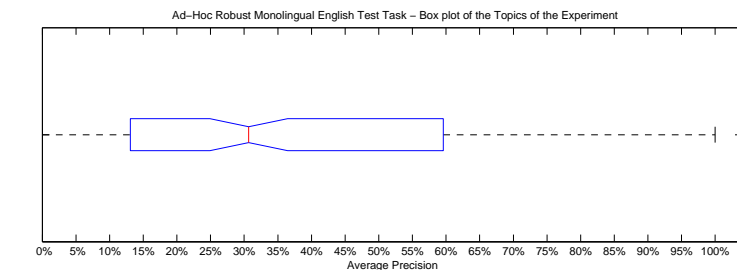
No WSD information

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.24
10	60.43
20	54.75
30	48.32
40	44.15
50	39.98
60	34.42
70	28.52
80	23.97
90	19.14
100	13.83
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	38.26



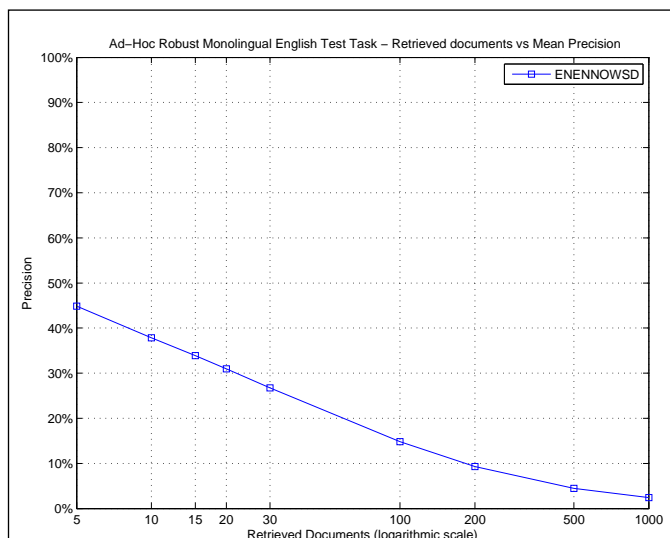
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1310
Second Quartile	0.3068
Third Quartile	0.5959
Interquartile range	0.4649
Mean	0.3826
Standard Deviation	0.2926
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3826
Std With No Outliers	0.2926

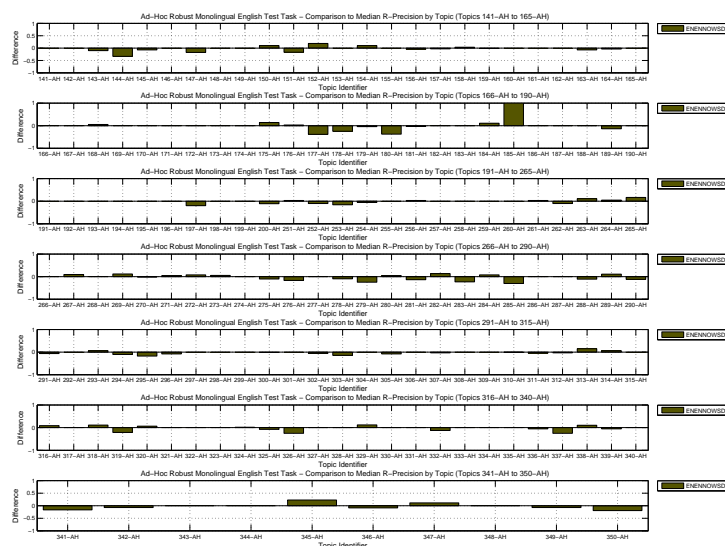
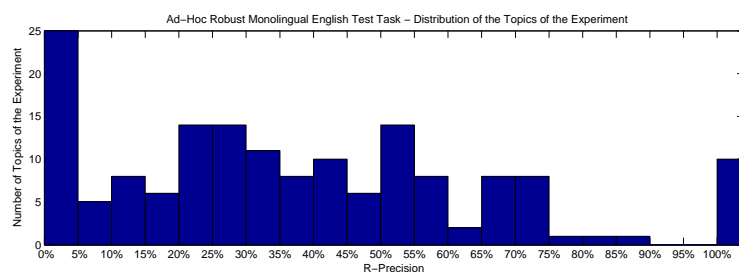
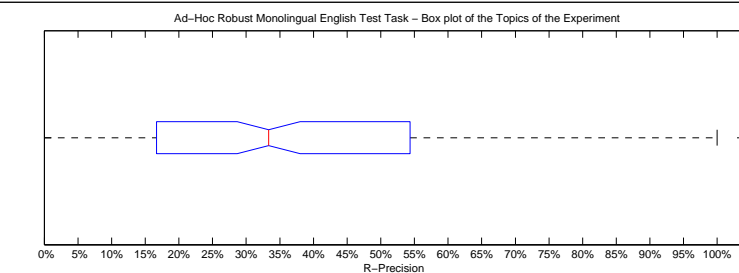


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	9.83	251-AH	56.47	281-AH	34.37	311-AH	25.15	341-AH	75.30
142-AH	93.75	172-AH	7.98	252-AH	43.53	282-AH	26.60	312-AH	39.14	342-AH	63.66
143-AH	66.13	173-AH	100.00	253-AH	23.97	283-AH	11.57	313-AH	11.87	343-AH	11.11
144-AH	70.00	174-AH	100.00	254-AH	15.20	284-AH	56.81	314-AH	8.92	344-AH	45.30
145-AH	59.54	175-AH	80.57	255-AH	53.82	285-AH	36.39	315-AH	40.87	345-AH	25.21
146-AH	26.79	176-AH	92.72	256-AH	86.97	286-AH	2.43	316-AH	20.41	346-AH	5.36
147-AH	54.17	177-AH	7.41	257-AH	26.87	287-AH	40.04	317-AH	24.62	347-AH	9.18
148-AH	8.18	178-AH	1.93	258-AH	2.26	288-AH	11.16	318-AH	17.95	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	60.33	259-AH	66.86	289-AH	72.76	319-AH	21.09	349-AH	27.75
150-AH	18.87	180-AH	18.91	260-AH	63.43	290-AH	12.60	320-AH	8.56	350-AH	66.13
151-AH	10.22	181-AH	75.95	261-AH	13.60	291-AH	51.02	321-AH	0.00		
152-AH	72.33	182-AH	32.22	262-AH	18.62	292-AH	65.15	322-AH	3.27		
153-AH	0.10	183-AH	1.93	263-AH	24.97	293-AH	64.70	323-AH	26.89		
154-AH	39.50	184-AH	59.64	264-AH	56.34	294-AH	63.08	324-AH	48.92		
155-AH	11.25	185-AH	100.00	265-AH	53.40	295-AH	17.02	325-AH	49.83		
156-AH	10.65	186-AH	0.00	266-AH	1.68	296-AH	34.42	326-AH	19.25		
157-AH	45.03	187-AH	14.29	267-AH	32.66	297-AH	40.85	327-AH	8.51		
158-AH	47.78	188-AH	1.79	268-AH	66.91	298-AH	22.42	328-AH	51.24		
159-AH	19.37	189-AH	90.95	269-AH	30.12	299-AH	42.10	329-AH	70.72		
160-AH	5.93	190-AH	57.14	270-AH	66.99	300-AH	22.46	330-AH	82.57		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	59.31	301-AH	1.65	331-AH	24.99		
162-AH	33.33	192-AH	57.77	272-AH	26.11	302-AH	33.92	332-AH	36.80		
163-AH	78.45	193-AH	59.30	273-AH	71.97	303-AH	14.16	333-AH	100.00		
164-AH	4.25	194-AH	25.00	274-AH	29.24	304-AH	35.47	334-AH	25.11		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	25.52	305-AH	28.42	335-AH	14.34		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	39.59	306-AH	100.00	336-AH	1.97		
167-AH	29.21	197-AH	55.54	277-AH	16.82	307-AH	26.17	337-AH	70.74		
168-AH	47.19	198-AH	100.00	278-AH	15.99	308-AH	75.26	338-AH	74.31		
169-AH	4.69	199-AH	61.16	279-AH	17.36	309-AH	5.59	339-AH	56.54		
170-AH	100.00	200-AH	30.58	280-AH	4.84	310-AH	7.32	340-AH	30.79		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.88
10 docs	37.81
15 docs	33.92
20 docs	30.94
30 docs	26.75
100 docs	14.81
200 docs	9.28
500 docs	4.48
1000 docs	2.43
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.13



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1667
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.5436
Interquartile range	0.3769
Mean	0.3713
Standard Deviation	0.2777
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3713
Std With No Outliers	0.2777



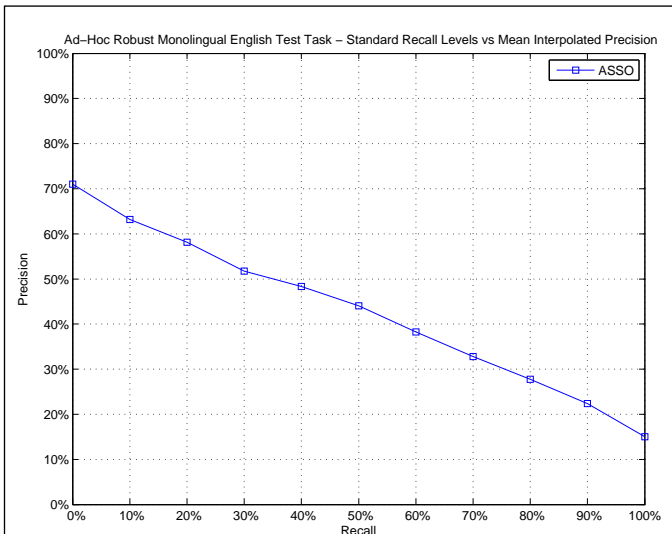
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	53.85	281-AH	30.95	311-AH	35.19	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	34.48	282-AH	35.48	312-AH	48.39	342-AH	61.46
143-AH	58.97	173-AH	100.00	253-AH	32.11	283-AH	10.53	313-AH	20.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	26.20	284-AH	55.26	314-AH	5.56	344-AH	42.42
145-AH	57.89	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	39.13	315-AH	42.37	345-AH	44.44
146-AH	50.00	176-AH	82.05	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	27.12	346-AH	0.00
147-AH	50.98	177-AH	7.69	257-AH	34.92	287-AH	48.98	317-AH	30.00	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	17.11	318-AH	22.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	59.09	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	21.05	349-AH	29.63
150-AH	20.00	180-AH	22.50	260-AH	57.14	290-AH	16.33	320-AH	12.50	350-AH	50.00
151-AH	16.67	181-AH	75.00	261-AH	23.53	291-AH	50.00	321-AH	0.00		
152-AH	72.73	182-AH	25.00	262-AH	24.71	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	39.58	293-AH	64.71	323-AH	23.08		
154-AH	47.62	184-AH	66.67	264-AH	54.55	294-AH	55.56	324-AH	45.95		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	50.00	295-AH	21.57	325-AH	47.54		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	37.50	326-AH	25.00		
157-AH	50.36	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	44.12	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	52.17		
159-AH	25.93	189-AH	71.43	269-AH	33.33	299-AH	40.79	329-AH	70.59		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	59.65	300-AH	16.67	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	29.41		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	28.57	302-AH	29.41	332-AH	25.00		
163-AH	68.85	193-AH	42.86	273-AH	68.67	303-AH	21.43	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	30.30	305-AH	26.23	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	37.29	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	52.00	277-AH	30.77	307-AH	37.66	337-AH	55.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	72.73	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	14.29	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	159,487
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,963
Geometric Mean Average Precision	0.1864
Binary Preference (BPREF)	0.3881

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

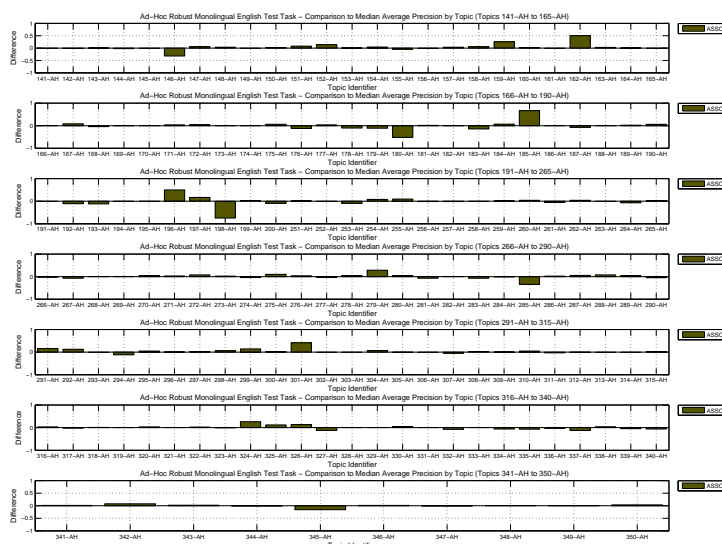
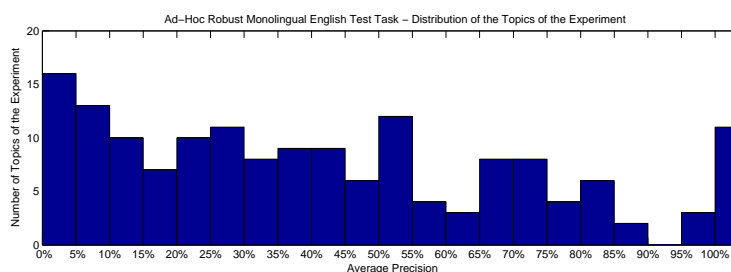
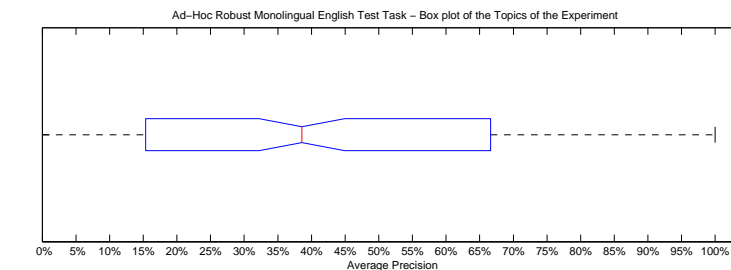
asso

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.00
10	63.17
20	58.14
30	51.76
40	48.34
50	44.06
60	38.22
70	32.82
80	27.77
90	22.41
100	14.99
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
41.70	



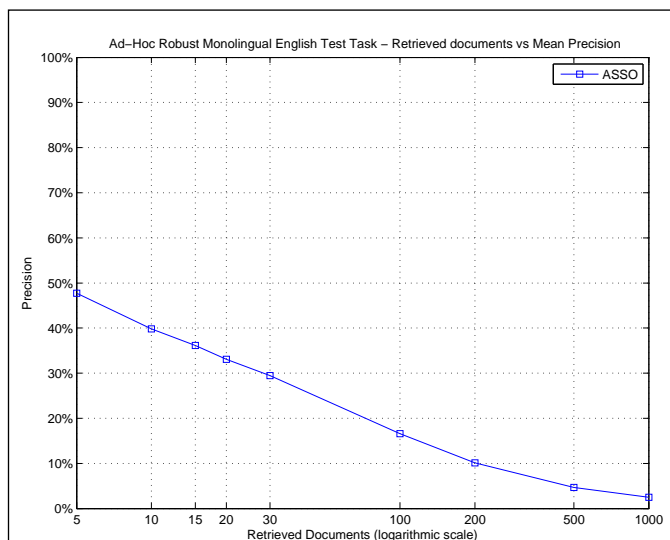
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1538
Second Quartile	0.3859
Third Quartile	0.6660
Interquartile range	0.5122
Mean	0.4170
Standard Deviation	0.3021
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4170
Std With No Outliers	0.3021

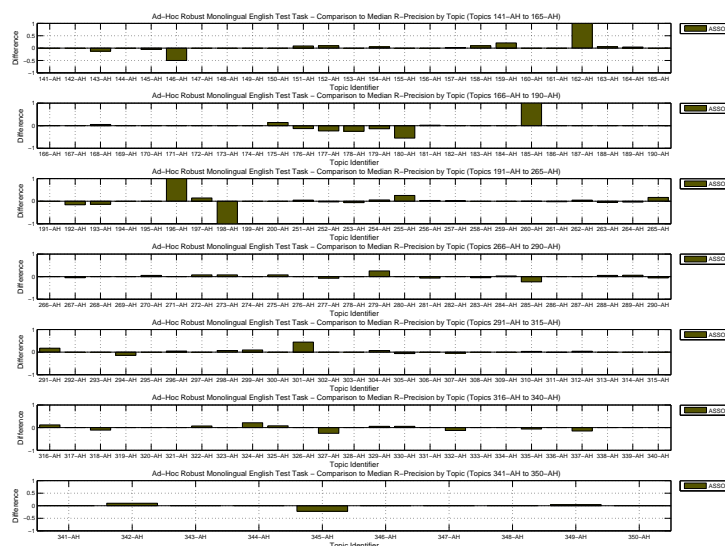
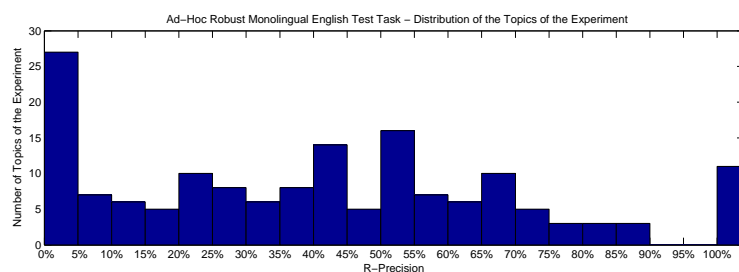
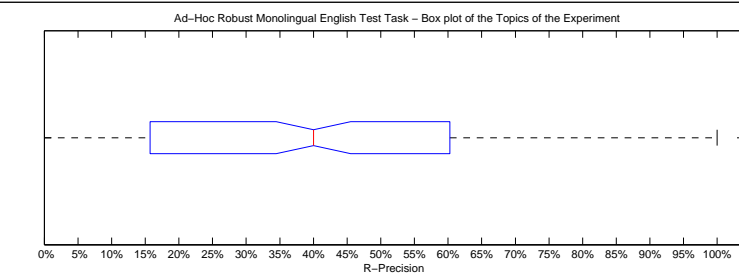


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.70	251-AH	54.13	281-AH	41.13	311-AH	29.46	341-AH	88.89
142-AH	95.19	172-AH	13.26	252-AH	43.32	282-AH	15.32	312-AH	47.48	342-AH	79.15
143-AH	72.79	173-AH	100.00	253-AH	33.16	283-AH	26.01	313-AH	1.95	343-AH	5.00
144-AH	68.06	174-AH	100.00	254-AH	32.09	284-AH	50.93	314-AH	6.88	344-AH	43.93
145-AH	66.66	175-AH	80.98	255-AH	53.85	285-AH	39.36	315-AH	35.53	345-AH	6.54
146-AH	18.14	176-AH	79.87	256-AH	81.54	286-AH	7.40	316-AH	20.10	346-AH	10.04
147-AH	81.59	177-AH	38.10	257-AH	24.78	287-AH	47.28	317-AH	19.01	347-AH	3.80
148-AH	20.36	178-AH	1.31	258-AH	2.84	288-AH	24.83	318-AH	16.12	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	53.33	259-AH	68.28	289-AH	75.56	319-AH	39.48	349-AH	38.87
150-AH	8.01	180-AH	7.54	260-AH	66.35	290-AH	20.30	320-AH	5.47	350-AH	71.92
151-AH	30.50	181-AH	84.23	261-AH	5.29	291-AH	71.47	321-AH	0.00		
152-AH	67.71	182-AH	15.49	262-AH	38.31	292-AH	73.21	322-AH	6.02		
153-AH	0.11	183-AH	4.06	263-AH	22.56	293-AH	60.48	323-AH	26.58		
154-AH	40.06	184-AH	64.70	264-AH	47.51	294-AH	53.42	324-AH	69.89		
155-AH	9.33	185-AH	100.00	265-AH	46.43	295-AH	37.67	325-AH	66.55		
156-AH	12.44	186-AH	0.00	266-AH	0.78	296-AH	52.48	326-AH	51.78		
157-AH	51.79	187-AH	12.50	267-AH	25.17	297-AH	42.76	327-AH	11.78		
158-AH	52.09	188-AH	0.15	268-AH	68.21	298-AH	26.74	328-AH	44.55		
159-AH	50.30	189-AH	96.83	269-AH	23.21	299-AH	52.21	329-AH	63.66		
160-AH	8.71	190-AH	74.66	270-AH	75.75	300-AH	23.32	330-AH	82.78		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	56.97	301-AH	42.27	331-AH	26.88		
162-AH	100.00	192-AH	40.81	272-AH	24.92	302-AH	33.83	332-AH	30.60		
163-AH	88.67	193-AH	36.03	273-AH	74.12	303-AH	29.95	333-AH	100.00		
164-AH	13.32	194-AH	33.33	274-AH	24.67	304-AH	39.21	334-AH	15.44		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	45.66	305-AH	29.09	335-AH	10.82		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	57.57	306-AH	100.00	336-AH	5.06		
167-AH	30.19	197-AH	95.58	277-AH	12.50	307-AH	26.02	337-AH	71.21		
168-AH	42.98	198-AH	25.00	278-AH	31.36	308-AH	80.40	338-AH	72.41		
169-AH	2.40	199-AH	57.77	279-AH	59.03	309-AH	5.30	339-AH	54.09		
170-AH	100.00	200-AH	48.44	280-AH	10.85	310-AH	13.39	340-AH	29.21		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	47.75
10 docs	39.81
15 docs	36.17
20 docs	33.06
30 docs	29.44
100 docs	16.58
200 docs	10.14
500 docs	4.68
1000 docs	2.48
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.13



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1574
Second Quartile	0.4000
Third Quartile	0.6026
Interquartile range	0.4452
Mean	0.4013
Standard Deviation	0.2946
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4013
Std With No Outliers	0.2946



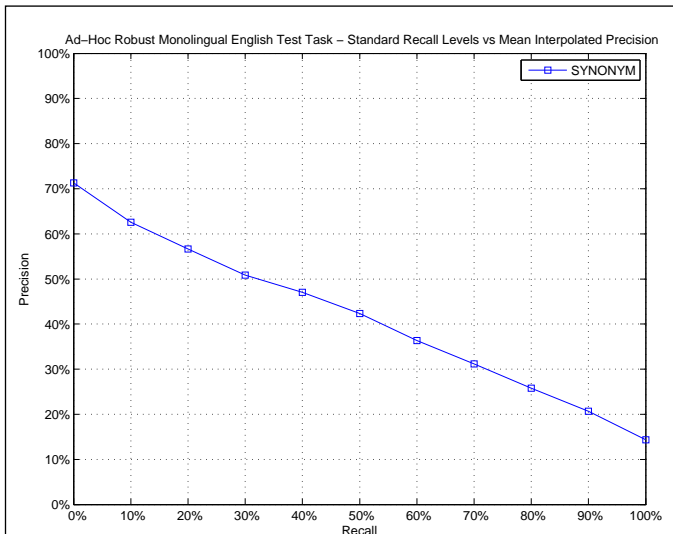
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	55.38	281-AH	38.10	311-AH	38.89	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	41.38	282-AH	22.58	312-AH	54.84	342-AH	78.12
143-AH	56.41	173-AH	100.00	253-AH	41.58	283-AH	28.95	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	37.55	284-AH	50.00	314-AH	0.00	344-AH	42.42
145-AH	60.53	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	46.38	315-AH	42.37	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	66.67	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	30.51	346-AH	9.09
147-AH	68.63	177-AH	23.08	257-AH	36.51	287-AH	48.98	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	34.21	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	50.00	259-AH	66.67	289-AH	66.67	319-AH	42.11	349-AH	40.74
150-AH	10.00	180-AH	5.00	260-AH	55.56	290-AH	22.45	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	41.67	181-AH	80.43	261-AH	17.65	291-AH	73.33	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	25.00	262-AH	40.00	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	22.92	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	42.86	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	51.85	324-AH	66.22		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	50.00	295-AH	39.22	325-AH	63.93		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	50.00		
157-AH	56.12	187-AH	0.00	267-AH	23.81	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	50.00	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	30.00	328-AH	52.17		
159-AH	48.15	189-AH	85.71	269-AH	22.22	299-AH	50.00	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	66.67	300-AH	19.05	330-AH	76.47		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	43.75	331-AH	29.41		
162-AH	100.00	192-AH	33.33	272-AH	28.57	302-AH	35.29	332-AH	25.00		
163-AH	81.97	193-AH	28.57	273-AH	71.08	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	40.00	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	48.48	305-AH	27.87	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	54.24	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	86.00	277-AH	23.08	307-AH	36.36	337-AH	65.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	75.00	309-AH	0.00	339-AH	52.63		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	8.00	310-AH	19.05	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	156,576
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,911
Geometric Mean Average Precision	0.1805
Binary Preference (BPREF)	0.3764

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

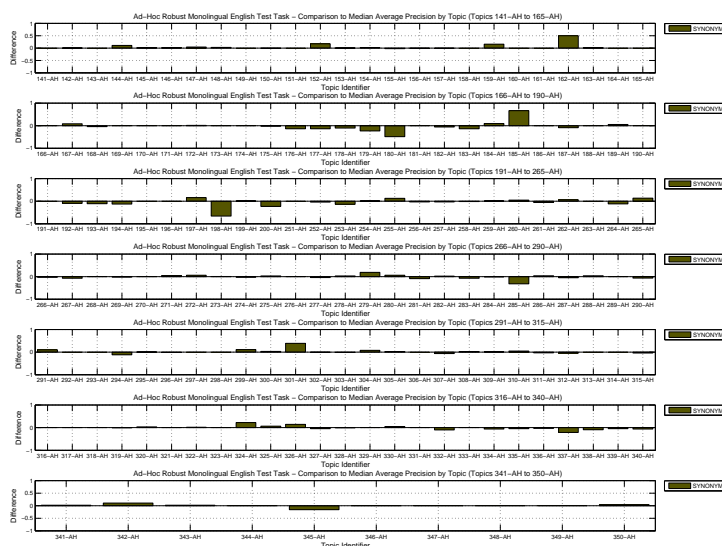
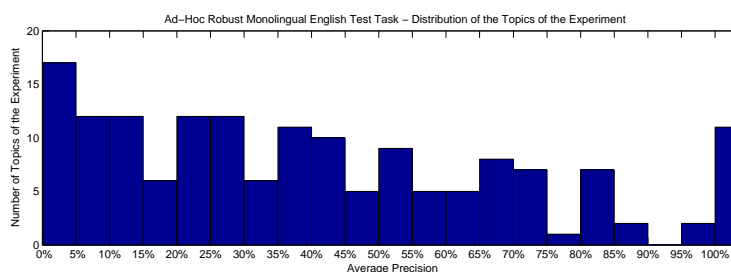
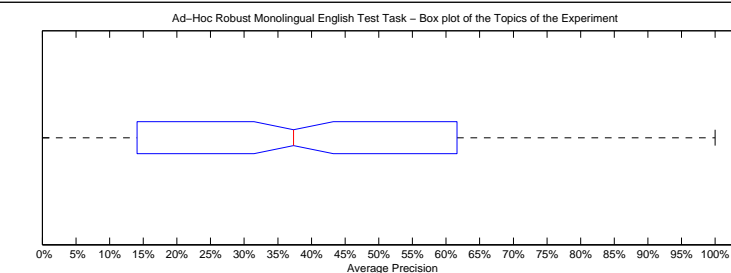
synonym

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.29
10	62.54
20	56.64
30	50.88
40	47.06
50	42.35
60	36.32
70	31.16
80	25.75
90	20.67
100	14.35
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.33	



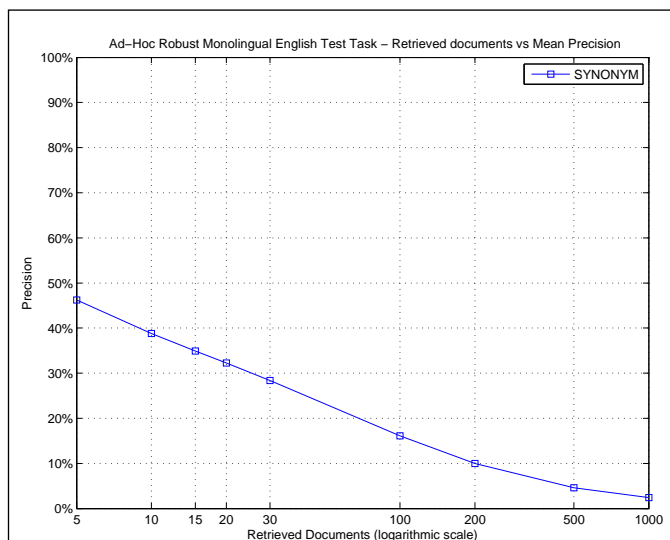
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1408
Second Quartile	0.3735
Third Quartile	0.6164
Interquartile range	0.4756
Mean	0.4033
Standard Deviation	0.2965
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4033
Std With No Outliers	0.2965

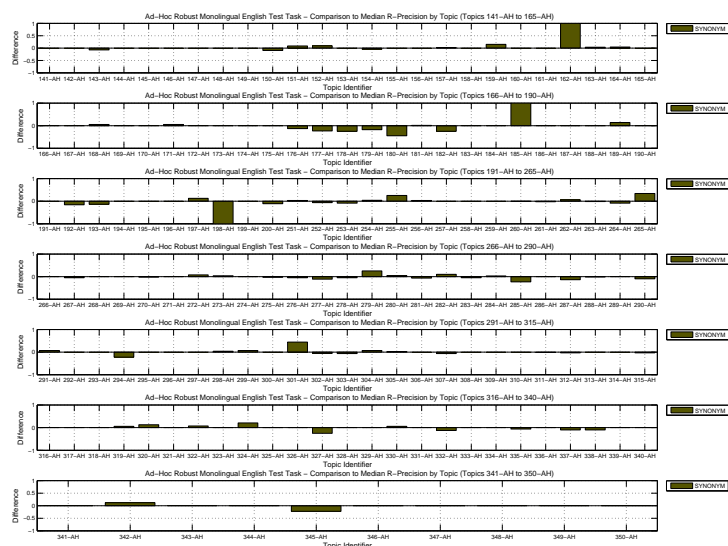
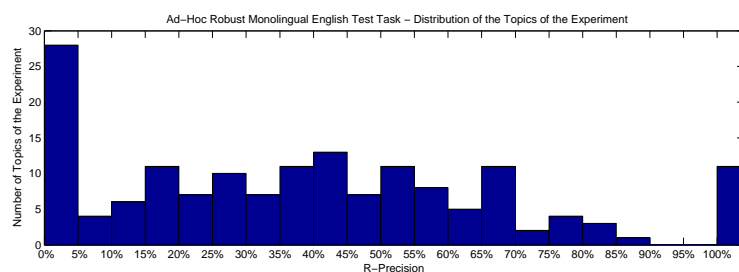
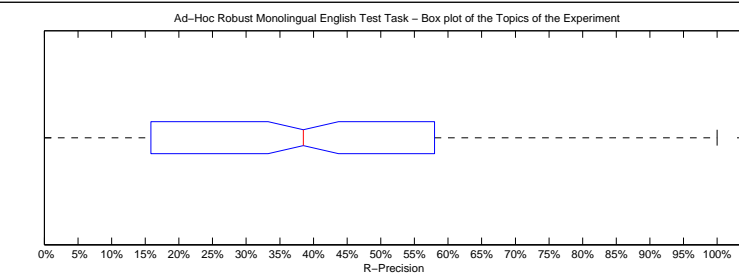


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	11.76	251-AH	52.92	281-AH	39.53	311-AH	29.46	341-AH	89.22
142-AH	97.50	172-AH	10.32	252-AH	39.27	282-AH	16.95	312-AH	44.30	342-AH	81.94
143-AH	71.78	173-AH	100.00	253-AH	29.44	283-AH	25.83	313-AH	1.96	343-AH	5.26
144-AH	80.56	174-AH	100.00	254-AH	25.74	284-AH	51.38	314-AH	7.27	344-AH	45.13
145-AH	68.47	175-AH	72.90	255-AH	56.86	285-AH	41.26	315-AH	30.40	345-AH	6.78
146-AH	51.72	176-AH	78.36	256-AH	80.57	286-AH	8.85	316-AH	16.85	346-AH	9.13
147-AH	80.17	177-AH	21.11	257-AH	22.99	287-AH	37.24	317-AH	21.69	347-AH	4.15
148-AH	19.75	178-AH	1.53	258-AH	1.86	288-AH	20.99	318-AH	15.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	41.58	259-AH	68.36	289-AH	70.97	319-AH	38.49	349-AH	38.48
150-AH	5.30	180-AH	10.63	260-AH	67.11	290-AH	18.29	320-AH	5.71	350-AH	72.24
151-AH	23.06	181-AH	82.29	261-AH	5.88	291-AH	66.19	321-AH	0.00		
152-AH	71.43	182-AH	9.84	262-AH	41.04	292-AH	60.57	322-AH	5.13		
153-AH	0.13	183-AH	4.96	263-AH	21.77	293-AH	60.48	323-AH	26.80		
154-AH	37.46	184-AH	66.75	264-AH	42.97	294-AH	53.31	324-AH	65.83		
155-AH	11.59	185-AH	100.00	265-AH	57.40	295-AH	33.77	325-AH	60.95		
156-AH	13.11	186-AH	0.00	266-AH	0.82	296-AH	50.22	326-AH	52.09		
157-AH	47.36	187-AH	11.11	267-AH	25.17	297-AH	41.56	327-AH	19.25		
158-AH	46.99	188-AH	0.17	268-AH	67.20	298-AH	21.10	328-AH	43.61		
159-AH	40.51	189-AH	100.00	269-AH	21.42	299-AH	49.32	329-AH	63.65		
160-AH	6.56	190-AH	68.02	270-AH	71.12	300-AH	24.67	330-AH	82.46		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.57	301-AH	39.96	331-AH	26.99		
162-AH	100.00	192-AH	42.58	272-AH	22.68	302-AH	33.05	332-AH	28.10		
163-AH	86.62	193-AH	36.38	273-AH	72.63	303-AH	27.61	333-AH	100.00		
164-AH	12.83	194-AH	20.00	274-AH	26.55	304-AH	39.95	334-AH	15.83		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	38.50	305-AH	32.61	335-AH	13.15		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	53.57	306-AH	100.00	336-AH	4.71		
167-AH	30.15	197-AH	95.36	277-AH	11.99	307-AH	24.76	337-AH	62.33		
168-AH	43.10	198-AH	33.33	278-AH	29.93	308-AH	80.31	338-AH	59.55		
169-AH	1.61	199-AH	56.82	279-AH	49.35	309-AH	5.66	339-AH	54.32		
170-AH	100.00	200-AH	35.36	280-AH	12.69	310-AH	12.97	340-AH	29.21		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.25
10 docs	38.81
15 docs	34.92
20 docs	32.25
30 docs	28.38
100 docs	16.14
200 docs	9.95
500 docs	4.59
1000 docs	2.44
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	38.87



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1583
Second Quartile	0.3849
Third Quartile	0.5798
Interquartile range	0.4215
Mean	0.3887
Standard Deviation	0.2894
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3887
Std With No Outliers	0.2894



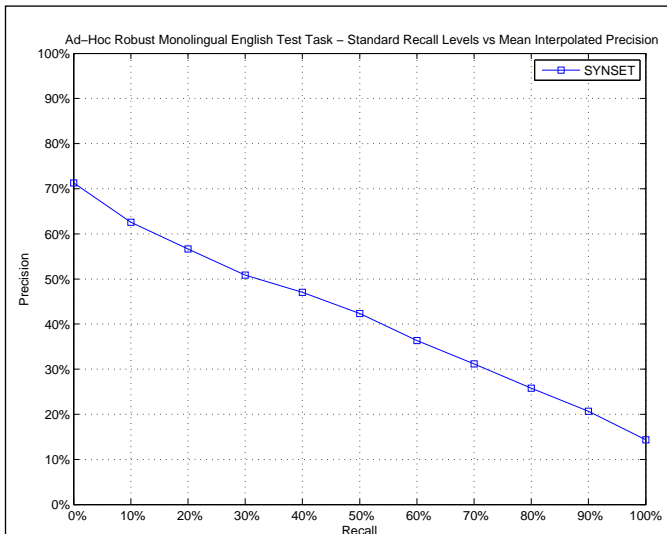
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	53.85	281-AH	38.10	311-AH	38.89	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	37.93	282-AH	32.26	312-AH	48.39	342-AH	80.21
143-AH	61.54	173-AH	100.00	253-AH	38.95	283-AH	28.95	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	36.24	284-AH	50.00	314-AH	0.00	344-AH	42.42
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	46.38	315-AH	38.98	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	66.67	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	18.64	346-AH	9.09
147-AH	68.63	177-AH	23.08	257-AH	34.92	287-AH	34.69	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	27.63	318-AH	11.11	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	45.45	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	47.37	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	15.00	260-AH	55.56	290-AH	18.37	320-AH	18.75	350-AH	70.00
151-AH	41.67	181-AH	79.35	261-AH	17.65	291-AH	63.33	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	0.00	262-AH	41.18	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	27.08	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	40.91	294-AH	44.44	324-AH	64.86		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	66.67	295-AH	39.22	325-AH	55.74		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	50.00		
157-AH	56.12	187-AH	0.00	267-AH	23.81	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	41.18	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	42.59	189-AH	100.00	269-AH	22.22	299-AH	47.37	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	59.65	300-AH	19.05	330-AH	76.47		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	43.75	331-AH	29.41		
162-AH	100.00	192-AH	33.33	272-AH	28.57	302-AH	29.41	332-AH	25.00		
163-AH	79.51	193-AH	28.57	273-AH	67.47	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	40.00	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	37.88	305-AH	36.07	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	49.15	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	84.00	277-AH	19.23	307-AH	35.06	337-AH	70.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	23.81	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	75.00	309-AH	0.00	339-AH	52.63		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	15.87	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	156,576
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,911
Geometric Mean Average Precision	0.1805
Binary Preference (BPREF)	0.3764

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

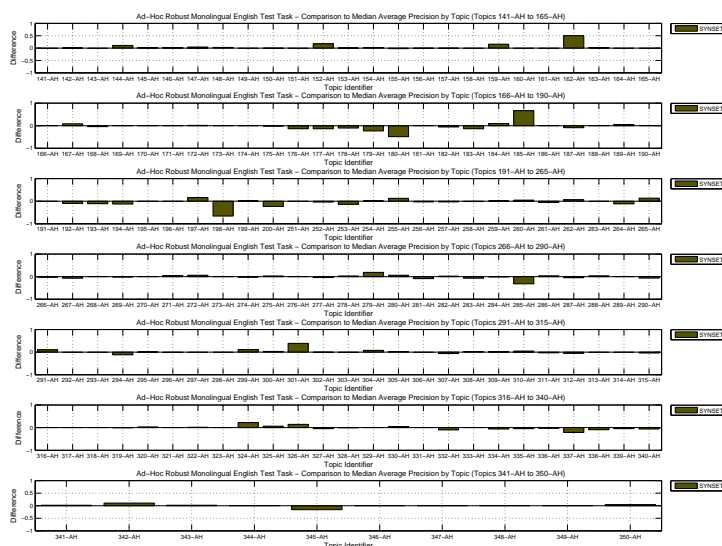
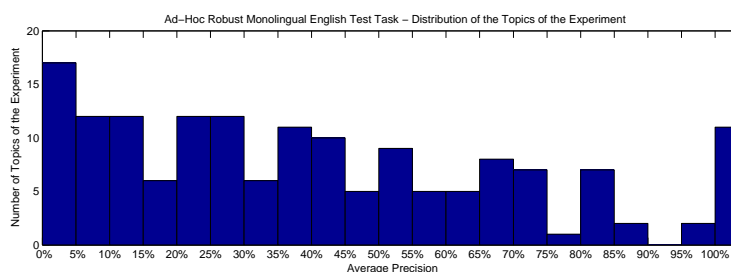
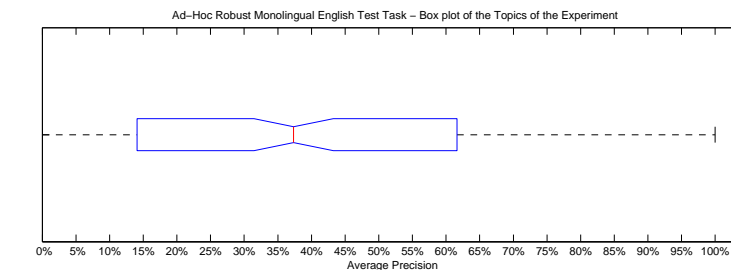
synset

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.29
10	62.54
20	56.64
30	50.88
40	47.06
50	42.35
60	36.32
70	31.16
80	25.75
90	20.67
100	14.35
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.33	



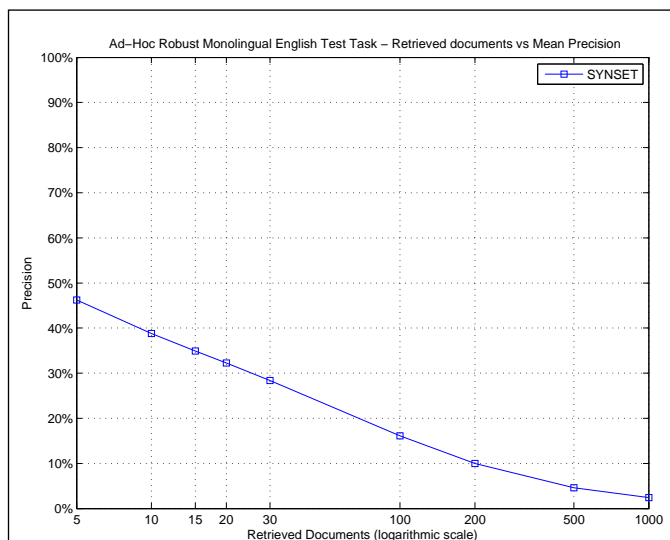
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1408
Second Quartile	0.3735
Third Quartile	0.6164
Interquartile range	0.4756
Mean	0.4033
Standard Deviation	0.2965
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4033
Std With No Outliers	0.2965



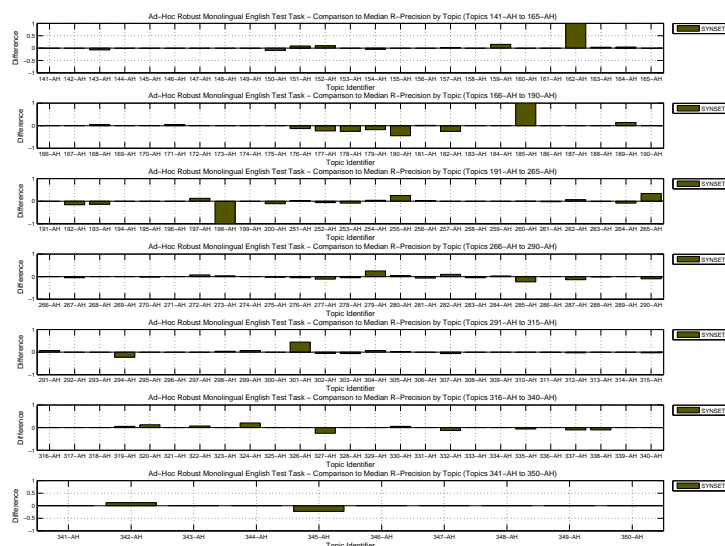
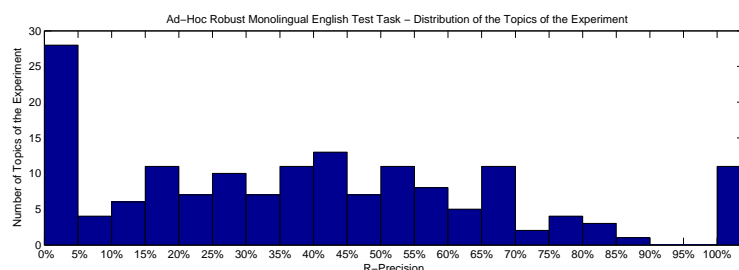
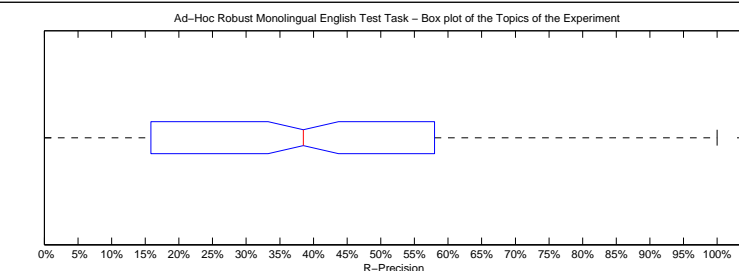
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	11.76	251-AH	52.92	281-AH	39.53	311-AH	29.46	341-AH	89.22
142-AH	97.50	172-AH	10.32	252-AH	39.27	282-AH	16.95	312-AH	44.30	342-AH	81.94
143-AH	71.78	173-AH	100.00	253-AH	29.44	283-AH	25.83	313-AH	1.96	343-AH	5.26
144-AH	80.56	174-AH	100.00	254-AH	25.74	284-AH	51.38	314-AH	7.27	344-AH	45.13
145-AH	68.47	175-AH	72.90	255-AH	56.86	285-AH	41.26	315-AH	30.40	345-AH	6.78
146-AH	51.72	176-AH	78.36	256-AH	80.57	286-AH	8.85	316-AH	16.85	346-AH	9.13
147-AH	80.17	177-AH	21.11	257-AH	22.99	287-AH	37.24	317-AH	21.69	347-AH	4.15
148-AH	19.75	178-AH	1.53	258-AH	1.86	288-AH	20.99	318-AH	15.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	41.58	259-AH	68.36	289-AH	70.97	319-AH	38.49	349-AH	38.48
150-AH	5.30	180-AH	10.63	260-AH	67.11	290-AH	18.29	320-AH	5.71	350-AH	72.24
151-AH	23.06	181-AH	82.29	261-AH	5.88	291-AH	66.19	321-AH	0.00		
152-AH	71.43	182-AH	9.84	262-AH	41.04	292-AH	60.57	322-AH	5.13		
153-AH	0.13	183-AH	4.96	263-AH	21.77	293-AH	60.48	323-AH	26.80		
154-AH	37.46	184-AH	66.75	264-AH	42.97	294-AH	53.31	324-AH	65.83		
155-AH	11.59	185-AH	100.00	265-AH	57.40	295-AH	33.77	325-AH	60.95		
156-AH	13.11	186-AH	0.00	266-AH	0.82	296-AH	50.22	326-AH	52.09		
157-AH	47.36	187-AH	11.11	267-AH	25.17	297-AH	41.56	327-AH	19.25		
158-AH	46.99	188-AH	0.17	268-AH	67.20	298-AH	21.10	328-AH	43.61		
159-AH	40.51	189-AH	100.00	269-AH	21.42	299-AH	49.32	329-AH	63.65		
160-AH	6.56	190-AH	68.02	270-AH	71.12	300-AH	24.67	330-AH	82.46		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.57	301-AH	39.96	331-AH	26.99		
162-AH	100.00	192-AH	42.58	272-AH	22.68	302-AH	33.05	332-AH	28.10		
163-AH	86.62	193-AH	36.38	273-AH	72.63	303-AH	27.61	333-AH	100.00		
164-AH	12.83	194-AH	20.00	274-AH	26.55	304-AH	39.95	334-AH	15.83		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	38.50	305-AH	32.61	335-AH	13.15		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	53.57	306-AH	100.00	336-AH	4.71		
167-AH	30.15	197-AH	95.36	277-AH	11.99	307-AH	24.76	337-AH	62.33		
168-AH	43.10	198-AH	33.33	278-AH	29.93	308-AH	80.31	338-AH	59.55		
169-AH	1.61	199-AH	56.82	279-AH	49.35	309-AH	5.66	339-AH	54.32		
170-AH	100.00	200-AH	35.36	280-AH	12.69	310-AH	12.97	340-AH	29.21		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.25
10 docs	38.81
15 docs	34.92
20 docs	32.25
30 docs	28.38
100 docs	16.14
200 docs	9.95
500 docs	4.59
1000 docs	2.44
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	38.87



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1583
Second Quartile	0.3849
Third Quartile	0.5798
Interquartile range	0.4215
Mean	0.3887
Standard Deviation	0.2894
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3887
Std With No Outliers	0.2894



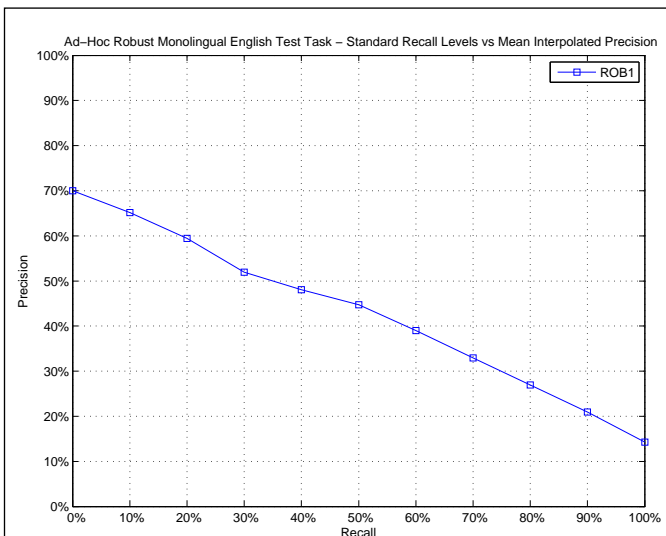
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	53.85	281-AH	38.10	311-AH	38.89	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	37.93	282-AH	32.26	312-AH	48.39	342-AH	80.21
143-AH	61.54	173-AH	100.00	253-AH	38.95	283-AH	28.95	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	36.24	284-AH	50.00	314-AH	0.00	344-AH	42.42
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	46.38	315-AH	38.98	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	66.67	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	18.64	346-AH	9.09
147-AH	68.63	177-AH	23.08	257-AH	34.92	287-AH	34.69	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	27.63	318-AH	11.11	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	45.45	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	47.37	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	15.00	260-AH	55.56	290-AH	18.37	320-AH	18.75	350-AH	70.00
151-AH	41.67	181-AH	79.35	261-AH	17.65	291-AH	63.33	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	0.00	262-AH	41.18	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	27.08	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	40.91	294-AH	44.44	324-AH	64.86		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	66.67	295-AH	39.22	325-AH	55.74		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	50.00		
157-AH	56.12	187-AH	0.00	267-AH	23.81	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	41.18	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	42.59	189-AH	100.00	269-AH	22.22	299-AH	47.37	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	59.65	300-AH	19.05	330-AH	76.47		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	43.75	331-AH	29.41		
162-AH	100.00	192-AH	33.33	272-AH	28.57	302-AH	29.41	332-AH	25.00		
163-AH	79.51	193-AH	28.57	273-AH	67.47	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	40.00	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	37.88	305-AH	36.07	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	49.15	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	84.00	277-AH	19.23	307-AH	35.06	337-AH	70.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	23.81	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	75.00	309-AH	0.00	339-AH	52.63		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	15.87	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,997
Geometric Mean Average Precision	0.1916
Binary Preference (BPREF)	0.3901

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

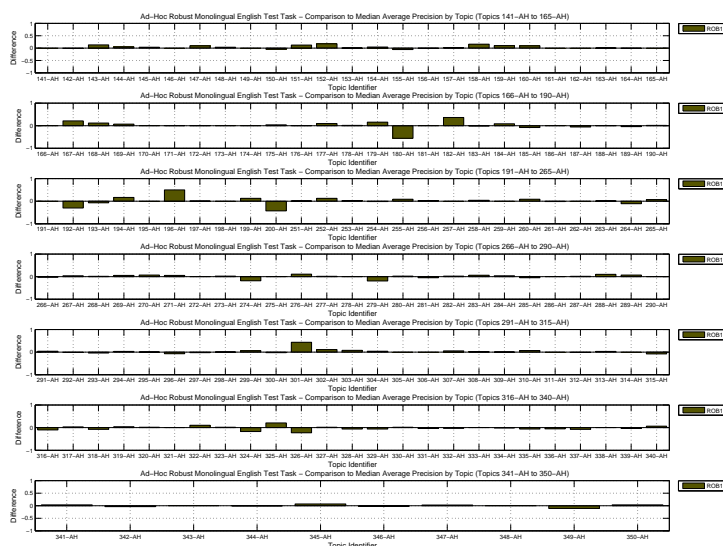
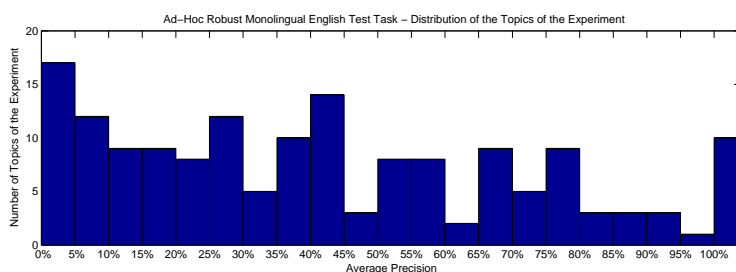
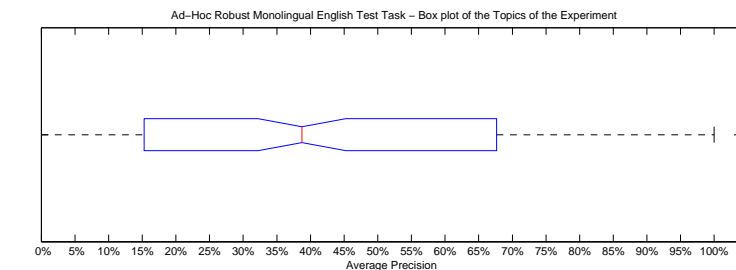
Vector space model, query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.01
10	65.14
20	59.46
30	51.91
40	48.04
50	44.70
60	38.97
70	32.91
80	26.93
90	20.97
100	14.24
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
41.94	



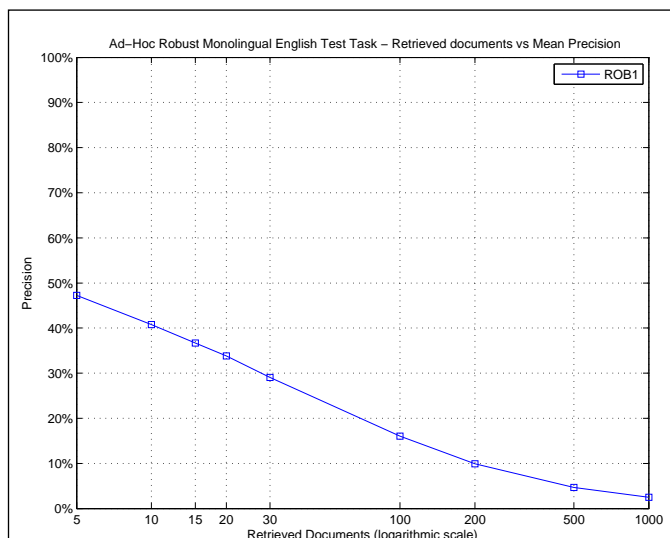
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1530
Second Quartile	0.3873
Third Quartile	0.6767
Interquartile range	0.5237
Mean	0.4194
Standard Deviation	0.2996
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4194
Std With No Outliers	0.2996

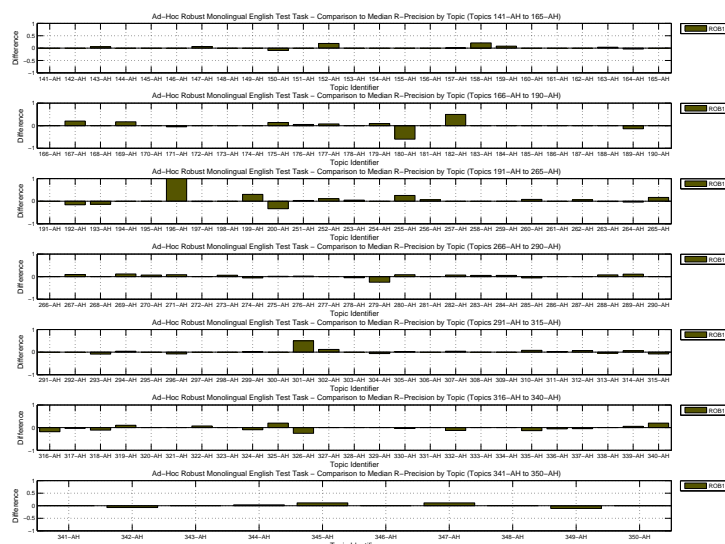
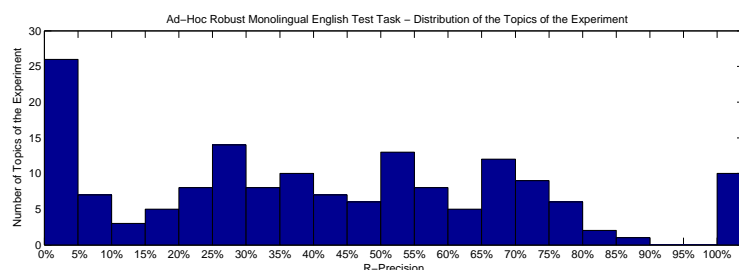
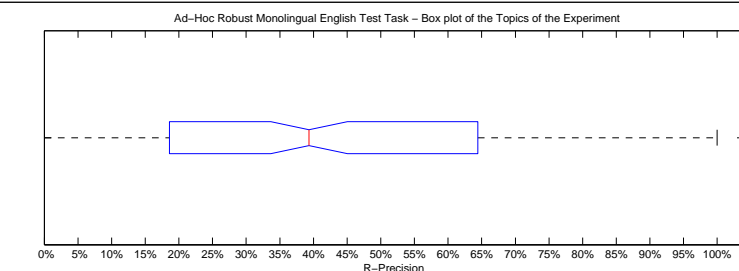


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	11.96	251-AH	54.05	281-AH	43.95	311-AH	32.84	341-AH	90.48
142-AH	95.19	172-AH	9.55	252-AH	56.37	282-AH	16.65	312-AH	47.06	342-AH	67.48
143-AH	85.31	173-AH	100.00	253-AH	44.94	283-AH	39.60	313-AH	4.43	343-AH	3.45
144-AH	75.00	174-AH	100.00	254-AH	22.33	284-AH	55.89	314-AH	6.98	344-AH	44.31
145-AH	70.14	175-AH	78.06	255-AH	52.50	285-AH	68.26	315-AH	26.67	345-AH	29.39
146-AH	50.41	176-AH	92.61	256-AH	85.96	286-AH	4.61	316-AH	6.39	346-AH	6.52
147-AH	84.65	177-AH	43.77	257-AH	26.37	287-AH	43.29	317-AH	24.91	347-AH	7.48
148-AH	20.21	178-AH	12.90	258-AH	6.97	288-AH	27.27	318-AH	6.85	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	80.18	259-AH	67.23	289-AH	77.68	319-AH	43.47	349-AH	27.91
150-AH	1.34	180-AH	3.19	260-AH	71.10	290-AH	25.38	320-AH	4.10	350-AH	71.75
151-AH	34.68	181-AH	82.58	261-AH	9.74	291-AH	59.87	321-AH	0.00		
152-AH	71.28	182-AH	51.36	262-AH	35.04	292-AH	58.95	322-AH	13.76		
153-AH	0.10	183-AH	17.68	263-AH	23.65	293-AH	56.00	323-AH	29.01		
154-AH	40.06	184-AH	66.18	264-AH	43.84	294-AH	67.96	324-AH	26.47		
155-AH	7.63	185-AH	25.00	265-AH	50.63	295-AH	34.09	325-AH	75.38		
156-AH	13.16	186-AH	0.00	266-AH	0.55	296-AH	45.17	326-AH	15.40		
157-AH	49.63	187-AH	14.29	267-AH	36.13	297-AH	39.04	327-AH	25.96		
158-AH	62.81	188-AH	0.98	268-AH	68.99	298-AH	21.28	328-AH	38.41		
159-AH	34.85	189-AH	90.48	269-AH	28.21	299-AH	44.19	329-AH	57.26		
160-AH	15.34	190-AH	69.81	270-AH	77.84	300-AH	19.10	330-AH	79.39		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	59.56	301-AH	44.56	331-AH	22.92		
162-AH	50.00	192-AH	21.77	272-AH	17.06	302-AH	44.84	332-AH	35.80		
163-AH	86.51	193-AH	40.57	273-AH	73.66	303-AH	37.38	333-AH	100.00		
164-AH	11.64	194-AH	50.00	274-AH	10.84	304-AH	36.57	334-AH	20.31		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	36.08	305-AH	30.41	335-AH	12.01		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	64.76	306-AH	100.00	336-AH	2.30		
167-AH	42.56	197-AH	79.59	277-AH	17.23	307-AH	36.71	337-AH	75.71		
168-AH	58.39	198-AH	100.00	278-AH	26.82	308-AH	79.20	338-AH	68.76		
169-AH	8.52	199-AH	67.86	279-AH	11.42	309-AH	5.02	339-AH	54.98		
170-AH	100.00	200-AH	15.01	280-AH	8.69	310-AH	15.26	340-AH	41.96		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	47.25
10 docs	40.75
15 docs	36.67
20 docs	33.81
30 docs	29.08
100 docs	16.01
200 docs	9.92
500 docs	4.66
1000 docs	2.50
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.94



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1861
Second Quartile	0.3934
Third Quartile	0.6442
Interquartile range	0.4581
Mean	0.4094
Standard Deviation	0.2915
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4094
Std With No Outliers	0.2915



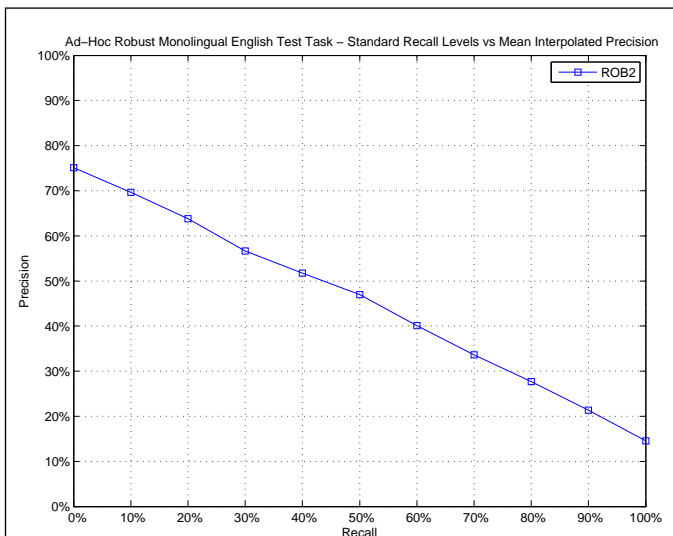
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	53.85	281-AH	45.24	311-AH	42.59	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	55.17	282-AH	29.03	312-AH	58.06	342-AH	61.46
143-AH	74.36	173-AH	100.00	253-AH	52.63	283-AH	39.47	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	31.88	284-AH	52.63	314-AH	5.56	344-AH	45.45
145-AH	65.79	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	63.77	315-AH	33.90	345-AH	33.33
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	76.47	286-AH	8.33	316-AH	0.85	346-AH	9.09
147-AH	74.51	177-AH	53.85	257-AH	34.92	287-AH	48.98	317-AH	26.67	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	36.84	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	72.73	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	52.63	349-AH	25.93
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	65.08	290-AH	28.57	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	33.33	181-AH	78.26	261-AH	20.59	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	72.73	182-AH	75.00	262-AH	41.18	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	27.08	293-AH	50.00	323-AH	23.08		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	70.37	324-AH	35.14		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	39.22	325-AH	75.41		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	37.50	326-AH	25.00		
157-AH	54.68	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	61.76	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	52.17		
159-AH	35.19	189-AH	71.43	269-AH	33.33	299-AH	42.11	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	68.42	300-AH	19.05	330-AH	66.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.33	301-AH	50.00	331-AH	29.41		
162-AH	0.00	192-AH	33.33	272-AH	21.43	302-AH	47.06	332-AH	25.00		
163-AH	79.51	193-AH	28.57	273-AH	69.88	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	25.00	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	42.42	305-AH	36.07	335-AH	6.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	55.93	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	40.00	197-AH	70.00	277-AH	30.77	307-AH	45.45	337-AH	75.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	23.81	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	22.22	280-AH	16.00	310-AH	23.81	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	4,009
Geometric Mean Average Precision	0.2118
Binary Preference (BPREF)	0.4222

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

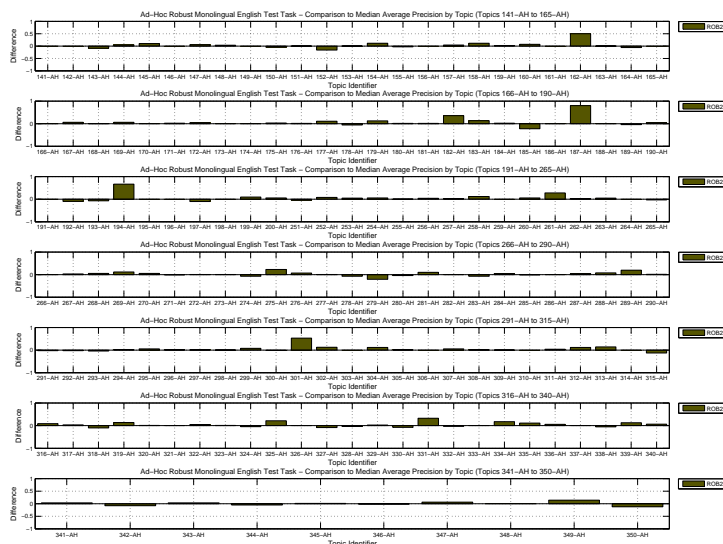
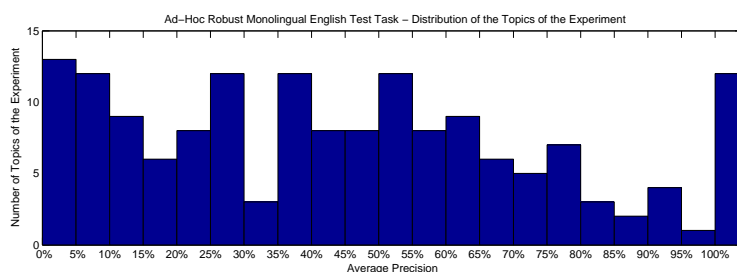
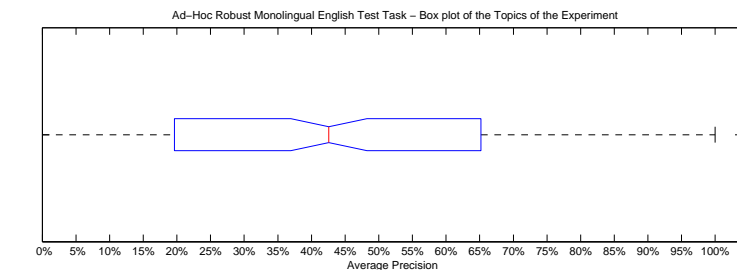
Vector space model, query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.07
10	69.68
20	63.82
30	56.61
40	51.76
50	46.97
60	40.11
70	33.60
80	27.71
90	21.36
100	14.57
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
44.52	

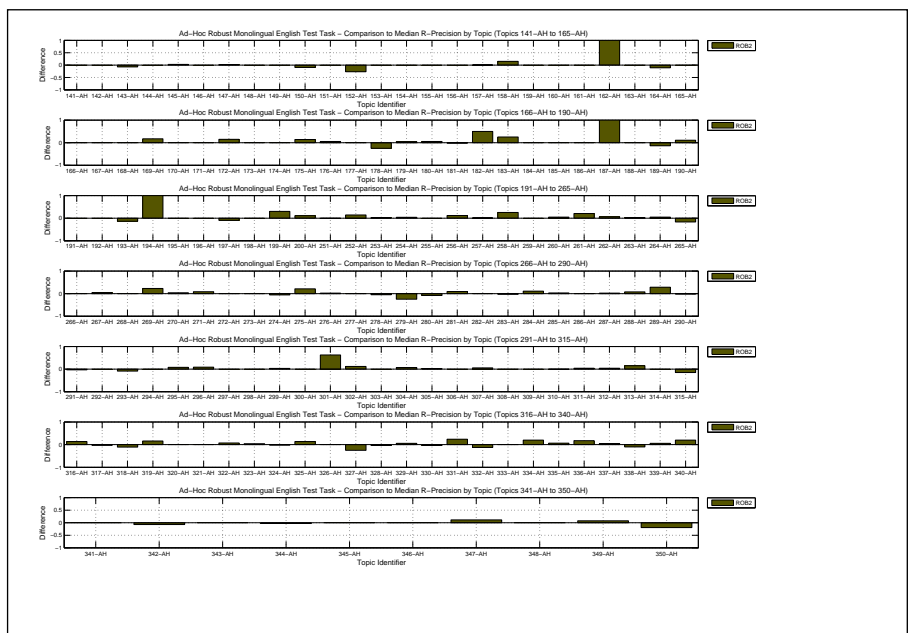
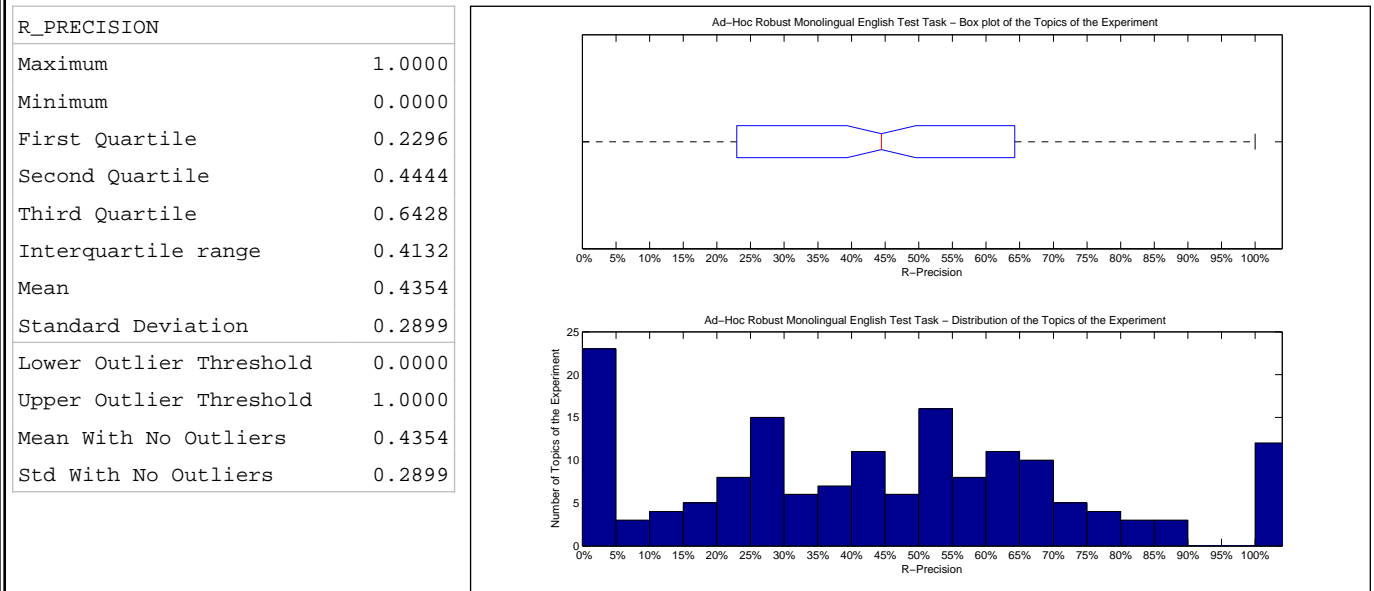
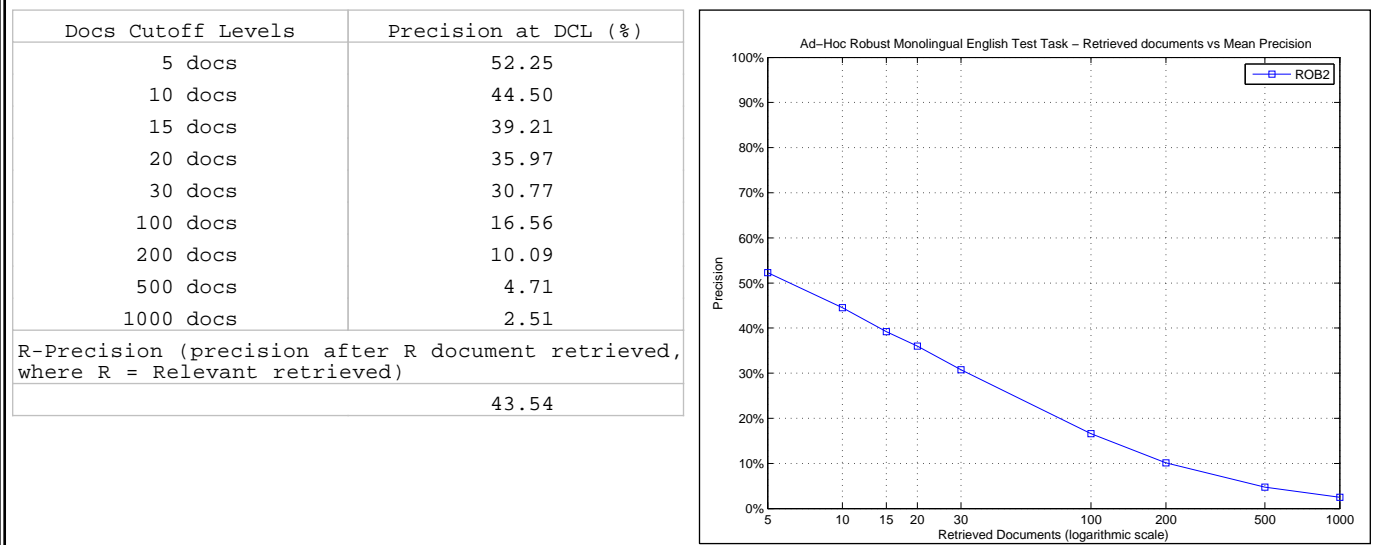


AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1965
Second Quartile	0.4259
Third Quartile	0.6519
Interquartile range	0.4554
Mean	0.4452
Standard Deviation	0.2970
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4452
Std With No Outliers	0.2970



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	13.59	251-AH	47.67	281-AH	59.08	311-AH	36.62	341-AH	90.48
142-AH	96.59	172-AH	13.90	252-AH	51.93	282-AH	14.39	312-AH	60.49	342-AH	63.27
143-AH	63.67	173-AH	100.00	253-AH	47.67	283-AH	25.63	313-AH	15.59	343-AH	6.67
144-AH	75.00	174-AH	100.00	254-AH	29.57	284-AH	57.03	314-AH	7.59	344-AH	39.93
145-AH	76.97	175-AH	77.16	255-AH	44.94	285-AH	72.48	315-AH	21.34	345-AH	23.64
146-AH	50.38	176-AH	93.91	256-AH	87.18	286-AH	5.33	316-AH	25.76	346-AH	7.21
147-AH	81.57	177-AH	45.33	257-AH	28.37	287-AH	46.55	317-AH	24.79	347-AH	10.74
148-AH	20.55	178-AH	6.12	258-AH	15.12	288-AH	25.41	318-AH	5.07	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	77.12	259-AH	67.28	289-AH	90.81	319-AH	52.73	349-AH	53.07
150-AH	1.50	180-AH	60.48	260-AH	68.56	290-AH	26.58	320-AH	3.23	350-AH	56.34
151-AH	23.33	181-AH	83.98	261-AH	38.69	291-AH	53.96	321-AH	0.00		
152-AH	37.64	182-AH	51.14	262-AH	36.86	292-AH	58.12	322-AH	7.98		
153-AH	0.13	183-AH	31.60	263-AH	26.79	293-AH	56.24	323-AH	28.02		
154-AH	47.21	184-AH	60.11	264-AH	54.43	294-AH	67.40	324-AH	38.90		
155-AH	10.43	185-AH	11.11	265-AH	40.40	295-AH	39.05	325-AH	76.24		
156-AH	14.13	186-AH	0.00	266-AH	3.38	296-AH	53.46	326-AH	38.11		
157-AH	52.67	187-AH	100.00	267-AH	35.04	297-AH	42.40	327-AH	15.37		
158-AH	57.87	188-AH	0.29	268-AH	72.55	298-AH	21.20	328-AH	40.30		
159-AH	27.35	189-AH	90.48	269-AH	34.97	299-AH	45.73	329-AH	65.97		
160-AH	13.10	190-AH	72.95	270-AH	75.93	300-AH	20.19	330-AH	69.89		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	53.54	301-AH	54.53	331-AH	59.35		
162-AH	100.00	192-AH	42.78	272-AH	17.30	302-AH	46.57	332-AH	35.83		
163-AH	86.25	193-AH	40.71	273-AH	72.02	303-AH	29.74	333-AH	100.00		
164-AH	6.50	194-AH	100.00	274-AH	21.63	304-AH	44.12	334-AH	39.46		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	58.70	305-AH	31.65	335-AH	28.88		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	60.63	306-AH	100.00	336-AH	13.80		
167-AH	27.22	197-AH	68.88	277-AH	16.89	307-AH	36.64	337-AH	83.69		
168-AH	47.27	198-AH	100.00	278-AH	19.11	308-AH	79.12	338-AH	62.95		
169-AH	7.31	199-AH	64.42	279-AH	9.83	309-AH	5.27	339-AH	71.46		
170-AH	100.00	200-AH	63.22	280-AH	2.69	310-AH	8.88	340-AH	41.67		



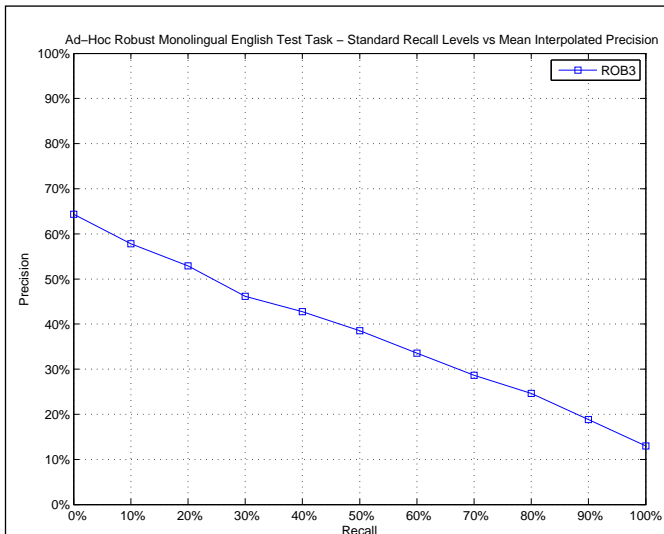
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	49.23	281-AH	54.76	311-AH	44.44	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	28.57	252-AH	58.62	282-AH	22.58	312-AH	54.84	342-AH	61.46
143-AH	61.54	173-AH	100.00	253-AH	50.53	283-AH	31.58	313-AH	20.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	36.24	284-AH	57.89	314-AH	0.00	344-AH	39.39
145-AH	68.42	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	72.46	315-AH	27.12	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	82.35	286-AH	8.33	316-AH	32.20	346-AH	9.09
147-AH	70.59	177-AH	46.15	257-AH	36.51	287-AH	51.02	317-AH	26.67	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	25.00	288-AH	36.84	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	66.67	289-AH	88.89	319-AH	57.89	349-AH	44.44
150-AH	0.00	180-AH	65.00	260-AH	61.90	290-AH	26.53	320-AH	6.25	350-AH	50.00
151-AH	33.33	181-AH	76.09	261-AH	41.18	291-AH	53.33	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	75.00	262-AH	41.18	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	31.25	293-AH	50.00	323-AH	26.92		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	41.89		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	47.06	325-AH	68.85		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	50.00		
157-AH	54.68	187-AH	100.00	267-AH	33.33	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	55.88	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	47.83		
159-AH	27.78	189-AH	71.43	269-AH	44.44	299-AH	43.42	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	64.91	300-AH	19.05	330-AH	66.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.33	301-AH	62.50	331-AH	52.94		
162-AH	100.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	47.06	332-AH	25.00		
163-AH	76.23	193-AH	28.57	273-AH	63.86	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	100.00	274-AH	25.00	304-AH	40.00	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	62.12	305-AH	36.07	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	55.93	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	62.00	277-AH	30.77	307-AH	46.75	337-AH	85.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	23.81	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	0.00	310-AH	14.29	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,881
Geometric Mean Average Precision	0.1349
Binary Preference (BPREF)	0.3584

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title
Pooled	false

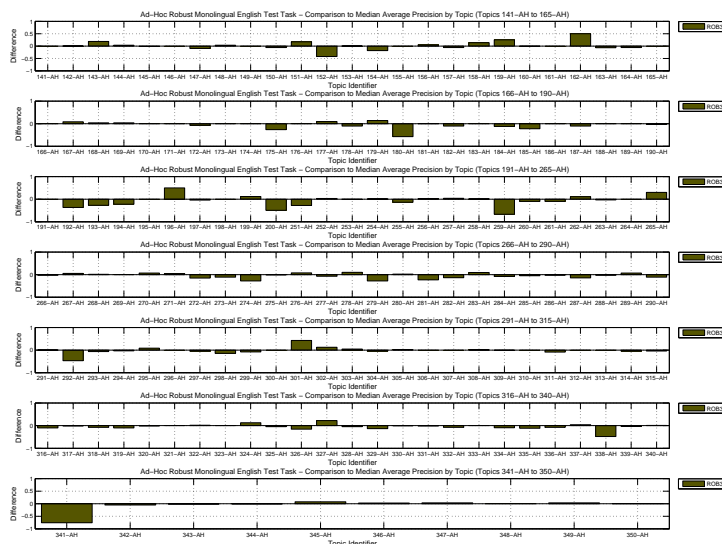
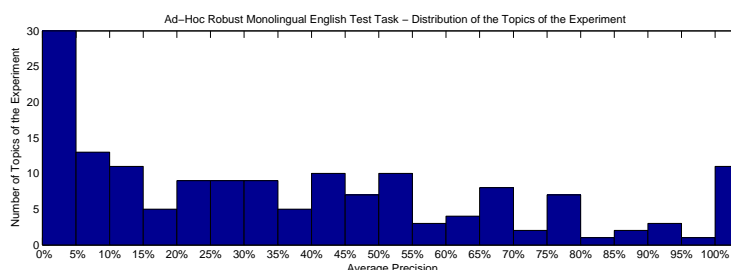
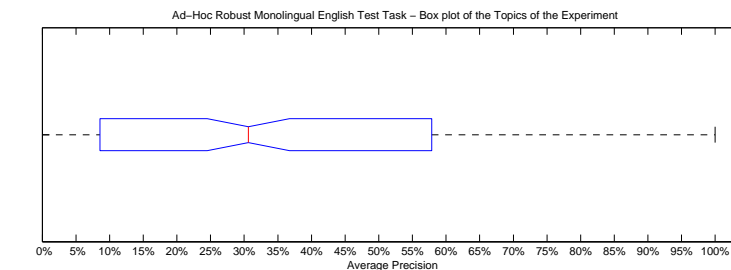
Vector space model, query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.37
10	57.83
20	52.86
30	46.14
40	42.75
50	38.53
60	33.56
70	28.64
80	24.63
90	18.84
100	12.98
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
37.09	



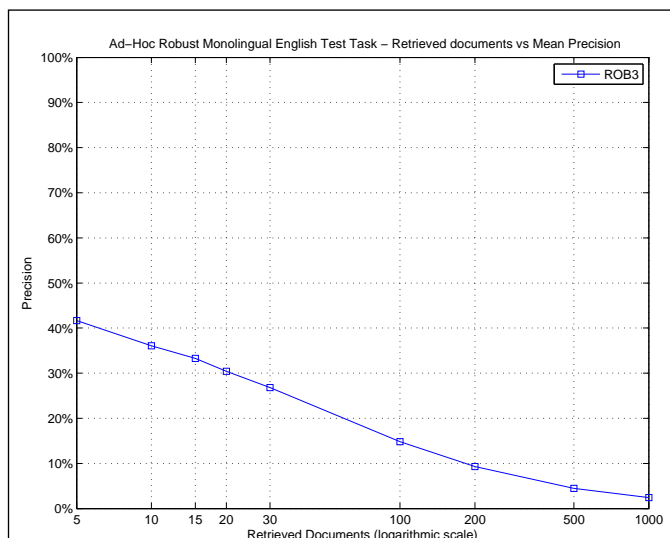
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0856
Second Quartile	0.3063
Third Quartile	0.5788
Interquartile range	0.4932
Mean	0.3709
Standard Deviation	0.3108
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3709
Std With No Outliers	0.3108

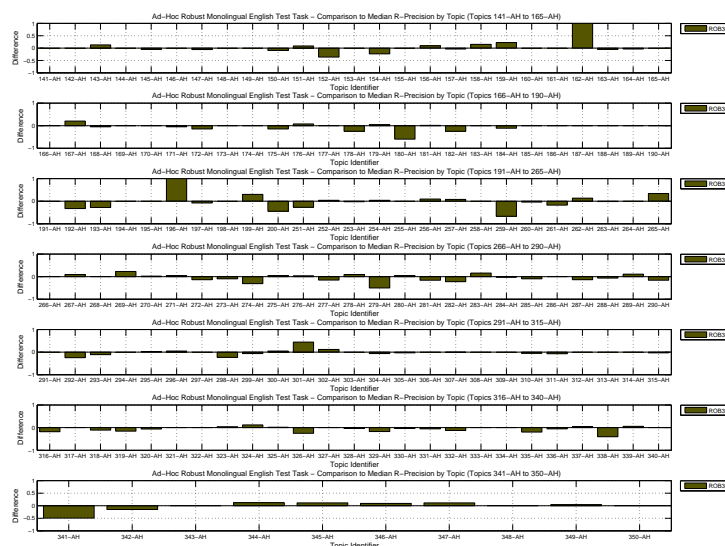
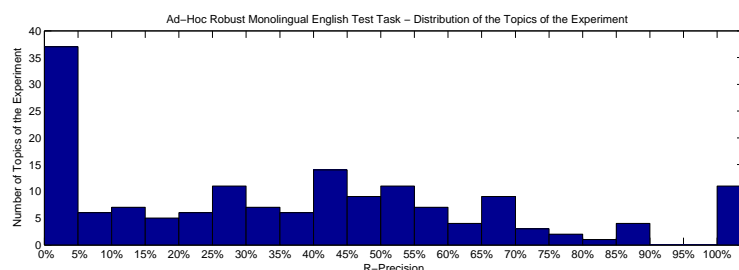
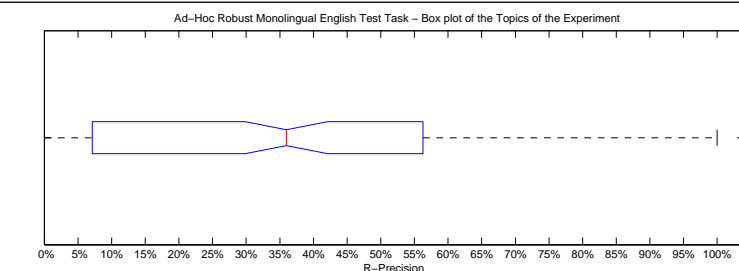


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	11.11	251-AH	24.83	281-AH	25.54	311-AH	23.74	341-AH	11.47
142-AH	97.50	172-AH	1.94	252-AH	47.17	282-AH	0.77	312-AH	49.07	342-AH	66.29
143-AH	90.82	173-AH	100.00	253-AH	41.89	283-AH	42.28	313-AH	1.28	343-AH	1.79
144-AH	73.81	174-AH	100.00	254-AH	25.58	284-AH	43.94	314-AH	2.66	344-AH	43.90
145-AH	65.05	175-AH	48.21	255-AH	30.68	285-AH	68.13	315-AH	30.57	345-AH	30.39
146-AH	50.00	176-AH	91.88	256-AH	85.63	286-AH	2.44	316-AH	6.39	346-AH	11.48
147-AH	66.18	177-AH	44.01	257-AH	29.81	287-AH	27.88	317-AH	20.35	347-AH	7.89
148-AH	20.21	178-AH	1.66	258-AH	4.70	288-AH	14.72	318-AH	6.89	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	78.74	259-AH	0.25	289-AH	77.68	319-AH	29.25	349-AH	42.27
150-AH	0.13	180-AH	2.09	260-AH	53.59	290-AH	13.69	320-AH	0.70	350-AH	68.88
151-AH	40.03	181-AH	83.13	261-AH	1.42	291-AH	56.99	321-AH	0.00		
152-AH	11.45	182-AH	4.76	262-AH	45.80	292-AH	14.02	322-AH	4.76		
153-AH	0.13	183-AH	18.69	263-AH	19.32	293-AH	54.03	323-AH	27.23		
154-AH	17.15	184-AH	45.21	264-AH	54.96	294-AH	62.05	324-AH	56.10		
155-AH	13.91	185-AH	11.11	265-AH	74.10	295-AH	42.28	325-AH	50.44		
156-AH	18.77	186-AH	0.00	266-AH	0.24	296-AH	51.88	326-AH	22.15		
157-AH	42.48	187-AH	9.09	267-AH	37.96	297-AH	36.58	327-AH	46.10		
158-AH	60.62	188-AH	0.16	268-AH	69.23	298-AH	6.05	328-AH	39.50		
159-AH	50.32	189-AH	94.78	269-AH	23.10	299-AH	30.51	329-AH	50.82		
160-AH	5.30	190-AH	65.86	270-AH	77.60	300-AH	21.30	330-AH	77.15		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.77	301-AH	44.48	331-AH	25.04		
162-AH	100.00	192-AH	15.39	272-AH	1.91	302-AH	46.20	332-AH	30.71		
163-AH	78.96	193-AH	20.67	273-AH	60.76	303-AH	34.16	333-AH	100.00		
164-AH	6.72	194-AH	11.11	274-AH	1.00	304-AH	27.48	334-AH	12.42		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	34.84	305-AH	32.22	335-AH	6.40		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	62.20	306-AH	100.00	336-AH	0.62		
167-AH	29.56	197-AH	75.16	277-AH	9.21	307-AH	31.40	337-AH	87.25		
168-AH	50.77	198-AH	100.00	278-AH	36.77	308-AH	79.67	338-AH	20.19		
169-AH	5.11	199-AH	67.04	279-AH	2.76	309-AH	3.91	339-AH	54.70		
170-AH	100.00	200-AH	8.54	280-AH	8.58	310-AH	8.09	340-AH	36.71		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.63
10 docs	36.06
15 docs	33.25
20 docs	30.41
30 docs	26.83
100 docs	14.79
200 docs	9.27
500 docs	4.48
1000 docs	2.43
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.49



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0714
Second Quartile	0.3598
Third Quartile	0.5627
Interquartile range	0.4913
Mean	0.3649
Standard Deviation	0.3024
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3649
Std With No Outliers	0.3024



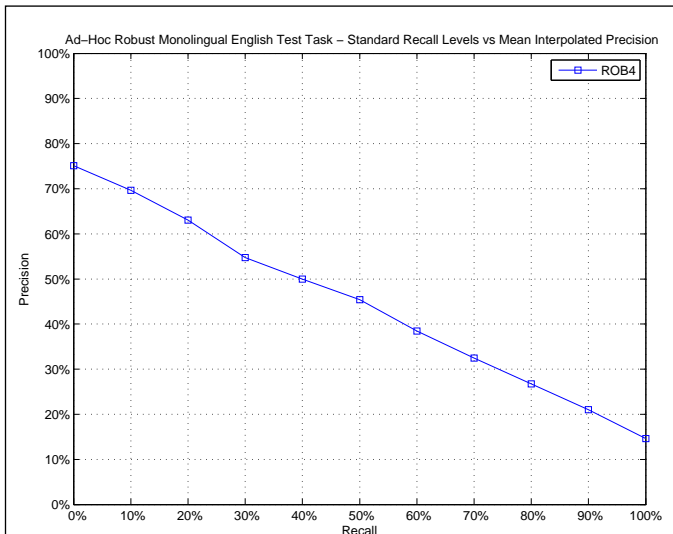
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	23.08	281-AH	28.57	311-AH	33.33	341-AH	33.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	48.28	282-AH	0.00	312-AH	51.61	342-AH	53.12
143-AH	82.05	173-AH	100.00	253-AH	45.26	283-AH	50.00	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	36.24	284-AH	44.74	314-AH	0.00	344-AH	54.55
145-AH	60.53	175-AH	42.86	255-AH	25.00	285-AH	59.42	315-AH	38.98	345-AH	33.33
146-AH	50.00	176-AH	87.18	256-AH	79.41	286-AH	8.33	316-AH	0.85	346-AH	18.18
147-AH	62.75	177-AH	46.15	257-AH	42.86	287-AH	34.69	317-AH	30.00	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	22.37	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	0.00	289-AH	72.22	319-AH	26.32	349-AH	40.74
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	52.38	290-AH	12.24	320-AH	0.00	350-AH	70.00
151-AH	41.67	181-AH	79.35	261-AH	2.94	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	0.00	262-AH	48.24	292-AH	25.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	27.08	293-AH	47.06	323-AH	26.92		
154-AH	14.29	184-AH	44.44	264-AH	50.00	294-AH	66.67	324-AH	56.76		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	66.67	295-AH	41.18	325-AH	57.38		
156-AH	27.27	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	25.00		
157-AH	49.64	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	55.88	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	0.00	328-AH	47.83		
159-AH	50.00	189-AH	85.71	269-AH	44.44	299-AH	34.21	329-AH	41.18		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	63.16	300-AH	23.81	330-AH	66.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	43.75	331-AH	23.53		
162-AH	100.00	192-AH	16.67	272-AH	7.14	302-AH	47.06	332-AH	25.00		
163-AH	70.49	193-AH	14.29	273-AH	54.22	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	45.45	305-AH	31.15	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	57.63	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	40.00	197-AH	64.00	277-AH	15.38	307-AH	40.26	337-AH	85.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	38.10	308-AH	72.73	338-AH	20.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	11.11	280-AH	12.00	310-AH	11.11	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	4,011
Geometric Mean Average Precision	0.2105
Binary Preference (BPREF)	0.4093

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

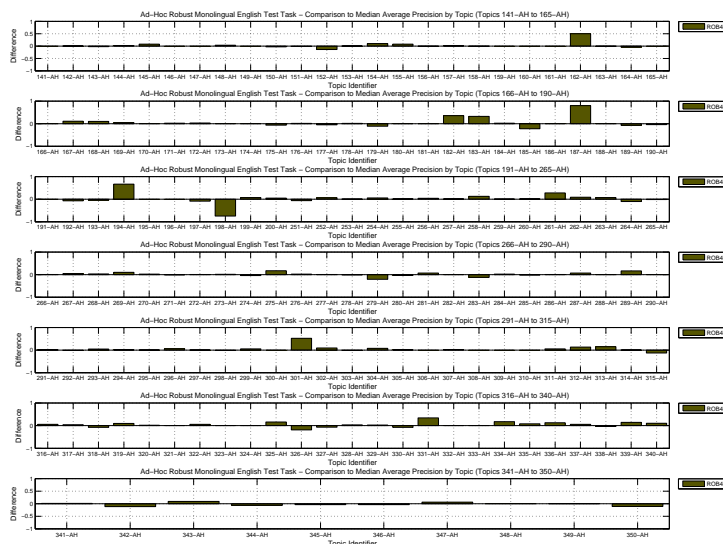
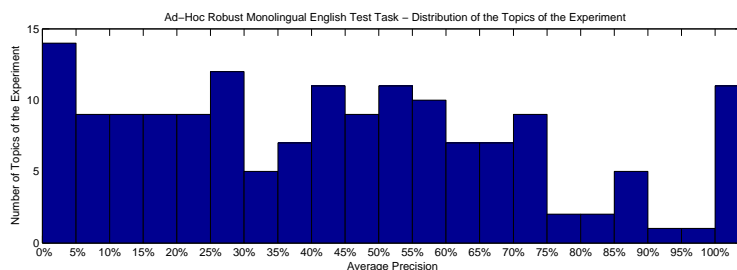
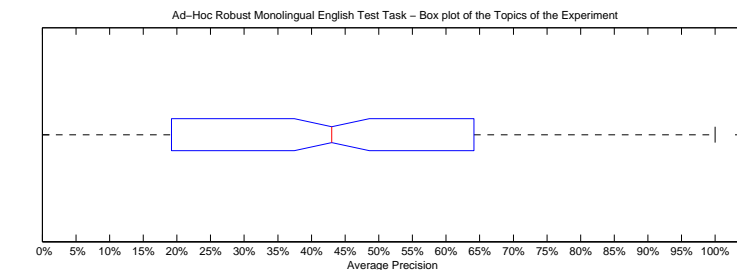
Vector space model, no query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.13
10	69.68
20	63.07
30	54.74
40	50.00
50	45.43
60	38.45
70	32.46
80	26.73
90	21.02
100	14.64
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
43.50	

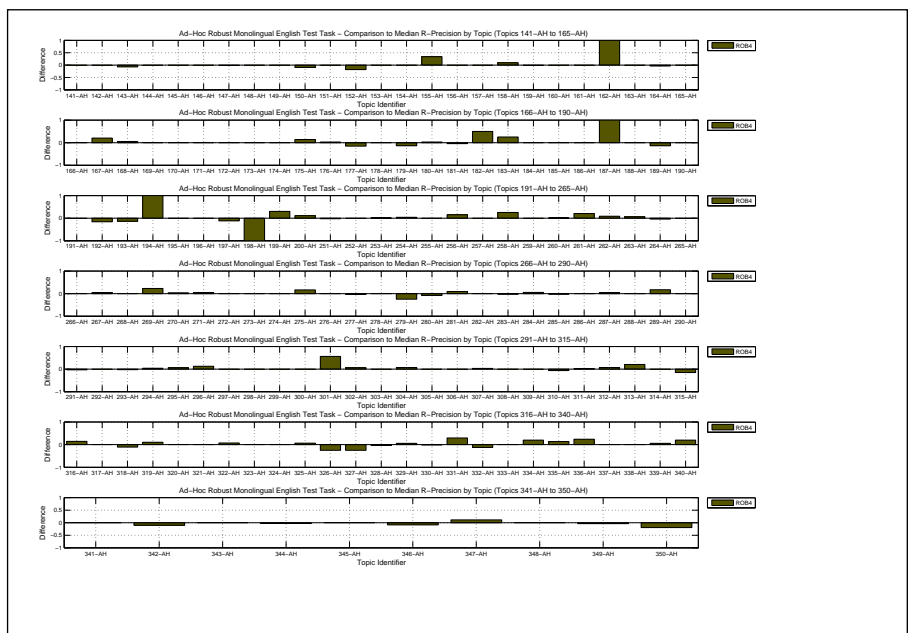
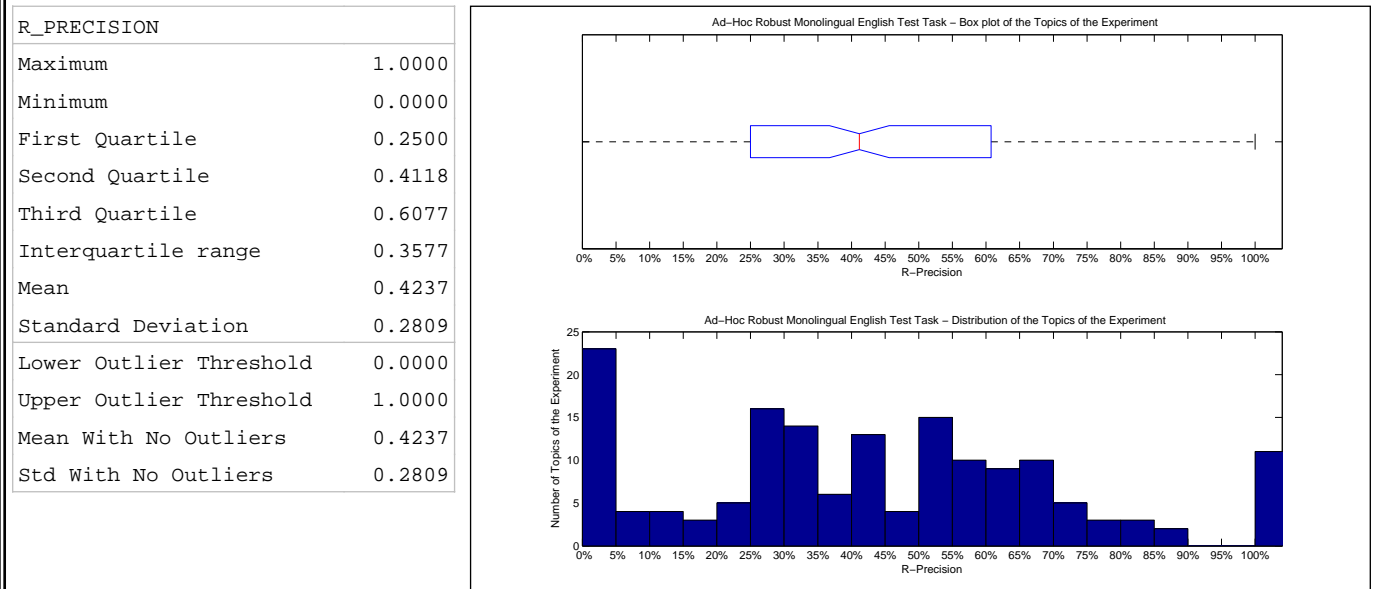
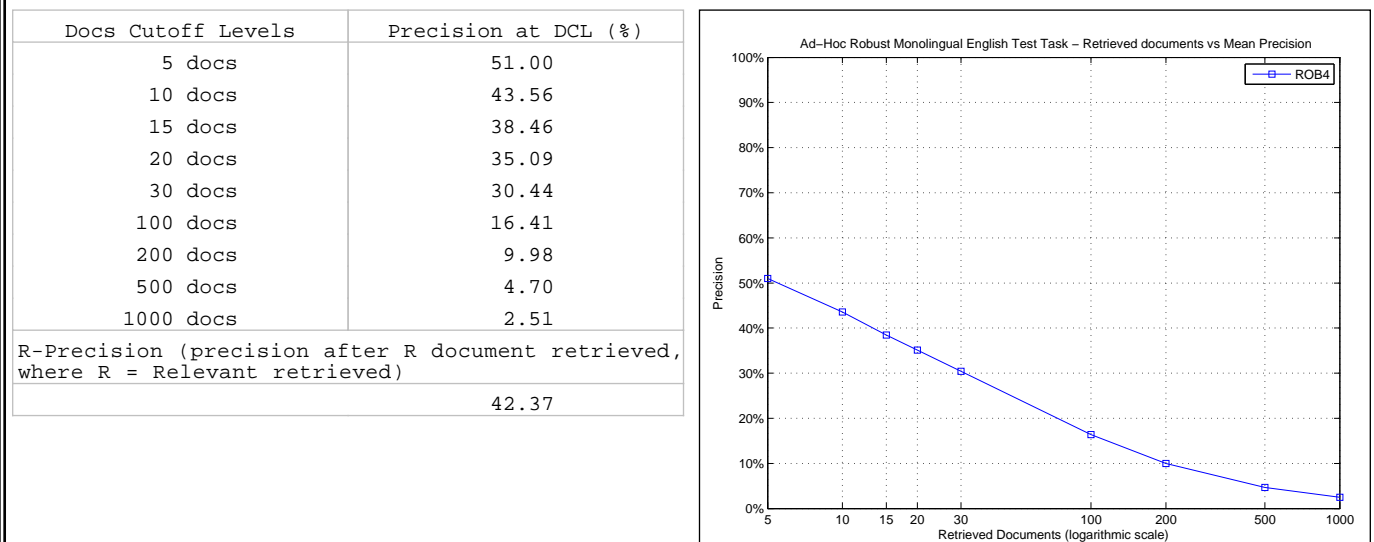


AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1921
Second Quartile	0.4302
Third Quartile	0.6415
Interquartile range	0.4495
Mean	0.4350
Standard Deviation	0.2894
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4350
Std With No Outliers	0.2894



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	13.83	251-AH	46.44	281-AH	55.48	311-AH	38.02	341-AH	88.89
142-AH	97.50	172-AH	12.06	252-AH	50.14	282-AH	14.69	312-AH	62.33	342-AH	59.76
143-AH	69.86	173-AH	100.00	253-AH	43.65	283-AH	21.56	313-AH	17.02	343-AH	12.50
144-AH	72.22	174-AH	100.00	254-AH	29.08	284-AH	54.40	314-AH	8.27	344-AH	38.65
145-AH	74.84	175-AH	67.67	255-AH	45.42	285-AH	71.60	315-AH	21.94	345-AH	18.54
146-AH	50.40	176-AH	93.68	256-AH	87.71	286-AH	5.45	316-AH	22.18	346-AH	5.45
147-AH	75.87	177-AH	29.66	257-AH	27.24	287-AH	49.40	317-AH	25.59	347-AH	10.73
148-AH	20.15	178-AH	13.27	258-AH	15.44	288-AH	17.53	318-AH	7.42	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	53.27	259-AH	67.54	289-AH	87.12	319-AH	49.09	349-AH	39.41
150-AH	2.59	180-AH	59.49	260-AH	63.96	290-AH	25.40	320-AH	3.88	350-AH	57.32
151-AH	21.53	181-AH	82.96	261-AH	38.62	291-AH	57.33	321-AH	0.00		
152-AH	40.08	182-AH	50.95	262-AH	43.28	292-AH	59.43	322-AH	8.67		
153-AH	0.11	183-AH	50.71	263-AH	29.19	293-AH	64.63	323-AH	27.17		
154-AH	45.60	184-AH	59.52	264-AH	44.22	294-AH	66.42	324-AH	43.68		
155-AH	21.34	185-AH	11.11	265-AH	41.92	295-AH	34.18	325-AH	70.51		
156-AH	12.90	186-AH	0.00	266-AH	4.16	296-AH	58.23	326-AH	19.11		
157-AH	50.02	187-AH	100.00	267-AH	36.71	297-AH	42.26	327-AH	16.85		
158-AH	46.18	188-AH	0.40	268-AH	70.83	298-AH	19.30	328-AH	48.07		
159-AH	25.26	189-AH	87.14	269-AH	32.75	299-AH	43.78	329-AH	66.53		
160-AH	6.41	190-AH	64.35	270-AH	72.92	300-AH	21.28	330-AH	69.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	53.02	301-AH	53.71	331-AH	60.28		
162-AH	100.00	192-AH	45.37	272-AH	17.55	302-AH	42.75	332-AH	38.67		
163-AH	84.97	193-AH	42.55	273-AH	72.77	303-AH	27.86	333-AH	100.00		
164-AH	8.35	194-AH	100.00	274-AH	24.51	304-AH	40.22	334-AH	39.28		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	52.82	305-AH	31.71	335-AH	25.89		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	56.37	306-AH	100.00	336-AH	20.42		
167-AH	32.47	197-AH	70.46	277-AH	17.02	307-AH	33.68	337-AH	88.95		
168-AH	56.90	198-AH	25.00	278-AH	25.57	308-AH	78.15	338-AH	65.17		
169-AH	5.99	199-AH	61.90	279-AH	10.04	309-AH	4.40	339-AH	73.16		
170-AH	100.00	200-AH	62.96	280-AH	3.03	310-AH	8.28	340-AH	46.17		



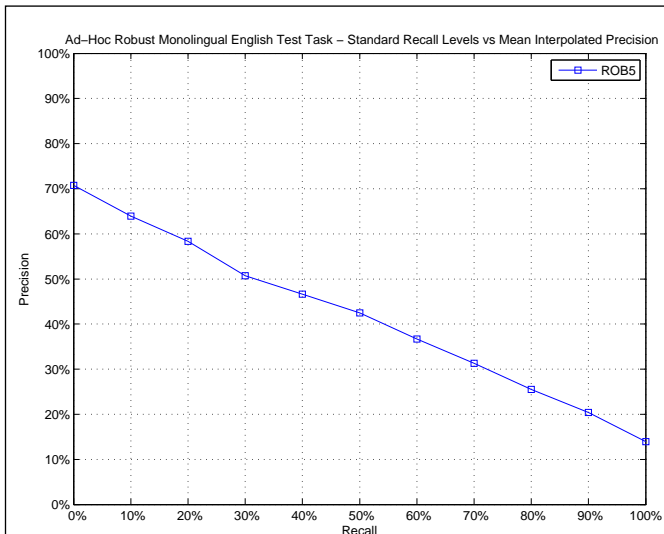
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	47.69	281-AH	54.76	311-AH	42.59	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	44.83	282-AH	22.58	312-AH	58.06	342-AH	58.33
143-AH	61.54	173-AH	100.00	253-AH	50.00	283-AH	31.58	313-AH	25.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	35.81	284-AH	52.63	314-AH	0.00	344-AH	39.39
145-AH	65.79	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	66.67	315-AH	27.12	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	82.05	256-AH	85.29	286-AH	8.33	316-AH	33.05	346-AH	0.00
147-AH	66.67	177-AH	30.77	257-AH	34.92	287-AH	53.06	317-AH	30.00	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	25.00	288-AH	28.95	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	50.00	259-AH	66.67	289-AH	77.78	319-AH	52.63	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	62.50	260-AH	58.73	290-AH	28.57	320-AH	6.25	350-AH	50.00
151-AH	33.33	181-AH	73.91	261-AH	41.18	291-AH	53.33	321-AH	0.00		
152-AH	36.36	182-AH	75.00	262-AH	43.53	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	35.42	293-AH	55.88	323-AH	23.08		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	70.37	324-AH	44.59		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	45.10	325-AH	62.30		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	58.33	326-AH	25.00		
157-AH	53.96	187-AH	100.00	267-AH	33.33	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	50.00	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	47.83		
159-AH	25.93	189-AH	71.43	269-AH	44.44	299-AH	40.79	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	64.91	300-AH	19.05	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	56.25	331-AH	58.82		
162-AH	100.00	192-AH	33.33	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	25.00		
163-AH	76.23	193-AH	28.57	273-AH	63.86	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	100.00	274-AH	31.25	304-AH	40.00	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	57.58	305-AH	34.43	335-AH	33.33		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	54.24	306-AH	100.00	336-AH	29.41		
167-AH	40.00	197-AH	60.00	277-AH	26.92	307-AH	44.16	337-AH	80.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	0.00	310-AH	9.52	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	4,002
Geometric Mean Average Precision	0.1869
Binary Preference (BPREF)	0.3721

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

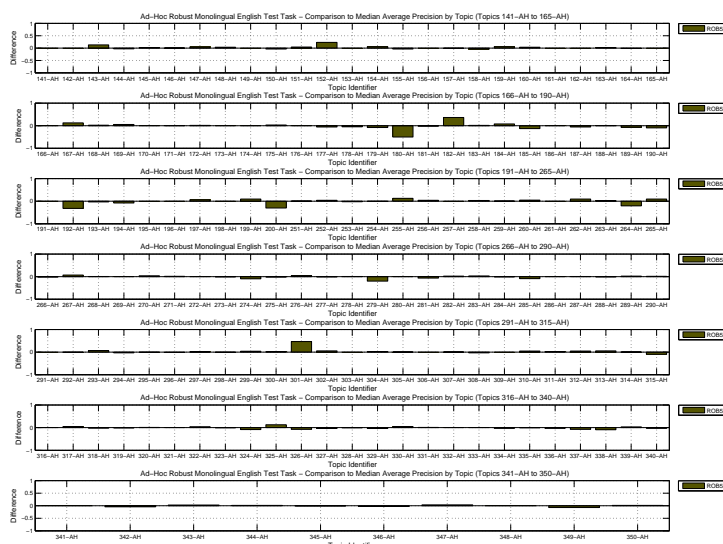
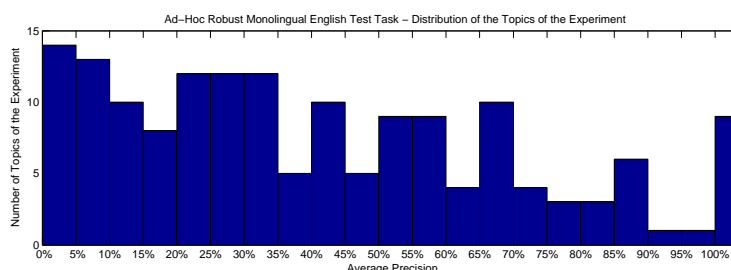
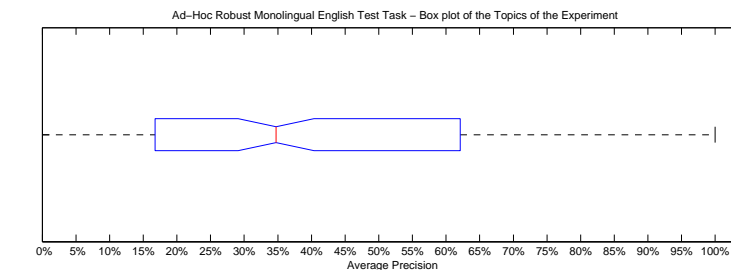
Vector space model, no query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.77
10	63.92
20	58.34
30	50.72
40	46.61
50	42.44
60	36.65
70	31.29
80	25.49
90	20.43
100	13.96
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.66	



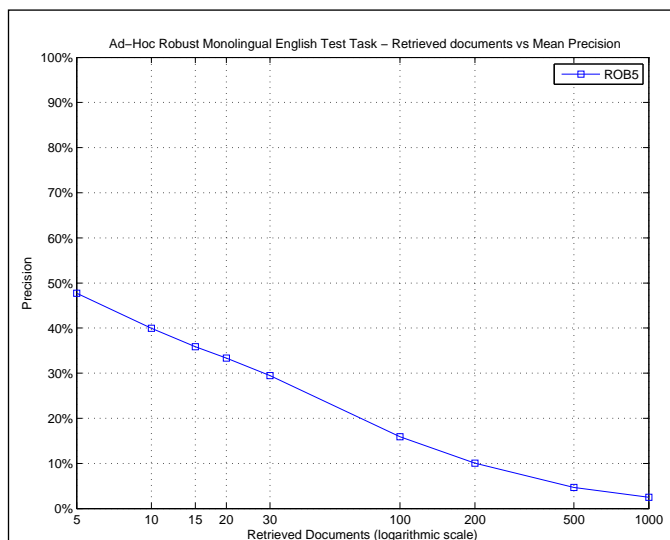
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1676
Second Quartile	0.3474
Third Quartile	0.6212
Interquartile range	0.4536
Mean	0.4066
Standard Deviation	0.2892
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4066
Std With No Outliers	0.2892

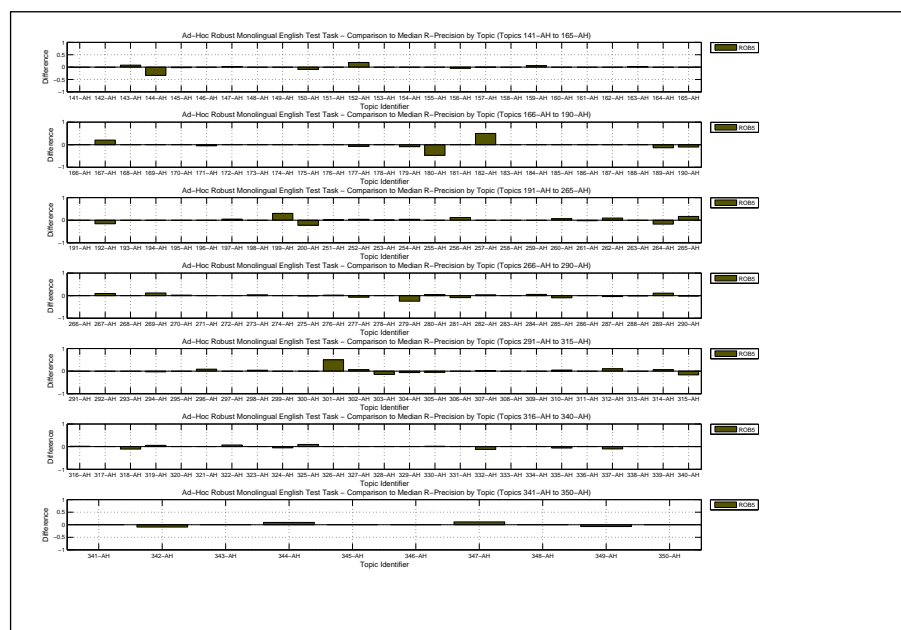
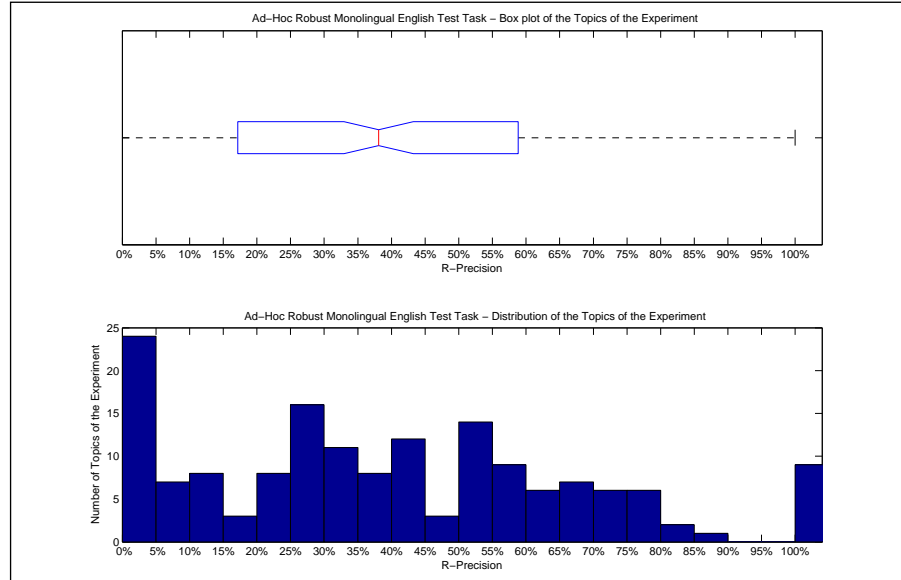


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	12.41	251-AH	53.35	281-AH	42.19	311-AH	34.54	341-AH	87.50
142-AH	96.59	172-AH	10.46	252-AH	47.40	282-AH	16.91	312-AH	53.27	342-AH	67.18
143-AH	85.31	173-AH	100.00	253-AH	40.10	283-AH	36.10	313-AH	7.18	343-AH	5.88
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	23.32	284-AH	50.76	314-AH	7.75	344-AH	46.32
145-AH	69.24	175-AH	77.86	255-AH	56.83	285-AH	64.62	315-AH	24.80	345-AH	21.76
146-AH	50.42	176-AH	92.47	256-AH	87.71	286-AH	5.20	316-AH	16.88	346-AH	5.97
147-AH	80.70	177-AH	28.98	257-AH	25.72	287-AH	42.42	317-AH	26.51	347-AH	8.39
148-AH	20.15	178-AH	6.87	258-AH	6.21	288-AH	16.63	318-AH	12.98	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	56.43	259-AH	67.34	289-AH	73.08	319-AH	37.55	349-AH	31.64
150-AH	2.28	180-AH	9.21	260-AH	67.87	290-AH	26.82	320-AH	3.37	350-AH	69.86
151-AH	27.02	181-AH	80.79	261-AH	11.63	291-AH	56.39	321-AH	0.00		
152-AH	76.73	182-AH	51.36	262-AH	44.33	292-AH	59.97	322-AH	7.71		
153-AH	0.00	183-AH	20.14	263-AH	24.20	293-AH	67.11	323-AH	26.48		
154-AH	41.32	184-AH	65.46	264-AH	34.22	294-AH	62.22	324-AH	34.82		
155-AH	10.22	185-AH	20.00	265-AH	53.15	295-AH	32.59	325-AH	68.04		
156-AH	13.55	186-AH	0.00	266-AH	1.73	296-AH	50.55	326-AH	29.99		
157-AH	47.94	187-AH	14.29	267-AH	39.79	297-AH	43.13	327-AH	20.15		
158-AH	42.46	188-AH	0.96	268-AH	68.04	298-AH	20.22	328-AH	44.09		
159-AH	30.40	189-AH	87.14	269-AH	22.91	299-AH	42.45	329-AH	59.86		
160-AH	9.55	190-AH	58.63	270-AH	74.33	300-AH	23.88	330-AH	82.49		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	55.37	301-AH	48.44	331-AH	27.74		
162-AH	50.00	192-AH	20.74	272-AH	16.56	302-AH	39.04	332-AH	38.50		
163-AH	87.59	193-AH	44.46	273-AH	70.47	303-AH	29.77	333-AH	100.00		
164-AH	11.25	194-AH	25.00	274-AH	19.52	304-AH	34.67	334-AH	19.20		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	33.74	305-AH	31.04	335-AH	17.19		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	58.77	306-AH	100.00	336-AH	4.76		
167-AH	33.59	197-AH	85.38	277-AH	15.46	307-AH	31.80	337-AH	75.69		
168-AH	49.19	198-AH	100.00	278-AH	27.37	308-AH	74.63	338-AH	59.63		
169-AH	6.43	199-AH	64.43	279-AH	10.68	309-AH	4.01	339-AH	62.02		
170-AH	100.00	200-AH	27.84	280-AH	6.87	310-AH	13.34	340-AH	32.70		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	47.75
10 docs	39.94
15 docs	35.83
20 docs	33.31
30 docs	29.46
100 docs	15.89
200 docs	10.02
500 docs	4.68
1000 docs	2.50
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.12



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1716
Second Quartile	0.3810
Third Quartile	0.5882
Interquartile range	0.4167
Mean	0.3912
Standard Deviation	0.2816
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3912
Std With No Outliers	0.2816



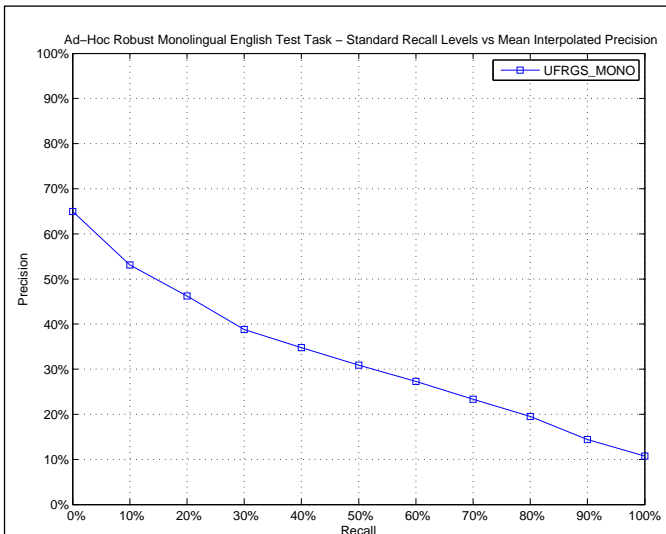
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	52.31	281-AH	35.71	311-AH	40.74	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	48.28	282-AH	25.81	312-AH	61.29	342-AH	59.38
143-AH	76.92	173-AH	100.00	253-AH	48.95	283-AH	34.21	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	36.24	284-AH	52.63	314-AH	5.56	344-AH	51.52
145-AH	63.16	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	59.42	315-AH	25.42	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	82.35	286-AH	8.33	316-AH	20.34	346-AH	9.09
147-AH	70.59	177-AH	38.46	257-AH	34.92	287-AH	44.90	317-AH	30.00	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	27.63	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	54.55	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	47.37	349-AH	29.63
150-AH	0.00	180-AH	12.50	260-AH	63.49	290-AH	26.53	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	33.33	181-AH	78.26	261-AH	17.65	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	72.73	182-AH	75.00	262-AH	44.71	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	29.17	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	31.82	294-AH	62.96	324-AH	39.19		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	39.22	325-AH	65.57		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	50.00		
157-AH	52.52	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	41.18	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	33.33	189-AH	71.43	269-AH	33.33	299-AH	40.79	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	63.16	300-AH	19.05	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	50.00	331-AH	29.41		
162-AH	0.00	192-AH	33.33	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	25.00		
163-AH	77.87	193-AH	42.86	273-AH	67.47	303-AH	21.43	333-AH	100.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.39	305-AH	29.51	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	55.93	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	40.00	197-AH	76.00	277-AH	23.08	307-AH	42.86	337-AH	70.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	52.63		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	12.00	310-AH	20.63	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,290
Geometric Mean Average Precision	0.1155
Binary Preference (BPREF)	0.3156

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

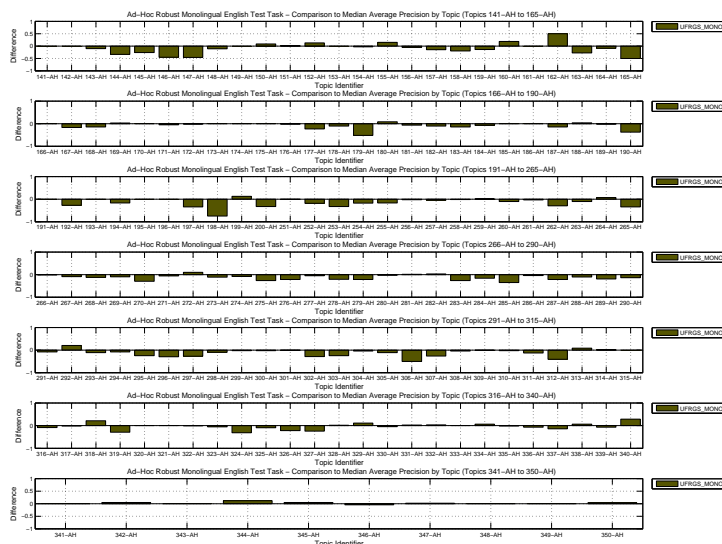
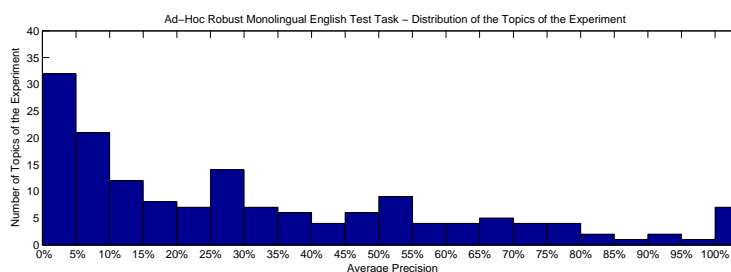
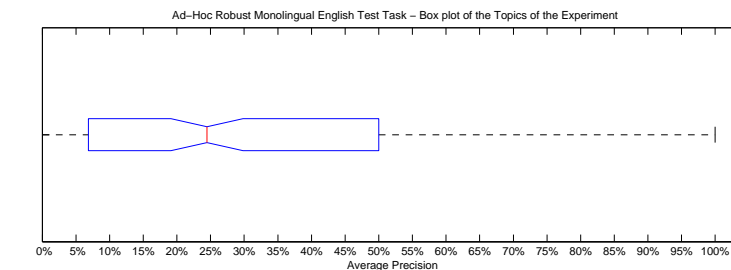
mono baseline

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.96
10	53.13
20	46.22
30	38.80
40	34.78
50	30.92
60	27.30
70	23.35
80	19.52
90	14.38
100	10.76
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
31.69	



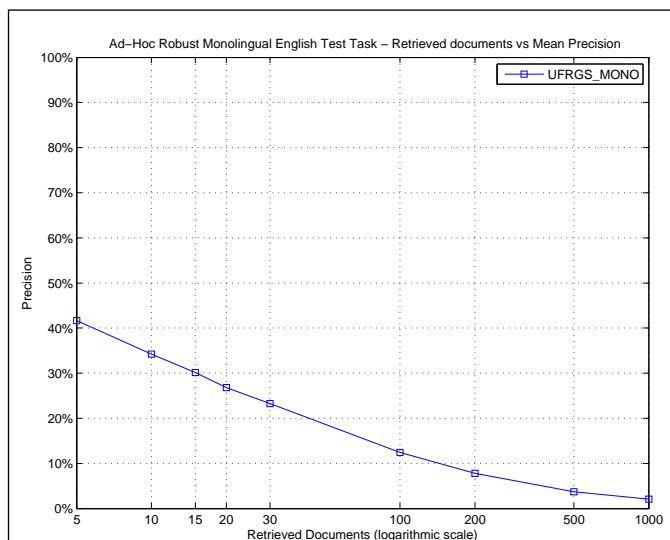
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0686
Second Quartile	0.2446
Third Quartile	0.5002
Interquartile range	0.4316
Mean	0.3169
Standard Deviation	0.2882
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3169
Std With No Outliers	0.2882



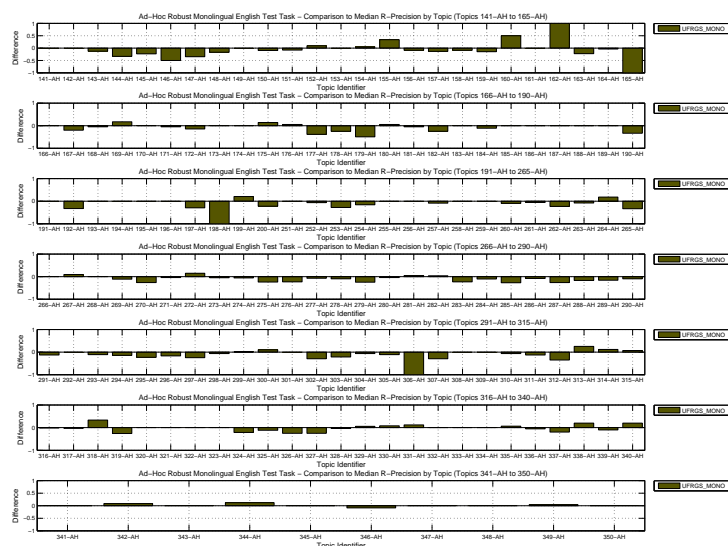
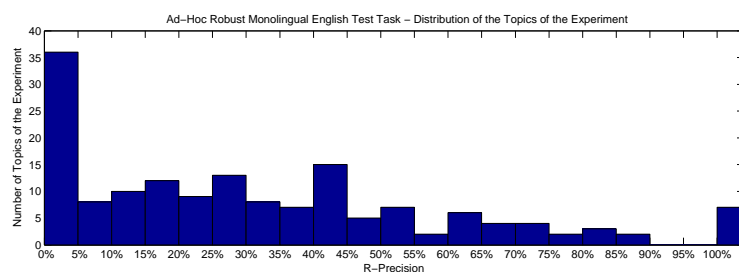
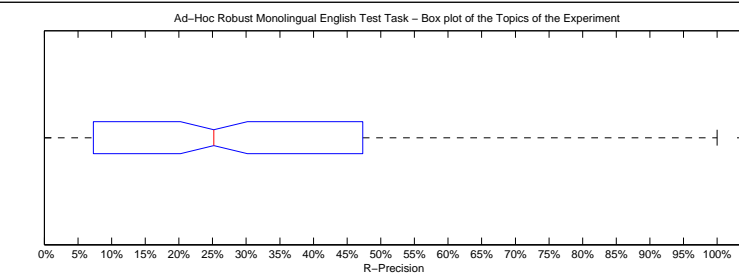
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.77	251-AH	52.10	281-AH	50.03	311-AH	19.71	341-AH	87.18
142-AH	97.05	172-AH	7.38	252-AH	25.44	282-AH	17.51	312-AH	8.19	342-AH	76.61
143-AH	61.60	173-AH	100.00	253-AH	9.95	283-AH	6.72	313-AH	10.28	343-AH	3.12
144-AH	36.46	174-AH	100.00	254-AH	6.28	284-AH	36.00	314-AH	8.93	344-AH	56.96
145-AH	40.77	175-AH	74.73	255-AH	27.13	285-AH	38.04	315-AH	34.67	345-AH	27.26
146-AH	4.86	176-AH	90.14	256-AH	81.48	286-AH	0.66	316-AH	7.84	346-AH	4.53
147-AH	29.78	177-AH	11.12	257-AH	21.02	287-AH	20.33	317-AH	19.95	347-AH	6.57
148-AH	6.13	178-AH	1.38	258-AH	1.62	288-AH	6.94	318-AH	36.57	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	13.18	259-AH	68.23	289-AH	51.31	319-AH	9.88	349-AH	38.72
150-AH	14.19	180-AH	67.91	260-AH	52.13	290-AH	11.90	320-AH	2.28	350-AH	72.87
151-AH	23.92	181-AH	76.07	261-AH	7.68	291-AH	48.27	321-AH	0.00		
152-AH	67.15	182-AH	4.47	262-AH	4.93	292-AH	81.67	322-AH	2.61		
153-AH	0.00	183-AH	4.06	263-AH	11.77	293-AH	48.81	323-AH	21.33		
154-AH	32.62	184-AH	50.52	264-AH	61.52	294-AH	57.15	324-AH	11.93		
155-AH	28.61	185-AH	33.33	265-AH	9.54	295-AH	8.80	325-AH	45.64		
156-AH	8.98	186-AH	0.00	266-AH	2.19	296-AH	22.65	326-AH	16.13		
157-AH	33.97	187-AH	5.26	267-AH	23.17	297-AH	14.07	327-AH	0.00		
158-AH	27.13	188-AH	4.17	268-AH	55.56	298-AH	11.04	328-AH	46.51		
159-AH	10.88	189-AH	92.40	269-AH	13.38	299-AH	35.49	329-AH	75.36		
160-AH	25.22	190-AH	31.01	270-AH	41.59	300-AH	19.28	330-AH	73.51		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	48.86	301-AH	0.24	331-AH	28.92		
162-AH	100.00	192-AH	25.33	272-AH	27.10	302-AH	4.88	332-AH	41.51		
163-AH	57.55	193-AH	48.06	273-AH	60.42	303-AH	4.80	333-AH	100.00		
164-AH	4.06	194-AH	16.67	274-AH	20.55	304-AH	28.42	334-AH	28.41		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	9.33	305-AH	19.26	335-AH	16.67		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	32.07	306-AH	50.00	336-AH	0.79		
167-AH	4.17	197-AH	44.70	277-AH	11.43	307-AH	4.96	337-AH	69.61		
168-AH	32.38	198-AH	25.00	278-AH	6.10	308-AH	73.97	338-AH	75.41		
169-AH	4.44	199-AH	67.78	279-AH	9.57	309-AH	3.44	339-AH	51.95		
170-AH	100.00	200-AH	25.40	280-AH	4.18	310-AH	6.22	340-AH	63.93		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.63
10 docs	34.25
15 docs	30.17
20 docs	26.81
30 docs	23.27
100 docs	12.42
200 docs	7.77
500 docs	3.74
1000 docs	2.06
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	31.30



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0728
Second Quartile	0.2520
Third Quartile	0.4734
Interquartile range	0.4006
Mean	0.3130
Standard Deviation	0.2792
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3130
Std With No Outliers	0.2792



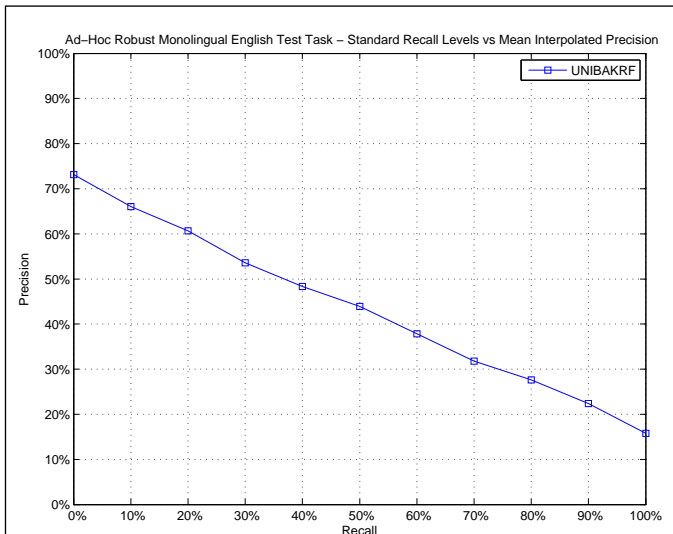
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	50.77	281-AH	50.00	311-AH	27.78	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	37.93	282-AH	25.81	312-AH	16.13	342-AH	77.08
143-AH	56.41	173-AH	100.00	253-AH	20.00	283-AH	10.53	313-AH	30.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	15.72	284-AH	36.84	314-AH	11.11	344-AH	54.55
145-AH	42.11	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	42.03	315-AH	49.15	345-AH	22.22
146-AH	0.00	176-AH	84.62	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	16.95	346-AH	0.00
147-AH	33.33	177-AH	7.69	257-AH	25.40	287-AH	22.45	317-AH	26.67	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	11.84	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	13.64	259-AH	66.67	289-AH	44.44	319-AH	15.79	349-AH	40.74
150-AH	0.00	180-AH	65.00	260-AH	47.62	290-AH	18.37	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	25.00	181-AH	72.83	261-AH	14.71	291-AH	43.33	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	0.00	262-AH	11.76	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	20.83	293-AH	47.06	323-AH	23.08		
154-AH	42.86	184-AH	44.44	264-AH	68.18	294-AH	51.85	324-AH	22.97		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	15.69	325-AH	44.26		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	29.17	326-AH	25.00		
157-AH	40.29	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	16.67	327-AH	0.00		
158-AH	32.35	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	16.67	328-AH	47.83		
159-AH	12.96	189-AH	85.71	269-AH	11.11	299-AH	42.11	329-AH	64.71		
160-AH	50.00	190-AH	33.33	270-AH	35.09	300-AH	28.57	330-AH	78.43		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	0.00	331-AH	41.18		
162-AH	100.00	192-AH	16.67	272-AH	35.71	302-AH	5.88	332-AH	37.50		
163-AH	53.28	193-AH	42.86	273-AH	59.04	303-AH	14.29	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	25.00	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	16.67	305-AH	22.95	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	30.51	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	0.00	197-AH	42.00	277-AH	23.08	307-AH	11.69	337-AH	60.00		
168-AH	38.89	198-AH	0.00	278-AH	19.05	308-AH	72.73	338-AH	80.00		
169-AH	16.67	199-AH	60.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	42.11		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	4.00	310-AH	9.52	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,895
Geometric Mean Average Precision	0.1793
Binary Preference (BPREF)	0.4147

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

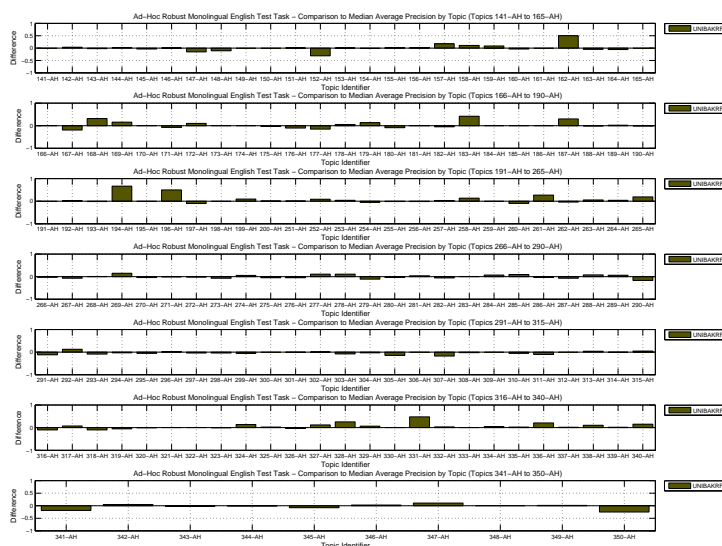
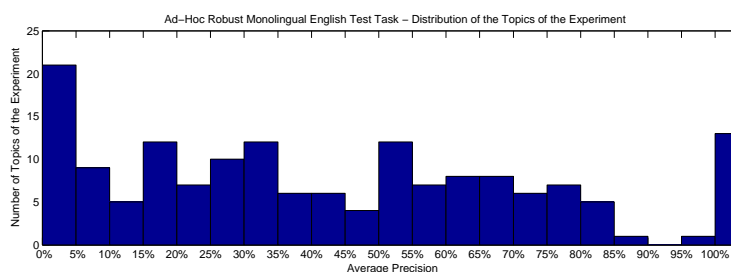
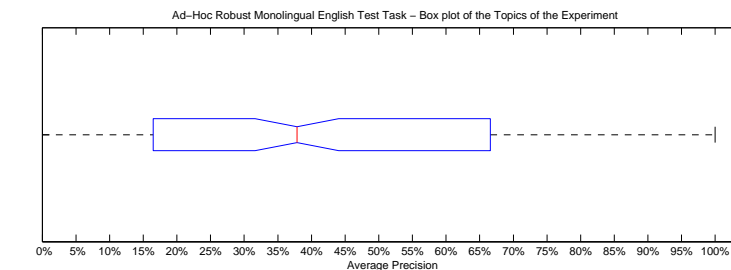
keyword lucene + BM25 + RF

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.10
10	66.01
20	60.67
30	53.58
40	48.30
50	43.92
60	37.81
70	31.80
80	27.59
90	22.40
100	15.75
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
42.50	



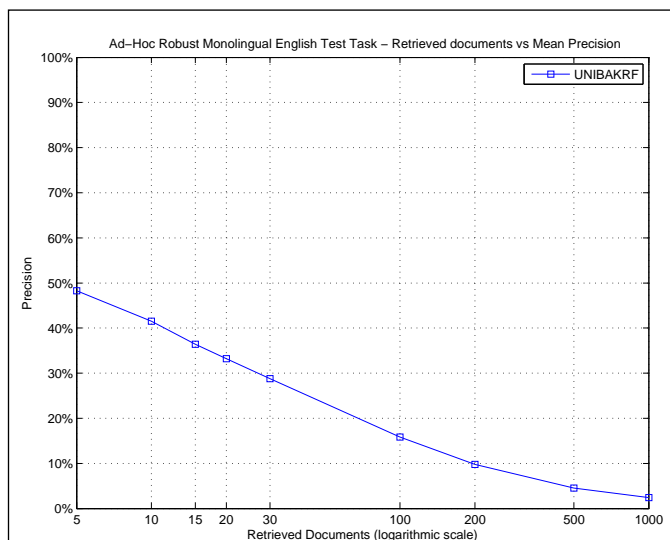
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1647
Second Quartile	0.3784
Third Quartile	0.6658
Interquartile range	0.5012
Mean	0.4250
Standard Deviation	0.3032
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4250
Std With No Outliers	0.3032

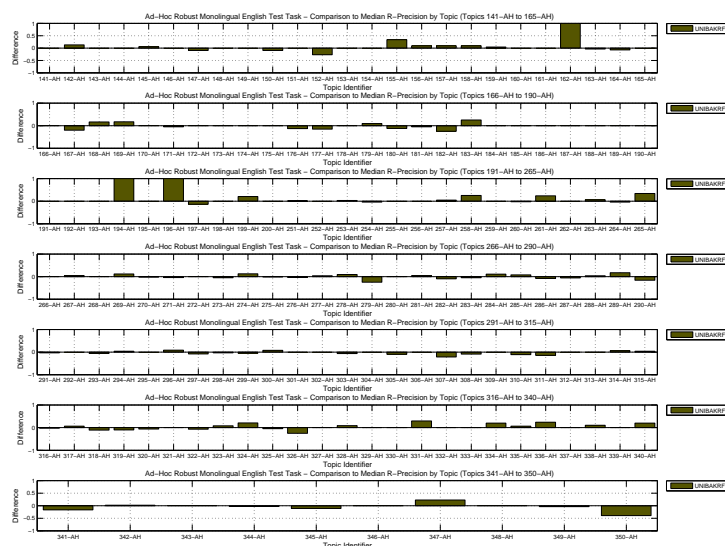
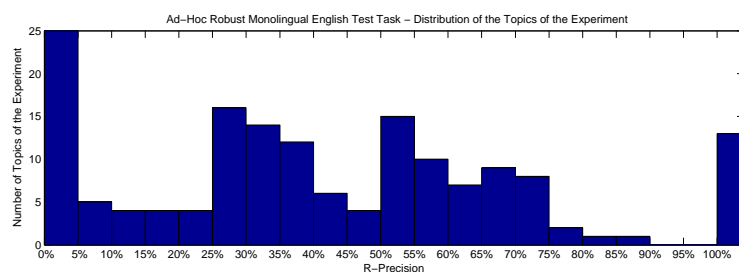
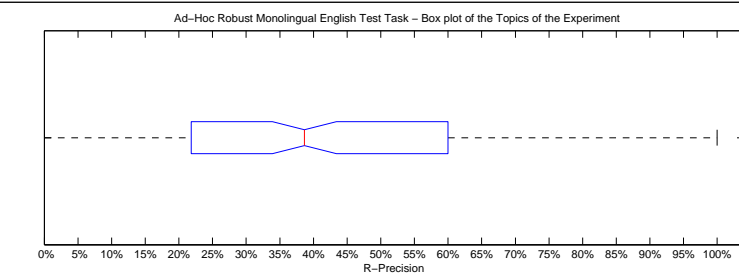


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	4.17	251-AH	53.67	281-AH	52.94	311-AH	22.49	341-AH	68.61
142-AH	100.00	172-AH	19.31	252-AH	52.58	282-AH	8.78	312-AH	49.02	342-AH	76.12
143-AH	69.57	173-AH	100.00	253-AH	46.56	283-AH	33.98	313-AH	5.56	343-AH	0.89
144-AH	72.22	174-AH	100.00	254-AH	19.45	284-AH	59.33	314-AH	6.16	344-AH	43.76
145-AH	63.27	175-AH	71.31	255-AH	42.39	285-AH	82.73	315-AH	38.97	345-AH	14.31
146-AH	50.63	176-AH	81.48	256-AH	82.15	286-AH	2.15	316-AH	6.25	346-AH	11.39
147-AH	60.13	177-AH	19.23	257-AH	29.39	287-AH	34.42	317-AH	28.85	347-AH	15.14
148-AH	5.55	178-AH	16.97	258-AH	16.53	288-AH	25.13	318-AH	5.01	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	78.16	259-AH	67.17	289-AH	77.12	319-AH	33.82	349-AH	40.28
150-AH	5.91	180-AH	50.26	260-AH	52.90	290-AH	8.56	320-AH	1.68	350-AH	43.14
151-AH	23.68	181-AH	83.18	261-AH	37.88	291-AH	44.38	321-AH	0.00		
152-AH	22.44	182-AH	10.06	262-AH	30.77	292-AH	73.21	322-AH	3.18		
153-AH	0.28	183-AH	60.00	263-AH	28.10	293-AH	51.00	323-AH	26.44		
154-AH	34.19	184-AH	57.11	264-AH	58.90	294-AH	62.28	324-AH	57.07		
155-AH	14.84	185-AH	33.33	265-AH	62.60	295-AH	28.23	325-AH	57.46		
156-AH	15.09	186-AH	0.00	266-AH	0.73	296-AH	53.27	326-AH	33.87		
157-AH	66.09	187-AH	50.00	267-AH	24.95	297-AH	36.99	327-AH	35.76		
158-AH	57.60	188-AH	0.00	268-AH	67.93	298-AH	16.41	328-AH	70.08		
159-AH	33.28	189-AH	96.83	269-AH	37.80	299-AH	32.49	329-AH	70.03		
160-AH	2.53	190-AH	67.28	270-AH	67.08	300-AH	21.22	330-AH	77.91		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	53.05	301-AH	0.67	331-AH	74.10		
162-AH	100.00	192-AH	54.74	272-AH	15.31	302-AH	34.61	332-AH	41.63		
163-AH	81.00	193-AH	46.25	273-AH	64.71	303-AH	21.53	333-AH	100.00		
164-AH	6.73	194-AH	100.00	274-AH	34.38	304-AH	28.93	334-AH	26.47		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	30.58	305-AH	15.70	335-AH	20.40		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	48.74	306-AH	100.00	336-AH	28.52		
167-AH	2.02	197-AH	68.65	277-AH	27.16	307-AH	13.78	337-AH	85.53		
168-AH	78.30	198-AH	100.00	278-AH	37.26	308-AH	75.32	338-AH	79.04		
169-AH	16.73	199-AH	64.68	279-AH	19.52	309-AH	4.09	339-AH	60.30		
170-AH	100.00	200-AH	58.45	280-AH	3.35	310-AH	3.52	340-AH	50.37		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	48.25
10 docs	41.50
15 docs	36.42
20 docs	33.22
30 docs	28.77
100 docs	15.84
200 docs	9.74
500 docs	4.54
1000 docs	2.43
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.28



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2183
Second Quartile	0.3866
Third Quartile	0.6000
Interquartile range	0.3817
Mean	0.4128
Standard Deviation	0.2879
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4128
Std With No Outliers	0.2879



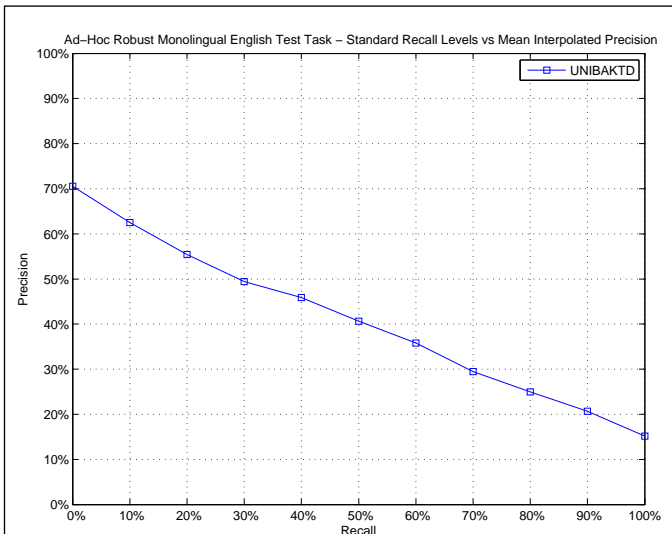
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	52.31	281-AH	50.00	311-AH	25.93	341-AH	66.67
142-AH	100.00	172-AH	14.29	252-AH	44.83	282-AH	12.90	312-AH	51.61	342-AH	70.83
143-AH	69.23	173-AH	100.00	253-AH	51.58	283-AH	28.95	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	27.95	284-AH	57.89	314-AH	5.56	344-AH	39.39
145-AH	71.05	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	76.81	315-AH	45.76	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	66.67	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	16.10	346-AH	9.09
147-AH	58.82	177-AH	30.77	257-AH	39.68	287-AH	42.86	317-AH	36.67	347-AH	22.22
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	25.00	288-AH	32.89	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	72.73	259-AH	66.67	289-AH	77.78	319-AH	31.58	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	47.50	260-AH	53.97	290-AH	12.24	320-AH	0.00	350-AH	30.00
151-AH	33.33	181-AH	72.83	261-AH	44.12	291-AH	53.33	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	0.00	262-AH	35.29	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	35.42	293-AH	52.94	323-AH	30.77		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	70.37	324-AH	64.86		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	66.67	295-AH	39.22	325-AH	50.82		
156-AH	27.27	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	25.00		
157-AH	63.31	187-AH	0.00	267-AH	33.33	297-AH	33.33	327-AH	25.00		
158-AH	50.00	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	60.87		
159-AH	31.48	189-AH	85.71	269-AH	33.33	299-AH	35.53	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	59.65	300-AH	26.19	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	0.00	331-AH	58.82		
162-AH	100.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	72.13	193-AH	42.86	273-AH	59.04	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	43.75	304-AH	33.33	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.39	305-AH	24.59	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	50.85	306-AH	100.00	336-AH	29.41		
167-AH	0.00	197-AH	58.00	277-AH	34.62	307-AH	19.48	337-AH	80.00		
168-AH	61.11	198-AH	100.00	278-AH	38.10	308-AH	63.64	338-AH	70.00		
169-AH	16.67	199-AH	60.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	52.63		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	8.00	310-AH	4.76	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,877
Geometric Mean Average Precision	0.1684
Binary Preference (BPREF)	0.3807

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

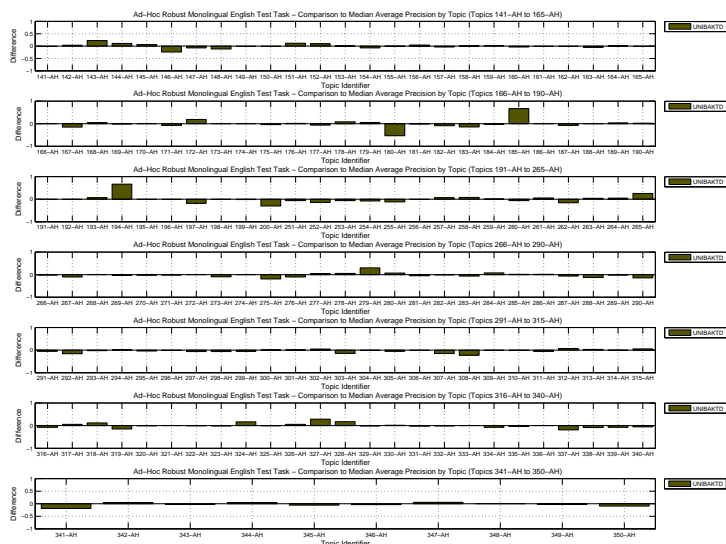
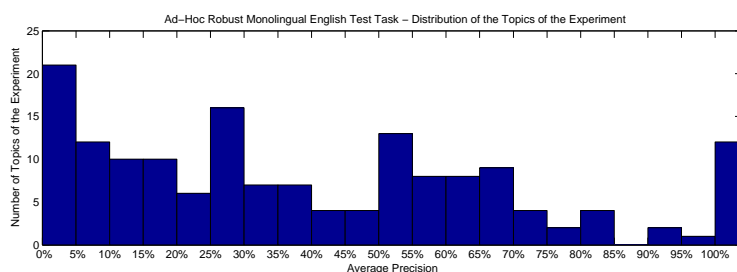
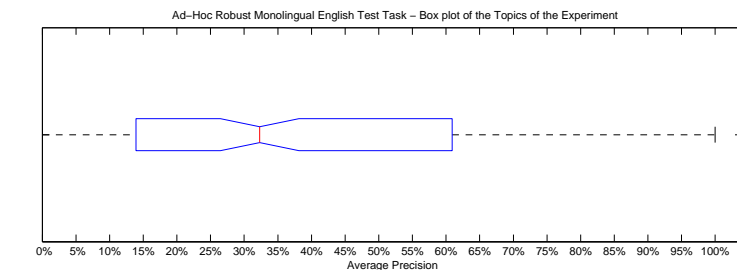
keyword title+description lucene+bm25

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.55
10	62.52
20	55.41
30	49.39
40	45.89
50	40.61
60	35.83
70	29.44
80	24.95
90	20.65
100	15.19
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	39.62



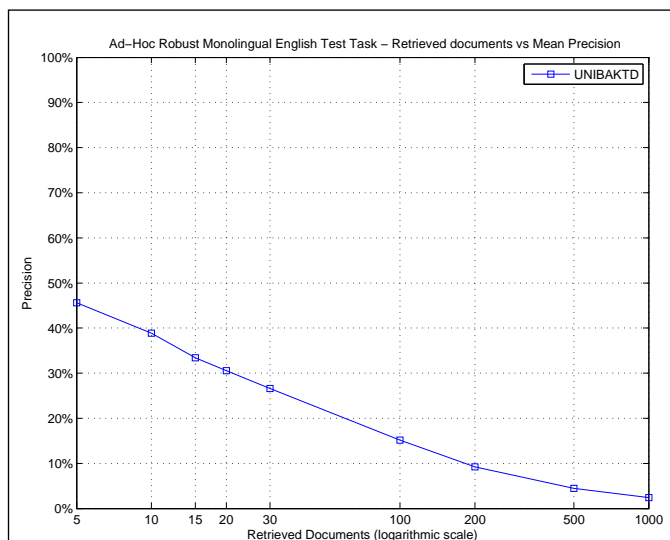
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1391
Second Quartile	0.3230
Third Quartile	0.6090
Interquartile range	0.4699
Mean	0.3962
Standard Deviation	0.3012
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3962
Std With No Outliers	0.3012

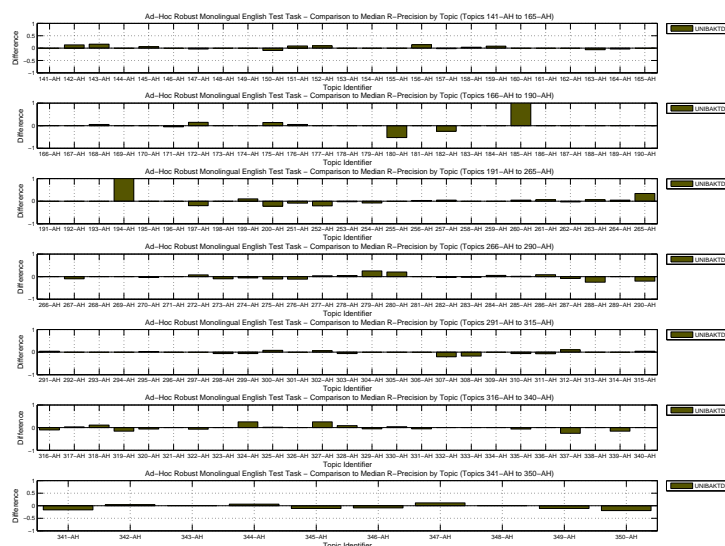
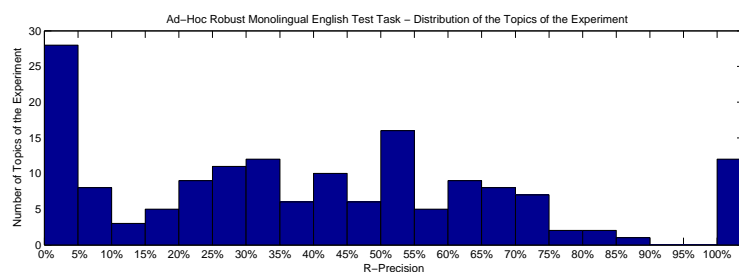
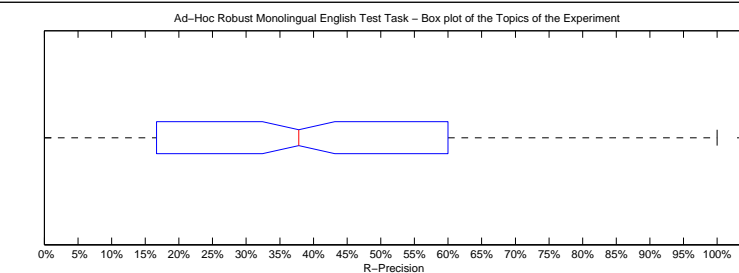


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	4.46	251-AH	46.21	281-AH	43.64	311-AH	27.06	341-AH	68.22
142-AH	100.00	172-AH	27.67	252-AH	29.20	282-AH	13.13	312-AH	55.92	342-AH	76.38
143-AH	94.41	173-AH	100.00	253-AH	36.32	283-AH	26.78	313-AH	4.98	343-AH	0.41
144-AH	80.56	174-AH	100.00	254-AH	15.72	284-AH	59.68	314-AH	6.39	344-AH	49.55
145-AH	72.39	175-AH	70.69	255-AH	32.08	285-AH	74.82	315-AH	39.62	345-AH	16.89
146-AH	25.97	176-AH	93.92	256-AH	83.84	286-AH	6.20	316-AH	8.94	346-AH	5.04
147-AH	68.44	177-AH	27.66	257-AH	32.05	287-AH	35.31	317-AH	27.49	347-AH	9.99
148-AH	5.26	178-AH	20.76	258-AH	11.05	288-AH	4.73	318-AH	27.17	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	69.70	259-AH	67.45	289-AH	69.13	319-AH	24.34	349-AH	36.43
150-AH	6.15	180-AH	5.69	260-AH	56.23	290-AH	10.36	320-AH	1.50	350-AH	59.09
151-AH	34.39	181-AH	81.56	261-AH	16.71	291-AH	50.84	321-AH	0.00		
152-AH	63.04	182-AH	6.14	262-AH	19.01	292-AH	44.93	322-AH	2.75		
153-AH	0.24	183-AH	4.28	263-AH	25.74	293-AH	57.53	323-AH	25.69		
154-AH	28.27	184-AH	53.99	264-AH	58.98	294-AH	66.61	324-AH	60.36		
155-AH	12.69	185-AH	100.00	265-AH	68.96	295-AH	29.49	325-AH	54.16		
156-AH	17.86	186-AH	0.00	266-AH	1.09	296-AH	50.51	326-AH	43.55		
157-AH	45.04	187-AH	12.50	267-AH	21.83	297-AH	35.20	327-AH	52.76		
158-AH	47.59	188-AH	0.30	268-AH	66.89	298-AH	14.25	328-AH	62.15		
159-AH	27.05	189-AH	98.21	269-AH	19.75	299-AH	32.30	329-AH	62.43		
160-AH	2.44	190-AH	71.01	270-AH	68.08	300-AH	22.10	330-AH	79.14		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	52.47	301-AH	1.79	331-AH	24.17		
162-AH	50.00	192-AH	52.20	272-AH	16.74	302-AH	38.34	332-AH	37.15		
163-AH	80.70	193-AH	53.89	273-AH	62.23	303-AH	15.37	333-AH	100.00		
164-AH	13.58	194-AH	100.00	274-AH	29.11	304-AH	30.58	334-AH	14.46		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	16.99	305-AH	25.03	335-AH	14.33		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	43.35	306-AH	100.00	336-AH	8.15		
167-AH	6.38	197-AH	60.81	277-AH	21.16	307-AH	15.97	337-AH	64.93		
168-AH	51.33	198-AH	100.00	278-AH	32.30	308-AH	55.54	338-AH	59.76		
169-AH	0.15	199-AH	53.06	279-AH	60.99	309-AH	2.72	339-AH	50.82		
170-AH	100.00	200-AH	28.10	280-AH	13.47	310-AH	6.83	340-AH	30.18		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.63
10 docs	38.88
15 docs	33.42
20 docs	30.53
30 docs	26.58
100 docs	15.12
200 docs	9.23
500 docs	4.45
1000 docs	2.42
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.40



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1667
Second Quartile	0.3780
Third Quartile	0.6000
Interquartile range	0.4333
Mean	0.3940
Standard Deviation	0.2932
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3940
Std With No Outliers	0.2932



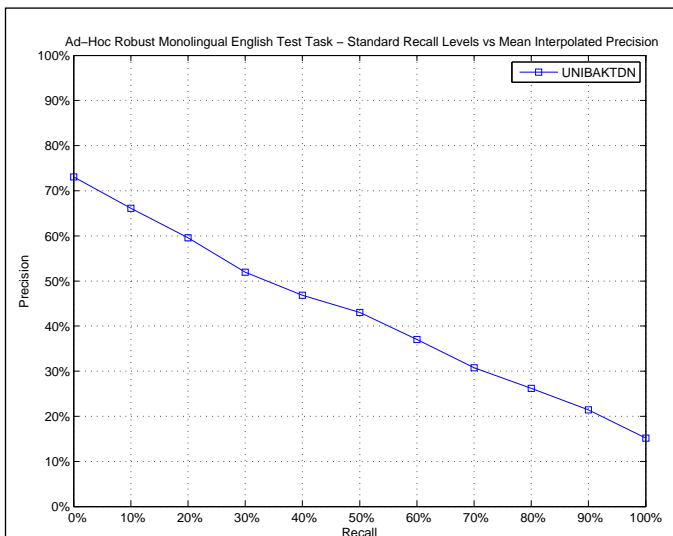
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	41.54	281-AH	45.24	311-AH	33.33	341-AH	66.67
142-AH	100.00	172-AH	28.57	252-AH	24.14	282-AH	19.35	312-AH	61.29	342-AH	72.92
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	45.26	283-AH	31.58	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	24.02	284-AH	52.63	314-AH	0.00	344-AH	48.48
145-AH	71.05	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	71.01	315-AH	45.76	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	73.53	286-AH	16.67	316-AH	8.47	346-AH	0.00
147-AH	64.71	177-AH	46.15	257-AH	39.68	287-AH	40.82	317-AH	33.33	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	3.95	318-AH	22.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	26.32	349-AH	25.93
150-AH	0.00	180-AH	7.50	260-AH	61.90	290-AH	8.16	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	41.67	181-AH	78.26	261-AH	26.47	291-AH	60.00	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	0.00	262-AH	31.76	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	35.42	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	70.27		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	66.67	295-AH	41.18	325-AH	57.38		
156-AH	31.82	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	50.00		
157-AH	51.08	187-AH	0.00	267-AH	19.05	297-AH	41.67	327-AH	50.00		
158-AH	44.12	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	16.67	328-AH	60.87		
159-AH	35.19	189-AH	85.71	269-AH	22.22	299-AH	34.21	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	57.89	300-AH	26.19	330-AH	74.51		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	0.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	69.67	193-AH	42.86	273-AH	54.22	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	100.00	274-AH	25.00	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	30.30	305-AH	34.43	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	42.37	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	52.00	277-AH	34.62	307-AH	20.78	337-AH	55.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	33.33	308-AH	54.55	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	75.00	309-AH	0.00	339-AH	36.84		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	28.00	310-AH	9.52	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,853
Geometric Mean Average Precision	0.1744
Binary Preference (BPREF)	0.4027

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

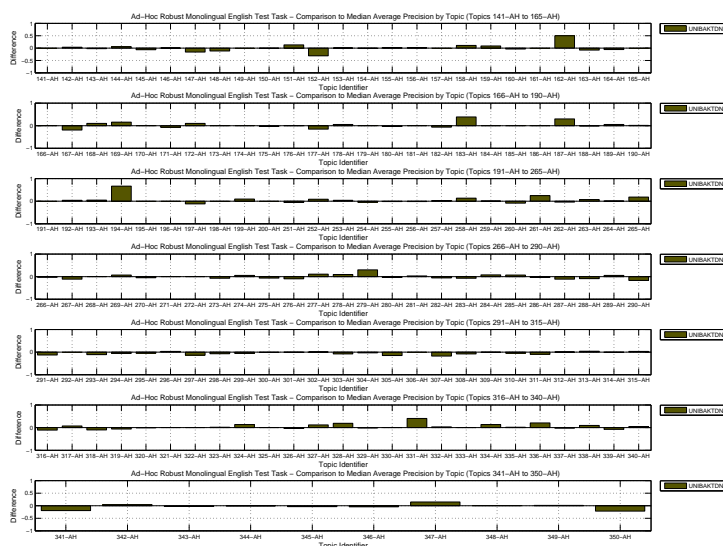
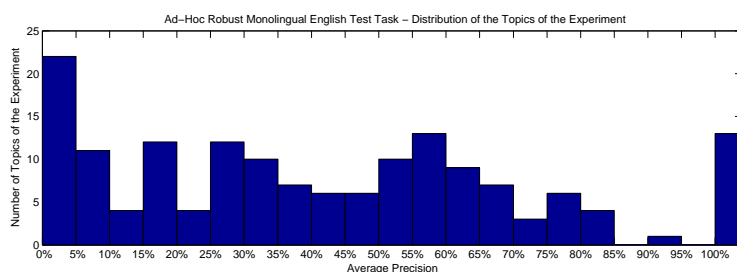
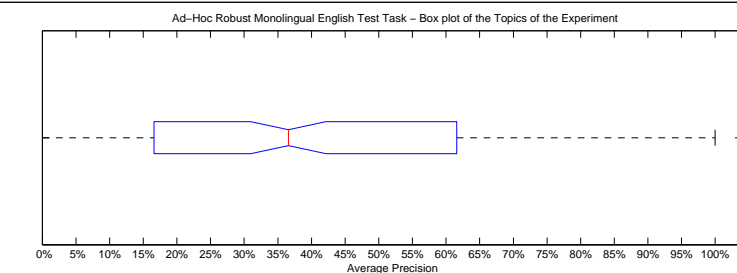
keyword title+description+narrative lucene+bm25

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.09
10	66.12
20	59.59
30	51.96
40	46.83
50	43.00
60	37.01
70	30.76
80	26.17
90	21.43
100	15.14
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	41.50



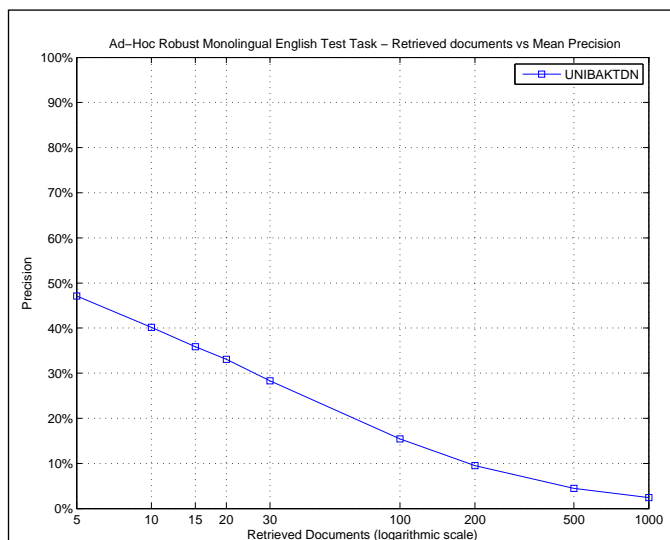
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1662
Second Quartile	0.3656
Third Quartile	0.6160
Interquartile range	0.4498
Mean	0.4150
Standard Deviation	0.2965
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4150
Std With No Outliers	0.2965

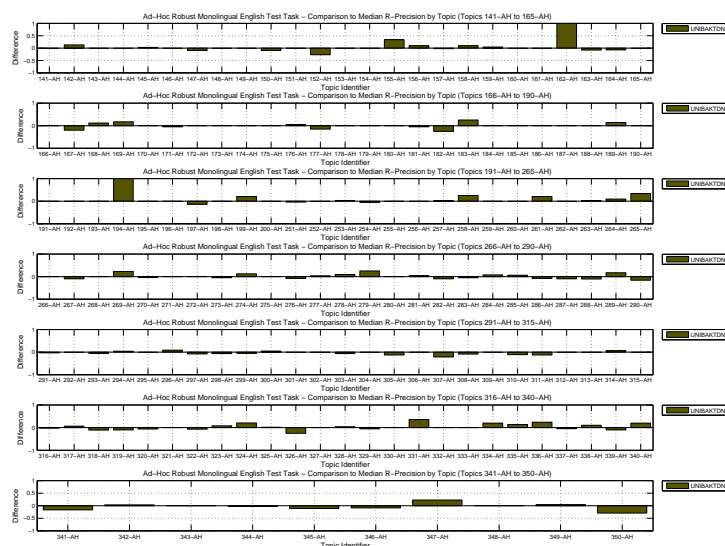
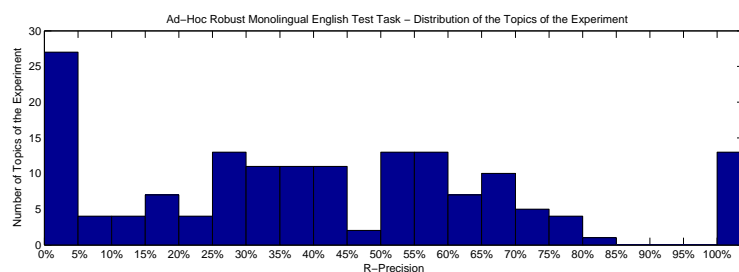
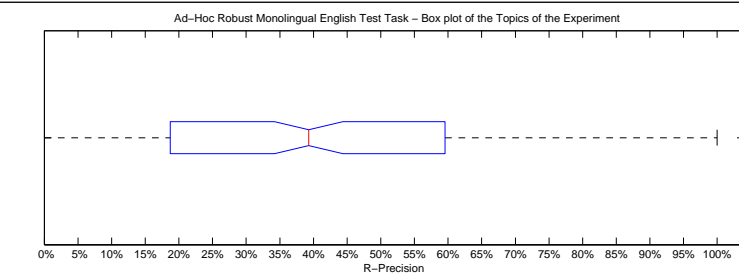


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	4.19	251-AH	47.11	281-AH	51.51	311-AH	22.89	341-AH	67.98
142-AH	100.00	172-AH	18.88	252-AH	52.45	282-AH	8.70	312-AH	49.85	342-AH	75.46
143-AH	69.59	173-AH	100.00	253-AH	46.53	283-AH	26.35	313-AH	5.57	343-AH	0.56
144-AH	75.56	174-AH	100.00	254-AH	19.43	284-AH	59.54	314-AH	6.43	344-AH	43.79
145-AH	60.52	175-AH	71.31	255-AH	42.39	285-AH	80.36	315-AH	37.34	345-AH	19.12
146-AH	50.63	176-AH	93.22	256-AH	82.15	286-AH	2.15	316-AH	6.12	346-AH	4.82
147-AH	59.73	177-AH	19.09	257-AH	28.53	287-AH	30.74	317-AH	28.62	347-AH	19.77
148-AH	5.23	178-AH	16.91	258-AH	16.53	288-AH	8.05	318-AH	5.02	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	64.80	259-AH	67.35	289-AH	76.12	319-AH	33.13	349-AH	40.15
150-AH	5.37	180-AH	55.84	260-AH	53.63	290-AH	8.56	320-AH	1.68	350-AH	47.09
151-AH	35.78	181-AH	83.07	261-AH	35.59	291-AH	43.33	321-AH	0.00		
152-AH	22.92	182-AH	8.61	262-AH	30.44	292-AH	60.71	322-AH	3.18		
153-AH	0.26	183-AH	57.50	263-AH	29.13	293-AH	49.18	323-AH	28.47		
154-AH	34.81	184-AH	57.11	264-AH	55.66	294-AH	59.67	324-AH	57.03		
155-AH	14.84	185-AH	33.33	265-AH	62.34	295-AH	28.23	325-AH	54.80		
156-AH	15.12	186-AH	0.00	266-AH	0.73	296-AH	55.34	326-AH	33.88		
157-AH	48.74	187-AH	50.00	267-AH	21.41	297-AH	27.74	327-AH	35.76		
158-AH	57.60	188-AH	0.00	268-AH	67.68	298-AH	13.22	328-AH	63.66		
159-AH	33.50	189-AH	100.00	269-AH	29.87	299-AH	32.39	329-AH	62.50		
160-AH	2.42	190-AH	70.26	270-AH	66.34	300-AH	19.73	330-AH	77.87		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.50	301-AH	0.69	331-AH	66.88		
162-AH	100.00	192-AH	56.18	272-AH	16.51	302-AH	34.56	332-AH	41.63		
163-AH	77.22	193-AH	52.22	273-AH	64.65	303-AH	21.53	333-AH	100.00		
164-AH	6.69	194-AH	100.00	274-AH	34.38	304-AH	28.93	334-AH	35.69		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	29.43	305-AH	14.58	335-AH	19.68		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	44.00	306-AH	100.00	336-AH	28.32		
167-AH	2.22	197-AH	67.38	277-AH	27.16	307-AH	13.79	337-AH	81.34		
168-AH	57.17	198-AH	100.00	278-AH	35.71	308-AH	70.05	338-AH	78.31		
169-AH	16.71	199-AH	64.18	279-AH	60.86	309-AH	3.88	339-AH	50.72		
170-AH	100.00	200-AH	58.45	280-AH	3.60	310-AH	3.52	340-AH	39.94		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	47.13
10 docs	40.19
15 docs	35.88
20 docs	33.06
30 docs	28.27
100 docs	15.40
200 docs	9.48
500 docs	4.47
1000 docs	2.41
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.82



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1873
Second Quartile	0.3930
Third Quartile	0.5955
Interquartile range	0.4081
Mean	0.4082
Standard Deviation	0.2899
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4082
Std With No Outliers	0.2899



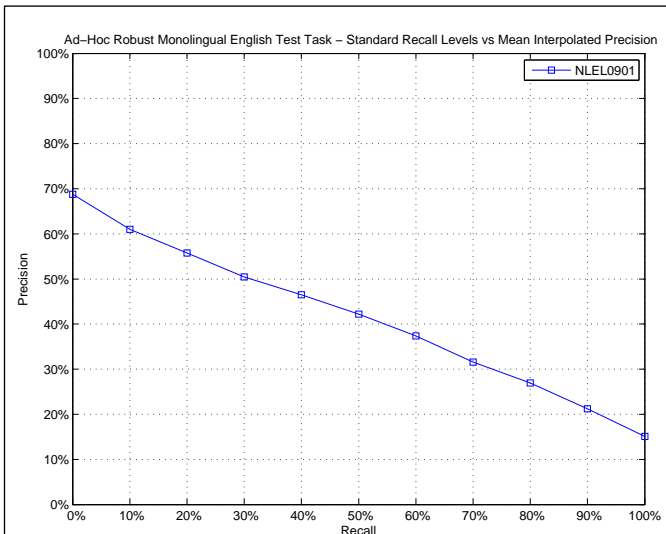
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	46.15	281-AH	50.00	311-AH	27.78	341-AH	66.67
142-AH	100.00	172-AH	14.29	252-AH	44.83	282-AH	12.90	312-AH	51.61	342-AH	71.88
143-AH	69.23	173-AH	100.00	253-AH	51.58	283-AH	28.95	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	27.51	284-AH	55.26	314-AH	5.56	344-AH	39.39
145-AH	68.42	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	75.36	315-AH	42.37	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	16.10	346-AH	0.00
147-AH	58.82	177-AH	30.77	257-AH	36.51	287-AH	38.78	317-AH	36.67	347-AH	22.22
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	25.00	288-AH	18.42	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	66.67	289-AH	77.78	319-AH	31.58	349-AH	40.74
150-AH	0.00	180-AH	60.00	260-AH	57.14	290-AH	12.24	320-AH	0.00	350-AH	40.00
151-AH	33.33	181-AH	72.83	261-AH	41.18	291-AH	53.33	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	0.00	262-AH	35.29	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	31.25	293-AH	52.94	323-AH	30.77		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	59.09	294-AH	70.37	324-AH	64.86		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	66.67	295-AH	39.22	325-AH	57.38		
156-AH	27.27	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	25.00		
157-AH	51.08	187-AH	0.00	267-AH	19.05	297-AH	33.33	327-AH	25.00		
158-AH	50.00	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	16.67	328-AH	56.52		
159-AH	31.48	189-AH	100.00	269-AH	44.44	299-AH	35.53	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	57.89	300-AH	23.81	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	0.00	331-AH	64.71		
162-AH	100.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	68.03	193-AH	42.86	273-AH	59.04	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	43.75	304-AH	33.33	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	40.91	305-AH	21.31	335-AH	33.33		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	45.76	306-AH	100.00	336-AH	29.41		
167-AH	0.00	197-AH	58.00	277-AH	34.62	307-AH	19.48	337-AH	75.00		
168-AH	55.56	198-AH	100.00	278-AH	38.10	308-AH	63.64	338-AH	70.00		
169-AH	16.67	199-AH	60.00	279-AH	75.00	309-AH	0.00	339-AH	42.11		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	8.00	310-AH	4.76	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,982
Geometric Mean Average Precision	0.1750
Binary Preference (BPREF)	0.3930

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

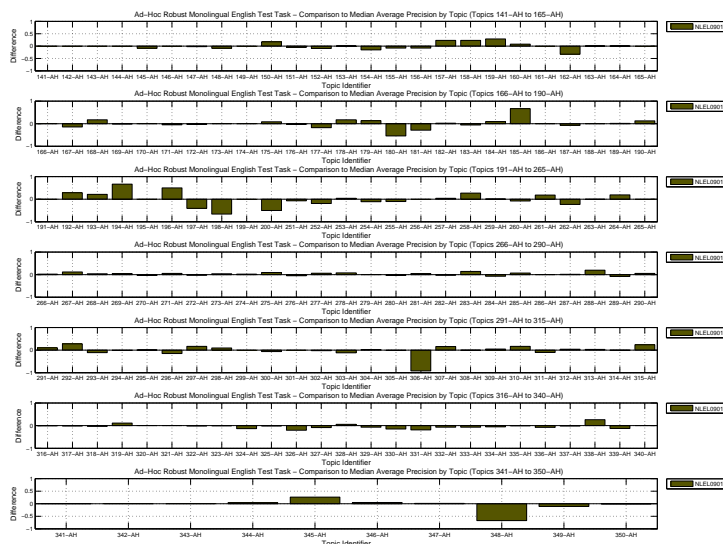
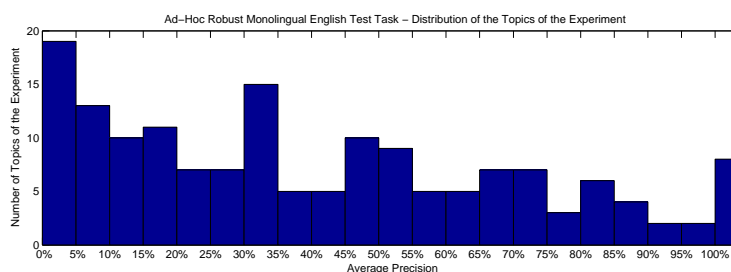
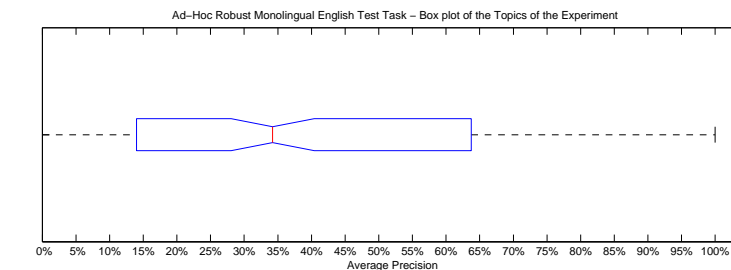
Standard system, BRF no WSD

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.78
10	61.02
20	55.73
30	50.42
40	46.52
50	42.23
60	37.39
70	31.60
80	26.96
90	21.22
100	15.11
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.26	



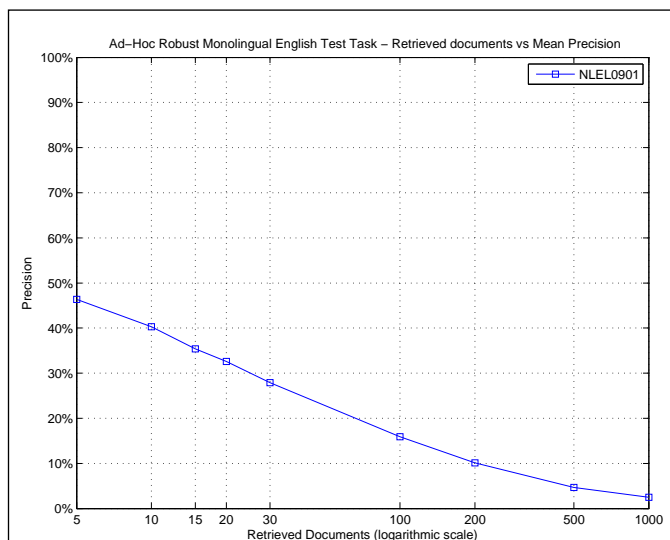
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1402
Second Quartile	0.3424
Third Quartile	0.6376
Interquartile range	0.4974
Mean	0.4026
Standard Deviation	0.3006
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4026
Std With No Outliers	0.3006

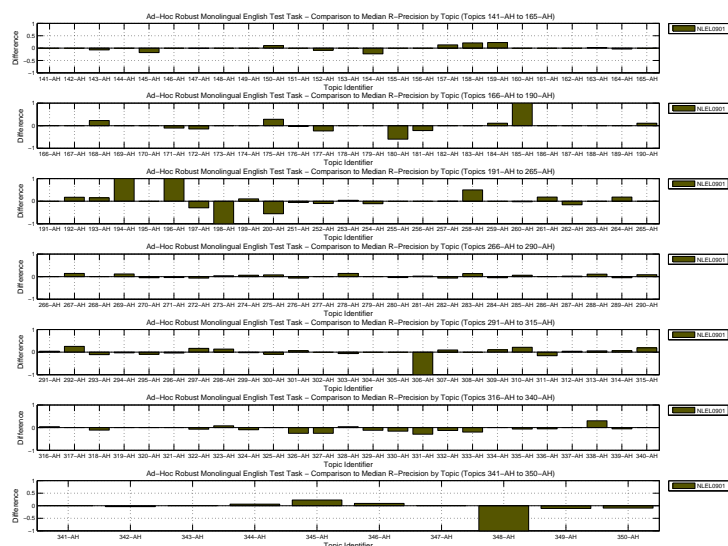
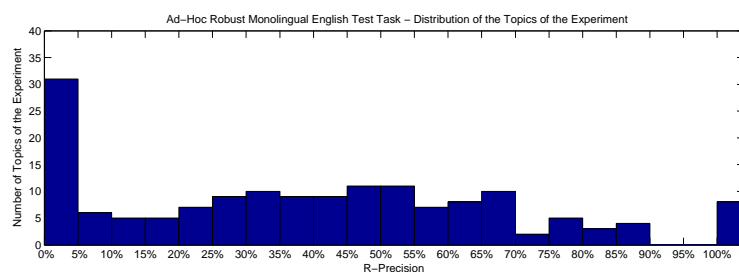
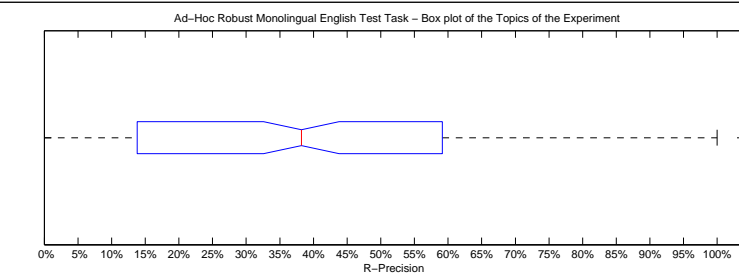


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.69	251-AH	45.22	281-AH	53.26	311-AH	21.94	341-AH	87.88
142-AH	96.59	172-AH	6.52	252-AH	24.18	282-AH	12.16	312-AH	52.54	342-AH	71.77
143-AH	72.37	173-AH	100.00	253-AH	47.07	283-AH	47.68	313-AH	4.38	343-AH	3.45
144-AH	70.24	174-AH	100.00	254-AH	13.11	284-AH	44.44	314-AH	6.35	344-AH	49.07
145-AH	58.06	175-AH	83.22	255-AH	33.93	285-AH	80.21	315-AH	58.11	345-AH	48.61
146-AH	50.39	176-AH	89.63	256-AH	83.91	286-AH	4.59	316-AH	16.37	346-AH	14.11
147-AH	73.22	177-AH	16.44	257-AH	30.17	287-AH	43.36	317-AH	20.12	347-AH	5.88
148-AH	8.06	178-AH	29.32	258-AH	30.39	288-AH	37.20	318-AH	12.10	348-AH	32.50
149-AH	0.00	179-AH	78.07	259-AH	67.78	289-AH	62.46	319-AH	50.41	349-AH	27.63
150-AH	23.23	180-AH	4.87	260-AH	54.61	290-AH	30.37	320-AH	2.04	350-AH	67.45
151-AH	17.37	181-AH	53.87	261-AH	29.69	291-AH	66.11	321-AH	0.00		
152-AH	44.40	182-AH	17.15	262-AH	11.56	292-AH	88.75	322-AH	1.86		
153-AH	0.21	183-AH	12.53	263-AH	21.29	293-AH	49.00	323-AH	26.68		
154-AH	20.42	184-AH	66.95	264-AH	73.31	294-AH	63.38	324-AH	30.59		
155-AH	5.53	185-AH	100.00	265-AH	44.21	295-AH	34.08	325-AH	53.50		
156-AH	5.56	186-AH	0.00	266-AH	5.62	296-AH	36.91	326-AH	17.68		
157-AH	71.43	187-AH	12.50	267-AH	44.09	297-AH	57.75	327-AH	15.62		
158-AH	69.84	188-AH	0.45	268-AH	71.21	298-AH	30.40	328-AH	50.47		
159-AH	53.59	189-AH	95.71	269-AH	27.13	299-AH	37.83	329-AH	56.74		
160-AH	14.09	190-AH	81.09	270-AH	67.24	300-AH	15.51	330-AH	62.68		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	60.04	301-AH	1.10	331-AH	8.01		
162-AH	16.67	192-AH	80.69	272-AH	13.95	302-AH	31.23	332-AH	31.79		
163-AH	86.03	193-AH	69.04	273-AH	75.72	303-AH	17.88	333-AH	92.67		
164-AH	12.98	194-AH	100.00	274-AH	30.81	304-AH	34.40	334-AH	16.85		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	45.23	305-AH	28.54	335-AH	17.09		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	49.46	306-AH	7.14	336-AH	0.14		
167-AH	6.87	197-AH	38.92	277-AH	22.27	307-AH	47.02	337-AH	81.89		
168-AH	64.15	198-AH	33.33	278-AH	34.55	308-AH	76.76	338-AH	94.56		
169-AH	0.79	199-AH	55.33	279-AH	30.46	309-AH	9.50	339-AH	45.96		
170-AH	100.00	200-AH	7.91	280-AH	3.51	310-AH	25.35	340-AH	35.57		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.38
10 docs	40.31
15 docs	35.38
20 docs	32.56
30 docs	27.90
100 docs	15.90
200 docs	10.11
500 docs	4.65
1000 docs	2.49
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	38.72



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1381
Second Quartile	0.3820
Third Quartile	0.5917
Interquartile range	0.4536
Mean	0.3872
Standard Deviation	0.2896
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3872
Std With No Outliers	0.2896



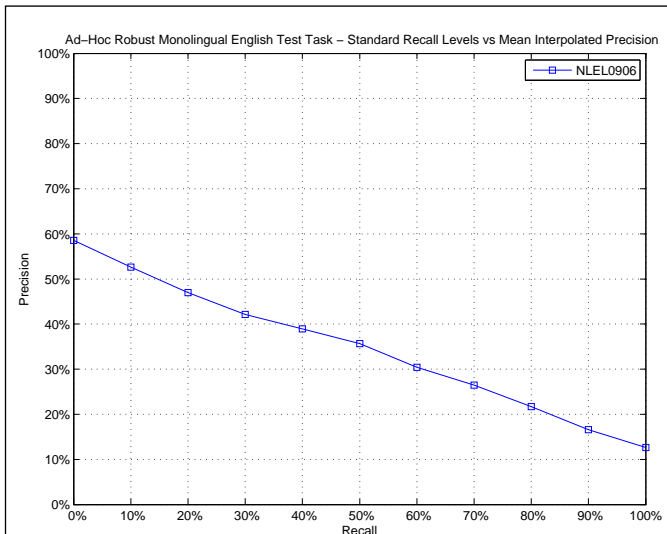
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	0.00	251-AH	44.62	281-AH	47.62	311-AH	24.07	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	34.48	282-AH	16.13	312-AH	54.84	342-AH	64.58
143-AH	61.54	173-AH	100.00	253-AH	52.11	283-AH	47.37	313-AH	10.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	20.52	284-AH	42.11	314-AH	5.56	344-AH	48.48
145-AH	47.37	175-AH	85.71	255-AH	25.00	285-AH	75.36	315-AH	61.02	345-AH	44.44
146-AH	50.00	176-AH	76.92	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	22.88	346-AH	18.18
147-AH	66.67	177-AH	23.08	257-AH	33.33	287-AH	51.02	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	50.00	288-AH	39.47	318-AH	0.00	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	66.67	289-AH	55.56	319-AH	42.11	349-AH	25.93
150-AH	20.00	180-AH	0.00	260-AH	53.97	290-AH	36.73	320-AH	6.25	350-AH	60.00
151-AH	33.33	181-AH	56.52	261-AH	38.24	291-AH	60.00	321-AH	0.00		
152-AH	45.45	182-AH	25.00	262-AH	18.82	292-AH	75.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	29.17	293-AH	47.06	323-AH	30.77		
154-AH	14.29	184-AH	66.67	264-AH	68.18	294-AH	62.96	324-AH	35.14		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	33.33	295-AH	29.41	325-AH	55.74		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	25.00		
157-AH	66.91	187-AH	0.00	267-AH	42.86	297-AH	58.33	327-AH	0.00		
158-AH	61.76	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	36.67	328-AH	56.52		
159-AH	50.00	189-AH	85.71	269-AH	33.33	299-AH	38.16	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	56.14	300-AH	9.52	330-AH	54.90		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	6.25	331-AH	0.00		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	14.29	302-AH	35.29	332-AH	25.00		
163-AH	77.87	193-AH	57.14	273-AH	67.47	303-AH	28.57	333-AH	80.00		
164-AH	7.41	194-AH	100.00	274-AH	37.50	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	48.48	305-AH	34.43	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	47.46	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	42.00	277-AH	30.77	307-AH	50.65	337-AH	80.00		
168-AH	66.67	198-AH	0.00	278-AH	42.86	308-AH	72.73	338-AH	90.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	50.00	309-AH	10.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	0.00	280-AH	4.00	310-AH	36.51	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	159,070
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,603
Geometric Mean Average Precision	0.0876
Binary Preference (BPREF)	0.3548

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title
Pooled	false

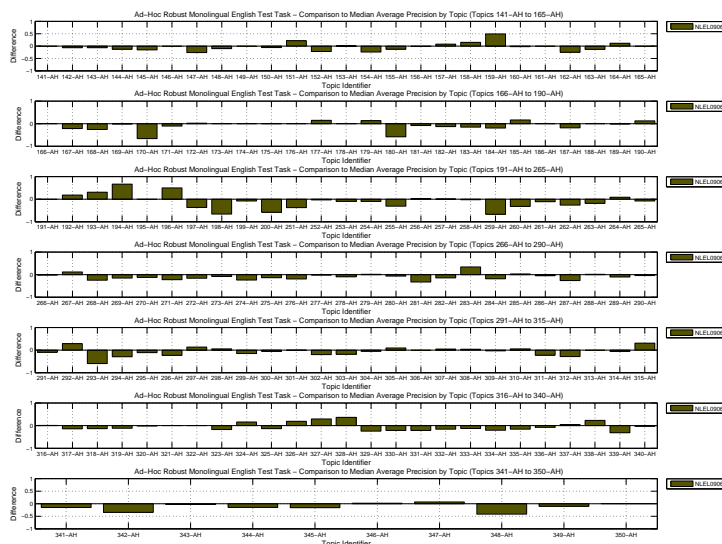
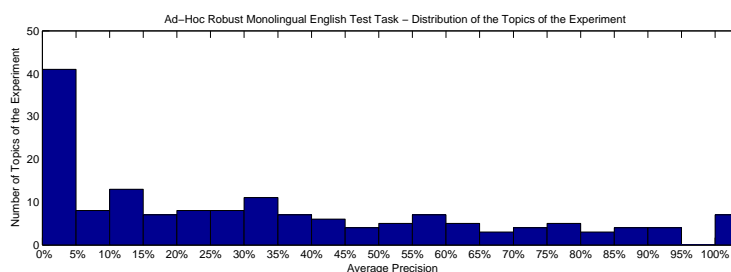
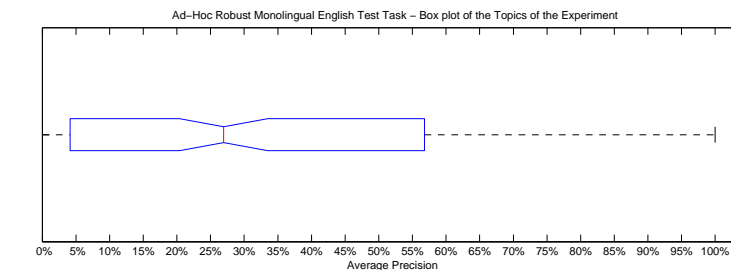
Standard system, BRF no WSD, Title Only

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	58.56
10	52.65
20	46.96
30	42.16
40	38.91
50	35.67
60	30.41
70	26.45
80	21.70
90	16.61
100	12.62
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
33.42	



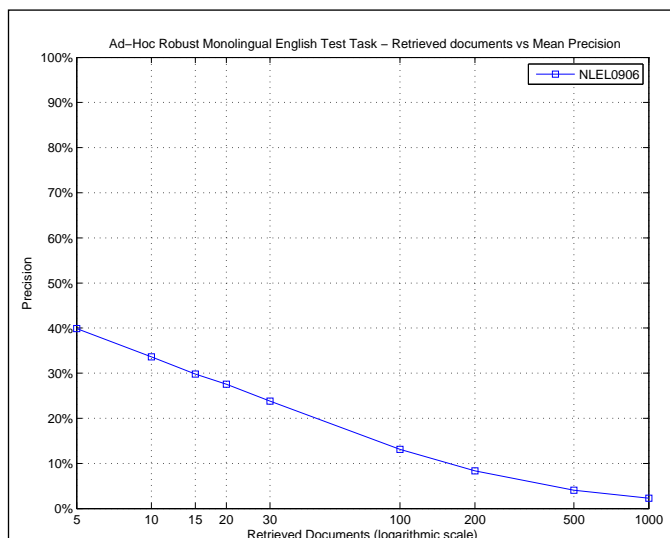
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0412
Second Quartile	0.2694
Third Quartile	0.5681
Interquartile range	0.5269
Mean	0.3342
Standard Deviation	0.3091
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3342
Std With No Outliers	0.3091



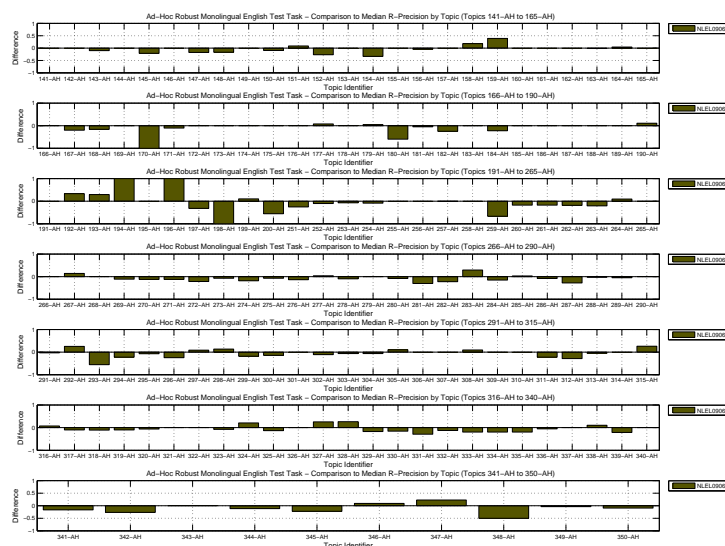
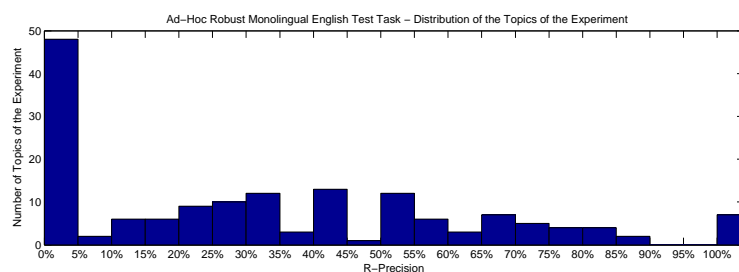
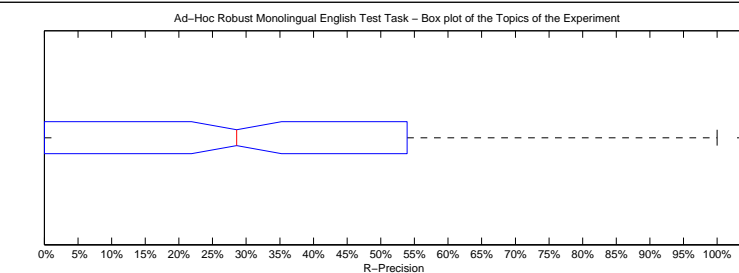
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	0.89	251-AH	15.46	281-AH	15.84	311-AH	10.26	341-AH	72.18
142-AH	90.10	172-AH	11.37	252-AH	40.10	282-AH	0.01	312-AH	20.47	342-AH	37.14
143-AH	65.43	173-AH	100.00	253-AH	33.39	283-AH	67.51	313-AH	1.24	343-AH	0.35
144-AH	57.83	174-AH	100.00	254-AH	14.60	284-AH	33.35	314-AH	1.60	344-AH	30.69
145-AH	51.31	175-AH	75.33	255-AH	13.17	285-AH	76.47	315-AH	64.87	345-AH	6.83
146-AH	50.00	176-AH	92.44	256-AH	85.79	286-AH	0.09	316-AH	17.41	346-AH	10.80
147-AH	49.25	177-AH	49.30	257-AH	26.83	287-AH	16.09	317-AH	7.45	347-AH	11.98
148-AH	6.38	178-AH	11.97	258-AH	0.77	288-AH	19.01	318-AH	1.63	348-AH	58.33
149-AH	0.00	179-AH	77.95	259-AH	0.12	289-AH	60.06	319-AH	27.41	349-AH	28.33
150-AH	0.10	180-AH	0.95	260-AH	30.93	290-AH	21.25	320-AH	0.27	350-AH	68.09
151-AH	44.64	181-AH	75.03	261-AH	0.43	291-AH	46.36	321-AH	0.00		
152-AH	32.24	182-AH	2.68	262-AH	8.26	292-AH	89.29	322-AH	3.57		
153-AH	0.18	183-AH	3.38	263-AH	4.01	293-AH	0.55	323-AH	9.47		
154-AH	11.32	184-AH	38.27	264-AH	63.28	294-AH	36.07	324-AH	59.38		
155-AH	0.91	185-AH	50.00	265-AH	36.08	295-AH	22.35	325-AH	41.35		
156-AH	12.53	186-AH	0.00	266-AH	1.70	296-AH	29.09	326-AH	57.12		
157-AH	56.44	187-AH	1.09	267-AH	44.18	297-AH	54.89	327-AH	53.48		
158-AH	62.03	188-AH	0.11	268-AH	42.59	298-AH	26.03	328-AH	80.62		
159-AH	74.30	189-AH	93.67	269-AH	7.69	299-AH	22.83	329-AH	39.61		
160-AH	4.22	190-AH	80.77	270-AH	58.86	300-AH	16.17	330-AH	56.50		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	31.91	301-AH	0.22	331-AH	5.39		
162-AH	25.00	192-AH	70.28	272-AH	1.02	302-AH	13.54	332-AH	22.67		
163-AH	72.46	193-AH	78.71	273-AH	63.28	303-AH	11.17	333-AH	87.67		
164-AH	24.28	194-AH	100.00	274-AH	5.04	304-AH	27.66	334-AH	1.15		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	21.90	305-AH	39.71	335-AH	2.47		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	34.80	306-AH	100.00	336-AH	0.19		
167-AH	0.03	197-AH	42.42	277-AH	14.11	307-AH	35.49	337-AH	88.23		
168-AH	21.47	198-AH	33.33	278-AH	16.75	308-AH	81.76	338-AH	91.34		
169-AH	0.04	199-AH	47.17	279-AH	31.95	309-AH	1.25	339-AH	27.06		
170-AH	33.33	200-AH	0.07	280-AH	0.04	310-AH	14.03	340-AH	32.71		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.88
10 docs	33.63
15 docs	29.83
20 docs	27.53
30 docs	23.83
100 docs	13.09
200 docs	8.31
500 docs	4.06
1000 docs	2.25
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	32.98



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.2857
Third Quartile	0.5390
Interquartile range	0.5390
Mean	0.3298
Standard Deviation	0.2971
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3298
Std With No Outliers	0.2971



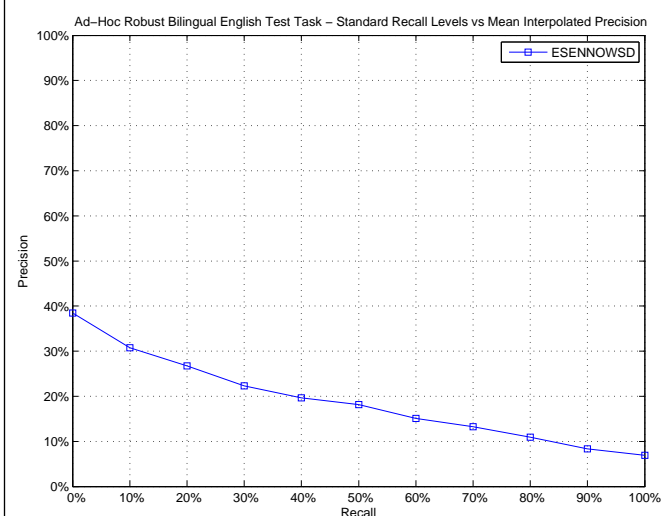
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	0.00	251-AH	24.62	281-AH	14.29	311-AH	18.52	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	34.48	282-AH	0.00	312-AH	22.58	342-AH	41.67
143-AH	58.97	173-AH	100.00	253-AH	40.53	283-AH	63.16	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	23.58	284-AH	31.58	314-AH	0.00	344-AH	30.30
145-AH	44.74	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	72.46	315-AH	67.80	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	25.42	346-AH	18.18
147-AH	50.98	177-AH	53.85	257-AH	33.33	287-AH	20.41	317-AH	20.00	347-AH	22.22
148-AH	0.00	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	26.32	318-AH	0.00	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	0.00	289-AH	55.56	319-AH	31.58	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	39.68	290-AH	28.57	320-AH	0.00	350-AH	60.00
151-AH	41.67	181-AH	72.83	261-AH	2.94	291-AH	53.33	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	0.00	262-AH	16.47	292-AH	75.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	8.33	293-AH	2.94	323-AH	15.38		
154-AH	4.76	184-AH	33.33	264-AH	59.09	294-AH	44.44	324-AH	64.86		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	31.37	325-AH	42.62		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	20.83	326-AH	50.00		
157-AH	53.96	187-AH	0.00	267-AH	42.86	297-AH	50.00	327-AH	50.00		
158-AH	58.82	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	36.67	328-AH	78.26		
159-AH	66.67	189-AH	85.71	269-AH	11.11	299-AH	22.37	329-AH	41.18		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	49.12	300-AH	4.76	330-AH	54.90		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	0.00	331-AH	0.00		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	0.00	302-AH	23.53	332-AH	25.00		
163-AH	74.59	193-AH	71.43	273-AH	56.63	303-AH	28.57	333-AH	80.00		
164-AH	14.81	194-AH	100.00	274-AH	12.50	304-AH	26.67	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	33.33	305-AH	44.26	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	40.68	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	0.00	197-AH	40.00	277-AH	34.62	307-AH	41.56	337-AH	80.00		
168-AH	27.78	198-AH	0.00	278-AH	19.05	308-AH	81.82	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	31.58		
170-AH	0.00	200-AH	0.00	280-AH	0.00	310-AH	15.87	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	159,294
Relevant	4,327
Relevant retrieved	2,531
Geometric Mean Average Precision	0.0190
Binary Preference (BPREF)	0.2228

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

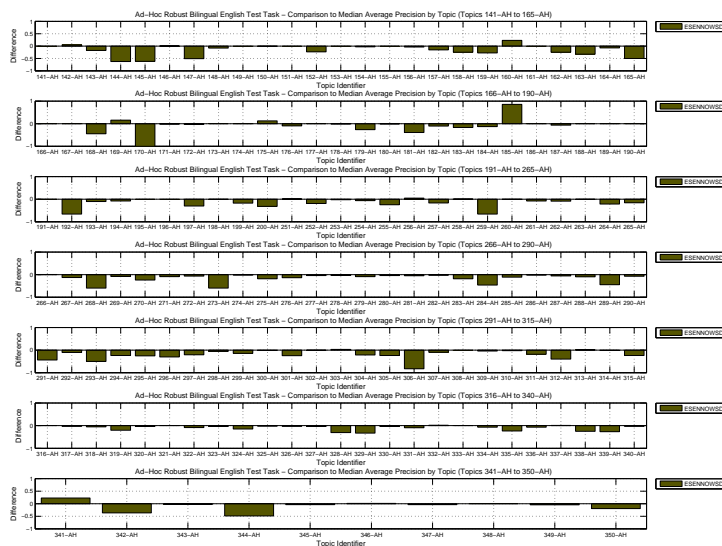
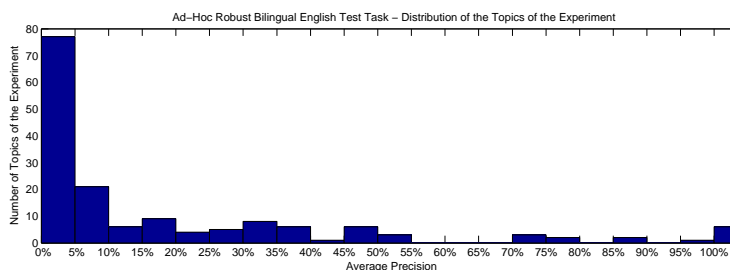
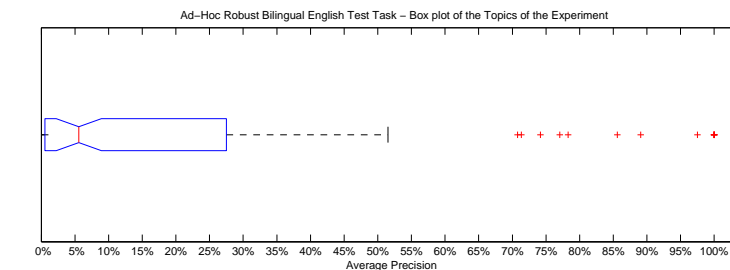
No WSD information, topics translated to English

Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	38.45
10	30.78
20	26.73
30	22.32
40	19.68
50	18.18
60	15.06
70	13.26
80	10.91
90	8.38
100	6.93
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	18.05



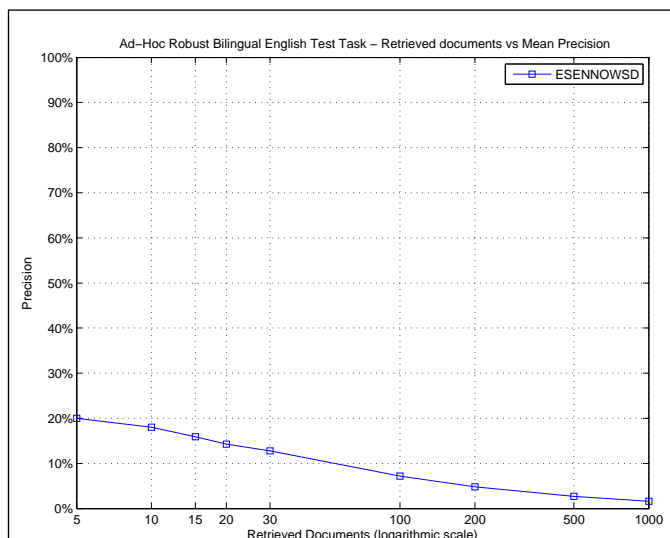
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0055
Second Quartile	0.0556
Third Quartile	0.2752
Interquartile range	0.2697
Mean	0.1805
Standard Deviation	0.2638
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5152
Mean With No Outliers	0.1126
Std With No Outliers	0.1481

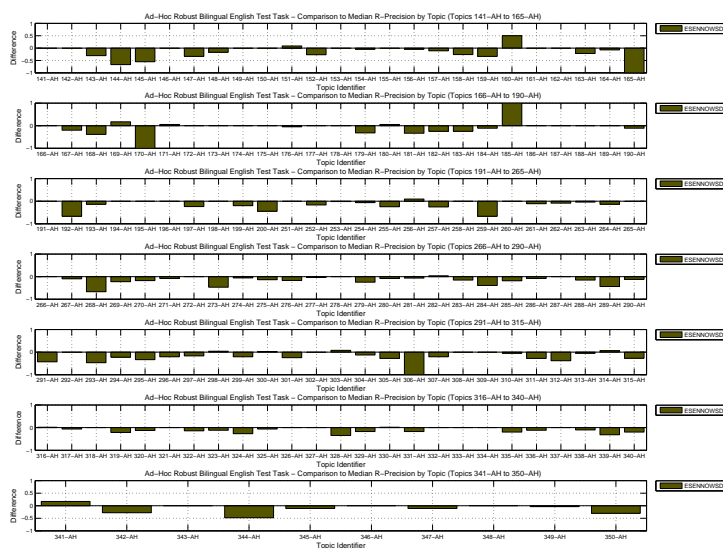
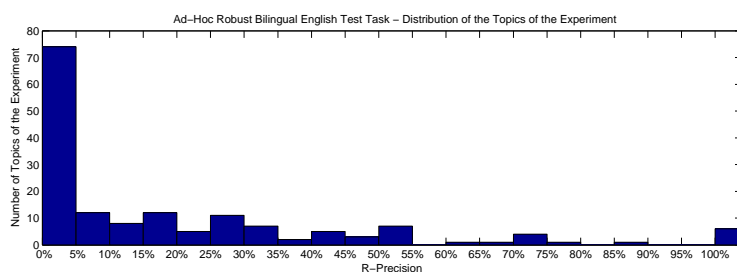
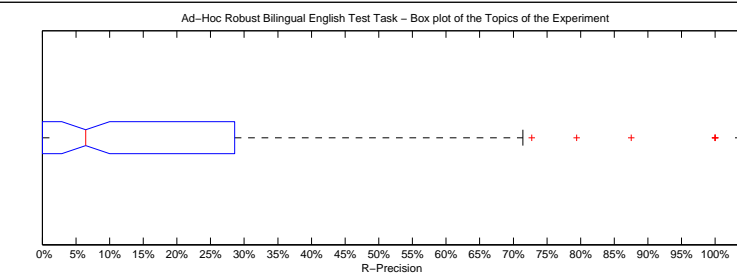


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.25	251-AH	47.14	281-AH	32.16	311-AH	3.05	341-AH	51.52
142-AH	97.50	172-AH	0.16	252-AH	12.87	282-AH	13.41	312-AH	0.00	342-AH	27.67
143-AH	0.03	173-AH	100.00	253-AH	15.71	283-AH	4.30	313-AH	2.57	343-AH	0.14
144-AH	0.85	174-AH	100.00	254-AH	9.63	284-AH	1.47	314-AH	2.49	344-AH	1.97
145-AH	2.56	175-AH	78.31	255-AH	37.02	285-AH	0.73	315-AH	0.96	345-AH	0.00
146-AH	25.39	176-AH	70.76	256-AH	85.58	286-AH	0.13	316-AH	13.75	346-AH	5.79
147-AH	8.92	177-AH	20.86	257-AH	0.61	287-AH	24.60	317-AH	5.46	347-AH	4.00
148-AH	0.00	178-AH	0.23	258-AH	0.96	288-AH	5.49	318-AH	1.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	0.00	259-AH	0.56	289-AH	31.96	319-AH	17.23	349-AH	31.67
150-AH	0.43	180-AH	2.79	260-AH	36.54	290-AH	0.54	320-AH	0.24	350-AH	45.14
151-AH	1.19	181-AH	33.25	261-AH	1.09	291-AH	7.34	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	7.52	262-AH	0.59	292-AH	49.09	322-AH	4.27		
153-AH	0.12	183-AH	6.99	263-AH	0.00	293-AH	2.34	323-AH	2.14		
154-AH	27.37	184-AH	0.12	264-AH	19.49	294-AH	31.69	324-AH	0.47		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	6.83	295-AH	0.32	325-AH	0.25		
156-AH	1.60	186-AH	0.00	266-AH	0.81	296-AH	17.29	326-AH	29.37		
157-AH	36.01	187-AH	0.61	267-AH	9.82	297-AH	5.48	327-AH	0.00		
158-AH	0.16	188-AH	0.00	268-AH	7.21	298-AH	9.96	328-AH	18.65		
159-AH	0.01	189-AH	89.09	269-AH	6.10	299-AH	0.76	329-AH	36.86		
160-AH	26.30	190-AH	22.78	270-AH	48.31	300-AH	8.54	330-AH	71.34		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	36.41	301-AH	0.68	331-AH	13.49		
162-AH	0.00	192-AH	2.83	272-AH	13.49	302-AH	34.97	332-AH	33.39		
163-AH	35.97	193-AH	30.18	273-AH	3.85	303-AH	5.63	333-AH	100.00		
164-AH	0.11	194-AH	0.00	274-AH	0.10	304-AH	4.73	334-AH	8.18		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	17.58	305-AH	0.03	335-AH	0.16		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	9.20	306-AH	16.67	336-AH	0.97		
167-AH	22.57	197-AH	47.86	277-AH	6.49	307-AH	0.04	337-AH	77.04		
168-AH	7.73	198-AH	0.94	278-AH	1.12	308-AH	74.19	338-AH	41.13		
169-AH	19.45	199-AH	47.82	279-AH	1.32	309-AH	1.08	339-AH	17.42		
170-AH	0.00	200-AH	1.11	280-AH	0.57	310-AH	0.16	340-AH	10.21		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	20.00
10 docs	18.00
15 docs	15.88
20 docs	14.28
30 docs	12.79
100 docs	7.21
200 docs	4.82
500 docs	2.66
1000 docs	1.58
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	18.86



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0646
Third Quartile	0.2857
Interquartile range	0.2857
Mean	0.1886
Standard Deviation	0.2573
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7143
Mean With No Outliers	0.1443
Std With No Outliers	0.1854



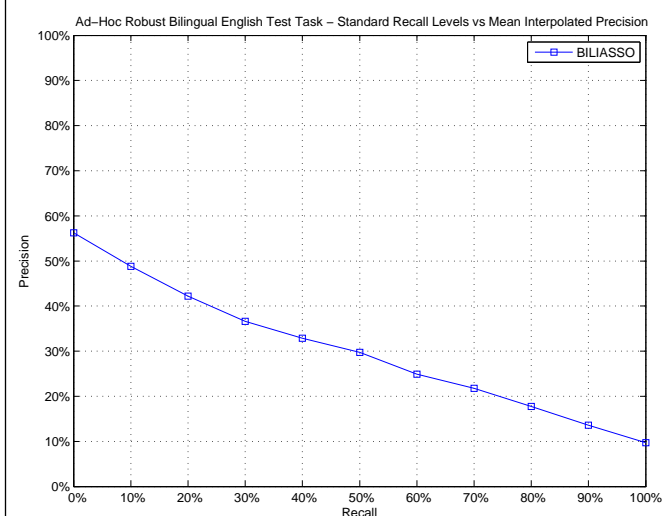
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	46.15	281-AH	33.33	311-AH	0.00	341-AH	50.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	17.24	282-AH	29.03	312-AH	0.00	342-AH	28.12
143-AH	0.00	173-AH	100.00	253-AH	26.84	283-AH	13.16	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	17.03	284-AH	7.89	314-AH	5.56	344-AH	6.06
145-AH	2.63	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	2.90	315-AH	3.39	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	64.10	256-AH	79.41	286-AH	0.00	316-AH	17.80	346-AH	9.09
147-AH	21.57	177-AH	30.77	257-AH	1.59	287-AH	30.61	317-AH	13.33	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	10.53	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	0.00	259-AH	0.00	289-AH	27.78	319-AH	21.05	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	5.00	260-AH	41.27	290-AH	2.04	320-AH	0.00	350-AH	30.00
151-AH	8.33	181-AH	39.13	261-AH	2.94	291-AH	6.67	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	0.00	262-AH	4.71	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	0.00	293-AH	5.88	323-AH	3.85		
154-AH	28.57	184-AH	0.00	264-AH	27.27	294-AH	33.33	324-AH	0.00		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	0.00	325-AH	0.00		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	25.00	326-AH	25.00		
157-AH	42.45	187-AH	0.00	267-AH	19.05	297-AH	16.67	327-AH	0.00		
158-AH	2.94	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	23.33	328-AH	17.39		
159-AH	0.00	189-AH	71.43	269-AH	0.00	299-AH	3.95	329-AH	41.18		
160-AH	50.00	190-AH	11.11	270-AH	45.61	300-AH	16.67	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	33.33	301-AH	6.25	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	0.00	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	41.80	193-AH	28.57	273-AH	13.25	303-AH	7.14	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	13.33	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	27.27	305-AH	0.00	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	18.64	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	48.00	277-AH	15.38	307-AH	0.00	337-AH	70.00		
168-AH	11.11	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	16.67	199-AH	50.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	15.79		
170-AH	0.00	200-AH	0.00	280-AH	0.00	310-AH	1.59	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	157,548
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,373
Geometric Mean Average Precision	
	0.0679
Binary Preference (BPREF)	
	0.3013

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

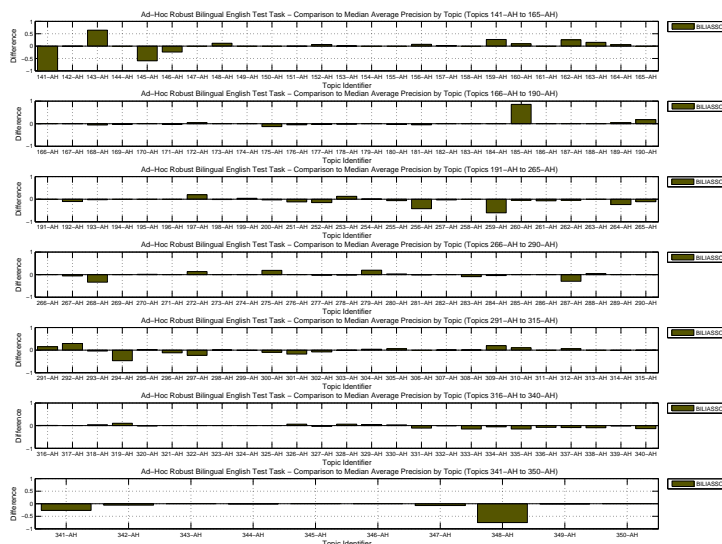
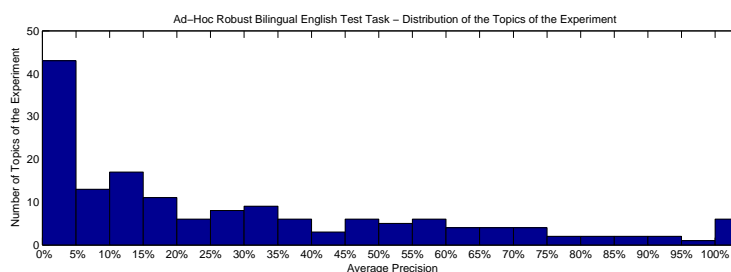
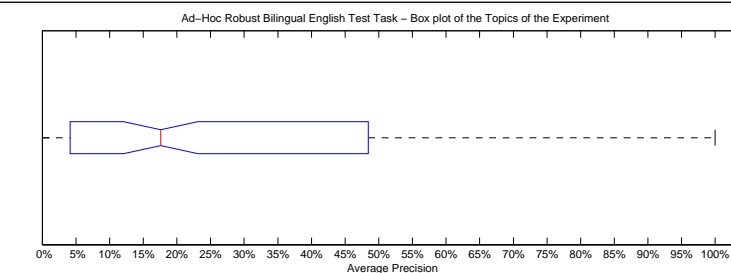
biliasso

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	56.25
10	48.78
20	42.23
30	36.62
40	32.85
50	29.73
60	24.89
70	21.75
80	17.76
90	13.60
100	9.71
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	28.98



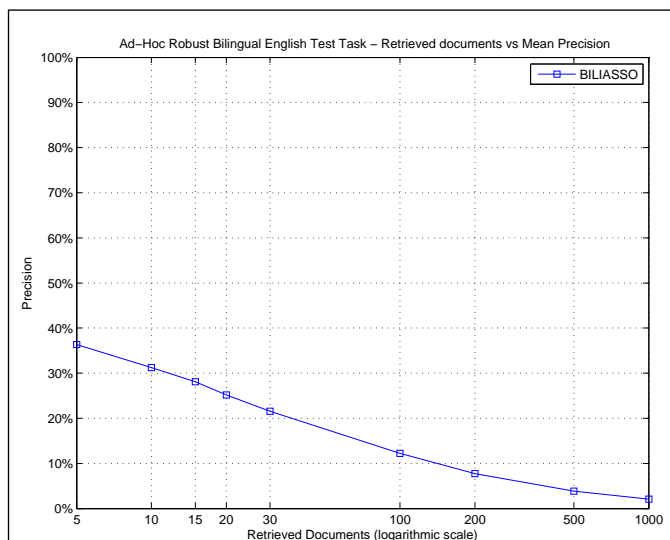
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0414
Second Quartile	0.1760
Third Quartile	0.4845
Interquartile range	0.4431
Mean	0.2898
Standard Deviation	0.2914
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2898
Std With No Outliers	0.2914



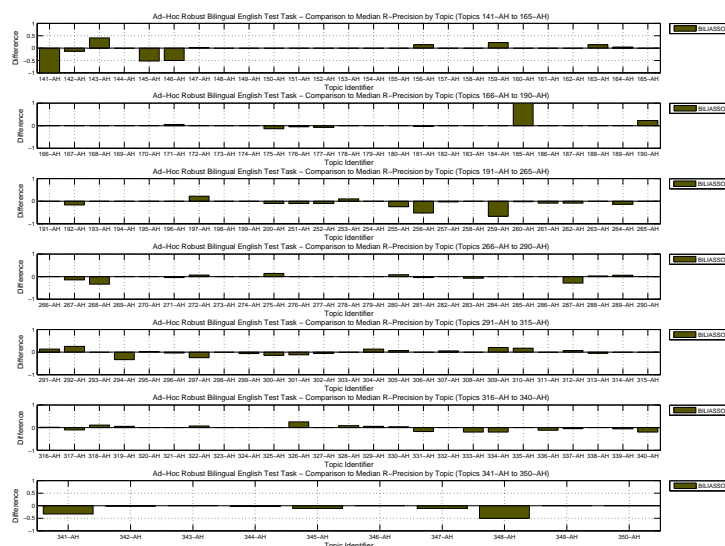
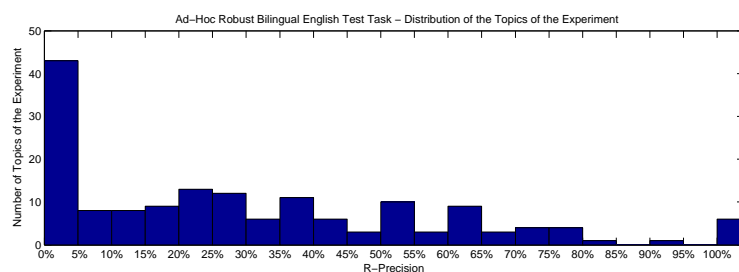
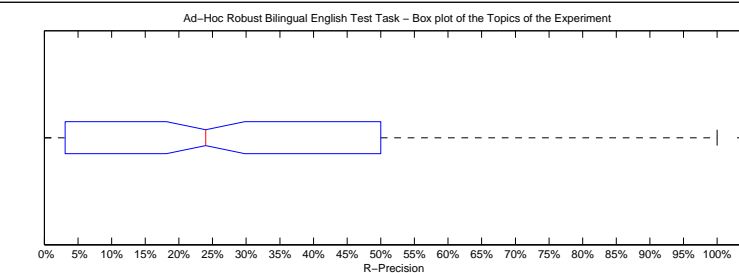
Precision averages (%) for individual queries									
141-AH	0.00	171-AH	5.14	251-AH	33.25	281-AH	36.28	311-AH	22.02
142-AH	91.39	172-AH	6.80	252-AH	16.63	282-AH	15.86	312-AH	45.81
143-AH	81.91	173-AH	100.00	253-AH	30.82	283-AH	13.35	313-AH	0.91
144-AH	63.89	174-AH	100.00	254-AH	16.12	284-AH	43.17	314-AH	2.25
145-AH	4.75	175-AH	53.45	255-AH	55.38	285-AH	12.62	315-AH	24.61
146-AH	0.72	176-AH	74.95	256-AH	38.72	286-AH	1.97	316-AH	14.39
147-AH	60.27	177-AH	18.42	257-AH	13.91	287-AH	0.67	317-AH	8.35
148-AH	19.64	178-AH	0.00	258-AH	0.38	288-AH	19.62	318-AH	10.78
149-AH	0.00	179-AH	26.30	259-AH	6.08	289-AH	76.47	319-AH	48.22
150-AH	1.20	180-AH	0.00	260-AH	32.97	290-AH	8.41	320-AH	3.08
151-AH	0.05	181-AH	67.60	261-AH	2.02	291-AH	65.47	321-AH	0.00
152-AH	29.92	182-AH	17.86	262-AH	4.60	292-AH	88.75	322-AH	13.18
153-AH	0.63	183-AH	24.09	263-AH	0.85	293-AH	48.69	323-AH	5.83
154-AH	30.49	184-AH	13.38	264-AH	17.35	294-AH	8.58	324-AH	15.16
155-AH	0.03	185-AH	100.00	265-AH	11.56	295-AH	28.00	325-AH	2.94
156-AH	12.75	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	35.62	326-AH	38.82
157-AH	53.46	187-AH	7.14	267-AH	16.93	297-AH	3.68	327-AH	1.32
158-AH	25.21	188-AH	0.00	268-AH	33.90	298-AH	15.77	328-AH	55.93
159-AH	54.65	189-AH	93.25	269-AH	14.17	299-AH	13.60	329-AH	74.79
160-AH	12.92	190-AH	40.35	270-AH	73.67	300-AH	0.60	330-AH	78.64
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.84	301-AH	7.54	331-AH	11.56
162-AH	50.00	192-AH	58.12	272-AH	33.47	302-AH	27.95	332-AH	30.58
163-AH	83.80	193-AH	37.69	273-AH	63.58	303-AH	1.64	333-AH	85.29
164-AH	12.80	194-AH	8.33	274-AH	2.22	304-AH	30.76	334-AH	10.45
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	55.56	305-AH	30.52	335-AH	8.93
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	23.03	306-AH	100.00	336-AH	0.12
167-AH	22.98	197-AH	98.07	277-AH	7.69	307-AH	10.93	337-AH	67.20
168-AH	46.60	198-AH	0.00	278-AH	2.68	308-AH	74.37	338-AH	56.53
169-AH	1.05	199-AH	69.24	279-AH	29.46	309-AH	24.67	339-AH	42.60
170-AH	100.00	200-AH	29.55	280-AH	7.71	310-AH	12.91	340-AH	0.03

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.38
10 docs	31.25
15 docs	28.13
20 docs	25.19
30 docs	21.58
100 docs	12.24
200 docs	7.74
500 docs	3.83
1000 docs	2.11
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.66



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0310
Second Quartile	0.2397
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4690
Mean	0.2966
Standard Deviation	0.2768
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2966
Std With No Outliers	0.2768



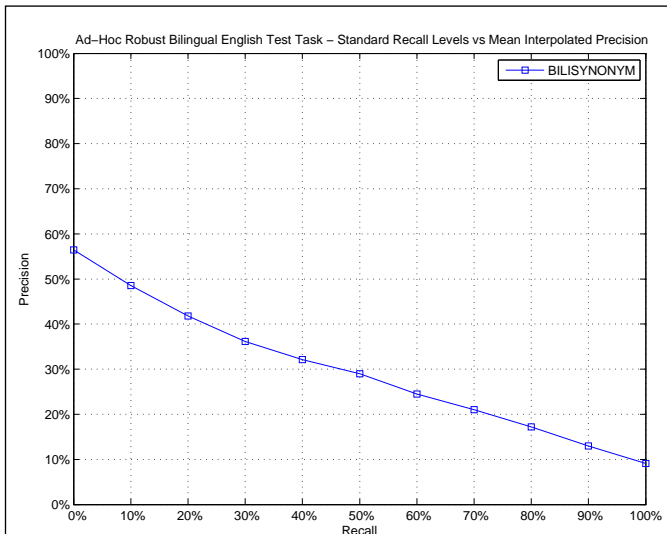
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	10.53	251-AH	35.38	281-AH	35.71	311-AH	27.78	341-AH	0.00
142-AH	75.00	172-AH	0.00	252-AH	24.14	282-AH	25.81	312-AH	45.16	342-AH	54.17
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	38.95	283-AH	21.05	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	23.58	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	5.26	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	21.74	315-AH	30.51	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	64.10	256-AH	17.65	286-AH	8.33	316-AH	17.80	346-AH	9.09
147-AH	56.86	177-AH	23.08	257-AH	23.81	287-AH	2.04	317-AH	10.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	11.11	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	0.00	289-AH	77.78	319-AH	47.37	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	38.10	290-AH	14.29	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	69.57	261-AH	5.88	291-AH	63.33	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	25.00	262-AH	4.71	292-AH	75.00	322-AH	28.57		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	52.94	323-AH	15.38		
154-AH	33.33	184-AH	11.11	264-AH	27.27	294-AH	22.22	324-AH	27.03		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	35.29	325-AH	6.56		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	50.00		
157-AH	53.96	187-AH	0.00	267-AH	14.29	297-AH	8.33	327-AH	0.00		
158-AH	29.41	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	20.00	328-AH	60.87		
159-AH	55.56	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	18.42	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	63.16	300-AH	0.00	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	18.75	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	35.71	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	77.05	193-AH	42.86	273-AH	60.24	303-AH	0.00	333-AH	80.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	40.00	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	54.55	305-AH	34.43	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	35.59	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	40.00	197-AH	94.00	277-AH	19.23	307-AH	25.97	337-AH	65.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	25.00	309-AH	20.00	339-AH	42.11		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	16.00	310-AH	23.81	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	155,160
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,344
Geometric Mean Average Precision	0.0668
Binary Preference (BPREF)	0.2930

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

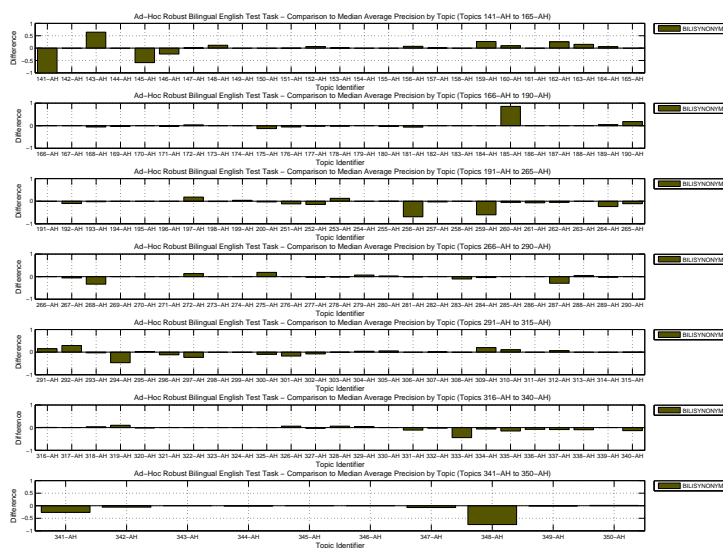
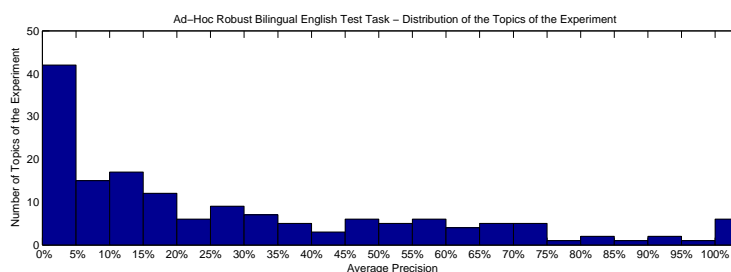
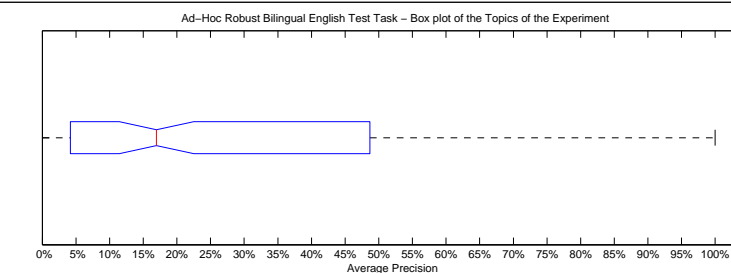
bilisynonym

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	56.41
10	48.52
20	41.81
30	36.11
40	32.11
50	28.98
60	24.46
70	21.04
80	17.20
90	12.98
100	9.08
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
28.49	



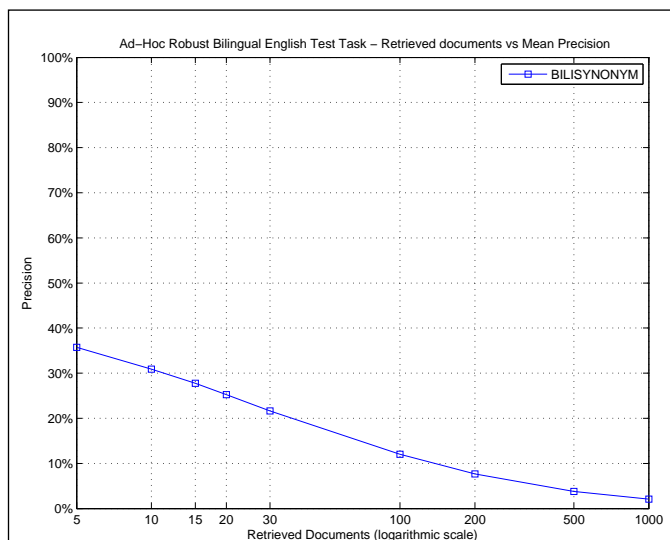
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0418
Second Quartile	0.1697
Third Quartile	0.4868
Interquartile range	0.4451
Mean	0.2849
Standard Deviation	0.2884
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2849
Std With No Outliers	0.2884

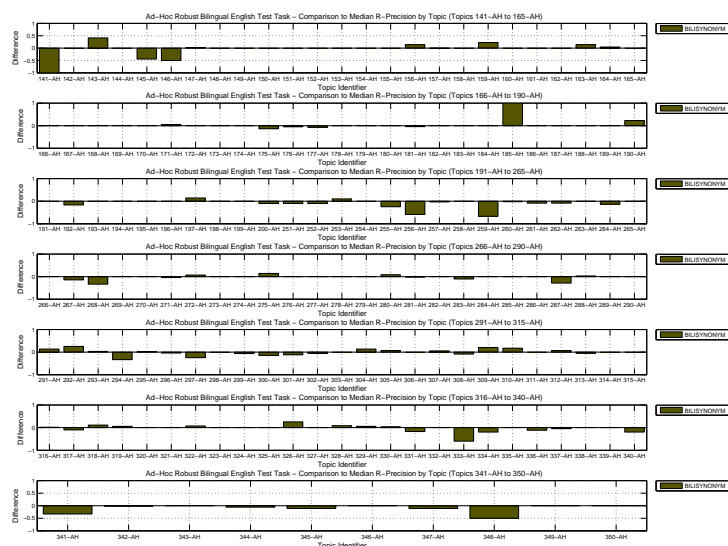
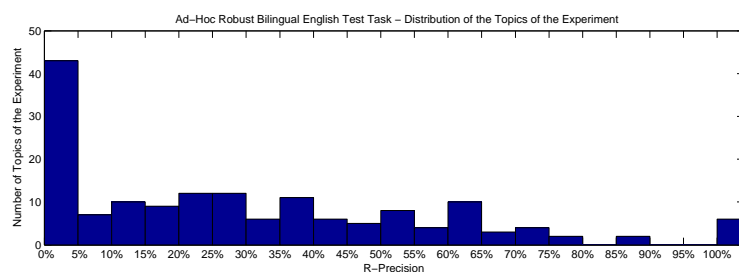
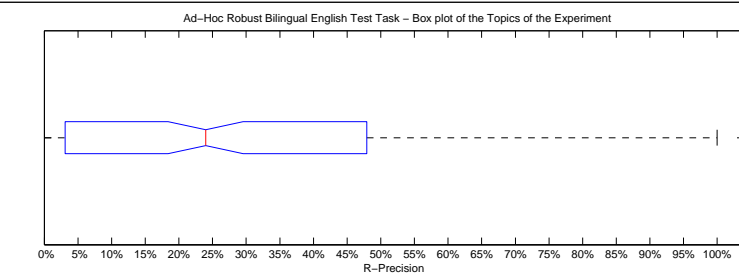


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	5.14	251-AH	33.25	281-AH	36.04	311-AH	22.03	341-AH	2.32
142-AH	92.60	172-AH	6.32	252-AH	17.13	282-AH	15.86	312-AH	45.81	342-AH	57.96
143-AH	81.91	173-AH	100.00	253-AH	30.82	283-AH	12.15	313-AH	0.91	343-AH	2.94
144-AH	63.89	174-AH	100.00	254-AH	16.09	284-AH	43.17	314-AH	2.30	344-AH	49.58
145-AH	5.58	175-AH	52.90	255-AH	60.77	285-AH	12.63	315-AH	24.61	345-AH	3.69
146-AH	0.72	176-AH	74.67	256-AH	11.76	286-AH	1.97	316-AH	14.28	346-AH	4.66
147-AH	60.27	177-AH	18.58	257-AH	13.92	287-AH	0.67	317-AH	8.35	347-AH	0.70
148-AH	19.64	178-AH	0.00	258-AH	0.38	288-AH	19.63	318-AH	10.78	348-AH	25.00
149-AH	0.00	179-AH	26.30	259-AH	6.08	289-AH	73.34	319-AH	48.19	349-AH	35.29
150-AH	1.21	180-AH	0.00	260-AH	32.97	290-AH	8.44	320-AH	3.08	350-AH	66.04
151-AH	0.05	181-AH	65.90	261-AH	2.02	291-AH	65.47	321-AH	0.00		
152-AH	29.93	182-AH	17.86	262-AH	4.66	292-AH	88.75	322-AH	13.20		
153-AH	0.53	183-AH	24.09	263-AH	0.84	293-AH	49.18	323-AH	5.83		
154-AH	30.35	184-AH	13.38	264-AH	17.00	294-AH	8.58	324-AH	15.16		
155-AH	0.03	185-AH	100.00	265-AH	11.56	295-AH	28.00	325-AH	2.95		
156-AH	12.77	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	35.67	326-AH	38.84		
157-AH	52.21	187-AH	7.14	267-AH	16.95	297-AH	3.68	327-AH	1.39		
158-AH	25.01	188-AH	0.00	268-AH	33.90	298-AH	15.58	328-AH	55.93		
159-AH	54.65	189-AH	93.25	269-AH	14.17	299-AH	13.61	329-AH	74.79		
160-AH	12.92	190-AH	40.35	270-AH	72.43	300-AH	0.60	330-AH	75.66		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.84	301-AH	7.52	331-AH	11.82		
162-AH	50.00	192-AH	58.12	272-AH	33.47	302-AH	27.95	332-AH	29.34		
163-AH	83.82	193-AH	37.69	273-AH	63.58	303-AH	1.64	333-AH	55.68		
164-AH	12.80	194-AH	8.33	274-AH	2.22	304-AH	30.76	334-AH	9.09		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	55.56	305-AH	29.52	335-AH	8.93		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	23.04	306-AH	100.00	336-AH	0.10		
167-AH	22.97	197-AH	96.28	277-AH	7.69	307-AH	10.93	337-AH	67.20		
168-AH	46.68	198-AH	0.00	278-AH	2.68	308-AH	72.12	338-AH	56.53		
169-AH	1.09	199-AH	69.24	279-AH	16.93	309-AH	24.67	339-AH	44.15		
170-AH	100.00	200-AH	29.55	280-AH	7.71	310-AH	12.93	340-AH	0.03		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.75
10 docs	30.88
15 docs	27.79
20 docs	25.22
30 docs	21.60
100 docs	12.04
200 docs	7.63
500 docs	3.78
1000 docs	2.09
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.37



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0310
Second Quartile	0.2397
Third Quartile	0.4793
Interquartile range	0.4482
Mean	0.2937
Standard Deviation	0.2730
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2937
Std With No Outliers	0.2730



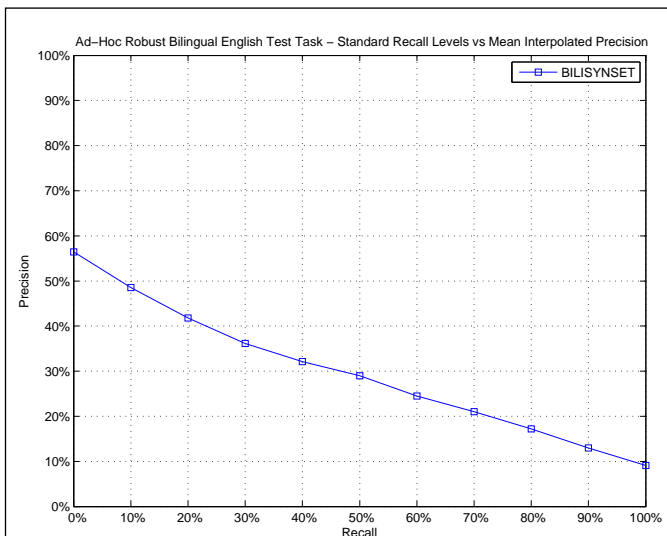
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	10.53	251-AH	35.38	281-AH	38.10	311-AH	27.78	341-AH	0.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	24.14	282-AH	25.81	312-AH	45.16	342-AH	54.17
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	38.95	283-AH	18.42	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	23.58	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	48.48
145-AH	13.16	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	21.74	315-AH	30.51	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	64.10	256-AH	11.76	286-AH	8.33	316-AH	17.80	346-AH	9.09
147-AH	56.86	177-AH	23.08	257-AH	23.81	287-AH	2.04	317-AH	10.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	11.11	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	0.00	289-AH	72.22	319-AH	47.37	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	38.10	290-AH	14.29	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	68.48	261-AH	5.88	291-AH	63.33	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	25.00	262-AH	4.71	292-AH	75.00	322-AH	28.57		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	55.88	323-AH	15.38		
154-AH	33.33	184-AH	11.11	264-AH	27.27	294-AH	22.22	324-AH	27.03		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	35.29	325-AH	6.56		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	50.00		
157-AH	52.52	187-AH	0.00	267-AH	14.29	297-AH	8.33	327-AH	0.00		
158-AH	29.41	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	20.00	328-AH	60.87		
159-AH	55.56	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	18.42	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	63.16	300-AH	0.00	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	18.75	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	35.71	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	77.05	193-AH	42.86	273-AH	60.24	303-AH	0.00	333-AH	40.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	40.00	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	54.55	305-AH	34.43	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	35.59	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	40.00	197-AH	86.00	277-AH	19.23	307-AH	25.97	337-AH	65.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	63.64	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	25.00	309-AH	20.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	16.00	310-AH	23.81	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	155,160
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,344
Geometric Mean Average Precision	0.0668
Binary Preference (BPREF)	0.2930

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

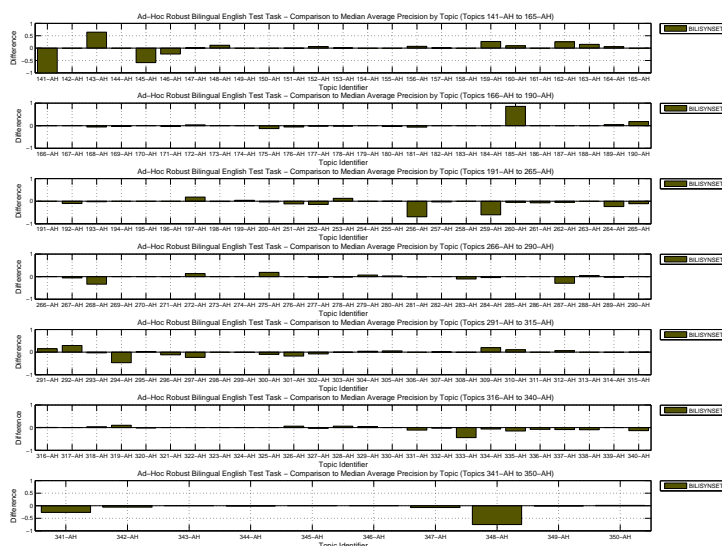
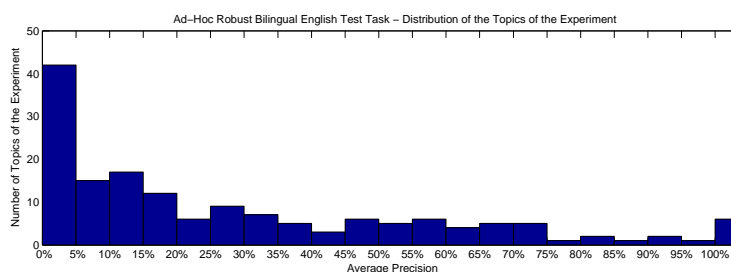
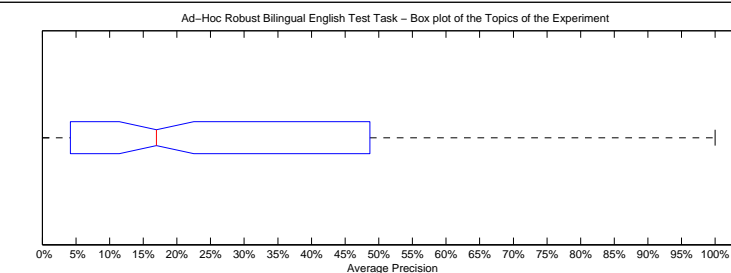
bilisynset

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	56.41
10	48.52
20	41.81
30	36.11
40	32.11
50	28.98
60	24.46
70	21.04
80	17.20
90	12.98
100	9.08
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
28.49	



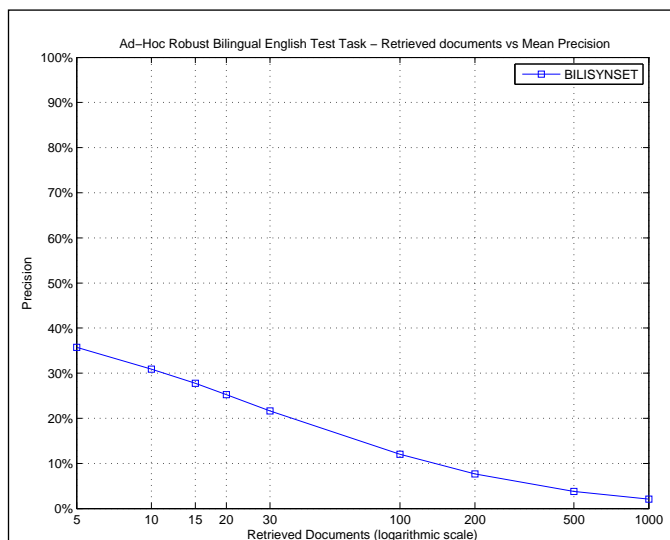
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0418
Second Quartile	0.1697
Third Quartile	0.4868
Interquartile range	0.4451
Mean	0.2849
Standard Deviation	0.2884
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2849
Std With No Outliers	0.2884



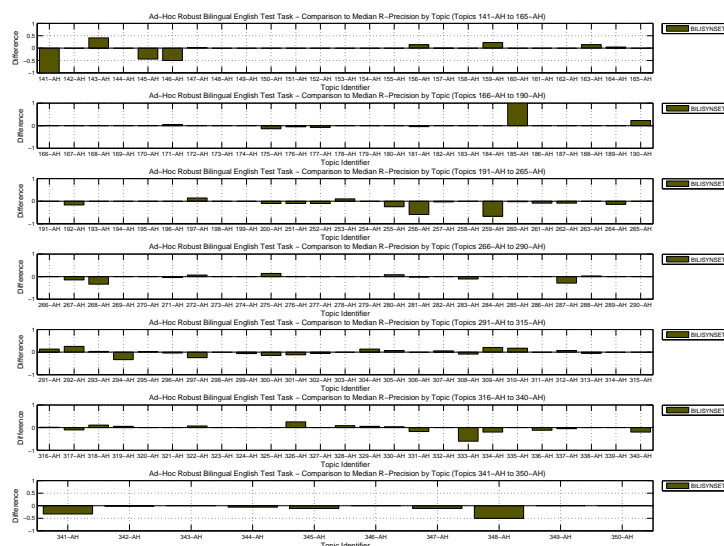
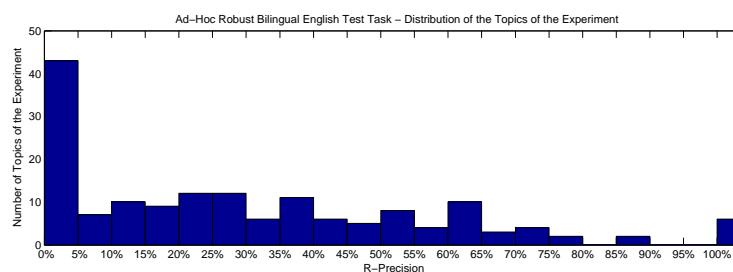
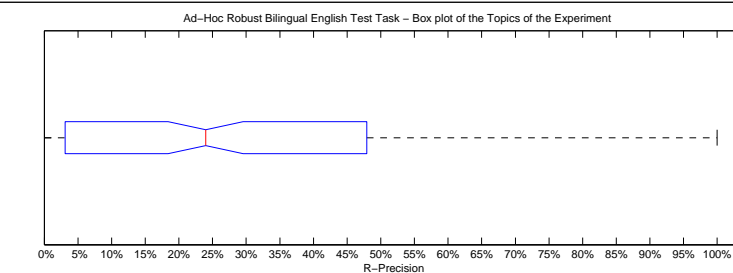
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	5.14	251-AH	33.25	281-AH	36.04	311-AH	22.03	341-AH	2.32
142-AH	92.60	172-AH	6.32	252-AH	17.13	282-AH	15.86	312-AH	45.81	342-AH	57.96
143-AH	81.91	173-AH	100.00	253-AH	30.82	283-AH	12.15	313-AH	0.91	343-AH	2.94
144-AH	63.89	174-AH	100.00	254-AH	16.09	284-AH	43.17	314-AH	2.30	344-AH	49.58
145-AH	5.58	175-AH	52.90	255-AH	60.77	285-AH	12.63	315-AH	24.61	345-AH	3.69
146-AH	0.72	176-AH	74.67	256-AH	11.76	286-AH	1.97	316-AH	14.28	346-AH	4.66
147-AH	60.27	177-AH	18.58	257-AH	13.92	287-AH	0.67	317-AH	8.35	347-AH	0.70
148-AH	19.64	178-AH	0.00	258-AH	0.38	288-AH	19.63	318-AH	10.78	348-AH	25.00
149-AH	0.00	179-AH	26.30	259-AH	6.08	289-AH	73.34	319-AH	48.19	349-AH	35.29
150-AH	1.21	180-AH	0.00	260-AH	32.97	290-AH	8.44	320-AH	3.08	350-AH	66.04
151-AH	0.05	181-AH	65.90	261-AH	2.02	291-AH	65.47	321-AH	0.00		
152-AH	29.93	182-AH	17.86	262-AH	4.66	292-AH	88.75	322-AH	13.20		
153-AH	0.53	183-AH	24.09	263-AH	0.84	293-AH	49.18	323-AH	5.83		
154-AH	30.35	184-AH	13.38	264-AH	17.00	294-AH	8.58	324-AH	15.16		
155-AH	0.03	185-AH	100.00	265-AH	11.56	295-AH	28.00	325-AH	2.95		
156-AH	12.77	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	35.67	326-AH	38.84		
157-AH	52.21	187-AH	7.14	267-AH	16.95	297-AH	3.68	327-AH	1.39		
158-AH	25.01	188-AH	0.00	268-AH	33.90	298-AH	15.58	328-AH	55.93		
159-AH	54.65	189-AH	93.25	269-AH	14.17	299-AH	13.61	329-AH	74.79		
160-AH	12.92	190-AH	40.35	270-AH	72.43	300-AH	0.60	330-AH	75.66		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.84	301-AH	7.52	331-AH	11.82		
162-AH	50.00	192-AH	58.12	272-AH	33.47	302-AH	27.95	332-AH	29.34		
163-AH	83.82	193-AH	37.69	273-AH	63.58	303-AH	1.64	333-AH	55.68		
164-AH	12.80	194-AH	8.33	274-AH	2.22	304-AH	30.76	334-AH	9.09		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	55.56	305-AH	29.52	335-AH	8.93		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	23.04	306-AH	100.00	336-AH	0.10		
167-AH	22.97	197-AH	96.28	277-AH	7.69	307-AH	10.93	337-AH	67.20		
168-AH	46.68	198-AH	0.00	278-AH	2.68	308-AH	72.12	338-AH	56.53		
169-AH	1.09	199-AH	69.24	279-AH	16.93	309-AH	24.67	339-AH	44.15		
170-AH	100.00	200-AH	29.55	280-AH	7.71	310-AH	12.93	340-AH	0.03		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.75
10 docs	30.88
15 docs	27.79
20 docs	25.22
30 docs	21.60
100 docs	12.04
200 docs	7.63
500 docs	3.78
1000 docs	2.09
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.37



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0310
Second Quartile	0.2397
Third Quartile	0.4793
Interquartile range	0.4482
Mean	0.2937
Standard Deviation	0.2730
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2937
Std With No Outliers	0.2730



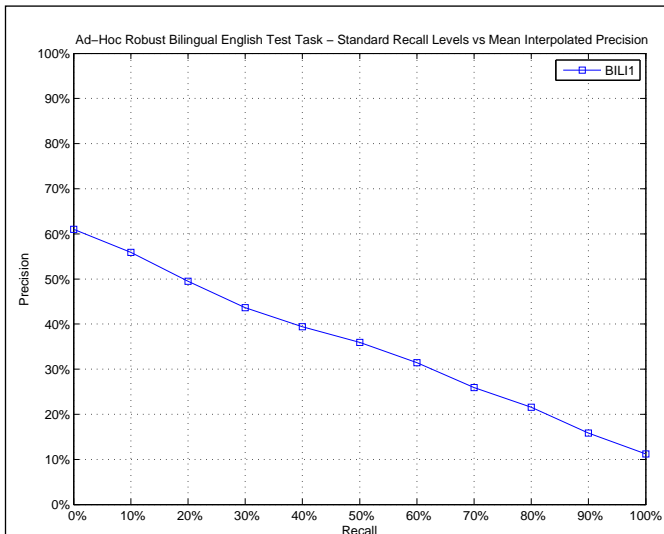
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	10.53	251-AH	35.38	281-AH	38.10	311-AH	27.78	341-AH	0.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	24.14	282-AH	25.81	312-AH	45.16	342-AH	54.17
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	38.95	283-AH	18.42	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	23.58	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	48.48
145-AH	13.16	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	21.74	315-AH	30.51	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	64.10	256-AH	11.76	286-AH	8.33	316-AH	17.80	346-AH	9.09
147-AH	56.86	177-AH	23.08	257-AH	23.81	287-AH	2.04	317-AH	10.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	11.11	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	0.00	289-AH	72.22	319-AH	47.37	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	38.10	290-AH	14.29	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	68.48	261-AH	5.88	291-AH	63.33	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	25.00	262-AH	4.71	292-AH	75.00	322-AH	28.57		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	55.88	323-AH	15.38		
154-AH	33.33	184-AH	11.11	264-AH	27.27	294-AH	22.22	324-AH	27.03		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	35.29	325-AH	6.56		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	50.00		
157-AH	52.52	187-AH	0.00	267-AH	14.29	297-AH	8.33	327-AH	0.00		
158-AH	29.41	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	20.00	328-AH	60.87		
159-AH	55.56	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	18.42	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	63.16	300-AH	0.00	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	18.75	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	35.71	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	77.05	193-AH	42.86	273-AH	60.24	303-AH	0.00	333-AH	40.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	40.00	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	54.55	305-AH	34.43	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	35.59	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	40.00	197-AH	86.00	277-AH	19.23	307-AH	25.97	337-AH	65.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	63.64	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	25.00	309-AH	20.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	16.00	310-AH	23.81	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,580
Geometric Mean Average Precision	0.1222
Binary Preference (BPREF)	0.3340

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

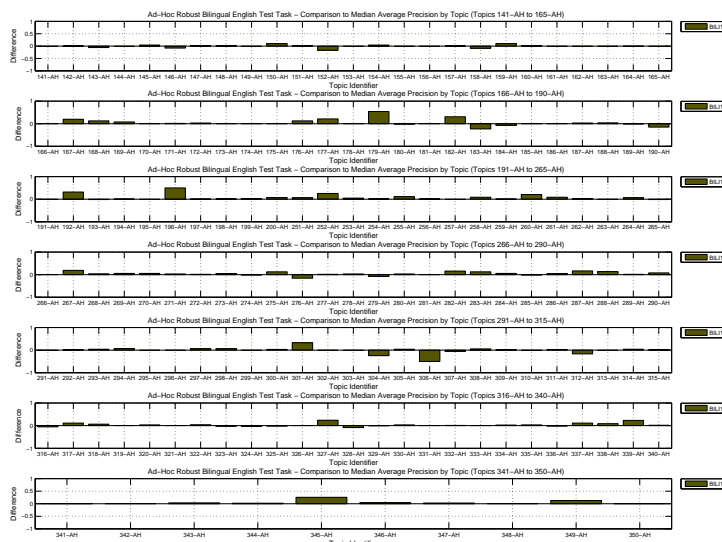
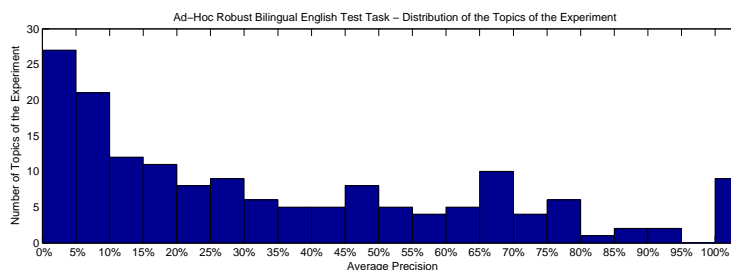
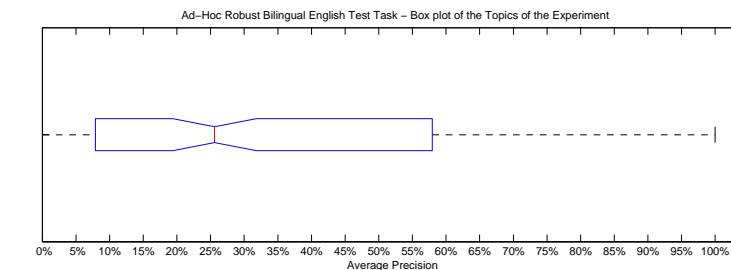
Online translation with expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.02
10	55.86
20	49.51
30	43.64
40	39.40
50	35.92
60	31.46
70	25.93
80	21.58
90	15.84
100	11.19
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
34.37	



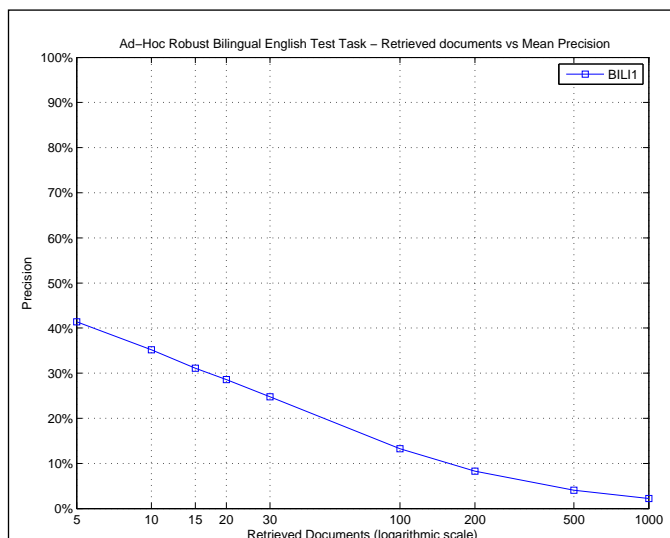
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0791
Second Quartile	0.2559
Third Quartile	0.5795
Interquartile range	0.5004
Mean	0.3437
Standard Deviation	0.3049
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3437
Std With No Outliers	0.3049

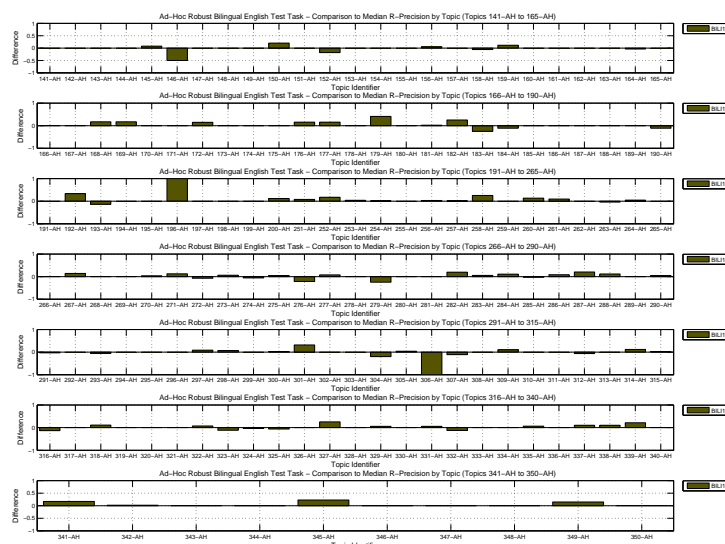
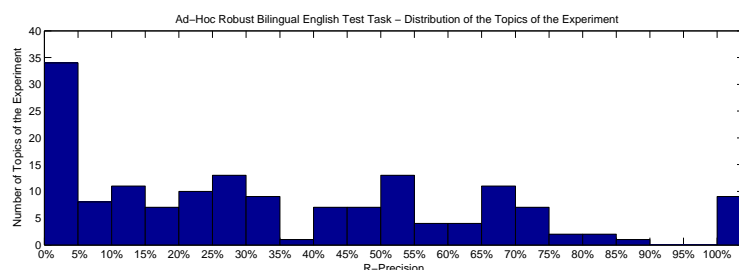
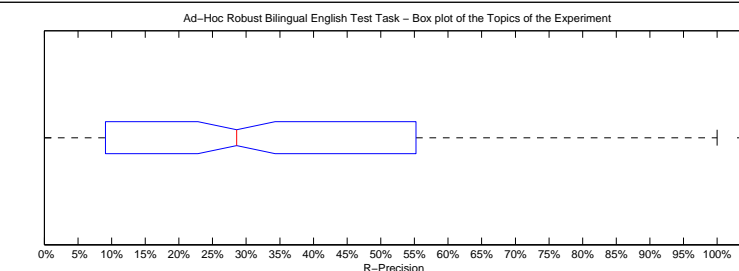


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	9.11	251-AH	51.89	281-AH	37.40	311-AH	23.73	341-AH	29.81
142-AH	93.06	172-AH	5.62	252-AH	57.05	282-AH	31.58	312-AH	22.55	342-AH	64.24
143-AH	11.70	173-AH	100.00	253-AH	22.85	283-AH	34.60	313-AH	1.14	343-AH	5.88
144-AH	63.89	174-AH	100.00	254-AH	16.99	284-AH	53.24	314-AH	8.36	344-AH	52.31
145-AH	68.30	175-AH	66.08	255-AH	72.60	285-AH	10.54	315-AH	26.87	345-AH	28.72
146-AH	16.78	176-AH	92.70	256-AH	82.67	286-AH	6.28	316-AH	8.04	346-AH	8.50
147-AH	61.21	177-AH	41.54	257-AH	17.73	287-AH	46.79	317-AH	19.73	347-AH	11.00
148-AH	9.00	178-AH	1.67	258-AH	8.44	288-AH	28.67	318-AH	13.12	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	79.95	259-AH	67.17	289-AH	77.68	319-AH	37.59	349-AH	48.62
150-AH	10.65	180-AH	2.01	260-AH	57.86	290-AH	16.27	320-AH	7.98	350-AH	65.34
151-AH	2.33	181-AH	72.28	261-AH	18.22	291-AH	48.80	321-AH	0.00		
152-AH	6.44	182-AH	48.71	262-AH	11.45	292-AH	60.57	322-AH	17.46		
153-AH	0.00	183-AH	0.66	263-AH	0.96	293-AH	56.27	323-AH	2.76		
154-AH	34.41	184-AH	5.91	264-AH	47.11	294-AH	62.70	324-AH	11.32		
155-AH	0.17	185-AH	14.29	265-AH	20.80	295-AH	26.19	325-AH	0.34		
156-AH	5.62	186-AH	0.00	266-AH	0.36	296-AH	47.72	326-AH	32.71		
157-AH	52.06	187-AH	10.00	267-AH	42.21	297-AH	32.69	327-AH	28.03		
158-AH	16.34	188-AH	3.45	268-AH	70.67	298-AH	21.90	328-AH	40.71		
159-AH	37.41	189-AH	87.69	269-AH	20.24	299-AH	15.66	329-AH	69.42		
160-AH	4.52	190-AH	6.97	270-AH	77.26	300-AH	12.95	330-AH	78.96		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	48.52	301-AH	58.04	331-AH	22.92		
162-AH	25.00	192-AH	100.00	272-AH	22.06	302-AH	36.22	332-AH	32.44		
163-AH	68.28	193-AH	38.75	273-AH	67.84	303-AH	2.52	333-AH	100.00		
164-AH	6.20	194-AH	9.09	274-AH	0.21	304-AH	1.84	334-AH	17.90		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	48.93	305-AH	28.29	335-AH	27.27		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	6.98	306-AH	50.00	336-AH	5.89		
167-AH	42.56	197-AH	79.43	277-AH	11.65	307-AH	4.53	337-AH	87.06		
168-AH	65.23	198-AH	3.03	278-AH	6.85	308-AH	79.38	338-AH	74.86		
169-AH	10.98	199-AH	68.10	279-AH	1.44	309-AH	6.60	339-AH	67.25		
170-AH	100.00	200-AH	40.20	280-AH	7.84	310-AH	1.05	340-AH	15.03		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.38
10 docs	35.19
15 docs	31.08
20 docs	28.56
30 docs	24.75
100 docs	13.25
200 docs	8.28
500 docs	4.04
1000 docs	2.24
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.70



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0909
Second Quartile	0.2857
Third Quartile	0.5523
Interquartile range	0.4614
Mean	0.3470
Standard Deviation	0.2941
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3470
Std With No Outliers	0.2941



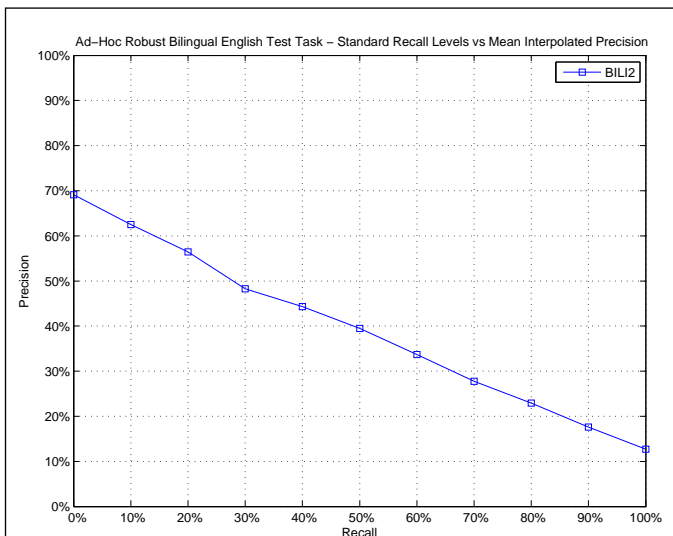
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	53.85	281-AH	40.48	311-AH	27.78	341-AH	50.00
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	51.72	282-AH	45.16	312-AH	32.26	342-AH	58.33
143-AH	30.77	173-AH	100.00	253-AH	32.63	283-AH	34.21	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	24.45	284-AH	57.89	314-AH	11.11	344-AH	54.55
145-AH	65.79	175-AH	71.43	255-AH	75.00	285-AH	18.84	315-AH	32.20	345-AH	33.33
146-AH	0.00	176-AH	84.62	256-AH	73.53	286-AH	16.67	316-AH	2.54	346-AH	9.09
147-AH	54.90	177-AH	46.15	257-AH	28.57	287-AH	51.02	317-AH	20.00	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	25.00	288-AH	38.16	318-AH	11.11	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	72.73	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	42.11	349-AH	51.85
150-AH	20.00	180-AH	0.00	260-AH	53.97	290-AH	18.37	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	75.00	261-AH	23.53	291-AH	46.67	321-AH	0.00		
152-AH	9.09	182-AH	50.00	262-AH	14.12	292-AH	50.00	322-AH	28.57		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	0.00	293-AH	47.06	323-AH	3.85		
154-AH	33.33	184-AH	0.00	264-AH	45.45	294-AH	55.56	324-AH	22.97		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	33.33	325-AH	0.00		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	25.00		
157-AH	53.96	187-AH	0.00	267-AH	42.86	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	23.53	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	44.44	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	25.00	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	11.11	270-AH	66.67	300-AH	16.67	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	62.50	331-AH	29.41		
162-AH	0.00	192-AH	100.00	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	25.00		
163-AH	63.93	193-AH	28.57	273-AH	66.27	303-AH	0.00	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	6.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	45.45	305-AH	31.15	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	13.56	306-AH	0.00	336-AH	11.76		
167-AH	40.00	197-AH	72.00	277-AH	26.92	307-AH	9.09	337-AH	80.00		
168-AH	66.67	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	72.73	338-AH	70.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	10.00	339-AH	68.42		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	8.00	310-AH	6.35	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,721
Geometric Mean Average Precision	0.1511
Binary Preference (BPREF)	0.3679

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

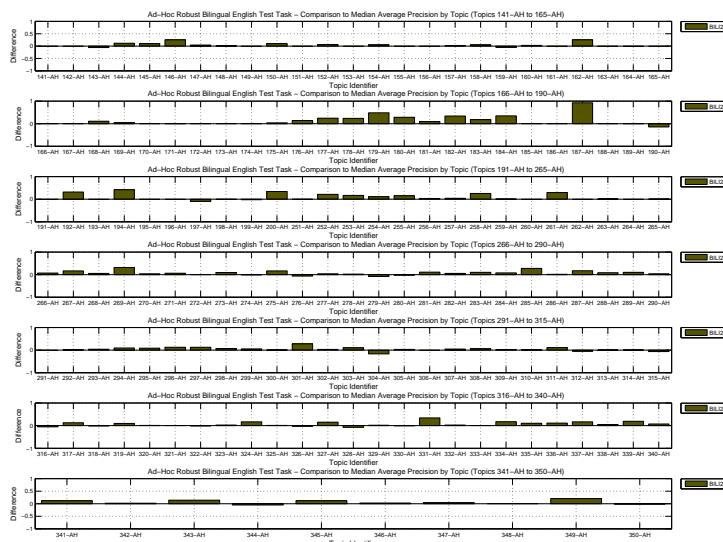
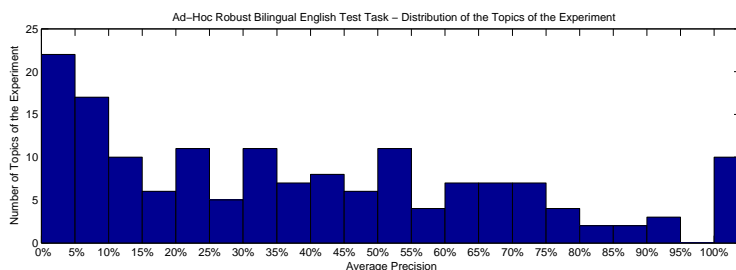
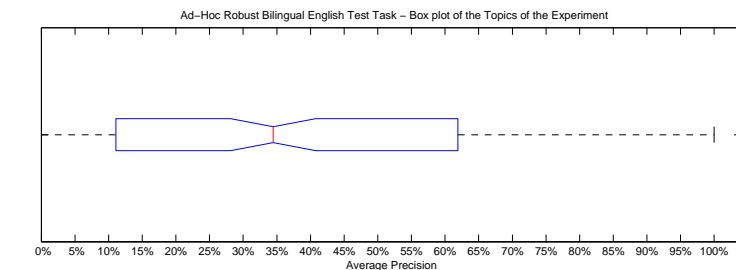
Online translation with expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.08
10	62.50
20	56.44
30	48.26
40	44.29
50	39.47
60	33.71
70	27.77
80	22.92
90	17.62
100	12.72
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	38.42

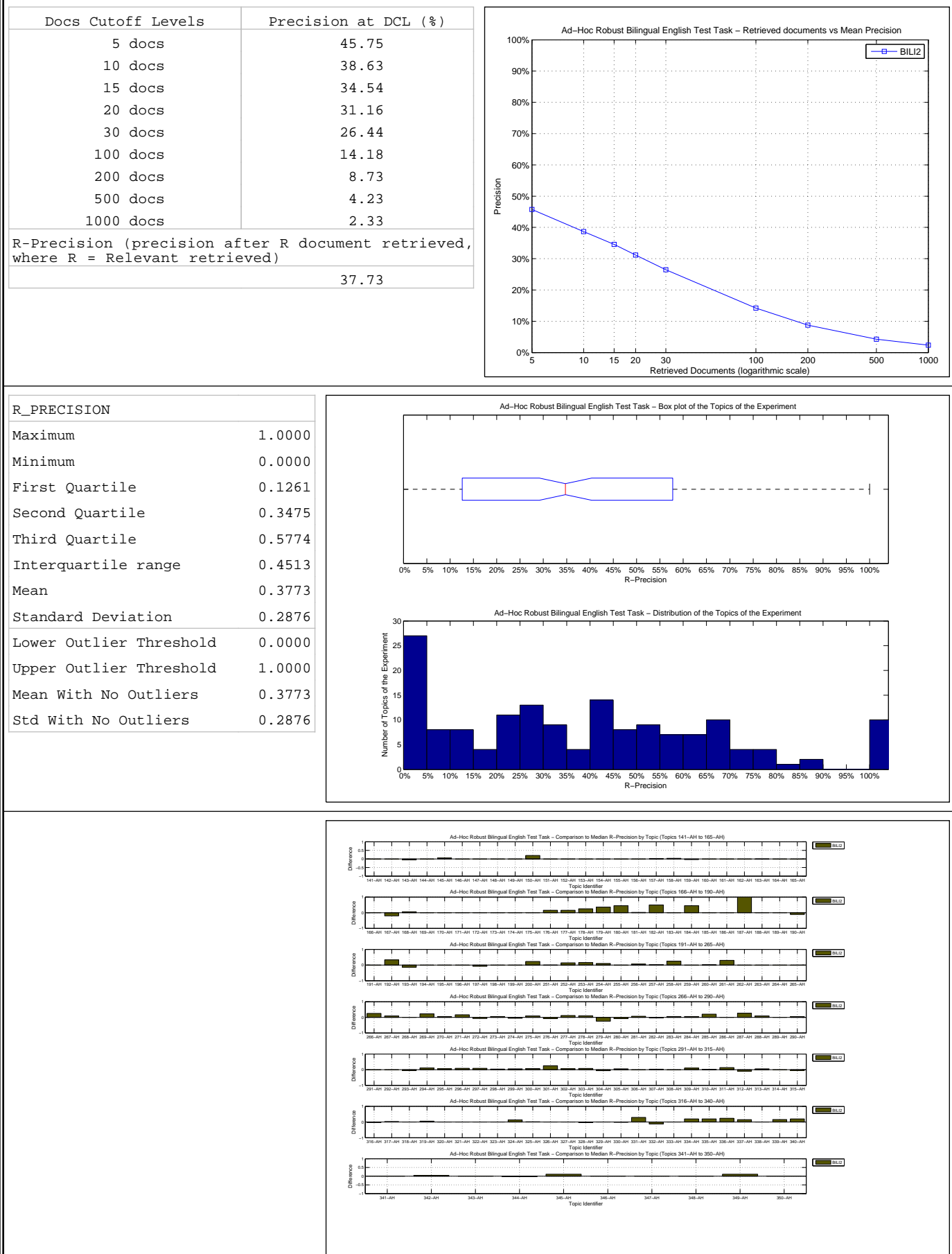


AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1111
Second Quartile	0.3447
Third Quartile	0.6190
Interquartile range	0.5080
Mean	0.3842
Standard Deviation	0.3011
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3842
Std With No Outliers	0.3011



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	8.56	251-AH	44.66	281-AH	48.47	311-AH	33.13	341-AH	41.13
142-AH	92.76	172-AH	2.74	252-AH	53.00	282-AH	20.79	312-AH	35.05	342-AH	66.06
143-AH	11.76	173-AH	100.00	253-AH	34.84	283-AH	32.50	313-AH	2.27	343-AH	16.67
144-AH	75.00	174-AH	100.00	254-AH	26.95	284-AH	55.42	314-AH	4.97	344-AH	45.02
145-AH	73.90	175-AH	69.81	255-AH	76.69	285-AH	40.07	315-AH	18.75	345-AH	15.24
146-AH	50.00	176-AH	94.47	256-AH	84.00	286-AH	3.50	316-AH	8.28	346-AH	7.36
147-AH	64.12	177-AH	44.82	257-AH	21.11	287-AH	48.18	317-AH	21.36	347-AH	12.10
148-AH	8.84	178-AH	25.09	258-AH	25.22	288-AH	24.13	318-AH	5.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	73.98	259-AH	66.99	289-AH	86.30	319-AH	47.10	349-AH	56.86
150-AH	11.25	180-AH	32.33	260-AH	37.88	290-AH	12.05	320-AH	5.44	350-AH	63.24
151-AH	0.60	181-AH	82.01	261-AH	39.06	291-AH	51.07	321-AH	0.00		
152-AH	30.00	182-AH	51.92	262-AH	9.27	292-AH	60.57	322-AH	11.79		
153-AH	0.12	183-AH	41.60	263-AH	2.20	293-AH	56.44	323-AH	8.18		
154-AH	35.42	184-AH	48.16	264-AH	41.23	294-AH	65.12	324-AH	31.46		
155-AH	0.13	185-AH	14.29	265-AH	23.05	295-AH	34.67	325-AH	3.43		
156-AH	5.35	186-AH	0.00	266-AH	7.18	296-AH	60.14	326-AH	29.29		
157-AH	53.37	187-AH	100.00	267-AH	39.20	297-AH	39.33	327-AH	19.31		
158-AH	30.26	188-AH	0.00	268-AH	72.92	298-AH	22.62	328-AH	41.27		
159-AH	22.45	189-AH	89.29	269-AH	46.24	299-AH	21.22	329-AH	71.51		
160-AH	5.83	190-AH	7.79	270-AH	76.13	300-AH	10.96	330-AH	74.58		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	51.75	301-AH	53.17	331-AH	57.10		
162-AH	50.00	192-AH	100.00	272-AH	20.59	302-AH	38.65	332-AH	34.19		
163-AH	68.96	193-AH	40.81	273-AH	72.82	303-AH	12.69	333-AH	100.00		
164-AH	5.80	194-AH	50.00	274-AH	0.38	304-AH	9.70	334-AH	32.65		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	52.50	305-AH	27.47	335-AH	34.27		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	16.61	306-AH	100.00	336-AH	19.29		
167-AH	22.46	197-AH	68.90	277-AH	14.39	307-AH	14.41	337-AH	92.79		
168-AH	63.27	198-AH	0.75	278-AH	6.48	308-AH	79.88	338-AH	70.51		
169-AH	7.61	199-AH	63.46	279-AH	2.04	309-AH	7.25	339-AH	63.46		
170-AH	100.00	200-AH	66.77	280-AH	2.50	310-AH	4.11	340-AH	20.67		



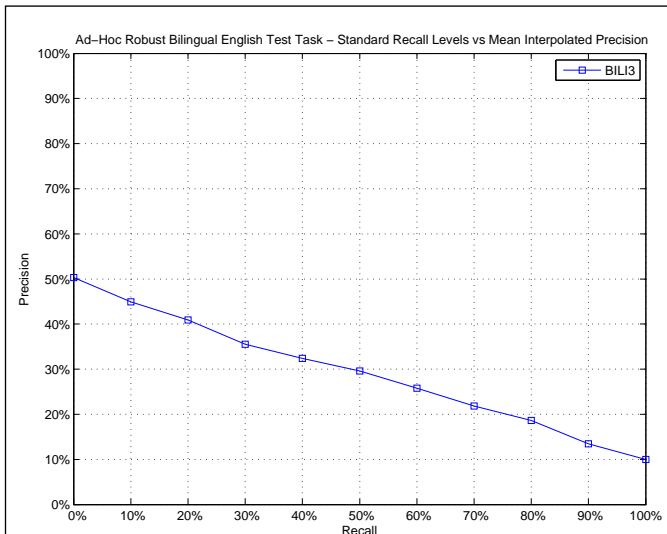
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	44.62	281-AH	47.62	311-AH	40.74	341-AH	33.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	48.28	282-AH	22.58	312-AH	29.03	342-AH	60.42
143-AH	25.64	173-AH	100.00	253-AH	44.74	283-AH	34.21	313-AH	10.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	33.19	284-AH	52.63	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	63.16	175-AH	71.43	255-AH	75.00	285-AH	42.03	315-AH	25.42	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	76.47	286-AH	8.33	316-AH	12.71	346-AH	9.09
147-AH	54.90	177-AH	46.15	257-AH	30.16	287-AH	57.14	317-AH	23.33	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	25.00	288-AH	35.53	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	47.37	349-AH	48.15
150-AH	20.00	180-AH	45.00	260-AH	42.86	290-AH	18.37	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	75.00	261-AH	44.12	291-AH	50.00	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	75.00	262-AH	14.12	292-AH	50.00	322-AH	21.43		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	47.06	323-AH	15.38		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	40.91	294-AH	66.67	324-AH	40.54		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	39.22	325-AH	8.20		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	25.00	296-AH	54.17	326-AH	25.00		
157-AH	55.40	187-AH	100.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	32.35	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	47.83		
159-AH	29.63	189-AH	71.43	269-AH	44.44	299-AH	30.26	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	11.11	270-AH	68.42	300-AH	21.43	330-AH	66.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.33	301-AH	56.25	331-AH	52.94		
162-AH	0.00	192-AH	100.00	272-AH	21.43	302-AH	47.06	332-AH	25.00		
163-AH	63.11	193-AH	28.57	273-AH	65.06	303-AH	7.14	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	20.00	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	50.00	305-AH	32.79	335-AH	40.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	27.12	306-AH	100.00	336-AH	35.29		
167-AH	20.00	197-AH	64.00	277-AH	30.77	307-AH	23.38	337-AH	85.00		
168-AH	55.56	198-AH	0.00	278-AH	14.29	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	10.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	0.00	310-AH	7.94	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	159,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,024
Geometric Mean Average Precision	0.0513
Binary Preference (BPREF)	0.2981

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title
Pooled	false

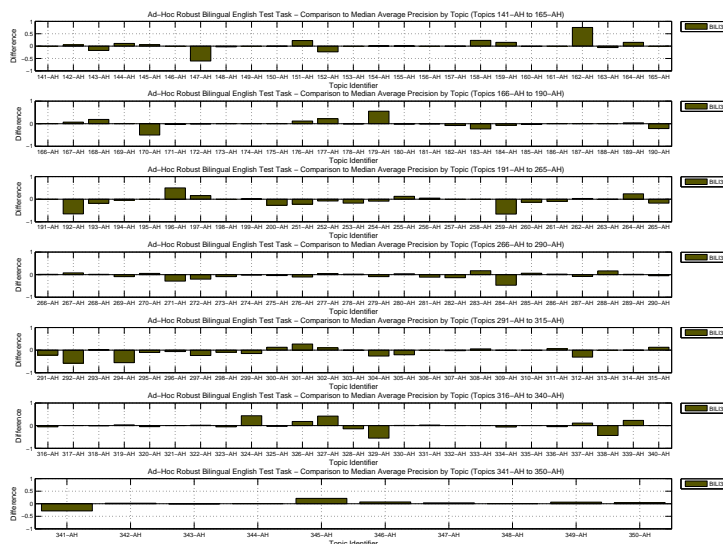
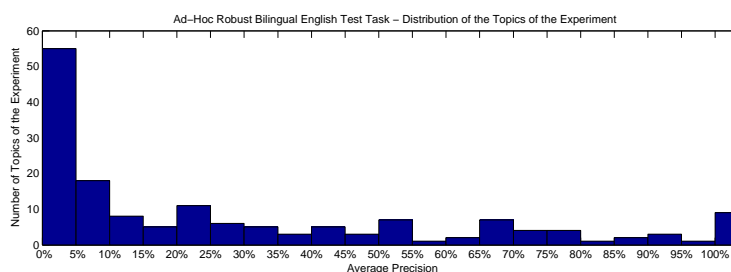
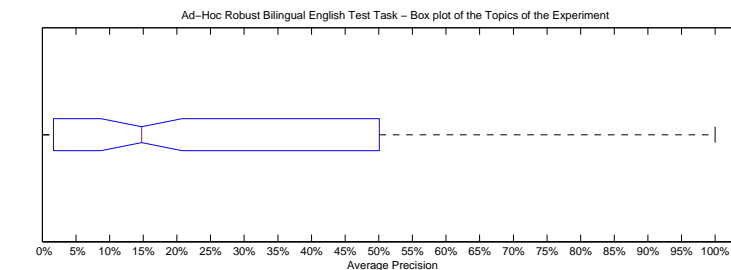
Online translation with query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	50.29
10	44.92
20	40.88
30	35.52
40	32.37
50	29.63
60	25.76
70	21.84
80	18.64
90	13.48
100	9.98
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
28.54	



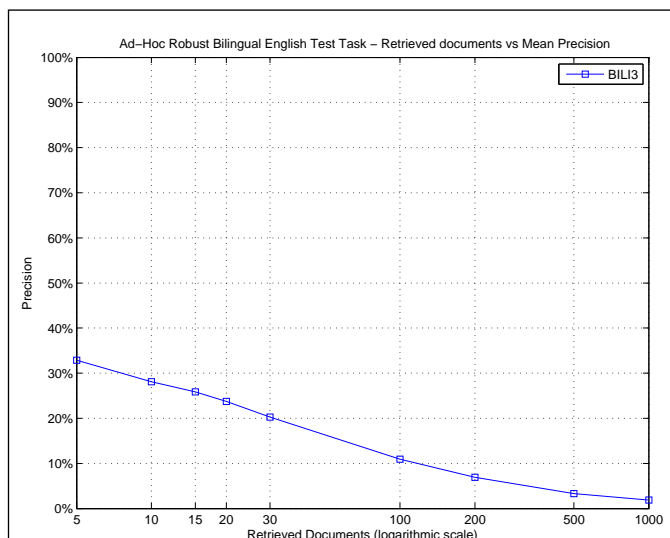
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0166
Second Quartile	0.1476
Third Quartile	0.5009
Interquartile range	0.4843
Mean	0.2854
Standard Deviation	0.3205
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2854
Std With No Outliers	0.3205

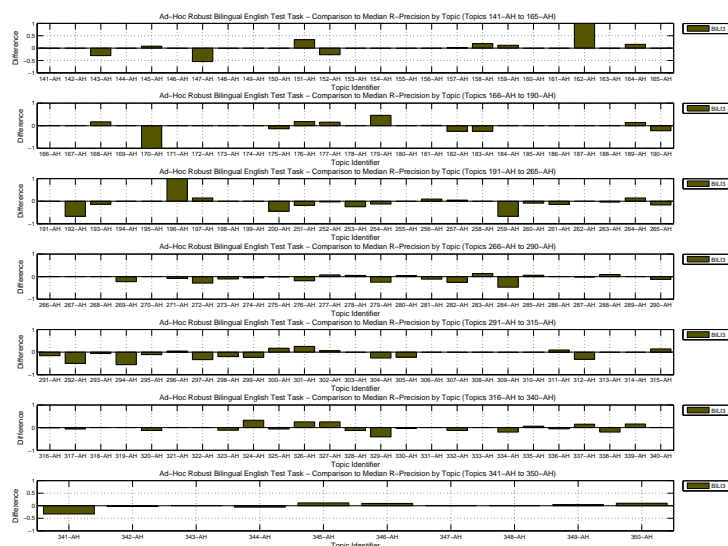
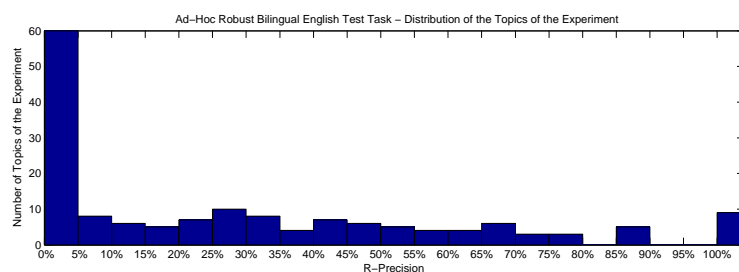
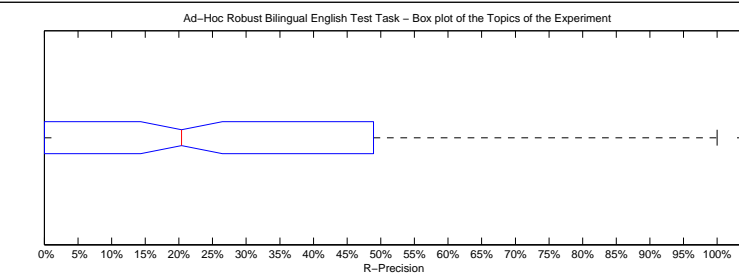


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.13	251-AH	23.42	281-AH	25.54	311-AH	27.76	341-AH	0.08
142-AH	97.50	172-AH	1.58	252-AH	23.70	282-AH	1.63	312-AH	8.48	342-AH	66.29
143-AH	0.01	173-AH	100.00	253-AH	0.34	283-AH	39.58	313-AH	1.27	343-AH	2.22
144-AH	74.36	174-AH	100.00	254-AH	7.22	284-AH	0.69	314-AH	3.60	344-AH	50.59
145-AH	69.60	175-AH	66.17	255-AH	74.63	285-AH	18.74	315-AH	37.44	345-AH	24.71
146-AH	25.00	176-AH	91.88	256-AH	85.63	286-AH	3.78	316-AH	7.96	346-AH	11.48
147-AH	0.00	177-AH	42.98	257-AH	17.27	287-AH	22.05	317-AH	8.59	347-AH	11.61
148-AH	4.89	178-AH	0.11	258-AH	0.13	288-AH	31.49	318-AH	6.36	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	81.76	259-AH	0.63	289-AH	77.68	319-AH	40.92	349-AH	42.27
150-AH	0.10	180-AH	2.09	260-AH	23.72	290-AH	3.33	320-AH	0.07	350-AH	68.88
151-AH	23.57	181-AH	71.32	261-AH	0.00	291-AH	28.71	321-AH	0.00		
152-AH	0.08	182-AH	9.43	262-AH	12.11	292-AH	1.44	322-AH	14.63		
153-AH	0.00	183-AH	0.44	263-AH	0.01	293-AH	54.03	323-AH	0.52		
154-AH	31.02	184-AH	5.72	264-AH	64.64	294-AH	0.02	324-AH	58.61		
155-AH	0.29	185-AH	11.11	265-AH	5.23	295-AH	15.68	325-AH	0.02		
156-AH	5.35	186-AH	0.00	266-AH	1.69	296-AH	41.23	326-AH	51.05		
157-AH	50.18	187-AH	6.67	267-AH	30.84	297-AH	2.73	327-AH	46.10		
158-AH	48.23	188-AH	0.13	268-AH	68.84	298-AH	6.05	328-AH	35.37		
159-AH	42.45	189-AH	92.76	269-AH	5.47	299-AH	0.21	329-AH	14.89		
160-AH	1.55	190-AH	0.65	270-AH	77.60	300-AH	22.92	330-AH	76.31		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	16.72	301-AH	52.03	331-AH	25.04		
162-AH	100.00	192-AH	3.22	272-AH	0.19	302-AH	46.20	332-AH	31.72		
163-AH	63.15	193-AH	21.97	273-AH	54.39	303-AH	1.11	333-AH	100.00		
164-AH	22.49	194-AH	3.23	274-AH	0.07	304-AH	0.06	334-AH	9.55		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	32.28	305-AH	3.28	335-AH	24.20		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	12.19	306-AH	100.00	336-AH	3.51		
167-AH	29.56	197-AH	93.90	277-AH	15.46	307-AH	7.21	337-AH	87.25		
168-AH	71.62	198-AH	2.13	278-AH	6.34	308-AH	79.67	338-AH	22.42		
169-AH	3.59	199-AH	67.04	279-AH	0.87	309-AH	3.91	339-AH	67.30		
170-AH	50.00	200-AH	6.33	280-AH	8.58	310-AH	0.50	340-AH	13.64		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	32.88
10 docs	28.13
15 docs	25.88
20 docs	23.75
30 docs	20.27
100 docs	10.94
200 docs	6.94
500 docs	3.32
1000 docs	1.89
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.57



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.2039
Third Quartile	0.4894
Interquartile range	0.4894
Mean	0.2857
Standard Deviation	0.3113
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2857
Std With No Outliers	0.3113



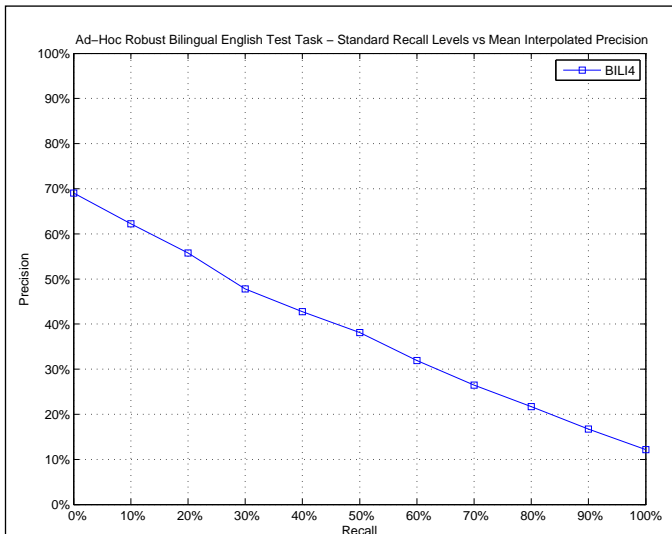
Precision averages (%) for individual queries									
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	27.69	281-AH	28.57	311-AH	37.04
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	31.03	282-AH	0.00	312-AH	6.45
143-AH	0.00	173-AH	100.00	253-AH	3.68	283-AH	42.11	313-AH	5.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	10.48	284-AH	0.00	314-AH	0.00
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	75.00	285-AH	27.54	315-AH	44.07
146-AH	50.00	176-AH	87.18	256-AH	79.41	286-AH	8.33	316-AH	15.25
147-AH	0.00	177-AH	46.15	257-AH	31.75	287-AH	28.57	317-AH	13.33
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	35.53	318-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	77.27	259-AH	0.00	289-AH	72.22	319-AH	42.11
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	31.75	290-AH	2.04	320-AH	0.00
151-AH	33.33	181-AH	73.91	261-AH	0.00	291-AH	33.33	321-AH	0.00
152-AH	0.00	182-AH	0.00	262-AH	14.12	292-AH	0.00	322-AH	21.43
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	0.00	293-AH	47.06	323-AH	3.85
154-AH	33.33	184-AH	11.11	264-AH	54.55	294-AH	0.00	324-AH	59.46
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	21.57	325-AH	0.00
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	50.00
157-AH	55.40	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	0.00	327-AH	25.00
158-AH	47.06	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	0.00	328-AH	39.13
159-AH	44.44	189-AH	85.71	269-AH	0.00	299-AH	1.32	329-AH	17.65
160-AH	0.00	190-AH	0.00	270-AH	63.16	300-AH	30.95	330-AH	64.71
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	33.33	301-AH	56.25	331-AH	23.53
162-AH	100.00	192-AH	0.00	272-AH	0.00	302-AH	47.06	332-AH	25.00
163-AH	63.93	193-AH	28.57	273-AH	49.40	303-AH	0.00	333-AH	100.00
164-AH	22.22	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	0.00	334-AH	0.00
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.39	305-AH	4.92	335-AH	26.67
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	16.95	306-AH	100.00	336-AH	5.88
167-AH	40.00	197-AH	86.00	277-AH	26.92	307-AH	20.78	337-AH	85.00
168-AH	66.67	198-AH	0.00	278-AH	9.52	308-AH	72.73	338-AH	40.00
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16
170-AH	0.00	200-AH	0.00	280-AH	12.00	310-AH	6.35	340-AH	20.00

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,703
Geometric Mean Average Precision	0.1476
Binary Preference (BPREF)	0.3543

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

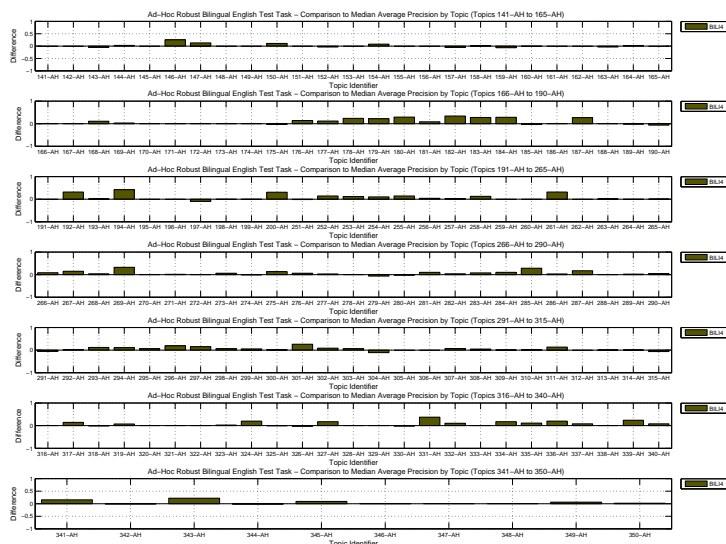
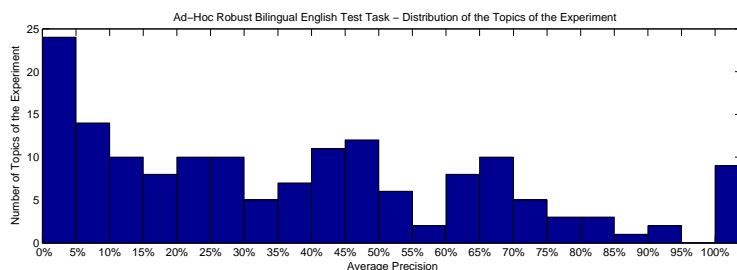
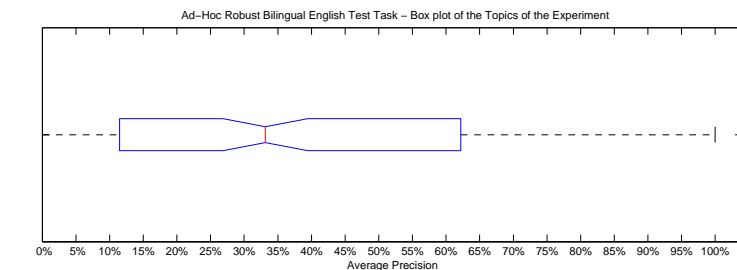
Online translation, no query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.03
10	62.23
20	55.79
30	47.78
40	42.75
50	38.13
60	31.94
70	26.49
80	21.68
90	16.73
100	12.14
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
37.31	



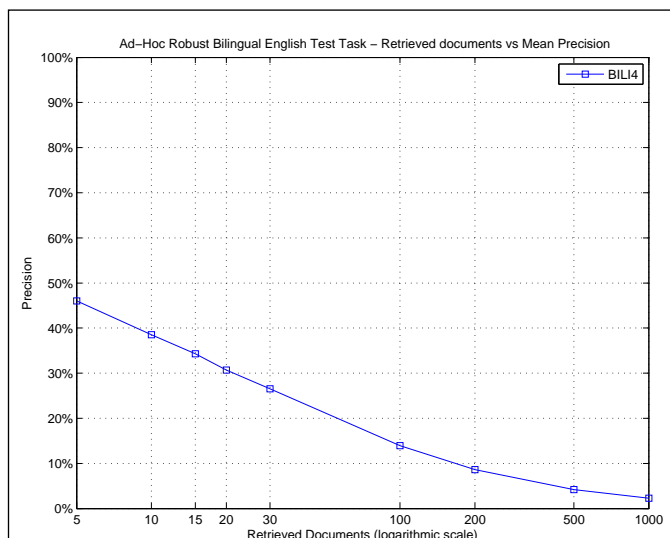
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1149
Second Quartile	0.3315
Third Quartile	0.6220
Interquartile range	0.5071
Mean	0.3731
Standard Deviation	0.2919
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3731
Std With No Outliers	0.2919

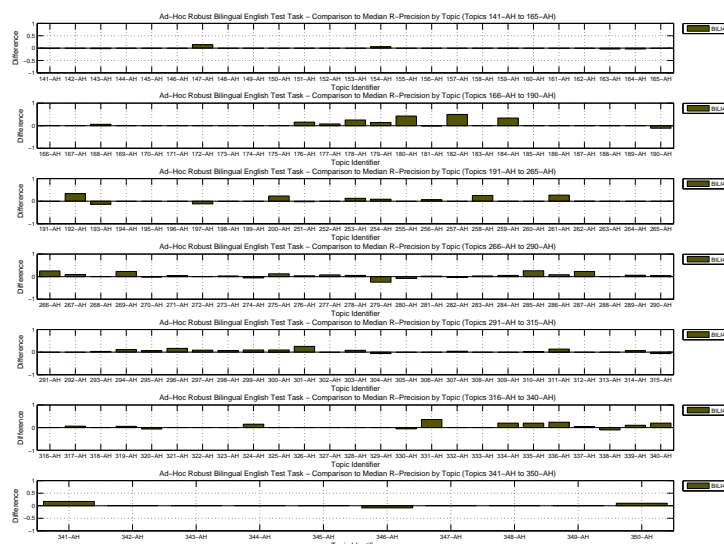
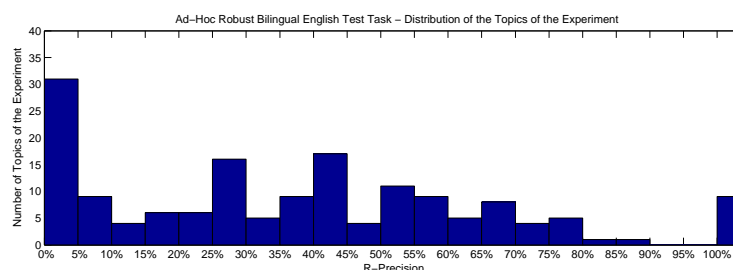
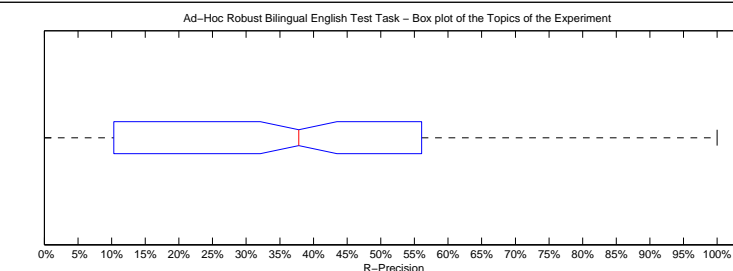


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	8.29	251-AH	44.08	281-AH	47.66	311-AH	35.04	341-AH	44.37
142-AH	92.26	172-AH	2.76	252-AH	45.66	282-AH	19.43	312-AH	39.85	342-AH	63.16
143-AH	12.83	173-AH	100.00	253-AH	29.89	283-AH	29.97	313-AH	2.41	343-AH	25.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	25.65	284-AH	57.47	314-AH	5.03	344-AH	48.71
145-AH	64.38	175-AH	63.38	255-AH	76.20	285-AH	40.87	315-AH	18.41	345-AH	12.79
146-AH	50.00	176-AH	94.52	256-AH	84.78	286-AH	4.97	316-AH	13.79	346-AH	5.01
147-AH	73.05	177-AH	32.09	257-AH	19.37	287-AH	47.92	317-AH	22.55	347-AH	8.25
148-AH	8.06	178-AH	25.06	258-AH	12.62	288-AH	15.48	318-AH	5.73	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	48.08	259-AH	66.91	289-AH	78.75	319-AH	45.04	349-AH	42.22
150-AH	11.41	180-AH	32.90	260-AH	37.30	290-AH	12.86	320-AH	4.65	350-AH	66.62
151-AH	0.80	181-AH	81.26	261-AH	40.85	291-AH	45.33	321-AH	0.00		
152-AH	19.80	182-AH	51.49	262-AH	9.71	292-AH	61.25	322-AH	13.51		
153-AH	0.10	183-AH	51.74	263-AH	2.45	293-AH	64.43	323-AH	8.17		
154-AH	37.74	184-AH	41.87	264-AH	40.01	294-AH	66.55	324-AH	35.03		
155-AH	0.07	185-AH	11.11	265-AH	23.02	295-AH	31.82	325-AH	2.40		
156-AH	5.16	186-AH	0.00	266-AH	8.34	296-AH	66.34	326-AH	29.69		
157-AH	45.85	187-AH	33.33	267-AH	37.63	297-AH	41.53	327-AH	21.78		
158-AH	25.98	188-AH	0.00	268-AH	70.83	298-AH	21.84	328-AH	49.42		
159-AH	21.40	189-AH	87.14	269-AH	46.70	299-AH	20.53	329-AH	70.17		
160-AH	2.57	190-AH	16.09	270-AH	73.03	300-AH	11.57	330-AH	73.23		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	47.01	301-AH	51.33	331-AH	59.72		
162-AH	25.00	192-AH	100.00	272-AH	20.26	302-AH	44.25	332-AH	42.07		
163-AH	65.20	193-AH	42.19	273-AH	69.35	303-AH	8.20	333-AH	100.00		
164-AH	9.43	194-AH	50.00	274-AH	0.54	304-AH	15.12	334-AH	32.96		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	49.74	305-AH	24.33	335-AH	35.63		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	29.20	306-AH	100.00	336-AH	27.74		
167-AH	22.22	197-AH	68.58	277-AH	13.63	307-AH	16.81	337-AH	83.86		
168-AH	63.65	198-AH	0.88	278-AH	4.31	308-AH	78.37	338-AH	66.04		
169-AH	6.31	199-AH	64.26	279-AH	2.93	309-AH	5.98	339-AH	67.86		
170-AH	100.00	200-AH	63.70	280-AH	2.46	310-AH	4.07	340-AH	21.67		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.00
10 docs	38.50
15 docs	34.29
20 docs	30.72
30 docs	26.52
100 docs	13.93
200 docs	8.61
500 docs	4.20
1000 docs	2.31
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.60



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1032
Second Quartile	0.3780
Third Quartile	0.5607
Interquartile range	0.4575
Mean	0.3660
Standard Deviation	0.2846
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3660
Std With No Outliers	0.2846



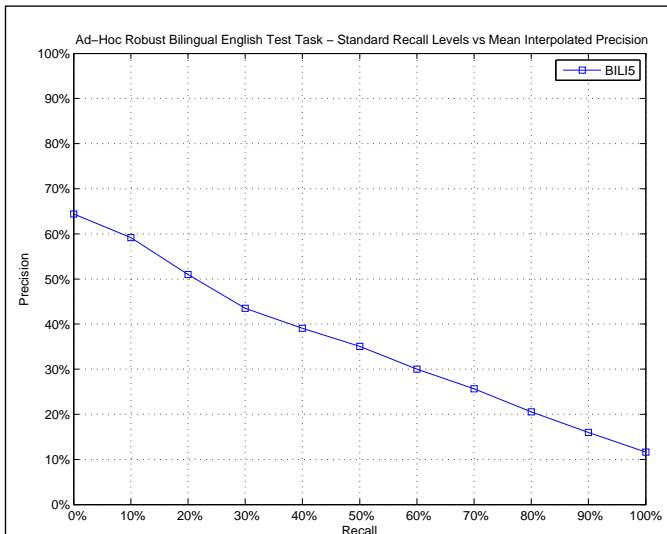
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	43.08	281-AH	42.86	311-AH	40.74	341-AH	50.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	34.48	282-AH	22.58	312-AH	38.71	342-AH	56.25
143-AH	28.21	173-AH	100.00	253-AH	41.05	283-AH	31.58	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	31.88	284-AH	52.63	314-AH	5.56	344-AH	54.55
145-AH	57.89	175-AH	71.43	255-AH	75.00	285-AH	47.83	315-AH	23.73	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	76.47	286-AH	16.67	316-AH	16.10	346-AH	0.00
147-AH	68.63	177-AH	38.46	257-AH	26.98	287-AH	53.06	317-AH	26.67	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	25.00	288-AH	26.32	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	45.45	259-AH	66.67	289-AH	77.78	319-AH	47.37	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	42.50	260-AH	41.27	290-AH	18.37	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	71.74	261-AH	41.18	291-AH	50.00	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	75.00	262-AH	12.94	292-AH	50.00	322-AH	21.43		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	55.88	323-AH	15.38		
154-AH	38.10	184-AH	44.44	264-AH	40.91	294-AH	66.67	324-AH	41.89		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	39.22	325-AH	6.56		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	25.00	296-AH	62.50	326-AH	25.00		
157-AH	53.24	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	29.41	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	31.48	189-AH	71.43	269-AH	44.44	299-AH	34.21	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	11.11	270-AH	61.40	300-AH	23.81	330-AH	62.75		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	56.25	331-AH	58.82		
162-AH	0.00	192-AH	100.00	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	59.84	193-AH	28.57	273-AH	62.65	303-AH	7.14	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	20.00	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	53.03	305-AH	27.87	335-AH	40.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	38.98	306-AH	100.00	336-AH	35.29		
167-AH	40.00	197-AH	60.00	277-AH	26.92	307-AH	24.68	337-AH	75.00		
168-AH	55.56	198-AH	0.00	278-AH	9.52	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	0.00	310-AH	7.94	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,600
Geometric Mean Average Precision	0.1299
Binary Preference (BPREF)	0.3365

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

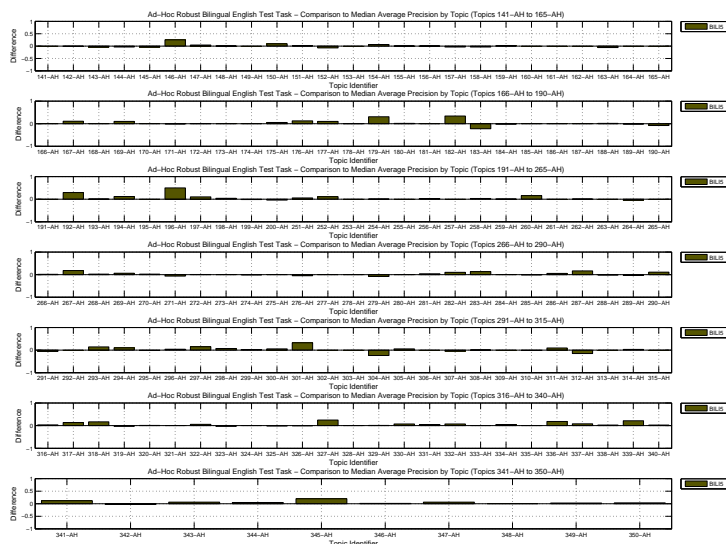
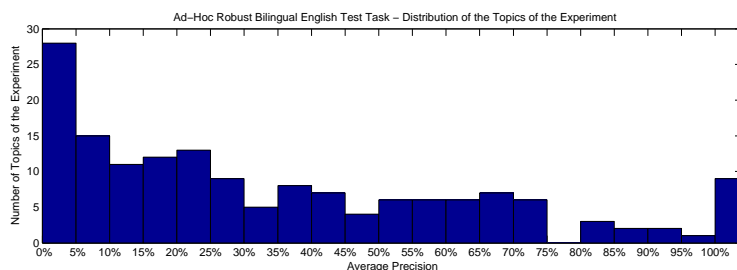
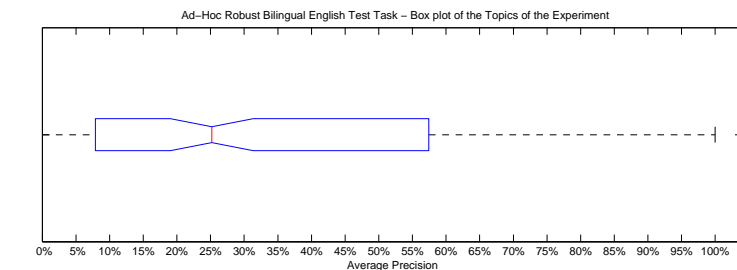
Online translation, no query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.39
10	59.14
20	50.96
30	43.51
40	39.07
50	35.07
60	29.99
70	25.62
80	20.55
90	15.97
100	11.64
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
34.52	



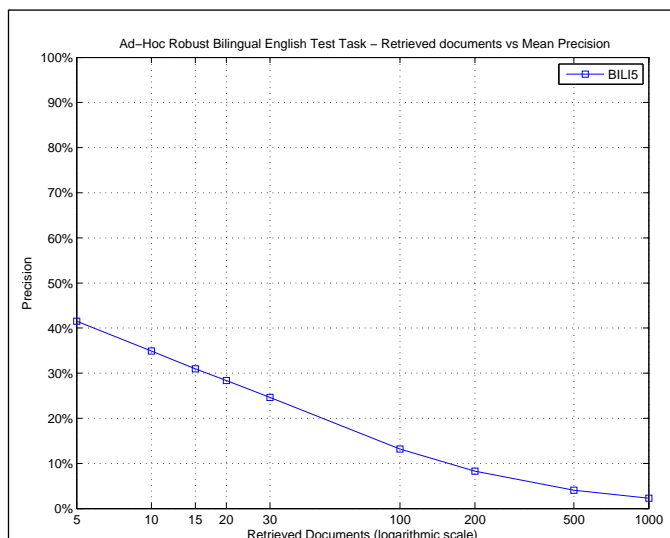
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0790
Second Quartile	0.2520
Third Quartile	0.5743
Interquartile range	0.4953
Mean	0.3452
Standard Deviation	0.3000
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3452
Std With No Outliers	0.3000

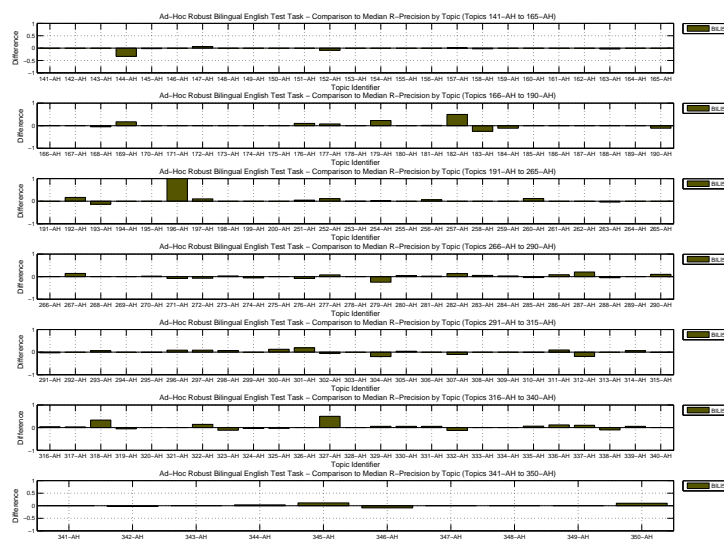
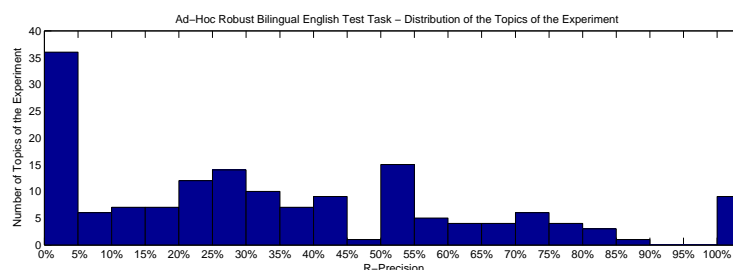
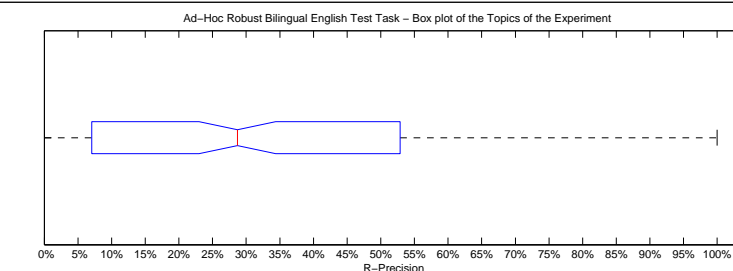


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	7.07	251-AH	50.71	281-AH	41.32	311-AH	31.21	341-AH	41.37
142-AH	91.49	172-AH	3.42	252-AH	42.69	282-AH	25.39	312-AH	24.35	342-AH	61.98
143-AH	13.53	173-AH	100.00	253-AH	18.56	283-AH	35.52	313-AH	1.63	343-AH	9.09
144-AH	60.00	174-AH	100.00	254-AH	16.56	284-AH	47.82	314-AH	7.43	344-AH	55.01
145-AH	59.82	175-AH	71.40	255-AH	62.27	285-AH	11.04	315-AH	25.42	345-AH	23.63
146-AH	50.29	176-AH	92.65	256-AH	83.74	286-AH	6.85	316-AH	16.98	346-AH	5.58
147-AH	63.98	177-AH	30.84	257-AH	17.74	287-AH	46.90	317-AH	21.79	347-AH	14.66
148-AH	8.24	178-AH	2.27	258-AH	2.90	288-AH	13.69	318-AH	23.29	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	57.17	259-AH	67.04	289-AH	73.08	319-AH	34.75	349-AH	38.68
150-AH	10.52	180-AH	5.05	260-AH	53.17	290-AH	18.76	320-AH	5.40	350-AH	68.22
151-AH	2.58	181-AH	72.63	261-AH	9.71	291-AH	44.97	321-AH	0.00		
152-AH	16.38	182-AH	51.76	262-AH	10.09	292-AH	59.43	322-AH	18.85		
153-AH	0.00	183-AH	1.22	263-AH	1.26	293-AH	66.62	323-AH	3.04		
154-AH	36.81	184-AH	11.17	264-AH	35.82	294-AH	65.60	324-AH	15.18		
155-AH	0.21	185-AH	14.29	265-AH	22.86	295-AH	24.33	325-AH	1.22		
156-AH	6.00	186-AH	0.00	266-AH	1.71	296-AH	51.34	326-AH	31.71		
157-AH	47.36	187-AH	7.14	267-AH	41.25	297-AH	41.11	327-AH	28.40		
158-AH	21.02	188-AH	1.69	268-AH	69.52	298-AH	22.05	328-AH	49.40		
159-AH	28.81	189-AH	87.14	269-AH	20.63	299-AH	17.38	329-AH	70.37		
160-AH	3.53	190-AH	14.82	270-AH	74.26	300-AH	15.35	330-AH	82.42		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	38.89	301-AH	57.69	331-AH	27.74		
162-AH	25.00	192-AH	97.62	272-AH	21.26	302-AH	36.17	332-AH	38.63		
163-AH	62.95	193-AH	41.03	273-AH	63.07	303-AH	2.50	333-AH	100.00		
164-AH	7.55	194-AH	20.00	274-AH	0.51	304-AH	2.89	334-AH	20.73		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	36.54	305-AH	29.81	335-AH	24.47		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	17.73	306-AH	100.00	336-AH	26.50		
167-AH	33.59	197-AH	88.93	277-AH	10.81	307-AH	4.88	337-AH	84.41		
168-AH	52.75	198-AH	5.88	278-AH	4.27	308-AH	74.24	338-AH	68.46		
169-AH	13.18	199-AH	63.83	279-AH	1.99	309-AH	5.51	339-AH	65.26		
170-AH	100.00	200-AH	28.76	280-AH	5.09	310-AH	0.91	340-AH	16.14		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.50
10 docs	34.94
15 docs	30.96
20 docs	28.34
30 docs	24.65
100 docs	13.17
200 docs	8.26
500 docs	4.07
1000 docs	2.25
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.29



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0704
Second Quartile	0.2869
Third Quartile	0.5288
Interquartile range	0.4584
Mean	0.3429
Standard Deviation	0.2909
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3429
Std With No Outliers	0.2909



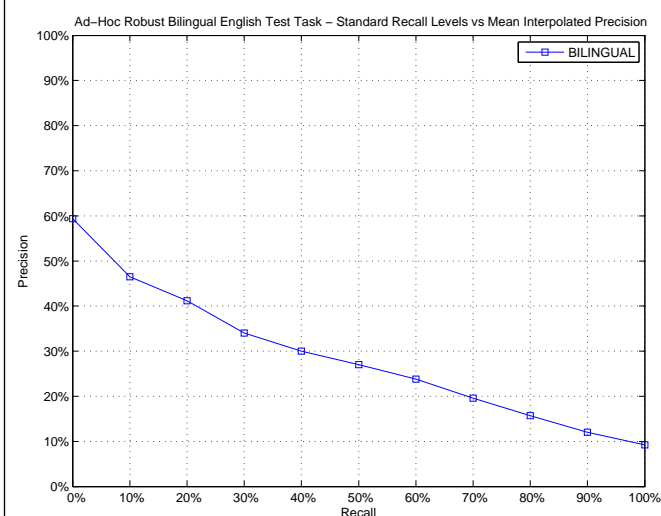
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	50.77	281-AH	42.86	311-AH	37.04	341-AH	33.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	44.83	282-AH	38.71	312-AH	19.35	342-AH	53.12
143-AH	30.77	173-AH	100.00	253-AH	27.89	283-AH	34.21	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	24.45	284-AH	50.00	314-AH	5.56	344-AH	57.58
145-AH	55.26	175-AH	71.43	255-AH	75.00	285-AH	17.39	315-AH	28.81	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	76.47	286-AH	16.67	316-AH	20.34	346-AH	0.00
147-AH	60.78	177-AH	38.46	257-AH	26.98	287-AH	51.02	317-AH	23.33	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	21.05	318-AH	33.33	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	54.55	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	36.84	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	52.38	290-AH	24.49	320-AH	12.50	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	73.91	261-AH	14.71	291-AH	46.67	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	75.00	262-AH	14.12	292-AH	50.00	322-AH	35.71		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	0.00	293-AH	58.82	323-AH	3.85		
154-AH	33.33	184-AH	0.00	264-AH	40.91	294-AH	55.56	324-AH	22.97		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	31.37	325-AH	3.28		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	25.00		
157-AH	54.68	187-AH	0.00	267-AH	42.86	297-AH	41.67	327-AH	50.00		
158-AH	26.47	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	33.33	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	25.00	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	11.11	270-AH	64.91	300-AH	26.19	330-AH	74.51		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	33.33	301-AH	50.00	331-AH	29.41		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	25.00		
163-AH	59.84	193-AH	28.57	273-AH	62.65	303-AH	0.00	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	6.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	40.91	305-AH	31.15	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	27.12	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	40.00	197-AH	82.00	277-AH	26.92	307-AH	10.39	337-AH	80.00		
168-AH	44.44	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	52.63		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	4.76	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	159,787
Relevant	4,327
Relevant retrieved	2,884
Geometric Mean Average Precision	0.0737
Binary Preference (BPREF)	0.2892

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

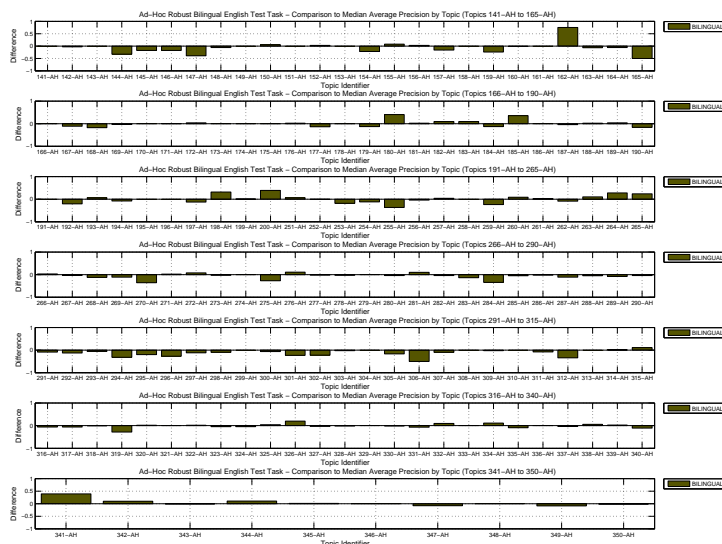
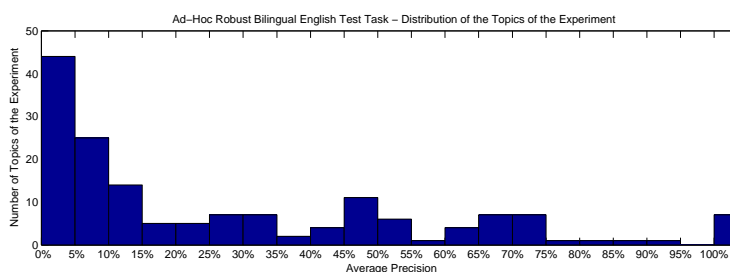
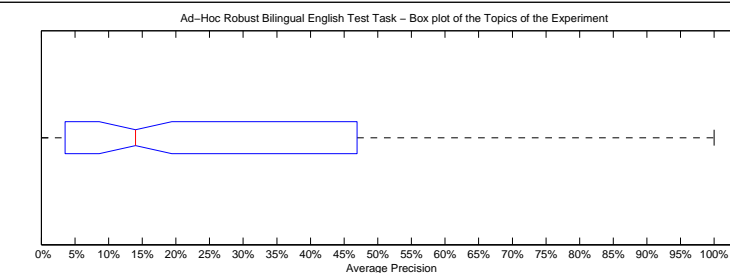
bilingual baseline

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	59.40
10	46.48
20	41.15
30	34.01
40	29.97
50	26.99
60	23.81
70	19.59
80	15.73
90	12.03
100	9.25
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
27.65	



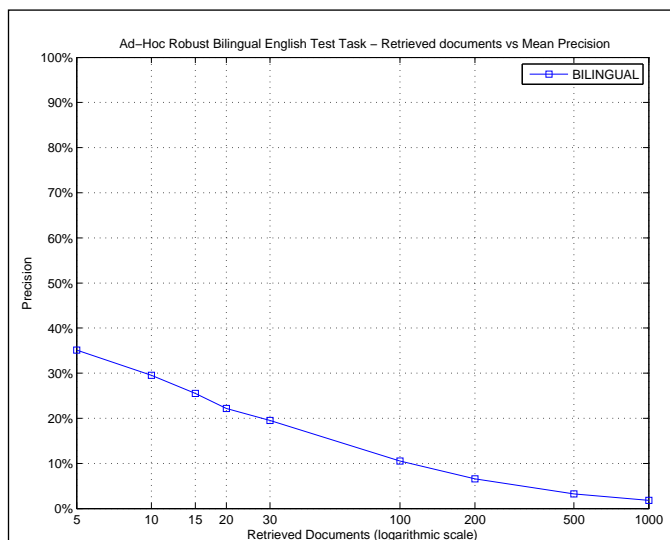
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0353
Second Quartile	0.1399
Third Quartile	0.4693
Interquartile range	0.4340
Mean	0.2765
Standard Deviation	0.2911
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2765
Std With No Outliers	0.2911



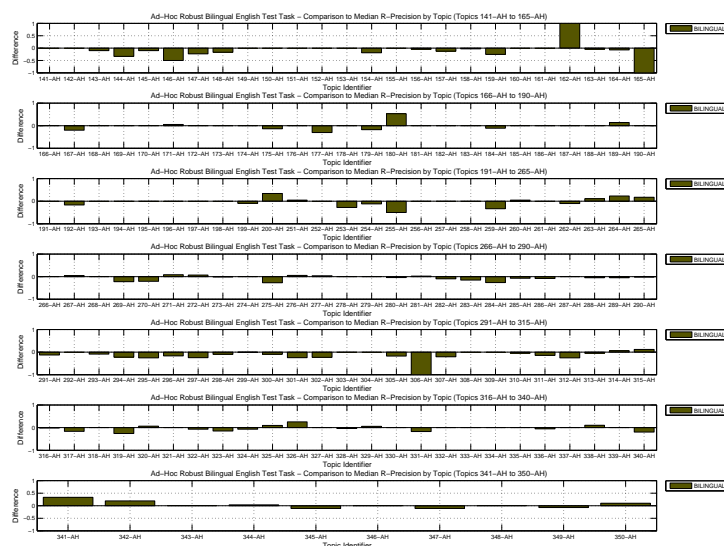
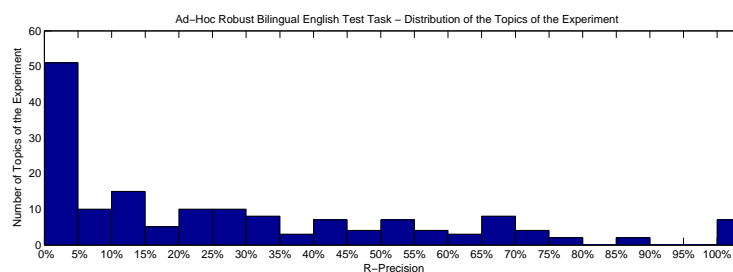
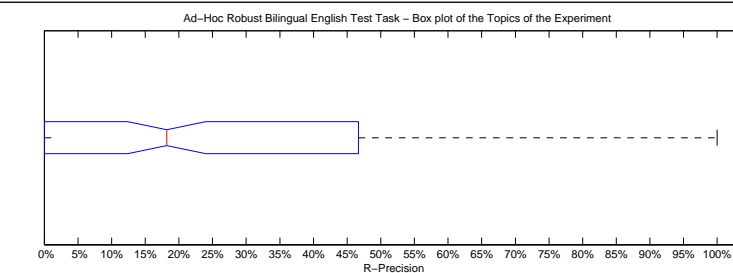
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	9.00	251-AH	51.74	281-AH	47.27	311-AH	13.78	341-AH	68.58
142-AH	89.78	172-AH	6.39	252-AH	30.84	282-AH	11.29	312-AH	5.31	342-AH	73.88
143-AH	17.99	173-AH	100.00	253-AH	0.19	283-AH	8.60	313-AH	1.06	343-AH	2.22
144-AH	31.20	174-AH	100.00	254-AH	3.64	284-AH	13.59	314-AH	5.82	344-AH	60.96
145-AH	46.60	175-AH	65.79	255-AH	25.56	285-AH	7.08	315-AH	35.93	345-AH	5.06
146-AH	6.96	176-AH	82.48	256-AH	77.50	286-AH	0.07	316-AH	7.43	346-AH	4.38
147-AH	21.08	177-AH	7.32	257-AH	20.95	287-AH	19.54	317-AH	2.63	347-AH	0.34
148-AH	1.89	178-AH	1.19	258-AH	0.00	288-AH	10.64	318-AH	6.12	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	12.87	259-AH	42.86	289-AH	67.99	319-AH	9.09	349-AH	27.23
150-AH	6.32	180-AH	43.76	260-AH	46.14	290-AH	4.18	320-AH	5.89	350-AH	63.26
151-AH	1.09	181-AH	74.62	261-AH	11.31	291-AH	41.93	321-AH	0.00		
152-AH	26.60	182-AH	27.19	262-AH	0.87	292-AH	46.45	322-AH	14.81		
153-AH	0.00	183-AH	32.92	263-AH	10.88	293-AH	46.55	323-AH	0.84		
154-AH	8.68	184-AH	0.27	264-AH	68.52	294-AH	23.97	324-AH	10.72		
155-AH	7.64	185-AH	50.00	265-AH	46.49	295-AH	5.66	325-AH	6.53		
156-AH	7.98	186-AH	0.00	266-AH	3.01	296-AH	20.36	326-AH	52.27		
157-AH	34.97	187-AH	2.56	267-AH	19.46	297-AH	14.20	327-AH	0.67		
158-AH	24.63	188-AH	2.50	268-AH	55.56	298-AH	5.26	328-AH	47.79		
159-AH	3.73	189-AH	92.40	269-AH	3.25	299-AH	15.73	329-AH	69.83		
160-AH	1.39	190-AH	6.55	270-AH	36.51	300-AH	3.43	330-AH	74.20		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	47.62	301-AH	2.46	331-AH	15.43		
162-AH	100.00	192-AH	47.58	272-AH	28.13	302-AH	13.48	332-AH	41.35		
163-AH	62.08	193-AH	46.47	273-AH	60.48	303-AH	0.08	333-AH	100.00		
164-AH	1.17	194-AH	0.36	274-AH	1.88	304-AH	26.95	334-AH	26.99		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	9.24	305-AH	7.11	335-AH	14.99		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	33.85	306-AH	50.00	336-AH	8.06		
167-AH	11.55	197-AH	65.91	277-AH	8.98	307-AH	0.06	337-AH	72.26		
168-AH	34.86	198-AH	33.33	278-AH	1.35	308-AH	73.99	338-AH	71.33		
169-AH	0.26	199-AH	66.36	279-AH	10.05	309-AH	2.57	339-AH	46.22		
170-AH	100.00	200-AH	71.75	280-AH	0.35	310-AH	2.18	340-AH	2.86		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.13
10 docs	29.50
15 docs	25.50
20 docs	22.19
30 docs	19.50
100 docs	10.51
200 docs	6.58
500 docs	3.21
1000 docs	1.80
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.21



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1820
Third Quartile	0.4670
Interquartile range	0.4670
Mean	0.2721
Standard Deviation	0.2861
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2721
Std With No Outliers	0.2861



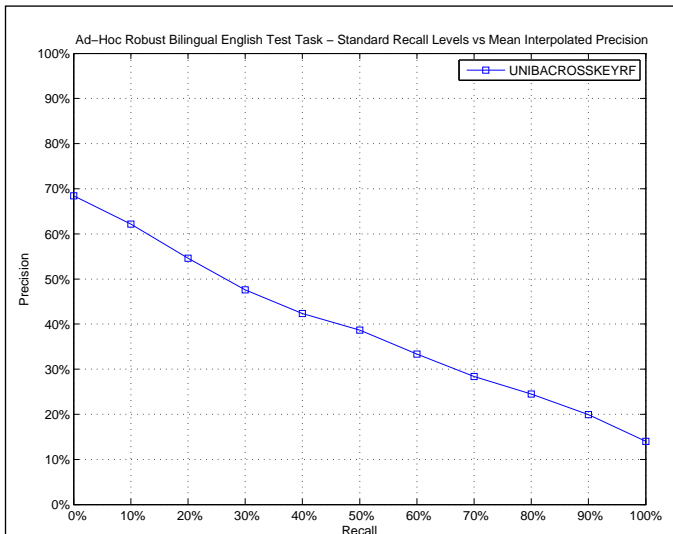
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	50.77	281-AH	42.86	311-AH	12.96	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	34.48	282-AH	16.13	312-AH	12.90	342-AH	75.00
143-AH	20.51	173-AH	100.00	253-AH	1.05	283-AH	13.16	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	11.35	284-AH	21.05	314-AH	5.56	344-AH	57.58
145-AH	47.37	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	14.49	315-AH	42.37	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	69.23	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	14.41	346-AH	9.09
147-AH	31.37	177-AH	0.00	257-AH	26.98	287-AH	30.61	317-AH	3.33	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	21.05	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	13.64	259-AH	33.33	289-AH	66.67	319-AH	15.79	349-AH	29.63
150-AH	0.00	180-AH	52.50	260-AH	46.03	290-AH	12.24	320-AH	18.75	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	72.83	261-AH	14.71	291-AH	36.67	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	25.00	262-AH	3.53	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	14.58	293-AH	44.12	323-AH	0.00		
154-AH	14.29	184-AH	0.00	264-AH	63.64	294-AH	33.33	324-AH	20.27		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	7.84	325-AH	16.39		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	29.17	326-AH	50.00		
157-AH	41.01	187-AH	0.00	267-AH	33.33	297-AH	8.33	327-AH	0.00		
158-AH	26.47	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	10.00	328-AH	47.83		
159-AH	7.41	189-AH	85.71	269-AH	0.00	299-AH	23.68	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	22.22	270-AH	42.11	300-AH	4.76	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	6.25	331-AH	5.88		
162-AH	100.00	192-AH	50.00	272-AH	35.71	302-AH	17.65	332-AH	37.50		
163-AH	59.02	193-AH	42.86	273-AH	59.04	303-AH	0.00	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	13.64	305-AH	9.84	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	40.68	306-AH	0.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	72.00	277-AH	23.08	307-AH	0.00	337-AH	70.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	72.73	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	60.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	77.78	280-AH	4.00	310-AH	1.59	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,632
Geometric Mean Average Precision	0.1311
Binary Preference (BPREF)	0.3856

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

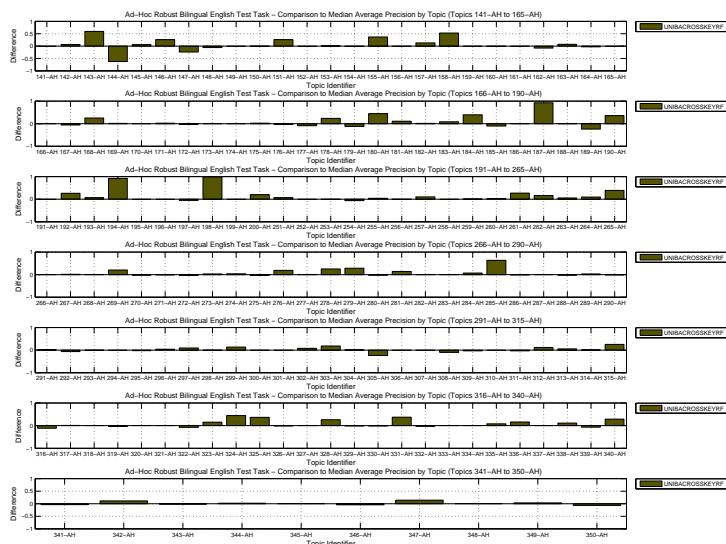
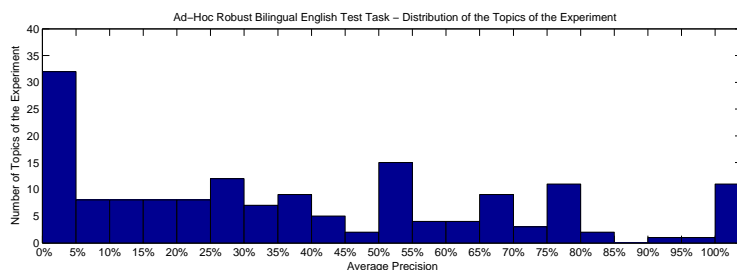
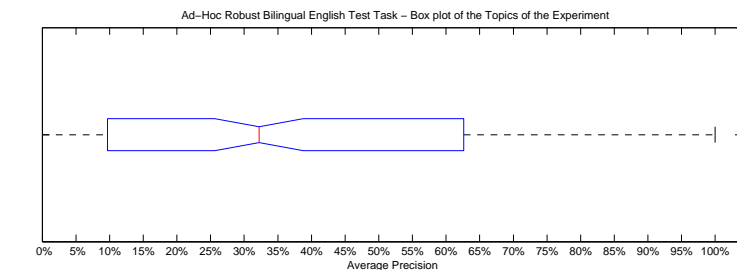
bilingual keyword lucene + BM25 + RF

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.44
10	62.18
20	54.61
30	47.61
40	42.35
50	38.67
60	33.37
70	28.35
80	24.46
90	19.94
100	14.02
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	38.09



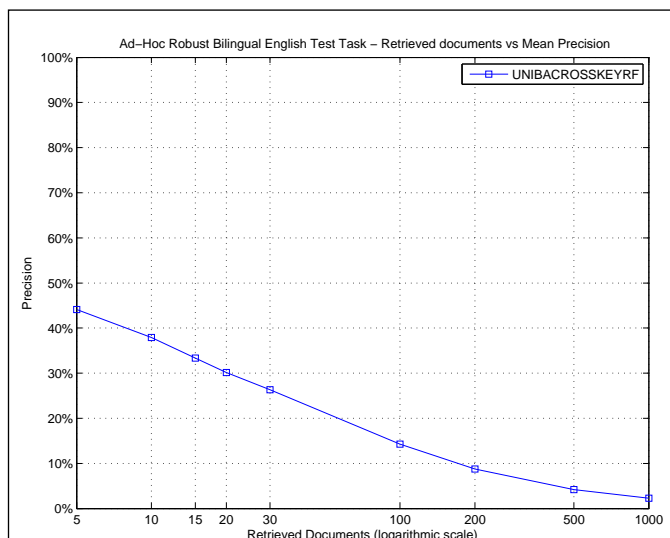
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0968
Second Quartile	0.3220
Third Quartile	0.6264
Interquartile range	0.5296
Mean	0.3809
Standard Deviation	0.3079
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3809
Std With No Outliers	0.3079



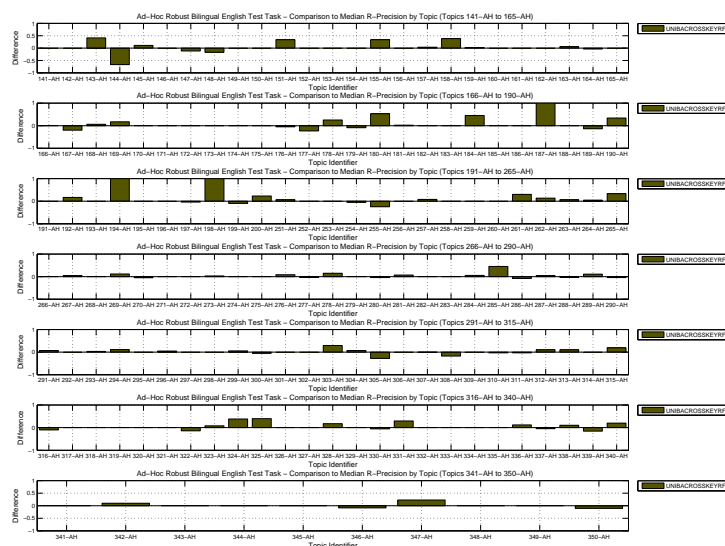
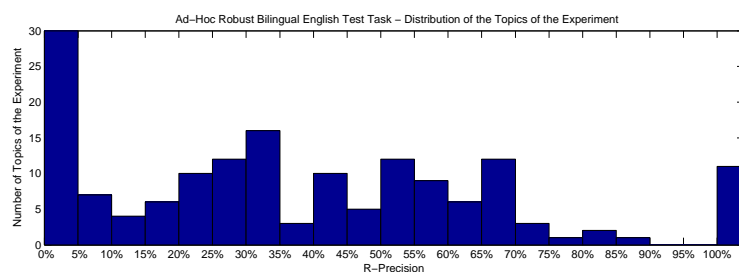
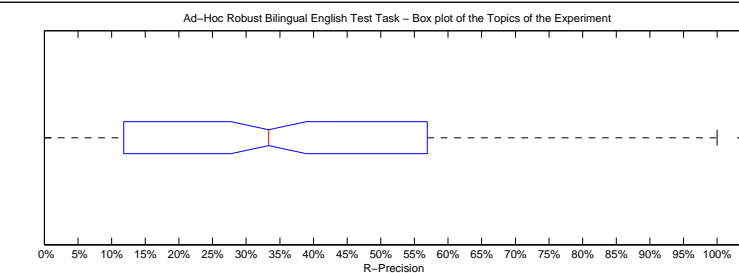
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.39	251-AH	52.02	281-AH	51.05	311-AH	18.19	341-AH	25.59
142-AH	98.61	172-AH	0.18	252-AH	31.96	282-AH	15.32	312-AH	51.58	342-AH	75.37
143-AH	77.10	173-AH	100.00	253-AH	17.76	283-AH	22.69	313-AH	6.64	343-AH	0.88
144-AH	1.46	174-AH	100.00	254-AH	9.12	284-AH	54.69	314-AH	4.52	344-AH	52.29
145-AH	70.02	175-AH	68.13	255-AH	65.58	285-AH	75.85	315-AH	50.09	345-AH	3.11
146-AH	50.38	176-AH	77.95	256-AH	80.21	286-AH	0.57	316-AH	1.95	346-AH	0.06
147-AH	36.17	177-AH	11.74	257-AH	27.30	287-AH	30.78	317-AH	9.30	347-AH	21.99
148-AH	2.14	178-AH	25.13	258-AH	0.41	288-AH	12.90	318-AH	6.97	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	13.73	259-AH	67.46	289-AH	79.31	319-AH	34.07	349-AH	39.39
150-AH	0.24	180-AH	47.83	260-AH	40.59	290-AH	7.06	320-AH	4.52	350-AH	57.78
151-AH	27.15	181-AH	82.99	261-AH	36.21	291-AH	52.05	321-AH	0.00		
152-AH	23.71	182-AH	19.23	262-AH	25.23	292-AH	52.50	322-AH	5.30		
153-AH	0.14	183-AH	32.23	263-AH	6.40	293-AH	51.26	323-AH	20.89		
154-AH	29.04	184-AH	52.85	264-AH	50.13	294-AH	56.01	324-AH	59.08		
155-AH	36.74	185-AH	3.33	265-AH	61.41	295-AH	23.09	325-AH	39.70		
156-AH	4.92	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	51.13	326-AH	31.01		
157-AH	63.86	187-AH	100.00	267-AH	24.12	297-AH	36.33	327-AH	4.17		
158-AH	77.57	188-AH	0.37	268-AH	67.47	298-AH	14.60	328-AH	75.34		
159-AH	27.94	189-AH	65.10	269-AH	35.06	299-AH	28.65	329-AH	68.39		
160-AH	1.85	190-AH	57.87	270-AH	69.93	300-AH	10.06	330-AH	73.81		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	44.88	301-AH	25.77	331-AH	60.23		
162-AH	16.67	192-AH	94.84	272-AH	17.18	302-AH	43.43	332-AH	28.34		
163-AH	76.09	193-AH	47.12	273-AH	66.51	303-AH	20.39	333-AH	100.00		
164-AH	4.17	194-AH	100.00	274-AH	5.75	304-AH	27.06	334-AH	15.47		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	33.22	305-AH	0.03	335-AH	32.17		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	41.80	306-AH	100.00	336-AH	24.00		
167-AH	17.15	197-AH	73.52	277-AH	11.09	307-AH	10.21	337-AH	76.20		
168-AH	77.86	198-AH	100.00	278-AH	29.32	308-AH	64.49	338-AH	76.90		
169-AH	4.65	199-AH	65.84	279-AH	38.46	309-AH	1.71	339-AH	36.68		
170-AH	100.00	200-AH	53.04	280-AH	2.50	310-AH	2.83	340-AH	41.83		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.13
10 docs	37.94
15 docs	33.38
20 docs	30.13
30 docs	26.35
100 docs	14.27
200 docs	8.75
500 docs	4.17
1000 docs	2.27
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.55



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1181
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.5690
Interquartile range	0.4510
Mean	0.3755
Standard Deviation	0.2896
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3755
Std With No Outliers	0.2896



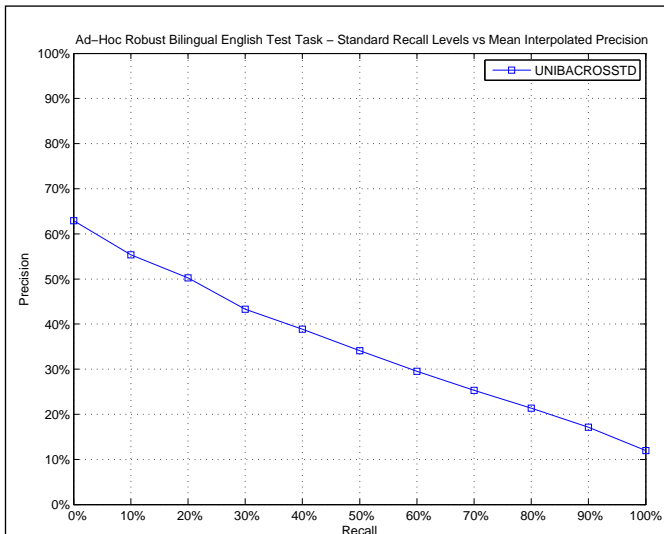
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	52.31	281-AH	47.62	311-AH	24.07	341-AH	33.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	34.48	282-AH	25.81	312-AH	48.39	342-AH	65.62
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	28.95	283-AH	28.95	313-AH	15.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	18.34	284-AH	52.63	314-AH	0.00	344-AH	54.55
145-AH	68.42	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	66.67	315-AH	49.15	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	64.10	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	5.93	346-AH	0.00
147-AH	43.14	177-AH	7.69	257-AH	34.92	287-AH	34.69	317-AH	20.00	347-AH	33.33
148-AH	0.00	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	22.37	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	22.73	259-AH	66.67	289-AH	83.33	319-AH	42.11	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	52.50	260-AH	41.27	290-AH	10.20	320-AH	12.50	350-AH	50.00
151-AH	33.33	181-AH	75.00	261-AH	44.12	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	25.00	262-AH	27.06	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	10.42	293-AH	55.88	323-AH	23.08		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	66.67	324-AH	64.86		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	33.33	325-AH	45.90		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	25.00		
157-AH	57.55	187-AH	100.00	267-AH	33.33	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	67.65	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	69.57		
159-AH	35.19	189-AH	57.14	269-AH	33.33	299-AH	30.26	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	57.89	300-AH	9.52	330-AH	62.75		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	41.67	301-AH	31.25	331-AH	52.94		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	69.67	193-AH	42.86	273-AH	62.65	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	6.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	40.91	305-AH	0.00	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	44.07	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	68.00	277-AH	15.38	307-AH	19.48	337-AH	65.00		
168-AH	55.56	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	54.55	338-AH	70.00		
169-AH	16.67	199-AH	60.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	31.58		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	4.00	310-AH	3.17	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,583
Geometric Mean Average Precision	0.1131
Binary Preference (BPREF)	0.3399

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

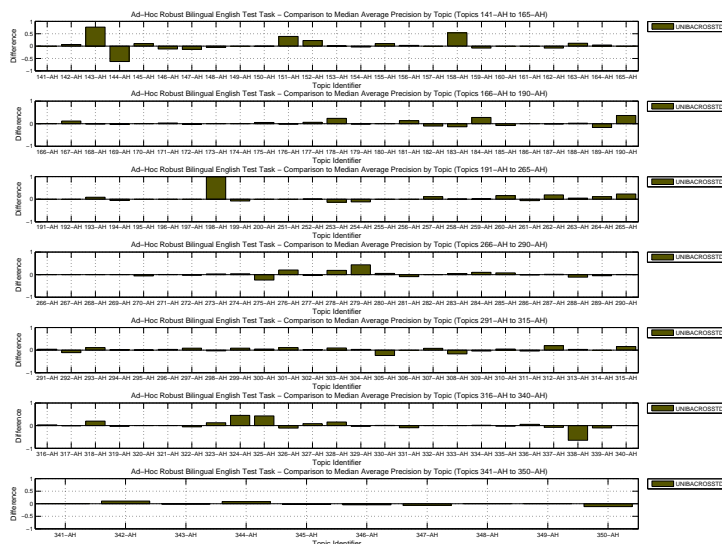
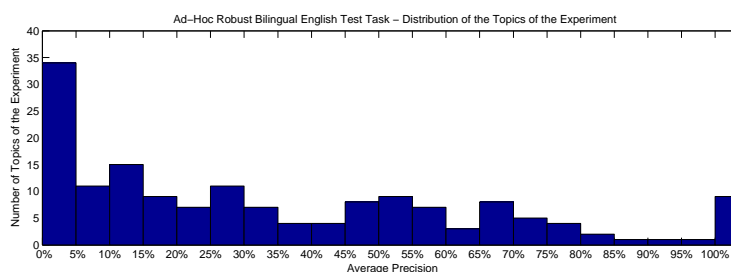
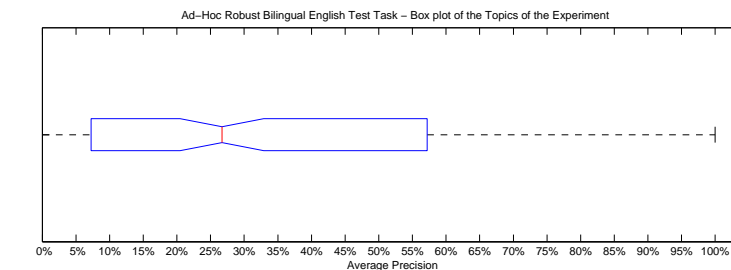
Title+Description using Google Translator (engine: Lucene+BM25)

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.90
10	55.34
20	50.25
30	43.27
40	38.88
50	34.08
60	29.55
70	25.29
80	21.37
90	17.11
100	11.94
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	34.14



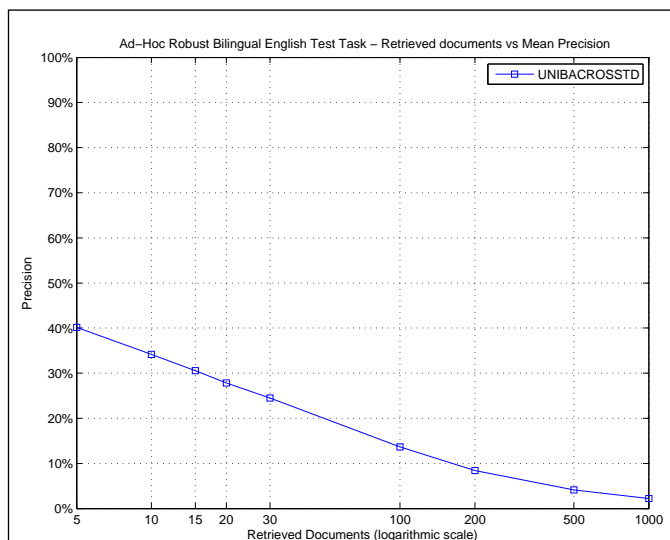
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0726
Second Quartile	0.2669
Third Quartile	0.5719
Interquartile range	0.4993
Mean	0.3414
Standard Deviation	0.3008
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3414
Std With No Outliers	0.3008



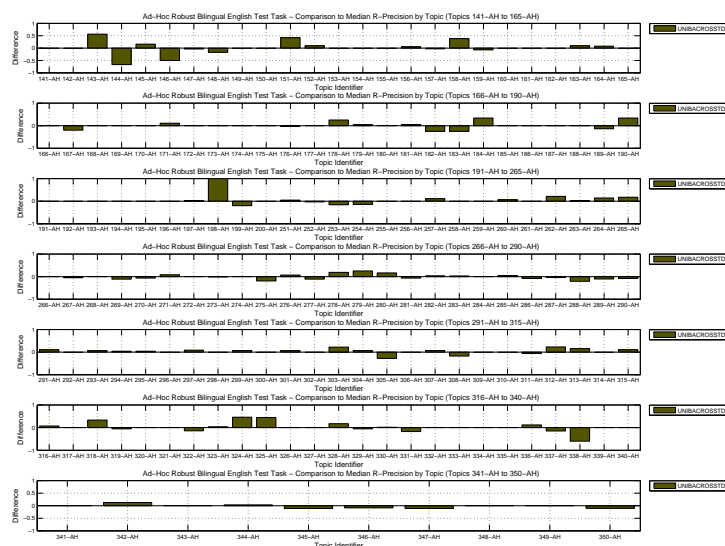
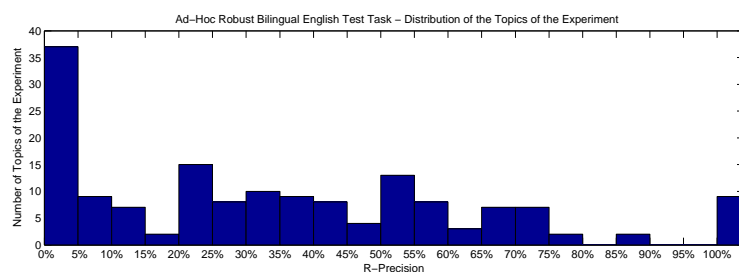
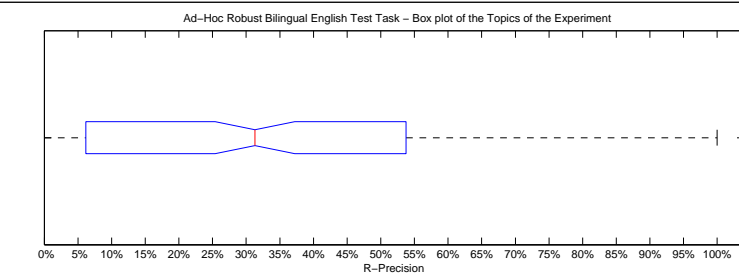
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.96	251-AH	45.74	281-AH	28.42	311-AH	17.75	341-AH	29.33
142-AH	98.61	172-AH	0.14	252-AH	32.08	282-AH	15.12	312-AH	59.42	342-AH	74.56
143-AH	94.43	173-AH	100.00	253-AH	4.57	283-AH	26.73	313-AH	4.80	343-AH	1.43
144-AH	1.15	174-AH	100.00	254-AH	3.45	284-AH	57.57	314-AH	4.52	344-AH	58.47
145-AH	74.43	175-AH	71.49	255-AH	62.08	285-AH	20.41	315-AH	40.57	345-AH	0.56
146-AH	13.26	176-AH	78.14	256-AH	81.50	286-AH	1.03	316-AH	16.75	346-AH	0.04
147-AH	47.15	177-AH	26.69	257-AH	28.78	287-AH	31.68	317-AH	7.71	347-AH	1.66
148-AH	2.88	178-AH	25.09	258-AH	0.47	288-AH	3.75	318-AH	26.68	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	24.33	259-AH	68.42	289-AH	71.44	319-AH	34.27	349-AH	36.40
150-AH	0.34	180-AH	3.91	260-AH	53.20	290-AH	8.91	320-AH	4.45	350-AH	52.90
151-AH	40.09	181-AH	85.58	261-AH	2.59	291-AH	54.38	321-AH	0.00		
152-AH	45.80	182-AH	6.98	262-AH	28.65	292-AH	47.79	322-AH	8.02		
153-AH	0.16	183-AH	10.57	263-AH	5.43	293-AH	63.16	323-AH	18.70		
154-AH	26.62	184-AH	40.94	264-AH	51.68	294-AH	57.17	324-AH	60.44		
155-AH	10.32	185-AH	5.88	265-AH	45.29	295-AH	26.33	325-AH	45.35		
156-AH	8.16	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.11	326-AH	21.82		
157-AH	51.53	187-AH	6.25	267-AH	23.25	297-AH	35.20	327-AH	13.24		
158-AH	78.75	188-AH	1.79	268-AH	67.09	298-AH	11.70	328-AH	65.35		
159-AH	19.53	189-AH	71.72	269-AH	14.72	299-AH	24.22	329-AH	66.39		
160-AH	2.96	190-AH	58.72	270-AH	66.16	300-AH	14.78	330-AH	76.34		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.95	301-AH	36.57	331-AH	13.59		
162-AH	16.67	192-AH	68.95	272-AH	17.81	302-AH	38.34	332-AH	31.51		
163-AH	80.09	193-AH	49.46	273-AH	66.40	303-AH	11.42	333-AH	100.00		
164-AH	11.32	194-AH	2.38	274-AH	5.16	304-AH	29.38	334-AH	17.46		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	12.68	305-AH	0.06	335-AH	22.03		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	43.35	306-AH	100.00	336-AH	13.52		
167-AH	34.26	197-AH	78.77	277-AH	7.55	307-AH	17.81	337-AH	68.44		
168-AH	51.33	198-AH	100.00	278-AH	23.15	308-AH	57.22	338-AH	1.55		
169-AH	0.52	199-AH	57.43	279-AH	53.11	309-AH	1.04	339-AH	34.16		
170-AH	100.00	200-AH	33.38	280-AH	10.56	310-AH	6.98	340-AH	13.37		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	40.13
10 docs	34.19
15 docs	30.54
20 docs	27.84
30 docs	24.50
100 docs	13.68
200 docs	8.43
500 docs	4.09
1000 docs	2.24
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	33.89



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0619
Second Quartile	0.3131
Third Quartile	0.5374
Interquartile range	0.4756
Mean	0.3389
Standard Deviation	0.2907
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3389
Std With No Outliers	0.2907



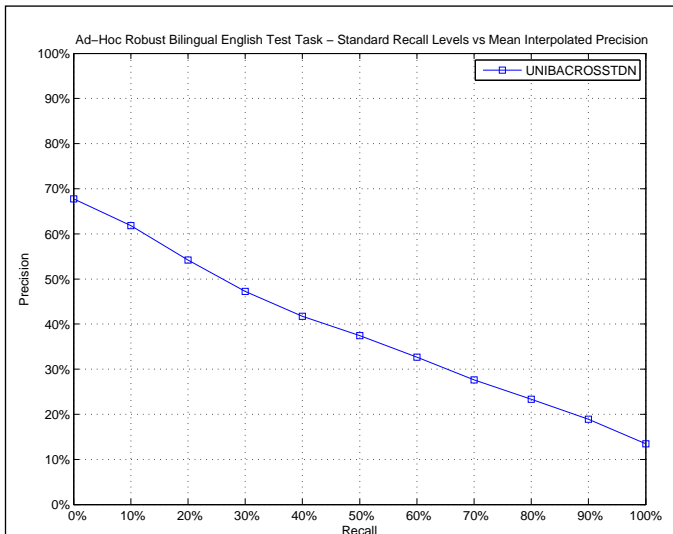
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	50.77	281-AH	33.33	311-AH	22.22	341-AH	33.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	31.03	282-AH	29.03	312-AH	61.29	342-AH	68.75
143-AH	87.18	173-AH	100.00	253-AH	12.63	283-AH	31.58	313-AH	20.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	8.73	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	57.58
145-AH	73.68	175-AH	71.43	255-AH	75.00	285-AH	26.09	315-AH	40.68	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	66.67	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	22.88	346-AH	0.00
147-AH	50.98	177-AH	30.77	257-AH	38.10	287-AH	26.53	317-AH	20.00	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	5.26	318-AH	33.33	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	36.36	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	36.84	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	47.62	290-AH	6.12	320-AH	12.50	350-AH	50.00
151-AH	41.67	181-AH	78.26	261-AH	14.71	291-AH	60.00	321-AH	0.00		
152-AH	36.36	182-AH	0.00	262-AH	35.29	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	6.25	293-AH	58.82	323-AH	19.23		
154-AH	33.33	184-AH	44.44	264-AH	54.55	294-AH	59.26	324-AH	72.97		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	37.25	325-AH	50.82		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	25.00		
157-AH	50.36	187-AH	0.00	267-AH	23.81	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	67.65	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	69.57		
159-AH	25.93	189-AH	57.14	269-AH	11.11	299-AH	31.58	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	56.14	300-AH	14.29	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	37.50	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	72.95	193-AH	42.86	273-AH	59.04	303-AH	21.43	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	21.21	305-AH	0.00	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	42.37	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	74.00	277-AH	7.69	307-AH	27.27	337-AH	55.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	23.81	308-AH	54.55	338-AH	0.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	24.00	310-AH	6.35	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,590
Geometric Mean Average Precision	0.1281
Binary Preference (BPREF)	0.3775

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

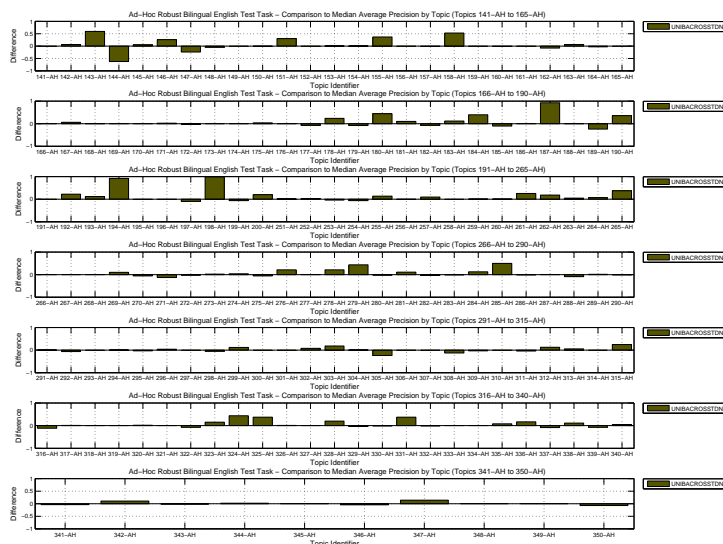
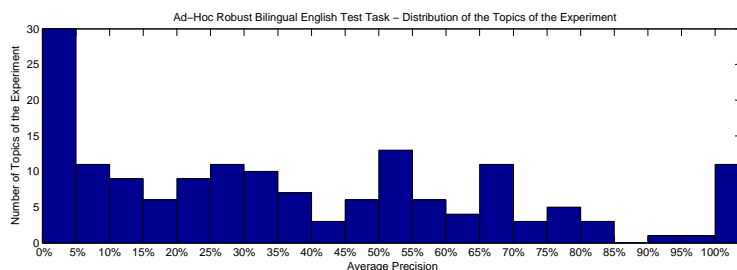
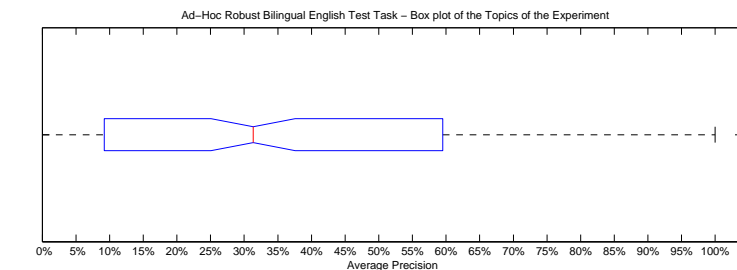
Title+Description+Narrative using Google Translator
(engine: Lucene+BM25)

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	67.77
10	61.82
20	54.18
30	47.26
40	41.75
50	37.40
60	32.69
70	27.65
80	23.31
90	18.90
100	13.44
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	37.31



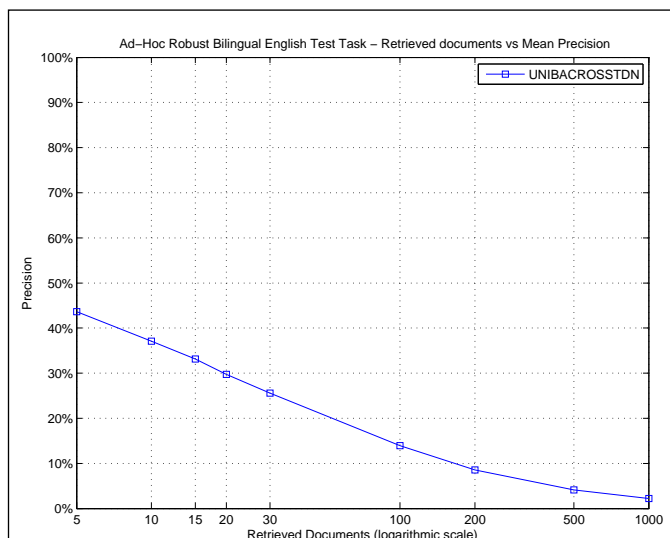
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0921
Second Quartile	0.3133
Third Quartile	0.5952
Interquartile range	0.5031
Mean	0.3731
Standard Deviation	0.3044
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3731
Std With No Outliers	0.3044



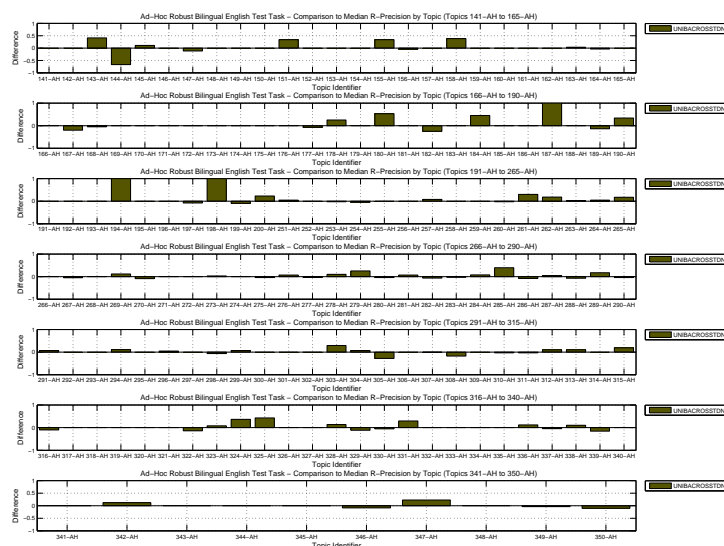
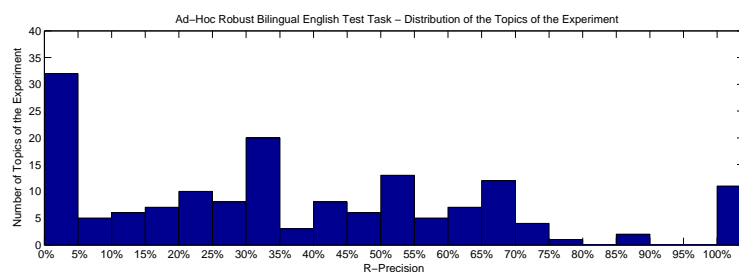
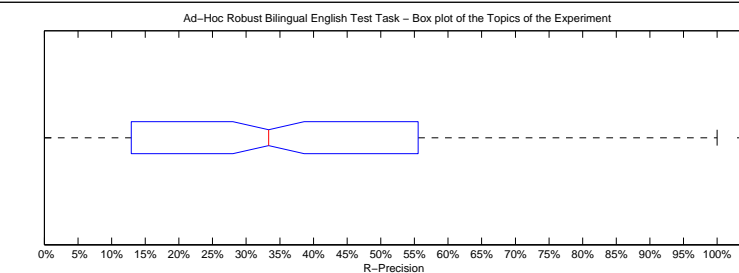
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.51	251-AH	46.82	281-AH	48.39	311-AH	17.93	341-AH	25.49
142-AH	98.61	172-AH	0.18	252-AH	34.26	282-AH	12.35	312-AH	51.81	342-AH	74.29
143-AH	77.16	173-AH	100.00	253-AH	14.22	283-AH	21.74	313-AH	6.64	343-AH	0.86
144-AH	1.46	174-AH	100.00	254-AH	9.12	284-AH	60.47	314-AH	4.16	344-AH	52.37
145-AH	68.85	175-AH	69.49	255-AH	75.60	285-AH	62.11	315-AH	49.94	345-AH	3.11
146-AH	50.38	176-AH	80.48	256-AH	80.21	286-AH	0.57	316-AH	1.95	346-AH	0.05
147-AH	36.17	177-AH	13.00	257-AH	27.07	287-AH	31.45	317-AH	9.30	347-AH	22.00
148-AH	3.14	178-AH	25.13	258-AH	0.41	288-AH	6.66	318-AH	6.87	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	18.22	259-AH	67.59	289-AH	77.60	319-AH	37.71	349-AH	36.33
150-AH	0.24	180-AH	48.33	260-AH	38.44	290-AH	7.01	320-AH	6.38	350-AH	57.51
151-AH	31.09	181-AH	82.52	261-AH	34.95	291-AH	51.75	321-AH	0.00		
152-AH	23.71	182-AH	10.58	262-AH	27.48	292-AH	52.50	322-AH	5.30		
153-AH	0.14	183-AH	35.48	263-AH	5.35	293-AH	52.74	323-AH	20.89		
154-AH	31.21	184-AH	52.84	264-AH	47.62	294-AH	56.26	324-AH	58.86		
155-AH	36.74	185-AH	3.33	265-AH	59.80	295-AH	22.79	325-AH	40.14		
156-AH	5.15	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.93	326-AH	33.81		
157-AH	49.94	187-AH	100.00	267-AH	23.14	297-AH	26.81	327-AH	4.17		
158-AH	77.57	188-AH	0.37	268-AH	67.47	298-AH	10.62	328-AH	69.47		
159-AH	27.90	189-AH	65.10	269-AH	24.82	299-AH	26.87	329-AH	65.84		
160-AH	1.77	190-AH	57.87	270-AH	66.60	300-AH	10.32	330-AH	73.74		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	32.96	301-AH	25.39	331-AH	60.23		
162-AH	16.67	192-AH	91.07	272-AH	17.58	302-AH	43.56	332-AH	30.47		
163-AH	74.82	193-AH	52.34	273-AH	65.26	303-AH	20.39	333-AH	100.00		
164-AH	4.21	194-AH	100.00	274-AH	5.75	304-AH	27.06	334-AH	15.65		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	30.62	305-AH	0.03	335-AH	31.92		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	43.70	306-AH	100.00	336-AH	24.57		
167-AH	28.71	197-AH	69.10	277-AH	11.09	307-AH	10.21	337-AH	67.72		
168-AH	53.42	198-AH	100.00	278-AH	25.33	308-AH	61.47	338-AH	76.75		
169-AH	2.87	199-AH	59.23	279-AH	52.93	309-AH	1.67	339-AH	36.25		
170-AH	100.00	200-AH	53.04	280-AH	2.65	310-AH	2.76	340-AH	18.46		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	43.63
10 docs	37.13
15 docs	33.13
20 docs	29.72
30 docs	25.56
100 docs	13.95
200 docs	8.57
500 docs	4.10
1000 docs	2.24
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.00



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1292
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.5556
Interquartile range	0.4264
Mean	0.3700
Standard Deviation	0.2903
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3700
Std With No Outliers	0.2903



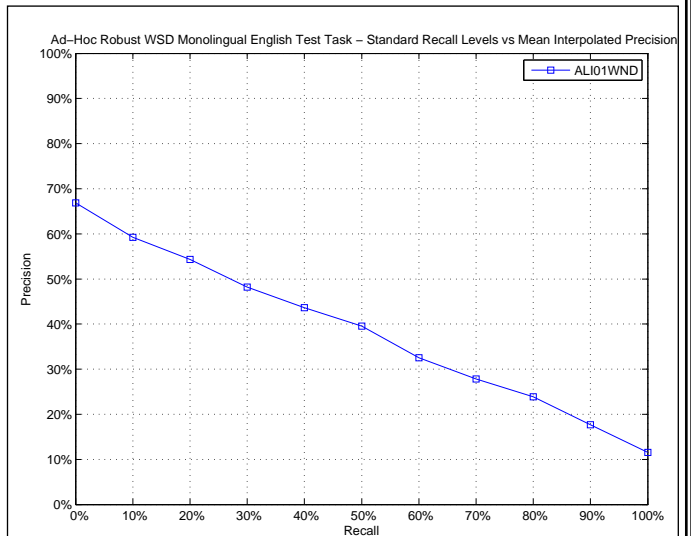
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	50.77	281-AH	47.62	311-AH	24.07	341-AH	33.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	34.48	282-AH	19.35	312-AH	48.39	342-AH	67.71
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	26.32	283-AH	26.32	313-AH	15.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	18.34	284-AH	55.26	314-AH	0.00	344-AH	54.55
145-AH	68.42	175-AH	71.43	255-AH	75.00	285-AH	60.87	315-AH	49.15	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	69.23	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	5.93	346-AH	0.00
147-AH	43.14	177-AH	23.08	257-AH	34.92	287-AH	34.69	317-AH	20.00	347-AH	33.33
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	18.42	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	66.67	289-AH	88.89	319-AH	42.11	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	52.50	260-AH	38.10	290-AH	10.20	320-AH	12.50	350-AH	50.00
151-AH	33.33	181-AH	72.83	261-AH	44.12	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	0.00	262-AH	31.76	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	6.25	293-AH	52.94	323-AH	23.08		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	66.67	324-AH	63.51		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	33.33	325-AH	49.18		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	25.00		
157-AH	53.96	187-AH	100.00	267-AH	23.81	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	67.65	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	13.33	328-AH	65.22		
159-AH	33.33	189-AH	57.14	269-AH	33.33	299-AH	31.58	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	54.39	300-AH	14.29	330-AH	62.75		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	41.67	301-AH	31.25	331-AH	52.94		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	67.21	193-AH	42.86	273-AH	62.65	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	6.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	36.36	305-AH	0.00	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	42.37	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	64.00	277-AH	15.38	307-AH	19.48	337-AH	65.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	14.29	308-AH	54.55	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	60.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	31.58		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	4.00	310-AH	3.17	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,751
Geometric Mean Average Precision	0.1298
Binary Preference (BPREF)	0.3520

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

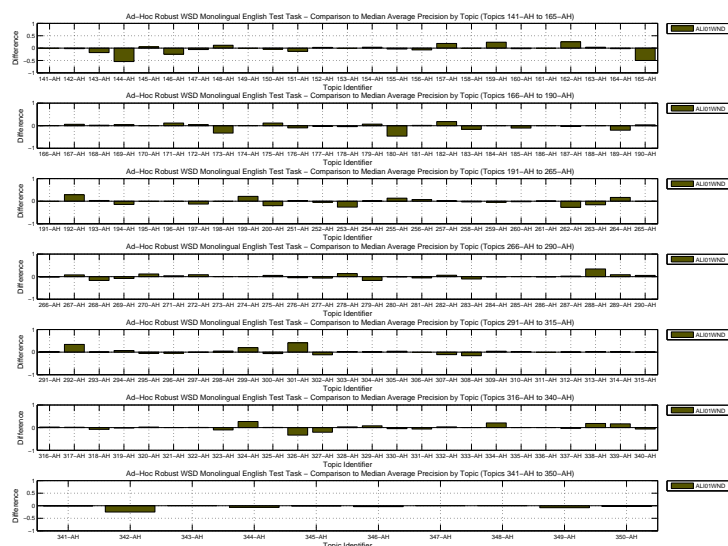
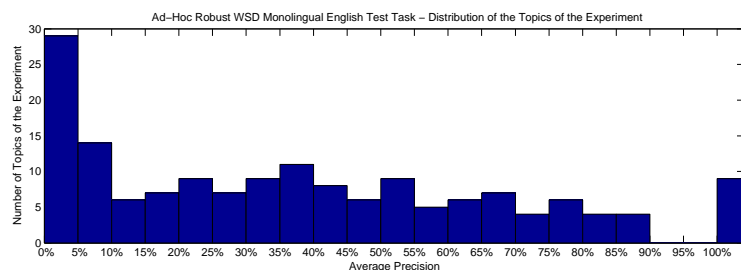
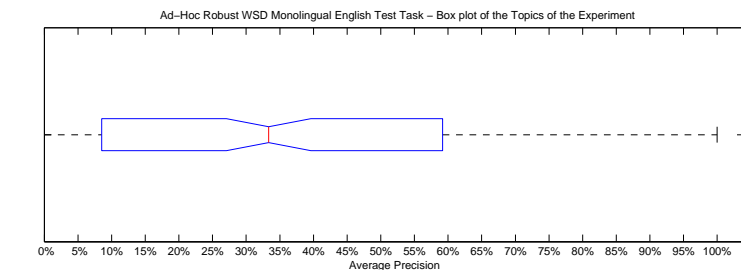
ALI BOI LEMA WND

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.89
10	59.24
20	54.34
30	48.21
40	43.66
50	39.56
60	32.52
70	27.86
80	23.89
90	17.68
100	11.53
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	37.52



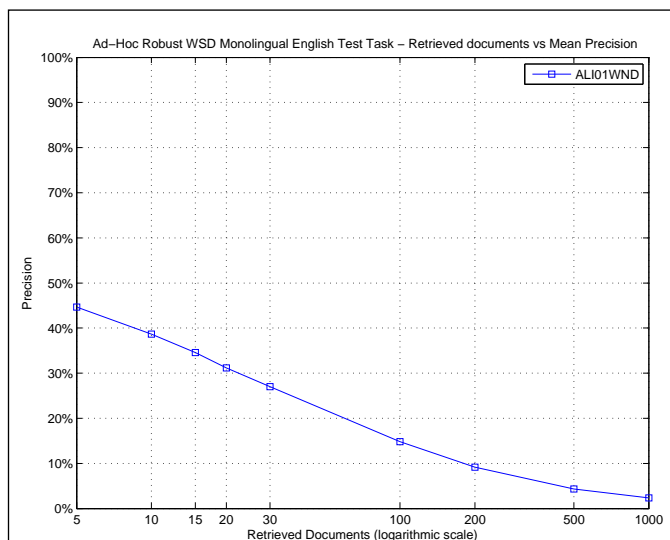
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0852
Second Quartile	0.3334
Third Quartile	0.5918
Interquartile range	0.5066
Mean	0.3752
Standard Deviation	0.2995
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3752
Std With No Outliers	0.2995



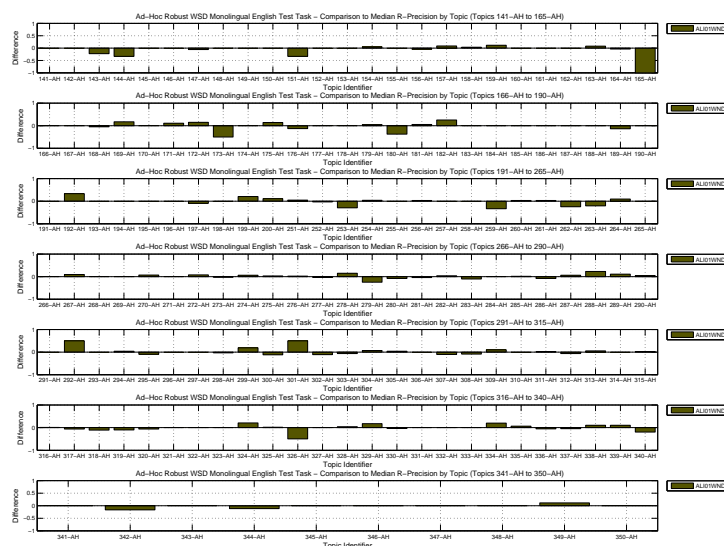
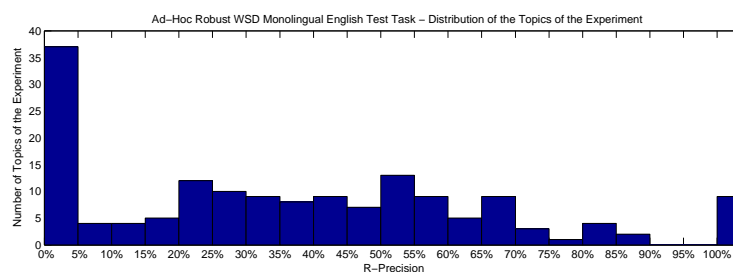
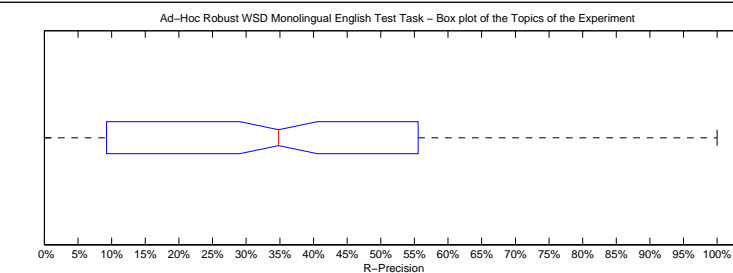
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	20.27	251-AH	52.78	281-AH	33.15	311-AH	27.82	341-AH	83.66
142-AH	89.51	172-AH	13.88	252-AH	37.00	282-AH	21.47	312-AH	49.25	342-AH	37.58
143-AH	60.05	173-AH	66.67	253-AH	0.84	283-AH	15.39	313-AH	6.90	343-AH	1.92
144-AH	3.64	174-AH	100.00	254-AH	24.46	284-AH	51.67	314-AH	7.83	344-AH	38.96
145-AH	67.39	175-AH	88.10	255-AH	55.16	285-AH	69.35	315-AH	40.52	345-AH	7.44
146-AH	25.33	176-AH	82.30	256-AH	87.11	286-AH	2.55	316-AH	14.85	346-AH	3.26
147-AH	68.20	177-AH	26.29	257-AH	22.15	287-AH	39.64	317-AH	22.70	347-AH	5.48
148-AH	21.60	178-AH	0.00	258-AH	0.28	288-AH	52.76	318-AH	7.84	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	62.97	259-AH	50.86	289-AH	79.09	319-AH	30.54	349-AH	30.65
150-AH	2.88	180-AH	10.13	260-AH	61.46	290-AH	25.70	320-AH	4.64	350-AH	62.16
151-AH	6.32	181-AH	83.10	261-AH	13.81	291-AH	54.72	321-AH	0.00		
152-AH	44.40	182-AH	33.33	262-AH	3.26	292-AH	100.00	322-AH	5.62		
153-AH	0.00	183-AH	1.84	263-AH	4.38	293-AH	60.56	323-AH	16.18		
154-AH	36.90	184-AH	58.30	264-AH	66.62	294-AH	71.15	324-AH	45.80		
155-AH	9.94	185-AH	14.29	265-AH	40.82	295-AH	22.36	325-AH	52.93		
156-AH	2.66	186-AH	0.00	266-AH	0.67	296-AH	36.73	326-AH	4.79		
157-AH	64.55	187-AH	16.67	267-AH	37.63	297-AH	37.18	327-AH	0.03		
158-AH	46.15	188-AH	0.00	268-AH	39.14	298-AH	23.44	328-AH	51.93		
159-AH	47.70	189-AH	69.06	269-AH	13.02	299-AH	56.44	329-AH	72.36		
160-AH	3.99	190-AH	68.31	270-AH	75.47	300-AH	17.50	330-AH	72.89		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	56.28	301-AH	41.93	331-AH	18.91		
162-AH	50.00	192-AH	80.16	272-AH	25.05	302-AH	21.61	332-AH	41.25		
163-AH	88.54	193-AH	47.97	273-AH	74.18	303-AH	32.23	333-AH	100.00		
164-AH	6.97	194-AH	5.56	274-AH	27.98	304-AH	33.35	334-AH	43.63		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	36.46	305-AH	33.08	335-AH	19.22		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	43.05	306-AH	100.00	336-AH	1.50		
167-AH	26.92	197-AH	49.32	277-AH	9.04	307-AH	16.77	337-AH	76.55		
168-AH	37.91	198-AH	100.00	278-AH	32.60	308-AH	58.23	338-AH	77.94		
169-AH	7.50	199-AH	78.08	279-AH	2.13	309-AH	8.11	339-AH	78.89		
170-AH	100.00	200-AH	41.02	280-AH	2.32	310-AH	8.93	340-AH	30.74		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.63
10 docs	38.63
15 docs	34.54
20 docs	31.16
30 docs	27.02
100 docs	14.85
200 docs	9.15
500 docs	4.33
1000 docs	2.34
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.38



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0925
Second Quartile	0.3481
Third Quartile	0.5556
Interquartile range	0.4630
Mean	0.3638
Standard Deviation	0.2922
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3638
Std With No Outliers	0.2922



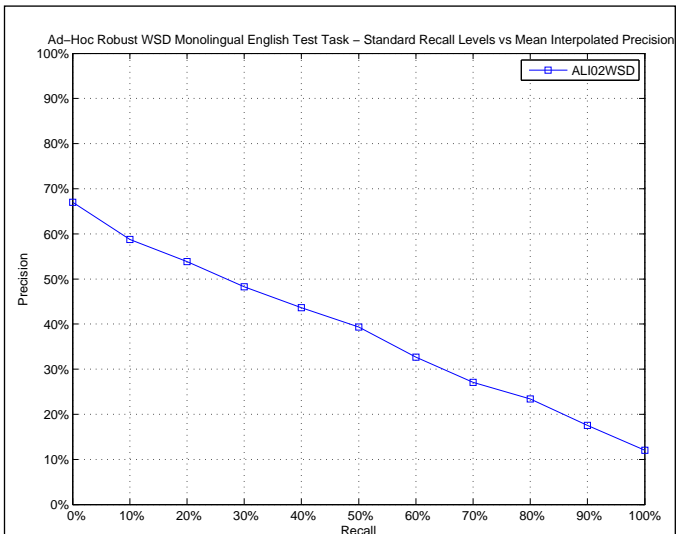
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	21.05	251-AH	53.85	281-AH	33.33	311-AH	40.74	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	28.57	252-AH	41.38	282-AH	25.81	312-AH	41.94	342-AH	43.75
143-AH	51.28	173-AH	50.00	253-AH	4.74	283-AH	21.05	313-AH	10.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	34.93	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	36.36
145-AH	57.89	175-AH	85.71	255-AH	25.00	285-AH	66.67	315-AH	49.15	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	66.67	256-AH	73.53	286-AH	0.00	316-AH	18.64	346-AH	0.00
147-AH	58.82	177-AH	38.46	257-AH	30.16	287-AH	53.06	317-AH	23.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	52.63	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	59.09	259-AH	33.33	289-AH	72.22	319-AH	26.32	349-AH	48.15
150-AH	0.00	180-AH	15.00	260-AH	61.90	290-AH	34.69	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	0.00	181-AH	81.52	261-AH	23.53	291-AH	50.00	321-AH	0.00		
152-AH	36.36	182-AH	50.00	262-AH	9.41	292-AH	100.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	6.25	293-AH	55.88	323-AH	23.08		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	59.09	294-AH	70.37	324-AH	48.65		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	25.49	325-AH	52.46		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	0.00		
157-AH	61.15	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	47.06	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	60.87		
159-AH	40.74	189-AH	57.14	269-AH	22.22	299-AH	55.26	329-AH	76.47		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	64.91	300-AH	16.67	330-AH	64.71		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	50.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	28.57	302-AH	23.53	332-AH	37.50		
163-AH	84.43	193-AH	28.57	273-AH	65.06	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	33.33	334-AH	40.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	42.42	305-AH	34.43	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	49.15	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	46.00	277-AH	23.08	307-AH	27.27	337-AH	70.00		
168-AH	33.33	198-AH	100.00	278-AH	38.10	308-AH	54.55	338-AH	70.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	10.00	339-AH	68.42		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	0.00	310-AH	11.11	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,769
Geometric Mean Average Precision	0.1400
Binary Preference (BPREF)	0.3520

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

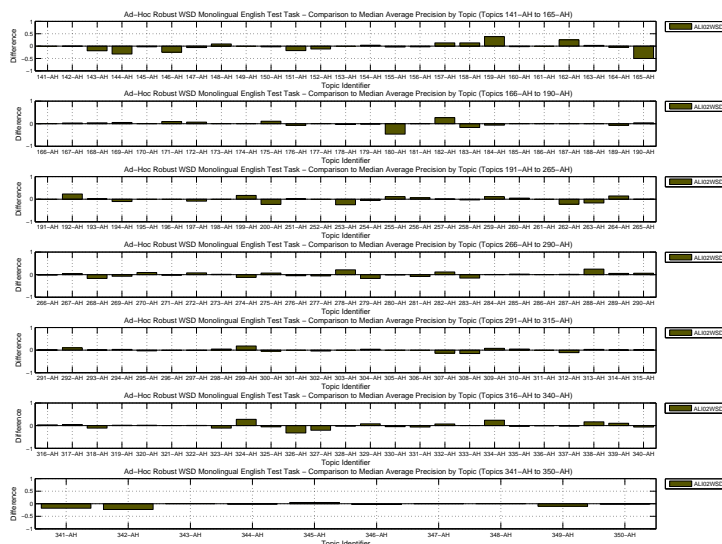
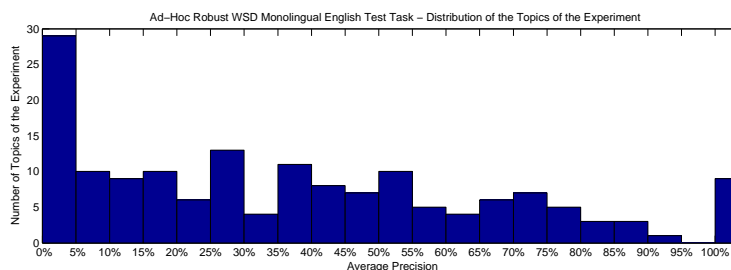
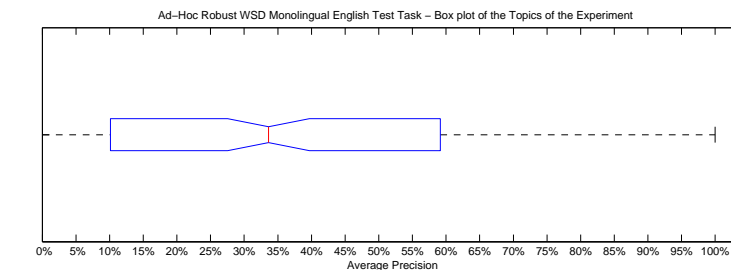
ALI BOI LEMA WSD

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.98
10	58.75
20	53.84
30	48.24
40	43.64
50	39.35
60	32.64
70	27.11
80	23.40
90	17.53
100	12.02
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
37.38	



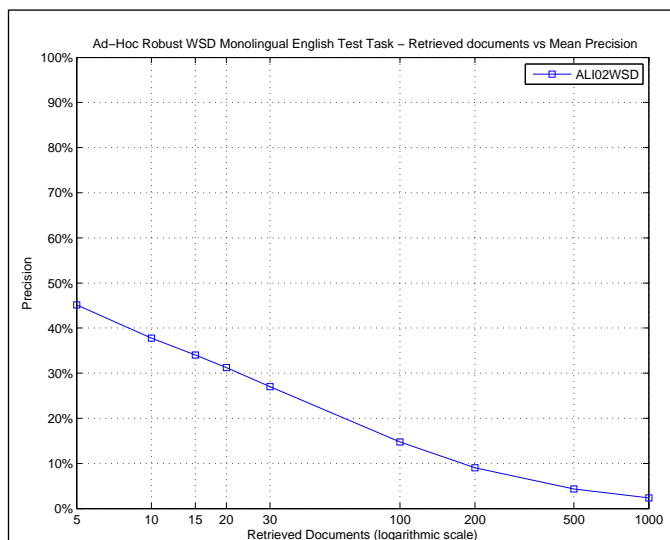
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1011
Second Quartile	0.3363
Third Quartile	0.5915
Interquartile range	0.4903
Mean	0.3738
Standard Deviation	0.2974
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3738
Std With No Outliers	0.2974

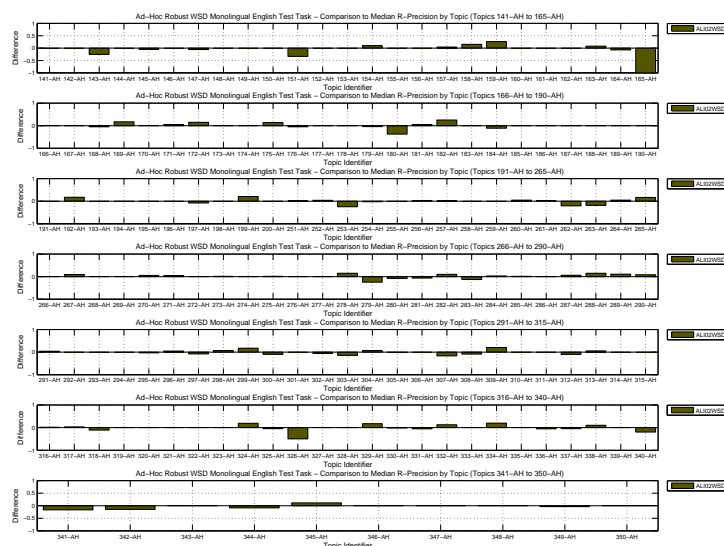
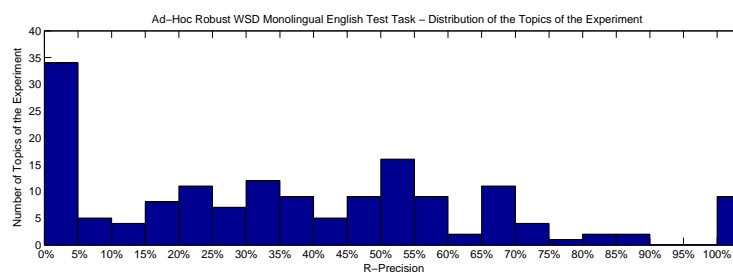
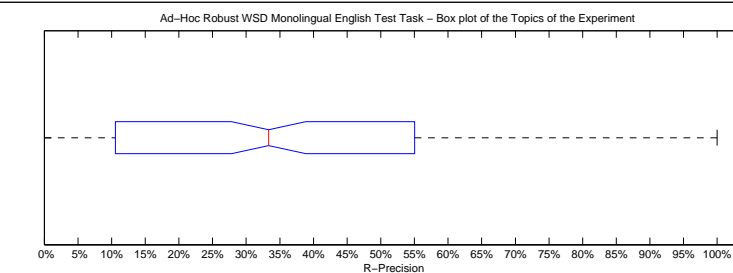


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	18.55	251-AH	52.10	281-AH	31.14	311-AH	27.37	341-AH	66.51
142-AH	91.20	172-AH	16.05	252-AH	42.09	282-AH	26.93	312-AH	37.47	342-AH	39.59
143-AH	59.16	173-AH	100.00	253-AH	2.66	283-AH	10.25	313-AH	7.09	343-AH	2.44
144-AH	26.14	174-AH	100.00	254-AH	17.25	284-AH	53.05	314-AH	6.55	344-AH	43.79
145-AH	59.94	175-AH	87.21	255-AH	52.63	285-AH	71.83	315-AH	41.56	345-AH	13.50
146-AH	25.18	176-AH	84.66	256-AH	86.52	286-AH	2.81	316-AH	15.31	346-AH	4.03
147-AH	68.72	177-AH	29.10	257-AH	21.29	287-AH	39.36	317-AH	25.95	347-AH	5.76
148-AH	18.70	178-AH	0.56	258-AH	0.37	288-AH	43.01	318-AH	4.63	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	54.27	259-AH	67.04	289-AH	76.52	319-AH	33.22	349-AH	28.56
150-AH	4.20	180-AH	10.12	260-AH	68.10	290-AH	26.19	320-AH	4.56	350-AH	62.31
151-AH	1.47	181-AH	82.25	261-AH	12.71	291-AH	54.15	321-AH	0.00		
152-AH	29.66	182-AH	42.25	262-AH	8.31	292-AH	76.79	322-AH	5.89		
153-AH	0.00	183-AH	1.50	263-AH	3.60	293-AH	60.23	323-AH	15.66		
154-AH	36.83	184-AH	51.19	264-AH	64.24	294-AH	67.47	324-AH	46.03		
155-AH	10.11	185-AH	25.00	265-AH	39.95	295-AH	24.75	325-AH	46.80		
156-AH	6.95	186-AH	0.00	266-AH	0.64	296-AH	40.27	326-AH	5.53		
157-AH	58.48	187-AH	20.00	267-AH	34.04	297-AH	36.22	327-AH	0.03		
158-AH	59.14	188-AH	0.20	268-AH	39.11	298-AH	23.82	328-AH	46.90		
159-AH	62.01	189-AH	81.76	269-AH	13.37	299-AH	54.84	329-AH	72.26		
160-AH	3.81	190-AH	68.29	270-AH	72.68	300-AH	19.14	330-AH	73.52		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	49.53	301-AH	1.00	331-AH	18.90		
162-AH	50.00	192-AH	74.54	272-AH	23.85	302-AH	29.57	332-AH	45.45		
163-AH	87.75	193-AH	46.29	273-AH	75.18	303-AH	29.54	333-AH	100.00		
164-AH	3.49	194-AH	9.09	274-AH	15.75	304-AH	35.85	334-AH	47.13		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	37.66	305-AH	28.68	335-AH	16.52		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	43.26	306-AH	100.00	336-AH	1.31		
167-AH	24.18	197-AH	52.81	277-AH	9.82	307-AH	14.28	337-AH	77.41		
168-AH	39.07	198-AH	100.00	278-AH	40.83	308-AH	58.86	338-AH	76.76		
169-AH	7.77	199-AH	73.73	279-AH	2.70	309-AH	11.88	339-AH	72.50		
170-AH	100.00	200-AH	37.36	280-AH	2.29	310-AH	11.51	340-AH	31.01		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.13
10 docs	37.75
15 docs	34.04
20 docs	31.25
30 docs	26.98
100 docs	14.72
200 docs	9.05
500 docs	4.32
1000 docs	2.36
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	36.55



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1056
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.5505
Interquartile range	0.4449
Mean	0.3655
Standard Deviation	0.2876
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3655
Std With No Outliers	0.2876



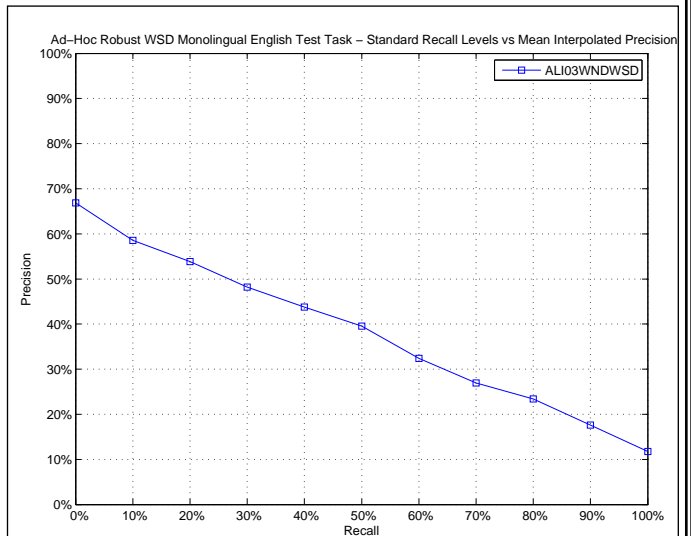
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	50.77	281-AH	30.95	311-AH	38.89	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	28.57	252-AH	48.28	282-AH	32.26	312-AH	38.71	342-AH	45.83
143-AH	48.72	173-AH	100.00	253-AH	9.47	283-AH	18.42	313-AH	10.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	28.82	284-AH	50.00	314-AH	0.00	344-AH	39.39
145-AH	52.63	175-AH	85.71	255-AH	25.00	285-AH	66.67	315-AH	47.46	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	74.36	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	19.49	346-AH	0.00
147-AH	58.82	177-AH	38.46	257-AH	31.75	287-AH	53.06	317-AH	33.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	44.74	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	50.00	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	36.84	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	15.00	260-AH	63.49	290-AH	38.78	320-AH	6.25	350-AH	50.00
151-AH	0.00	181-AH	81.52	261-AH	23.53	291-AH	53.33	321-AH	0.00		
152-AH	36.36	182-AH	50.00	262-AH	12.94	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	8.33	293-AH	55.88	323-AH	23.08		
154-AH	42.86	184-AH	44.44	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	47.30		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	31.37	325-AH	45.90		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	0.00		
157-AH	56.83	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	58.82	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	33.33	328-AH	56.52		
159-AH	55.56	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	53.95	329-AH	76.47		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	63.16	300-AH	19.05	330-AH	66.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	17.65		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	21.43	302-AH	29.41	332-AH	50.00		
163-AH	84.43	193-AH	28.57	273-AH	68.67	303-AH	21.43	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	40.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	40.91	305-AH	29.51	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	47.46	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	48.00	277-AH	26.92	307-AH	20.78	337-AH	70.00		
168-AH	33.33	198-AH	100.00	278-AH	38.10	308-AH	54.55	338-AH	70.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	20.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	0.00	310-AH	11.11	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,769
Geometric Mean Average Precision	0.1398
Binary Preference (BPREF)	0.3512

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

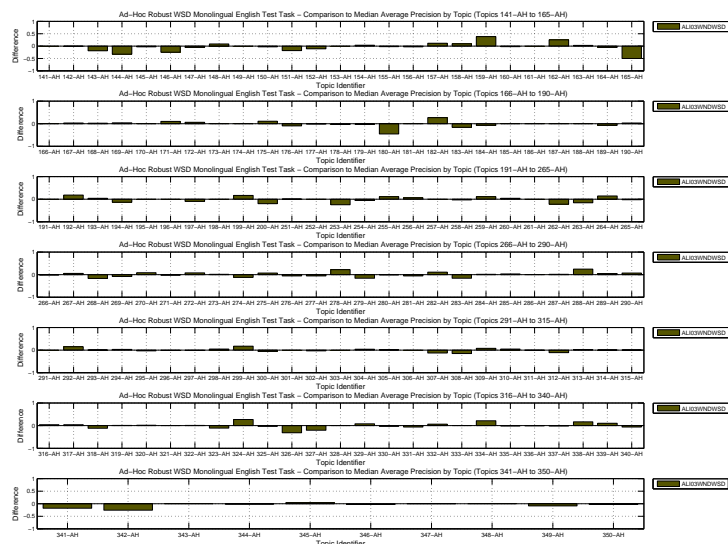
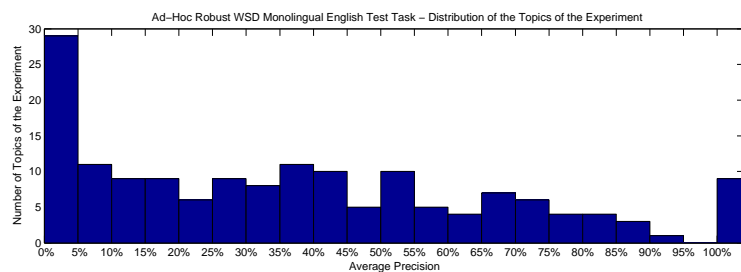
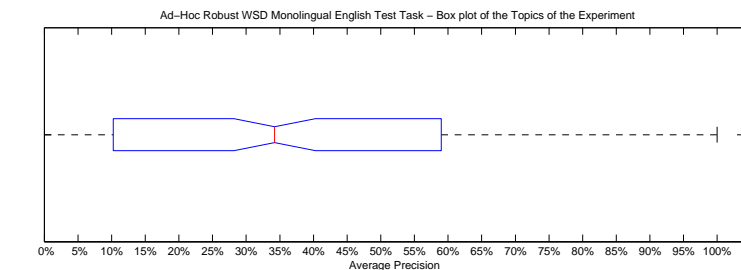
ALI BOI LEMA WND WSD

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.86
10	58.55
20	53.88
30	48.22
40	43.75
50	39.51
60	32.36
70	26.92
80	23.40
90	17.61
100	11.78
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	37.32



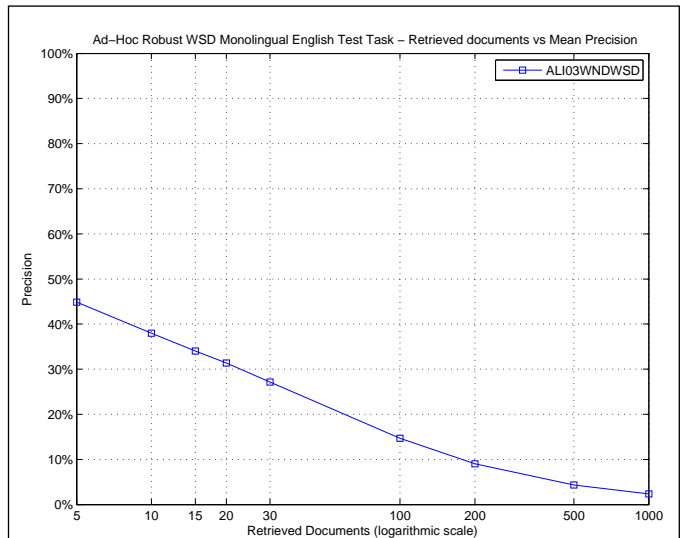
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1025
Second Quartile	0.3423
Third Quartile	0.5900
Interquartile range	0.4875
Mean	0.3732
Standard Deviation	0.2970
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3732
Std With No Outliers	0.2970



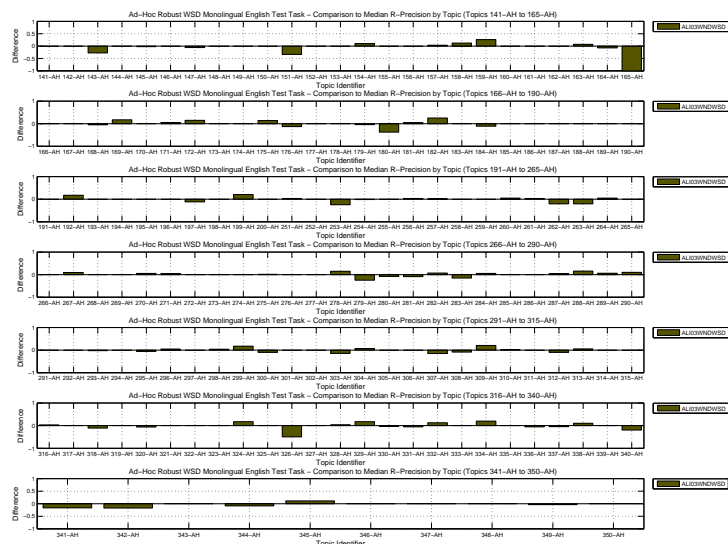
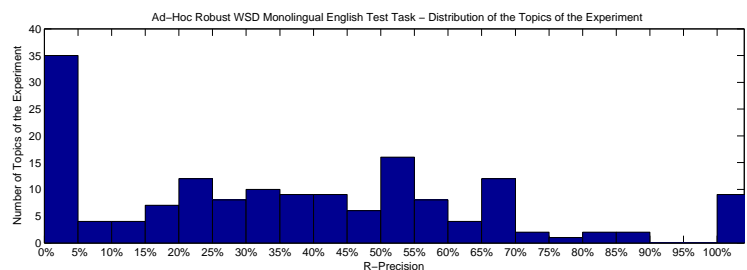
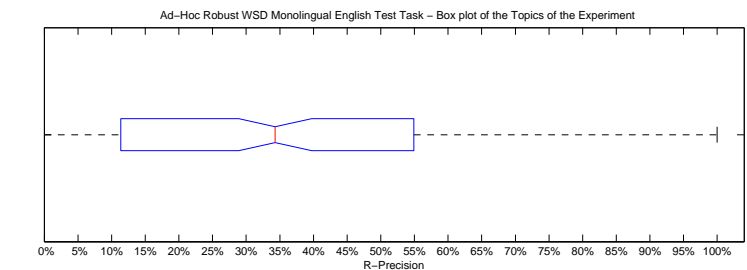
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	19.33	251-AH	51.61	281-AH	33.60	311-AH	26.35	341-AH	66.62
142-AH	91.07	172-AH	14.99	252-AH	41.42	282-AH	26.74	312-AH	36.79	342-AH	36.66
143-AH	59.43	173-AH	100.00	253-AH	2.66	283-AH	9.09	313-AH	6.52	343-AH	2.22
144-AH	25.38	174-AH	100.00	254-AH	17.63	284-AH	53.56	314-AH	6.70	344-AH	43.60
145-AH	59.78	175-AH	87.21	255-AH	52.63	285-AH	72.08	315-AH	41.15	345-AH	12.28
146-AH	25.18	176-AH	81.94	256-AH	86.55	286-AH	3.08	316-AH	15.92	346-AH	3.97
147-AH	68.90	177-AH	27.71	257-AH	21.08	287-AH	39.31	317-AH	25.35	347-AH	5.59
148-AH	18.87	178-AH	0.62	258-AH	0.36	288-AH	43.09	318-AH	4.41	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	53.31	259-AH	67.02	289-AH	75.74	319-AH	32.84	349-AH	30.07
150-AH	4.32	180-AH	10.69	260-AH	67.45	290-AH	26.91	320-AH	4.08	350-AH	62.05
151-AH	1.36	181-AH	82.01	261-AH	13.43	291-AH	53.53	321-AH	0.00		
152-AH	30.52	182-AH	42.11	262-AH	8.23	292-AH	81.67	322-AH	6.07		
153-AH	0.00	183-AH	1.66	263-AH	3.68	293-AH	60.13	323-AH	15.81		
154-AH	36.86	184-AH	51.06	264-AH	64.35	294-AH	67.12	324-AH	45.91		
155-AH	11.62	185-AH	25.00	265-AH	37.96	295-AH	24.87	325-AH	48.98		
156-AH	7.21	186-AH	0.00	266-AH	0.57	296-AH	39.78	326-AH	6.19		
157-AH	57.49	187-AH	20.00	267-AH	34.85	297-AH	36.17	327-AH	0.03		
158-AH	55.48	188-AH	0.23	268-AH	39.12	298-AH	23.47	328-AH	49.08		
159-AH	62.11	189-AH	82.06	269-AH	13.07	299-AH	53.68	329-AH	72.22		
160-AH	3.67	190-AH	67.41	270-AH	72.33	300-AH	18.12	330-AH	74.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	49.63	301-AH	1.02	331-AH	19.08		
162-AH	50.00	192-AH	69.14	272-AH	24.15	302-AH	30.27	332-AH	44.41		
163-AH	87.62	193-AH	49.15	273-AH	75.56	303-AH	29.93	333-AH	100.00		
164-AH	3.78	194-AH	5.88	274-AH	16.01	304-AH	35.59	334-AH	44.26		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	38.12	305-AH	30.64	335-AH	18.35		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	42.17	306-AH	100.00	336-AH	1.37		
167-AH	24.19	197-AH	52.44	277-AH	9.81	307-AH	14.85	337-AH	78.36		
168-AH	38.00	198-AH	100.00	278-AH	41.32	308-AH	58.56	338-AH	76.82		
169-AH	6.44	199-AH	73.13	279-AH	2.99	309-AH	12.25	339-AH	73.01		
170-AH	100.00	200-AH	40.82	280-AH	2.22	310-AH	11.76	340-AH	31.01		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.88
10 docs	38.00
15 docs	34.00
20 docs	31.38
30 docs	27.15
100 docs	14.71
200 docs	9.05
500 docs	4.31
1000 docs	2.36
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.25



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1135
Second Quartile	0.3431
Third Quartile	0.5490
Interquartile range	0.4356
Mean	0.3625
Standard Deviation	0.2864
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3625
Std With No Outliers	0.2864



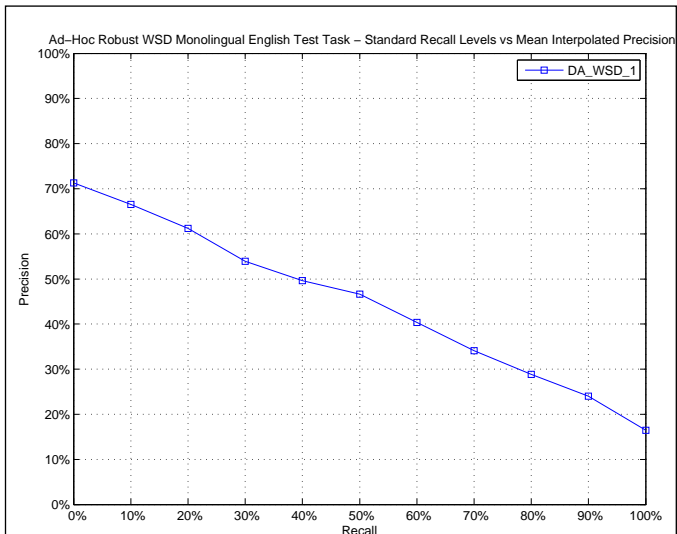
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	52.31	281-AH	28.57	311-AH	38.89	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	28.57	252-AH	44.83	282-AH	29.03	312-AH	38.71	342-AH	42.71
143-AH	46.15	173-AH	100.00	253-AH	9.47	283-AH	15.79	313-AH	10.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	29.69	284-AH	52.63	314-AH	0.00	344-AH	39.39
145-AH	55.26	175-AH	85.71	255-AH	25.00	285-AH	65.22	315-AH	47.46	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	66.67	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	21.19	346-AH	0.00
147-AH	58.82	177-AH	38.46	257-AH	31.75	287-AH	51.02	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	46.05	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	50.00	259-AH	66.67	289-AH	66.67	319-AH	36.84	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	15.00	260-AH	63.49	290-AH	40.82	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	0.00	181-AH	80.43	261-AH	23.53	291-AH	50.00	321-AH	0.00		
152-AH	36.36	182-AH	50.00	262-AH	12.94	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	6.25	293-AH	52.94	323-AH	23.08		
154-AH	42.86	184-AH	44.44	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	45.95		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	29.41	325-AH	50.82		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	0.00		
157-AH	56.12	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	55.88	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	30.00	328-AH	60.87		
159-AH	55.56	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	53.95	329-AH	76.47		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	63.16	300-AH	19.05	330-AH	64.71		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	17.65		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	50.00		
163-AH	83.61	193-AH	28.57	273-AH	67.47	303-AH	21.43	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	40.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	40.91	305-AH	31.15	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	47.46	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	44.00	277-AH	26.92	307-AH	22.08	337-AH	70.00		
168-AH	33.33	198-AH	100.00	278-AH	38.10	308-AH	54.55	338-AH	70.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	20.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	0.00	310-AH	12.70	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,994
Geometric Mean Average Precision	0.2034
Binary Preference (BPREF)	0.3989

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

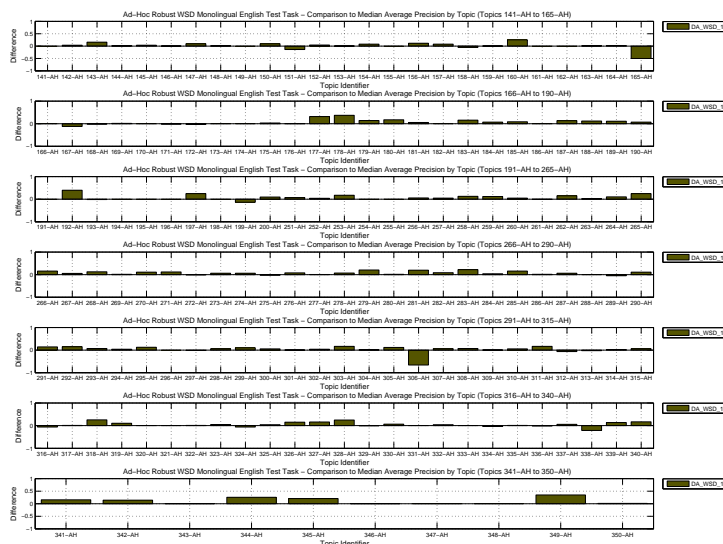
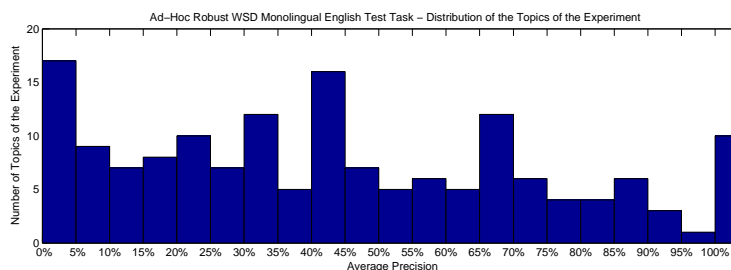
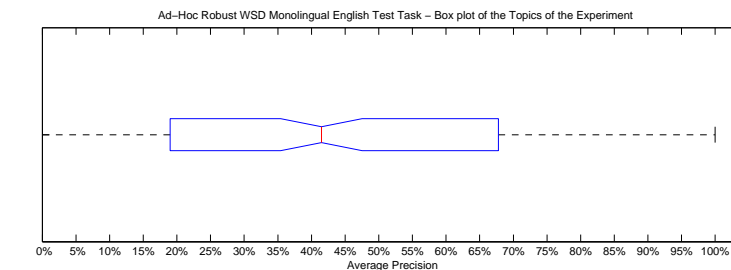
WSD-1

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.26
10	66.55
20	61.22
30	53.92
40	49.66
50	46.60
60	40.35
70	34.12
80	28.88
90	24.02
100	16.46
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
43.80	



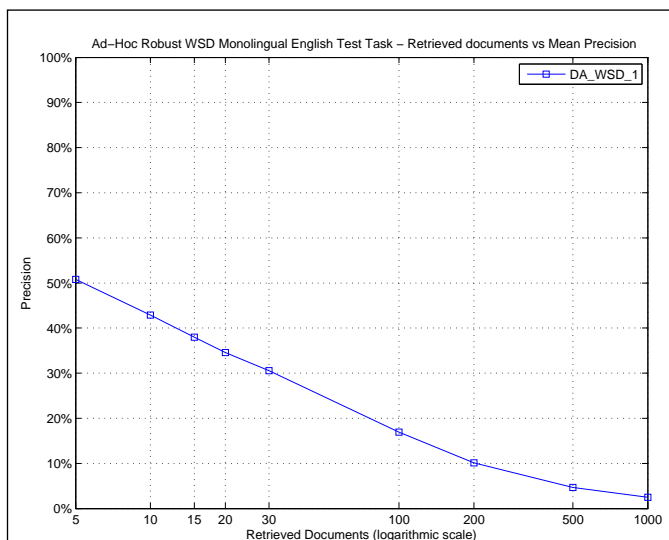
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1898
Second Quartile	0.4148
Third Quartile	0.6779
Interquartile range	0.4881
Mean	0.4380
Standard Deviation	0.2982
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4380
Std With No Outliers	0.2982



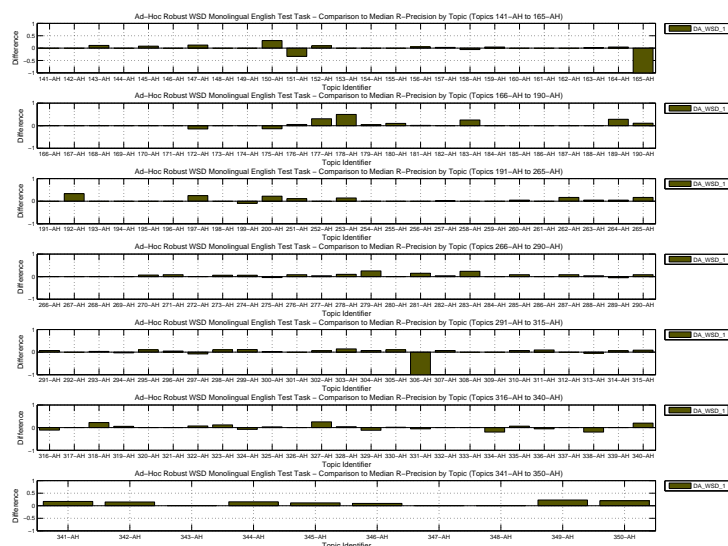
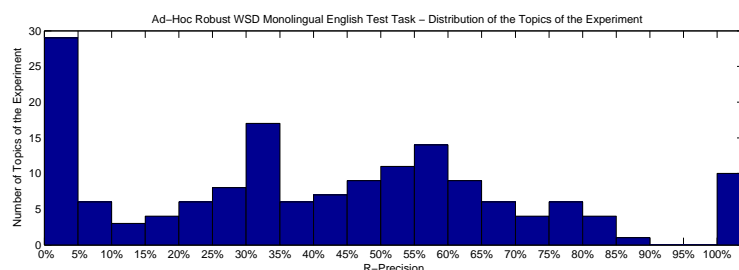
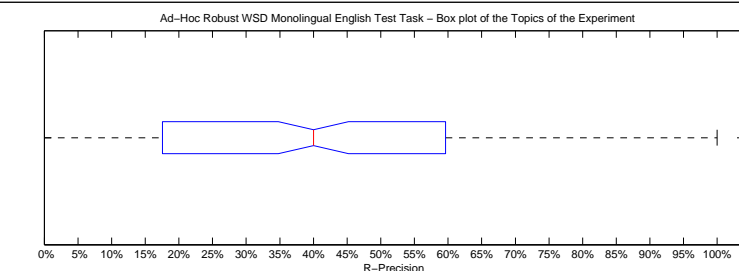
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.81	251-AH	57.75	281-AH	58.45	311-AH	44.24	341-AH	100.00
142-AH	95.19	172-AH	6.23	252-AH	45.71	282-AH	24.03	312-AH	41.58	342-AH	76.61
143-AH	94.33	173-AH	100.00	253-AH	44.71	283-AH	47.73	313-AH	1.53	343-AH	3.03
144-AH	59.09	174-AH	100.00	254-AH	23.52	284-AH	56.36	314-AH	8.57	344-AH	70.82
145-AH	66.63	175-AH	79.30	255-AH	42.02	285-AH	85.44	315-AH	46.39	345-AH	29.05
146-AH	50.45	176-AH	92.14	256-AH	85.39	286-AH	4.34	316-AH	6.00	346-AH	7.72
147-AH	83.46	177-AH	60.61	257-AH	25.57	287-AH	44.29	317-AH	22.36	347-AH	5.07
148-AH	11.68	178-AH	41.55	258-AH	15.95	288-AH	19.00	318-AH	41.42	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	69.58	259-AH	67.90	289-AH	65.85	319-AH	42.32	349-AH	73.77
150-AH	16.58	180-AH	73.44	260-AH	68.08	290-AH	31.31	320-AH	2.50	350-AH	65.31
151-AH	5.56	181-AH	87.05	261-AH	12.36	291-AH	67.69	321-AH	0.00		
152-AH	46.15	182-AH	15.23	262-AH	45.59	292-AH	81.67	322-AH	6.16		
153-AH	0.13	183-AH	34.01	263-AH	22.06	293-AH	66.32	323-AH	31.39		
154-AH	41.03	184-AH	64.88	264-AH	60.01	294-AH	68.44	324-AH	12.30		
155-AH	14.06	185-AH	33.33	265-AH	65.60	295-AH	40.91	325-AH	56.56		
156-AH	21.43	186-AH	0.00	266-AH	17.95	296-AH	42.03	326-AH	52.52		
157-AH	53.42	187-AH	33.33	267-AH	34.73	297-AH	36.40	327-AH	36.74		
158-AH	40.70	188-AH	12.50	268-AH	68.79	298-AH	24.88	328-AH	73.86		
159-AH	24.34	189-AH	100.00	269-AH	22.85	299-AH	46.68	329-AH	63.49		
160-AH	30.95	190-AH	70.96	270-AH	74.07	300-AH	29.54	330-AH	84.30		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	64.15	301-AH	1.62	331-AH	25.40		
162-AH	25.00	192-AH	90.56	272-AH	15.56	302-AH	37.43	332-AH	42.38		
163-AH	86.48	193-AH	43.75	273-AH	79.77	303-AH	46.45	333-AH	100.00		
164-AH	11.08	194-AH	20.00	274-AH	34.31	304-AH	33.15	334-AH	18.97		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	28.13	305-AH	40.55	335-AH	20.76		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	55.78	306-AH	33.33	336-AH	0.14		
167-AH	8.98	197-AH	86.77	277-AH	15.74	307-AH	33.93	337-AH	85.30		
168-AH	33.78	198-AH	100.00	278-AH	25.99	308-AH	81.16	338-AH	38.54		
169-AH	4.47	199-AH	43.59	279-AH	39.61	309-AH	4.90	339-AH	75.70		
170-AH	100.00	200-AH	69.63	280-AH	4.82	310-AH	12.16	340-AH	54.04		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	50.75
10 docs	42.88
15 docs	37.96
20 docs	34.59
30 docs	30.54
100 docs	16.91
200 docs	10.10
500 docs	4.64
1000 docs	2.50
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.48



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1755
Second Quartile	0.4000
Third Quartile	0.5963
Interquartile range	0.4208
Mean	0.4048
Standard Deviation	0.2911
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4048
Std With No Outliers	0.2911



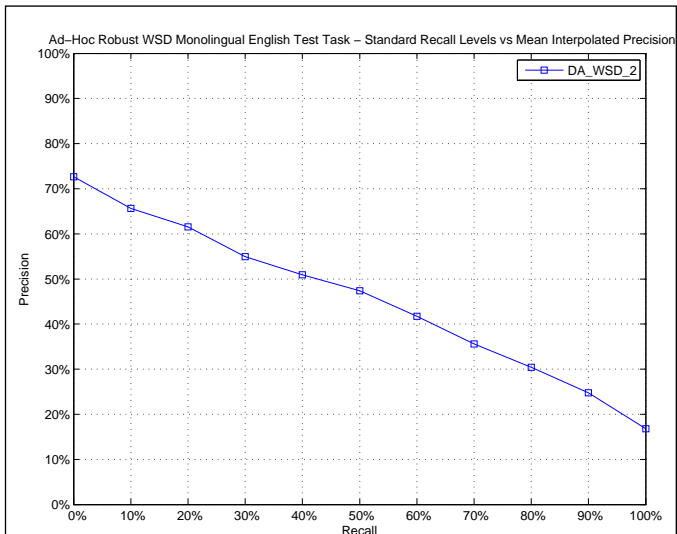
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	60.00	281-AH	52.38	311-AH	48.15	341-AH	100.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	44.83	282-AH	25.81	312-AH	48.39	342-AH	75.00
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	48.95	283-AH	55.26	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	31.44	284-AH	47.37	314-AH	5.56	344-AH	63.64
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	73.91	315-AH	55.93	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	6.78	346-AH	9.09
147-AH	76.47	177-AH	69.23	257-AH	31.75	287-AH	55.10	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	50.00	258-AH	0.00	288-AH	34.21	318-AH	33.33	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	59.09	259-AH	66.67	289-AH	55.56	319-AH	42.11	349-AH	59.26
150-AH	30.00	180-AH	62.50	260-AH	63.49	290-AH	38.78	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	77.17	261-AH	20.59	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	45.45	182-AH	25.00	262-AH	50.59	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	31.25	293-AH	58.82	323-AH	34.62		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	62.96	324-AH	20.27		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	45.10	325-AH	54.10		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	50.00		
157-AH	55.40	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	33.33	327-AH	25.00		
158-AH	38.24	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	36.67	328-AH	60.87		
159-AH	33.33	189-AH	100.00	269-AH	22.22	299-AH	47.37	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	64.91	300-AH	30.95	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.33	301-AH	0.00	331-AH	17.65		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	77.87	193-AH	28.57	273-AH	73.49	303-AH	50.00	333-AH	100.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	33.33	334-AH	0.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	34.85	305-AH	40.98	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	55.93	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	80.00	277-AH	30.77	307-AH	44.16	337-AH	75.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	33.33	308-AH	63.64	338-AH	40.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	77.78	280-AH	8.00	310-AH	17.46	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	4,015
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2028
	0.4132

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

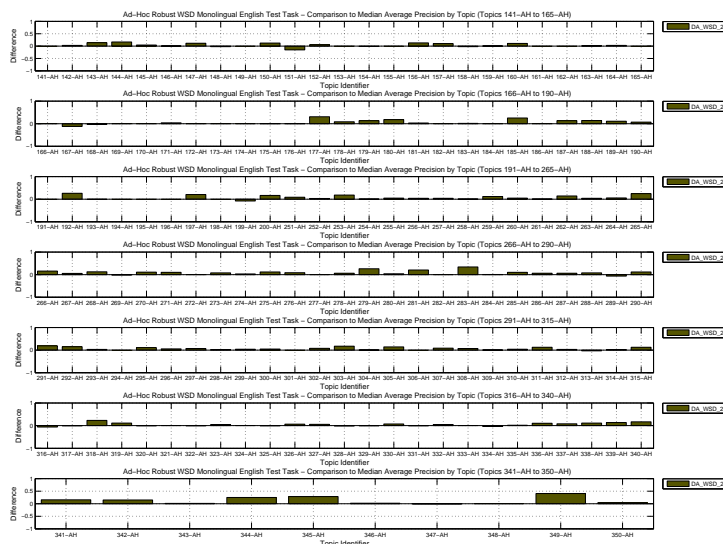
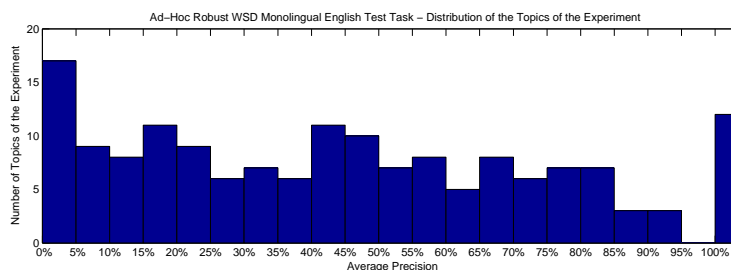
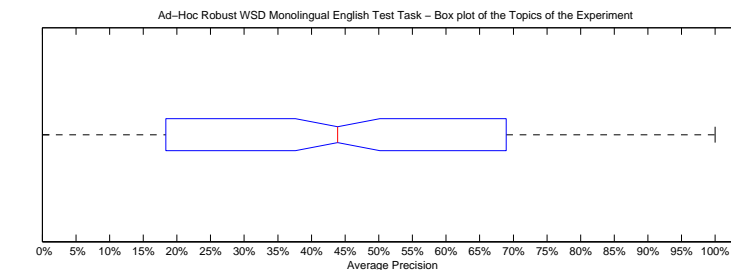
WSD-2

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.62
10	65.64
20	61.57
30	54.92
40	50.92
50	47.38
60	41.72
70	35.61
80	30.41
90	24.77
100	16.79
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	44.58



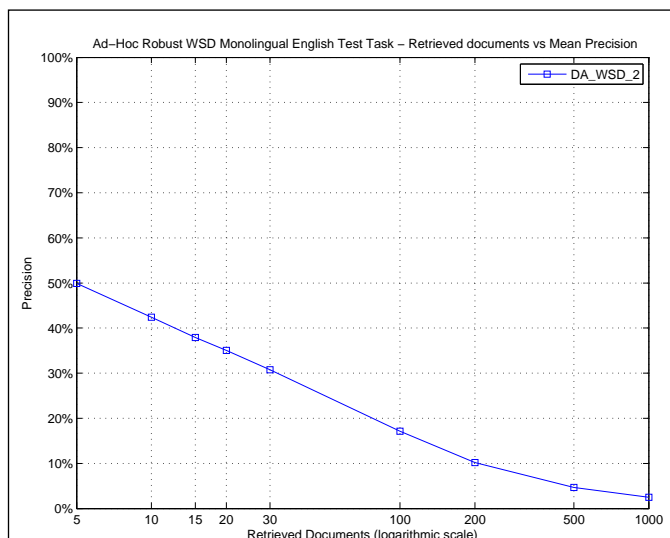
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1836
Second Quartile	0.4390
Third Quartile	0.6892
Interquartile range	0.5056
Mean	0.4458
Standard Deviation	0.3047
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4458
Std With No Outliers	0.3047



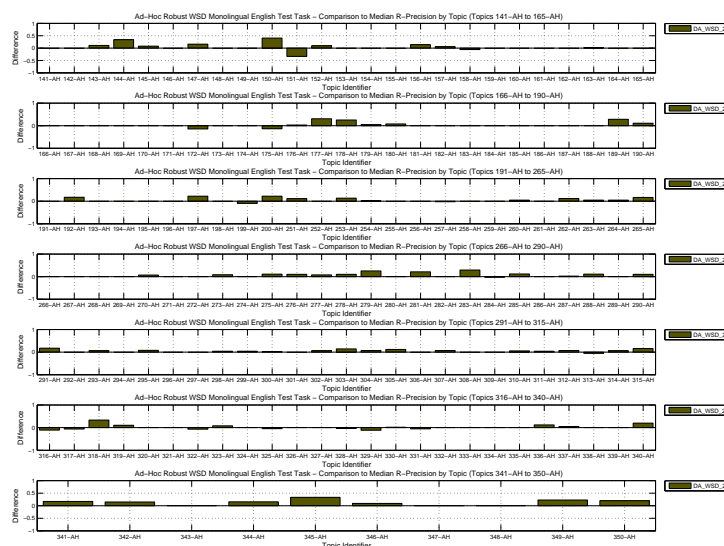
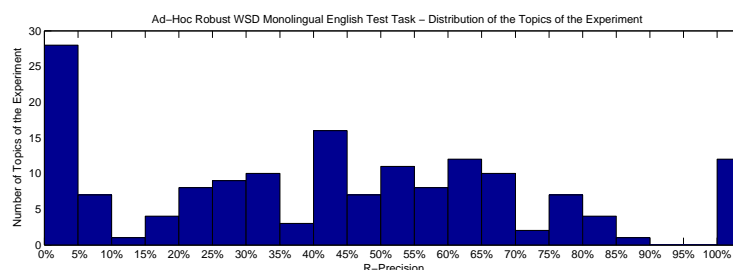
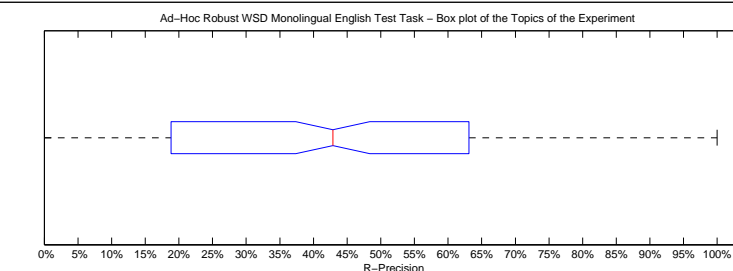
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	12.30	251-AH	58.91	281-AH	59.31	311-AH	39.82	341-AH	100.00
142-AH	94.64	172-AH	9.04	252-AH	45.07	282-AH	15.71	312-AH	51.16	342-AH	77.51
143-AH	92.34	173-AH	100.00	253-AH	45.83	283-AH	59.09	313-AH	1.49	343-AH	3.33
144-AH	74.36	174-AH	100.00	254-AH	24.23	284-AH	52.65	314-AH	8.43	344-AH	69.98
145-AH	66.84	175-AH	77.06	255-AH	46.67	285-AH	79.66	315-AH	52.63	345-AH	36.98
146-AH	50.44	176-AH	91.99	256-AH	83.92	286-AH	9.62	316-AH	6.12	346-AH	9.11
147-AH	85.69	177-AH	59.62	257-AH	24.65	287-AH	43.94	317-AH	20.10	347-AH	4.13
148-AH	7.81	178-AH	12.60	258-AH	4.39	288-AH	26.30	318-AH	38.68	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	69.42	259-AH	67.37	289-AH	64.69	319-AH	42.64	349-AH	79.48
150-AH	19.26	180-AH	74.06	260-AH	68.16	290-AH	32.03	320-AH	1.88	350-AH	68.43
151-AH	4.12	181-AH	84.50	261-AH	13.83	291-AH	72.47	321-AH	0.00		
152-AH	47.31	182-AH	15.31	262-AH	45.15	292-AH	81.67	322-AH	4.32		
153-AH	0.00	183-AH	19.76	263-AH	23.79	293-AH	62.32	323-AH	31.56		
154-AH	32.05	184-AH	57.89	264-AH	55.61	294-AH	64.38	324-AH	18.67		
155-AH	13.99	185-AH	50.00	265-AH	65.60	295-AH	39.51	325-AH	51.45		
156-AH	22.95	186-AH	0.00	266-AH	18.05	296-AH	46.95	326-AH	44.44		
157-AH	55.67	187-AH	33.33	267-AH	35.01	297-AH	45.01	327-AH	26.25		
158-AH	43.87	188-AH	14.29	268-AH	68.42	298-AH	20.76	328-AH	47.50		
159-AH	24.83	189-AH	100.00	269-AH	19.10	299-AH	40.67	329-AH	63.80		
160-AH	17.14	190-AH	70.96	270-AH	74.39	300-AH	28.71	330-AH	84.86		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	62.56	301-AH	1.14	331-AH	25.06		
162-AH	25.00	192-AH	77.68	272-AH	16.53	302-AH	41.39	332-AH	42.92		
163-AH	86.19	193-AH	44.48	273-AH	81.63	303-AH	47.11	333-AH	100.00		
164-AH	11.94	194-AH	20.00	274-AH	30.76	304-AH	32.66	334-AH	19.46		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	42.49	305-AH	43.24	335-AH	21.10		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	56.53	306-AH	100.00	336-AH	12.27		
167-AH	8.99	197-AH	82.57	277-AH	15.71	307-AH	36.02	337-AH	87.23		
168-AH	32.67	198-AH	100.00	278-AH	25.08	308-AH	81.19	338-AH	71.39		
169-AH	2.34	199-AH	48.81	279-AH	44.89	309-AH	5.18	339-AH	75.93		
170-AH	100.00	200-AH	76.92	280-AH	7.34	310-AH	10.72	340-AH	54.04		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.88
10 docs	42.44
15 docs	37.92
20 docs	35.03
30 docs	30.75
100 docs	17.16
200 docs	10.21
500 docs	4.69
1000 docs	2.51
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.99



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1882
Second Quartile	0.4288
Third Quartile	0.6310
Interquartile range	0.4428
Mean	0.4199
Standard Deviation	0.2978
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4199
Std With No Outliers	0.2978



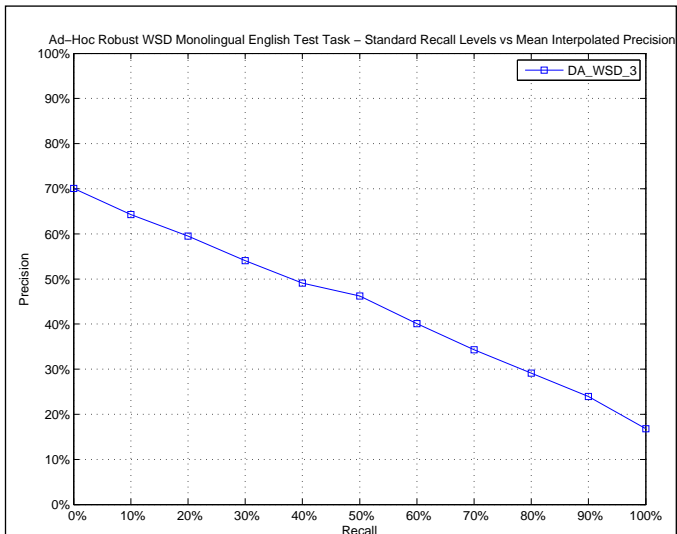
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	60.00	281-AH	59.52	311-AH	42.59	341-AH	100.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	44.83	282-AH	22.58	312-AH	54.84	342-AH	75.00
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	47.89	283-AH	60.53	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	32.31	284-AH	44.74	314-AH	5.56	344-AH	63.64
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	76.81	315-AH	62.71	345-AH	44.44
146-AH	50.00	176-AH	82.05	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	6.78	346-AH	9.09
147-AH	80.39	177-AH	69.23	257-AH	26.98	287-AH	48.98	317-AH	23.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	40.79	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	59.09	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	47.37	349-AH	59.26
150-AH	40.00	180-AH	60.00	260-AH	63.49	290-AH	40.82	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	76.09	261-AH	20.59	291-AH	66.67	321-AH	0.00		
152-AH	45.45	182-AH	25.00	262-AH	45.88	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	31.25	293-AH	61.76	323-AH	30.77		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	28.38		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	43.14	325-AH	45.90		
156-AH	27.27	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	50.00		
157-AH	58.27	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	38.24	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	30.00	328-AH	52.17		
159-AH	29.63	189-AH	100.00	269-AH	22.22	299-AH	40.79	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	64.91	300-AH	30.95	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	0.00	331-AH	17.65		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	77.87	193-AH	28.57	273-AH	75.90	303-AH	50.00	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	50.00	305-AH	42.62	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	57.63	306-AH	100.00	336-AH	17.65		
167-AH	20.00	197-AH	78.00	277-AH	34.62	307-AH	44.16	337-AH	80.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	33.33	308-AH	63.64	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	77.78	280-AH	8.00	310-AH	15.87	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,957
Geometric Mean Average Precision	0.1897
Binary Preference (BPREF)	0.4055

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

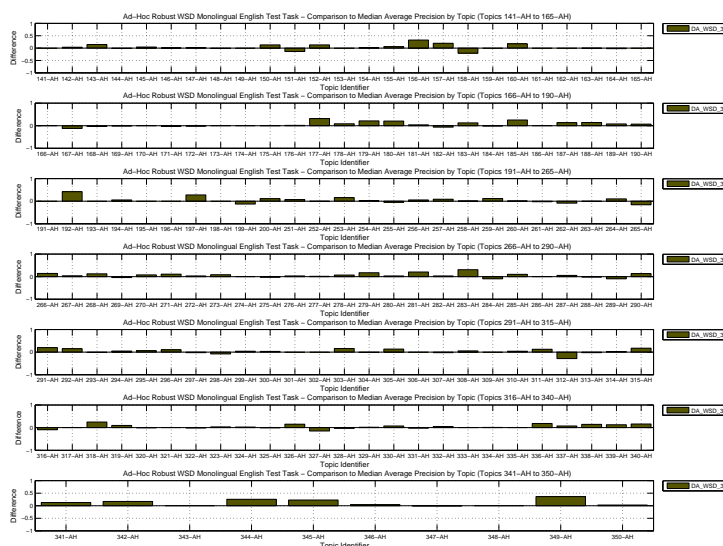
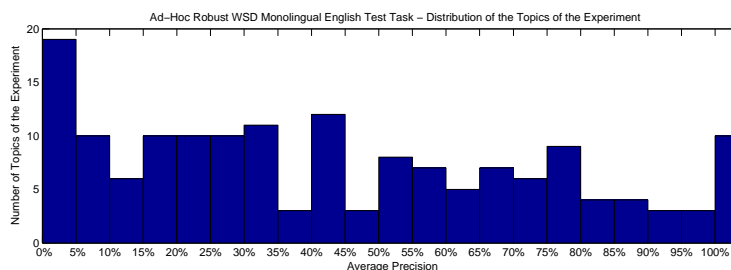
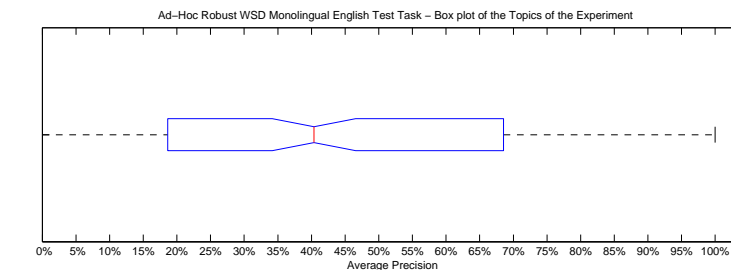
WSD-3

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.08
10	64.29
20	59.52
30	54.08
40	49.09
50	46.22
60	40.11
70	34.32
80	29.13
90	23.93
100	16.77
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
43.30	



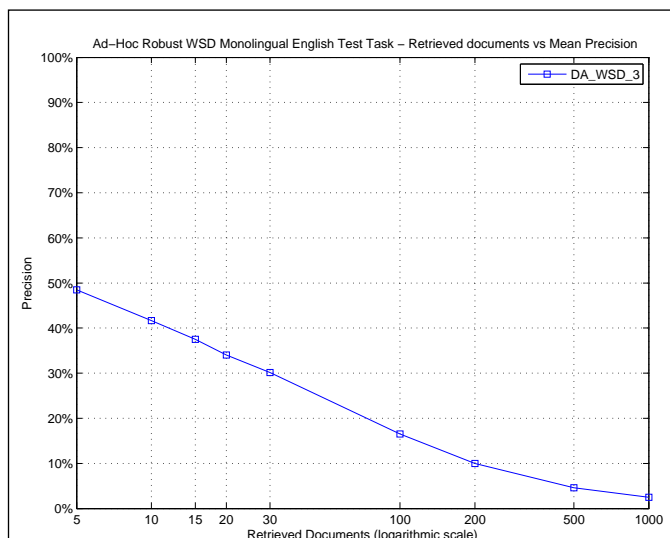
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1865
Second Quartile	0.4037
Third Quartile	0.6854
Interquartile range	0.4989
Mean	0.4330
Standard Deviation	0.3095
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4330
Std With No Outliers	0.3095



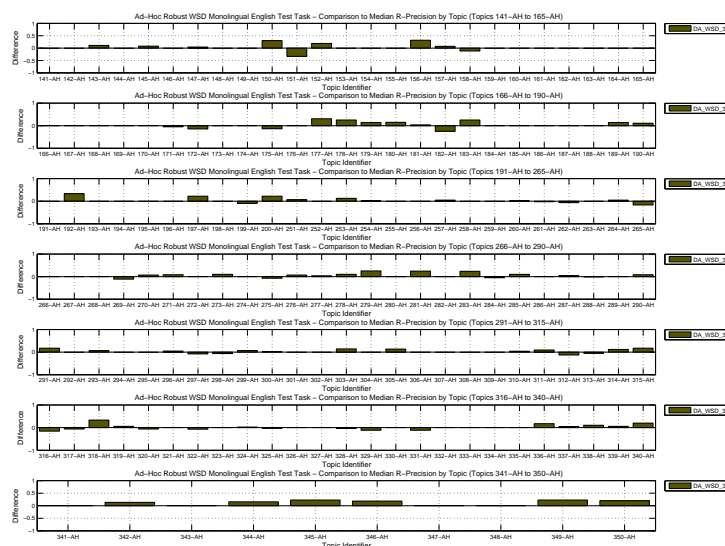
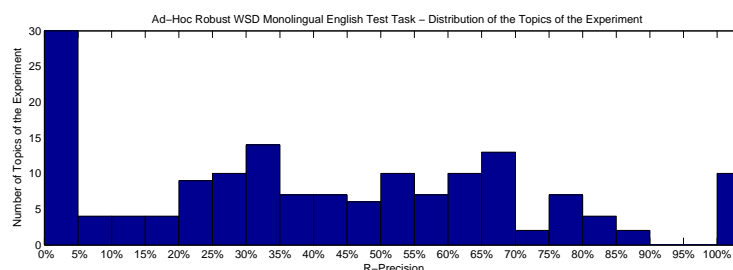
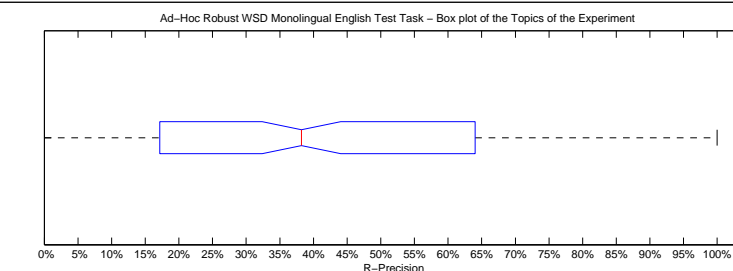
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.25	251-AH	57.69	281-AH	59.51	311-AH	40.31	341-AH	97.62
142-AH	95.19	172-AH	7.54	252-AH	41.19	282-AH	18.15	312-AH	19.42	342-AH	79.89
143-AH	92.76	173-AH	100.00	253-AH	42.99	283-AH	56.60	313-AH	1.51	343-AH	2.08
144-AH	56.67	174-AH	100.00	254-AH	25.57	284-AH	43.06	314-AH	8.49	344-AH	71.04
145-AH	66.82	175-AH	76.92	255-AH	36.53	285-AH	79.32	315-AH	57.44	345-AH	31.10
146-AH	50.56	176-AH	92.80	256-AH	85.59	286-AH	3.48	316-AH	2.91	346-AH	10.84
147-AH	75.94	177-AH	60.59	257-AH	29.50	287-AH	42.97	317-AH	21.03	347-AH	4.60
148-AH	8.91	178-AH	12.71	258-AH	4.17	288-AH	17.11	318-AH	40.43	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	76.75	259-AH	67.72	289-AH	61.53	319-AH	41.80	349-AH	75.18
150-AH	20.13	180-AH	76.53	260-AH	64.56	290-AH	33.07	320-AH	1.47	350-AH	66.59
151-AH	5.52	181-AH	85.64	261-AH	10.72	291-AH	73.05	321-AH	0.00		
152-AH	54.59	182-AH	8.85	262-AH	21.66	292-AH	81.67	322-AH	3.89		
153-AH	0.00	183-AH	30.39	263-AH	19.44	293-AH	57.75	323-AH	30.17		
154-AH	34.63	184-AH	57.03	264-AH	60.38	294-AH	68.72	324-AH	21.04		
155-AH	19.14	185-AH	50.00	265-AH	24.73	295-AH	34.71	325-AH	51.28		
156-AH	42.94	186-AH	0.00	266-AH	16.20	296-AH	52.08	326-AH	52.90		
157-AH	65.11	187-AH	33.33	267-AH	33.34	297-AH	35.20	327-AH	5.88		
158-AH	26.13	188-AH	14.29	268-AH	68.36	298-AH	10.77	328-AH	46.25		
159-AH	23.79	189-AH	96.83	269-AH	17.06	299-AH	40.50	329-AH	65.54		
160-AH	23.33	190-AH	71.26	270-AH	71.48	300-AH	26.43	330-AH	84.80		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	62.82	301-AH	0.63	331-AH	23.57		
162-AH	25.00	192-AH	93.33	272-AH	19.39	302-AH	34.06	332-AH	42.94		
163-AH	83.88	193-AH	45.47	273-AH	82.25	303-AH	45.53	333-AH	100.00		
164-AH	6.86	194-AH	25.00	274-AH	27.43	304-AH	30.21	334-AH	24.41		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	28.08	305-AH	42.01	335-AH	19.53		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	51.33	306-AH	100.00	336-AH	20.31		
167-AH	8.97	197-AH	89.95	277-AH	16.81	307-AH	25.65	337-AH	87.02		
168-AH	32.30	198-AH	100.00	278-AH	26.01	308-AH	79.18	338-AH	74.45		
169-AH	1.57	199-AH	44.42	279-AH	36.73	309-AH	4.15	339-AH	75.24		
170-AH	100.00	200-AH	71.47	280-AH	6.77	310-AH	10.72	340-AH	53.27		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	48.50
10 docs	41.69
15 docs	37.50
20 docs	34.00
30 docs	30.17
100 docs	16.52
200 docs	9.98
500 docs	4.57
1000 docs	2.47
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.76



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1716
Second Quartile	0.3822
Third Quartile	0.6402
Interquartile range	0.4686
Mean	0.4076
Standard Deviation	0.2984
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4076
Std With No Outliers	0.2984



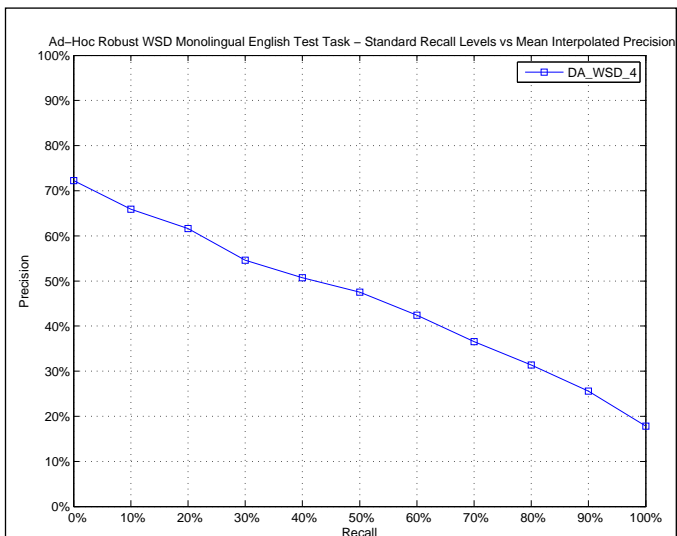
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	55.38	281-AH	61.90	311-AH	48.15	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	44.83	282-AH	22.58	312-AH	35.48	342-AH	73.96
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	46.84	283-AH	55.26	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	32.31	284-AH	42.11	314-AH	11.11	344-AH	63.64
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	75.36	315-AH	64.41	345-AH	33.33
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	1.69	346-AH	18.18
147-AH	68.63	177-AH	69.23	257-AH	34.92	287-AH	51.02	317-AH	23.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	42.11	349-AH	59.26
150-AH	30.00	180-AH	67.50	260-AH	60.32	290-AH	38.78	320-AH	0.00	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	79.35	261-AH	17.65	291-AH	66.67	321-AH	0.00		
152-AH	54.55	182-AH	0.00	262-AH	27.06	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	27.08	293-AH	61.76	323-AH	23.08		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	31.08		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	35.29	325-AH	47.54		
156-AH	45.45	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	50.00		
157-AH	59.71	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	32.35	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	52.17		
159-AH	29.63	189-AH	85.71	269-AH	11.11	299-AH	43.42	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	64.91	300-AH	30.95	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.33	301-AH	0.00	331-AH	11.76		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	75.41	193-AH	28.57	273-AH	77.11	303-AH	50.00	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	31.82	305-AH	44.26	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	54.24	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	78.00	277-AH	30.77	307-AH	37.66	337-AH	80.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	33.33	308-AH	63.64	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	77.78	280-AH	8.00	310-AH	14.29	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	4,030
Geometric Mean Average Precision	0.2049
Binary Preference (BPREF)	0.4193

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

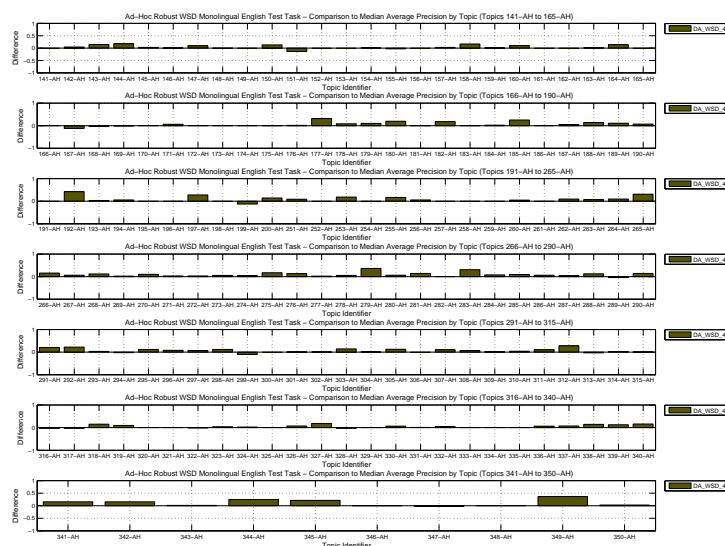
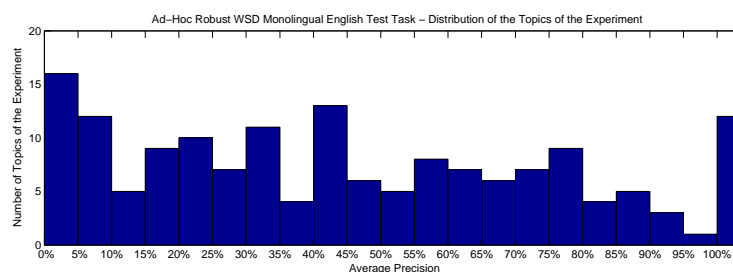
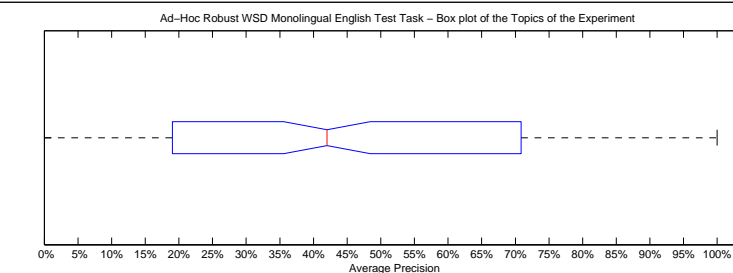
WSD-4

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.27
10	65.90
20	61.60
30	54.59
40	50.71
50	47.54
60	42.38
70	36.56
80	31.35
90	25.58
100	17.79
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
45.00	



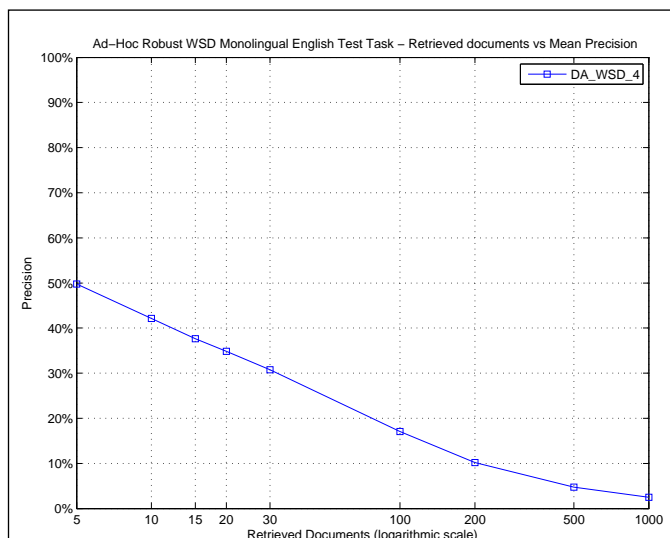
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1904
Second Quartile	0.4202
Third Quartile	0.7086
Interquartile range	0.5182
Mean	0.4500
Standard Deviation	0.3071
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4500
Std With No Outliers	0.3071



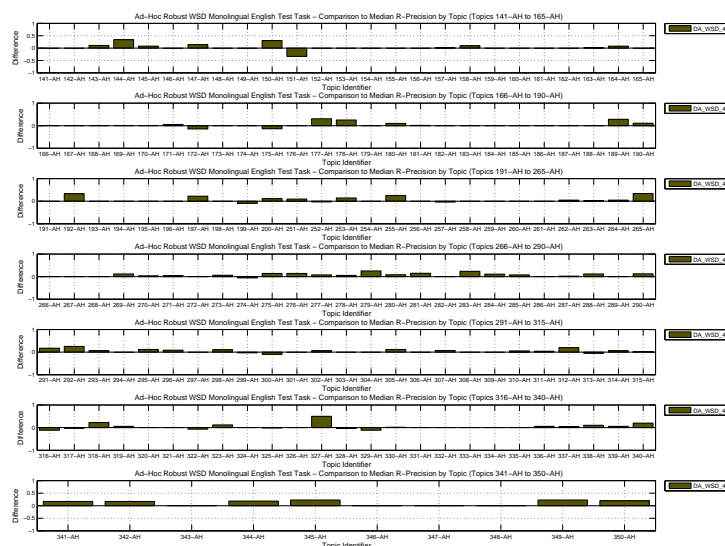
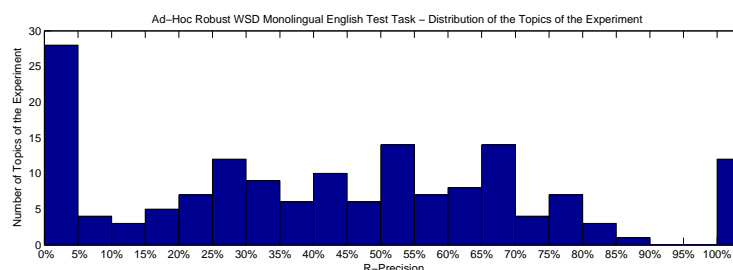
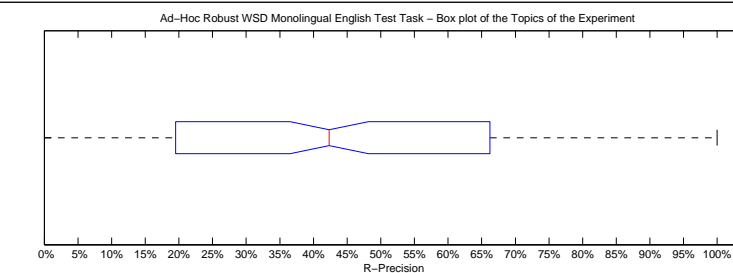
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.33	251-AH	58.98	281-AH	53.41	311-AH	37.72	341-AH	100.00
142-AH	96.59	172-AH	9.30	252-AH	42.16	282-AH	15.51	312-AH	75.77	342-AH	78.41
143-AH	92.72	173-AH	100.00	253-AH	45.65	283-AH	56.39	313-AH	1.31	343-AH	3.57
144-AH	75.00	174-AH	100.00	254-AH	21.59	284-AH	59.90	314-AH	8.14	344-AH	70.34
145-AH	65.30	175-AH	76.92	255-AH	57.94	285-AH	79.14	315-AH	40.44	345-AH	29.87
146-AH	50.36	176-AH	92.80	256-AH	85.58	286-AH	9.77	316-AH	8.94	346-AH	7.70
147-AH	83.58	177-AH	60.13	257-AH	20.77	287-AH	42.32	317-AH	18.29	347-AH	3.29
148-AH	9.40	178-AH	12.48	258-AH	4.02	288-AH	31.32	318-AH	31.14	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	65.58	259-AH	56.04	289-AH	67.03	319-AH	41.80	349-AH	75.18
150-AH	20.17	180-AH	75.51	260-AH	68.25	290-AH	33.77	320-AH	2.61	350-AH	66.59
151-AH	5.52	181-AH	82.47	261-AH	13.06	291-AH	74.32	321-AH	0.00		
152-AH	41.87	182-AH	32.79	262-AH	40.12	292-AH	88.75	322-AH	3.84		
153-AH	0.00	183-AH	18.69	263-AH	27.19	293-AH	62.39	323-AH	30.98		
154-AH	34.63	184-AH	60.18	264-AH	59.83	294-AH	62.03	324-AH	20.98		
155-AH	10.86	185-AH	50.00	265-AH	71.89	295-AH	40.49	325-AH	52.34		
156-AH	9.77	186-AH	0.00	266-AH	18.07	296-AH	49.73	326-AH	44.82		
157-AH	48.77	187-AH	25.00	267-AH	35.44	297-AH	44.79	327-AH	39.17		
158-AH	63.00	188-AH	14.29	268-AH	68.21	298-AH	30.97	328-AH	46.10		
159-AH	24.44	189-AH	100.00	269-AH	23.47	299-AH	25.92	329-AH	64.33		
160-AH	16.25	190-AH	71.37	270-AH	73.49	300-AH	23.25	330-AH	84.31		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	55.54	301-AH	1.57	331-AH	26.20		
162-AH	25.00	192-AH	93.33	272-AH	19.39	302-AH	34.49	332-AH	42.94		
163-AH	86.22	193-AH	47.95	273-AH	79.03	303-AH	43.83	333-AH	100.00		
164-AH	22.57	194-AH	25.00	274-AH	32.68	304-AH	33.81	334-AH	23.24		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	48.65	305-AH	41.60	335-AH	19.53		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	61.69	306-AH	100.00	336-AH	8.40		
167-AH	8.88	197-AH	89.95	277-AH	17.43	307-AH	37.83	337-AH	87.02		
168-AH	32.30	198-AH	100.00	278-AH	24.89	308-AH	80.95	338-AH	74.45		
169-AH	1.39	199-AH	44.03	279-AH	55.62	309-AH	6.08	339-AH	75.24		
170-AH	100.00	200-AH	74.81	280-AH	9.89	310-AH	10.51	340-AH	53.27		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.75
10 docs	42.13
15 docs	37.67
20 docs	34.88
30 docs	30.77
100 docs	17.09
200 docs	10.22
500 docs	4.72
1000 docs	2.52
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	42.43



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1952
Second Quartile	0.4235
Third Quartile	0.6623
Interquartile range	0.4670
Mean	0.4243
Standard Deviation	0.2989
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4243
Std With No Outliers	0.2989



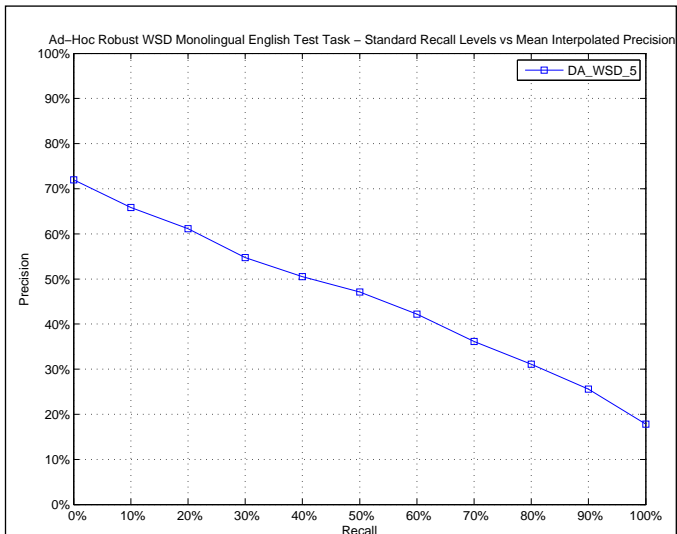
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	58.46	281-AH	52.38	311-AH	42.59	341-AH	100.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	41.38	282-AH	22.58	312-AH	67.74	342-AH	77.08
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	48.95	283-AH	55.26	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	31.00	284-AH	57.89	314-AH	5.56	344-AH	66.67
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	72.46	315-AH	49.15	345-AH	33.33
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	5.93	346-AH	0.00
147-AH	78.43	177-AH	69.23	257-AH	25.40	287-AH	48.98	317-AH	26.67	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	42.11	318-AH	33.33	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	54.55	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	42.11	349-AH	59.26
150-AH	30.00	180-AH	62.50	260-AH	58.73	290-AH	42.86	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	77.17	261-AH	20.59	291-AH	66.67	321-AH	0.00		
152-AH	36.36	182-AH	25.00	262-AH	38.82	292-AH	75.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	29.17	293-AH	61.76	323-AH	34.62		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	28.38		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	66.67	295-AH	47.06	325-AH	49.18		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	50.00		
157-AH	53.96	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	50.00		
158-AH	52.94	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	36.67	328-AH	52.17		
159-AH	29.63	189-AH	100.00	269-AH	33.33	299-AH	32.89	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	61.40	300-AH	19.05	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	77.87	193-AH	28.57	273-AH	73.49	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	25.00	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	53.03	305-AH	42.62	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	61.02	306-AH	100.00	336-AH	11.76		
167-AH	20.00	197-AH	78.00	277-AH	34.62	307-AH	44.16	337-AH	80.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	28.57	308-AH	63.64	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	16.00	310-AH	15.87	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	4,018
Geometric Mean Average Precision	0.2035
Binary Preference (BPREF)	0.4146

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

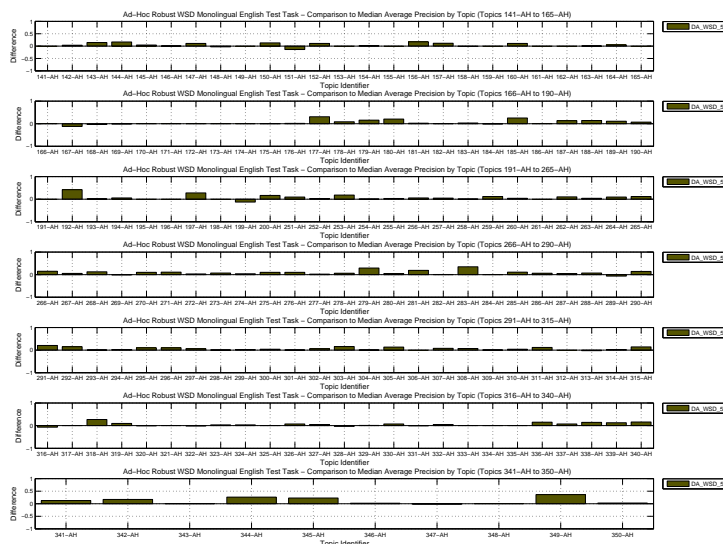
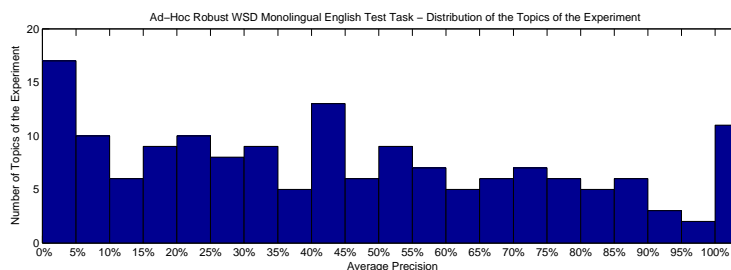
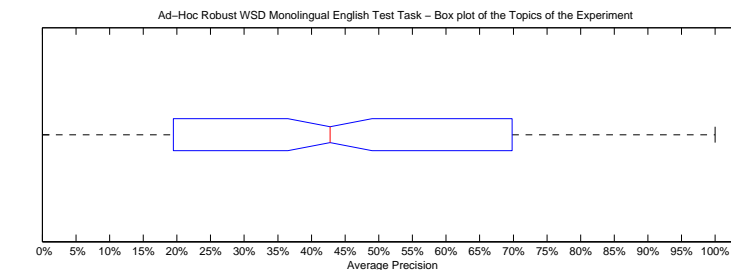
WSD-5

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.99
10	65.82
20	61.16
30	54.74
40	50.51
50	47.10
60	42.20
70	36.16
80	31.10
90	25.55
100	17.84
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
44.81	



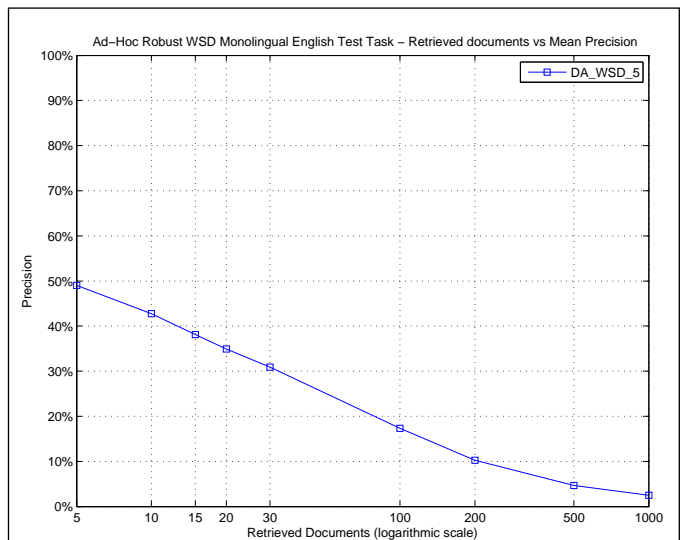
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1946
Second Quartile	0.4276
Third Quartile	0.6983
Interquartile range	0.5037
Mean	0.4481
Standard Deviation	0.3061
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4481
Std With No Outliers	0.3061

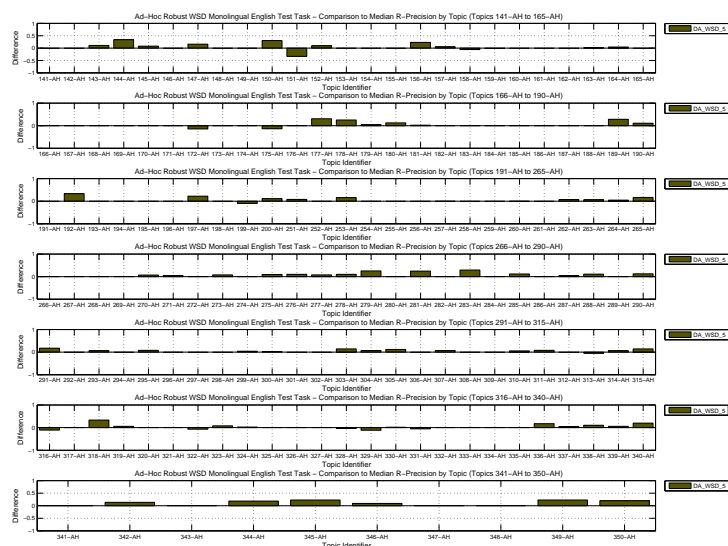
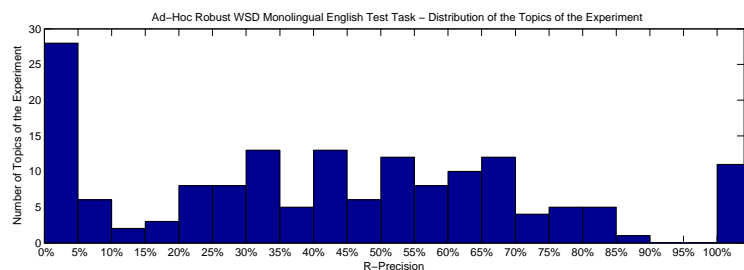
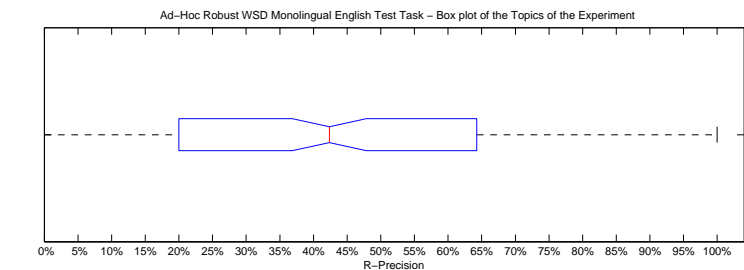


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	9.10	251-AH	59.77	281-AH	58.31	311-AH	39.69	341-AH	97.62
142-AH	95.83	172-AH	8.65	252-AH	43.89	282-AH	16.47	312-AH	48.68	342-AH	79.71
143-AH	92.95	173-AH	100.00	253-AH	45.99	283-AH	60.42	313-AH	1.62	343-AH	2.86
144-AH	74.36	174-AH	100.00	254-AH	23.77	284-AH	52.53	314-AH	8.43	344-AH	71.58
145-AH	66.99	175-AH	76.92	255-AH	44.97	285-AH	80.10	315-AH	54.23	345-AH	30.88
146-AH	50.48	176-AH	92.80	256-AH	85.59	286-AH	9.42	316-AH	4.63	346-AH	9.07
147-AH	85.38	177-AH	59.85	257-AH	25.94	287-AH	42.32	317-AH	20.97	347-AH	3.82
148-AH	7.77	178-AH	12.64	258-AH	4.40	288-AH	26.13	318-AH	42.58	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	71.65	259-AH	67.40	289-AH	64.52	319-AH	41.80	349-AH	75.18
150-AH	20.28	180-AH	76.50	260-AH	67.32	290-AH	33.78	320-AH	2.02	350-AH	66.59
151-AH	5.52	181-AH	84.03	261-AH	12.83	291-AH	74.46	321-AH	0.00		
152-AH	52.44	182-AH	15.57	262-AH	40.62	292-AH	81.67	322-AH	3.88		
153-AH	0.00	183-AH	20.62	263-AH	23.96	293-AH	60.42	323-AH	30.19		
154-AH	34.63	184-AH	57.15	264-AH	59.86	294-AH	66.25	324-AH	21.52		
155-AH	13.92	185-AH	50.00	265-AH	52.57	295-AH	38.76	325-AH	52.54		
156-AH	27.16	186-AH	0.00	266-AH	17.44	296-AH	51.79	326-AH	44.75		
157-AH	57.54	187-AH	33.33	267-AH	34.90	297-AH	44.12	327-AH	25.05		
158-AH	44.33	188-AH	14.29	268-AH	68.39	298-AH	19.76	328-AH	46.20		
159-AH	24.13	189-AH	100.00	269-AH	20.38	299-AH	38.54	329-AH	64.95		
160-AH	16.67	190-AH	71.27	270-AH	73.63	300-AH	27.73	330-AH	85.10		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	63.06	301-AH	1.21	331-AH	24.97		
162-AH	25.00	192-AH	93.33	272-AH	19.39	302-AH	39.85	332-AH	42.94		
163-AH	85.28	193-AH	46.45	273-AH	80.69	303-AH	45.64	333-AH	100.00		
164-AH	13.64	194-AH	25.00	274-AH	31.54	304-AH	32.90	334-AH	23.28		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	40.84	305-AH	42.04	335-AH	19.53		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	57.77	306-AH	100.00	336-AH	16.70		
167-AH	8.92	197-AH	89.95	277-AH	17.34	307-AH	35.85	337-AH	87.02		
168-AH	32.30	198-AH	100.00	278-AH	25.46	308-AH	81.16	338-AH	74.45		
169-AH	1.53	199-AH	44.42	279-AH	48.33	309-AH	5.01	339-AH	75.24		
170-AH	100.00	200-AH	77.12	280-AH	8.31	310-AH	10.63	340-AH	53.27		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.00
10 docs	42.75
15 docs	38.08
20 docs	34.94
30 docs	30.88
100 docs	17.31
200 docs	10.28
500 docs	4.68
1000 docs	2.51
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	42.01



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.4236
Third Quartile	0.6427
Interquartile range	0.4427
Mean	0.4201
Standard Deviation	0.2964
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4201
Std With No Outliers	0.2964



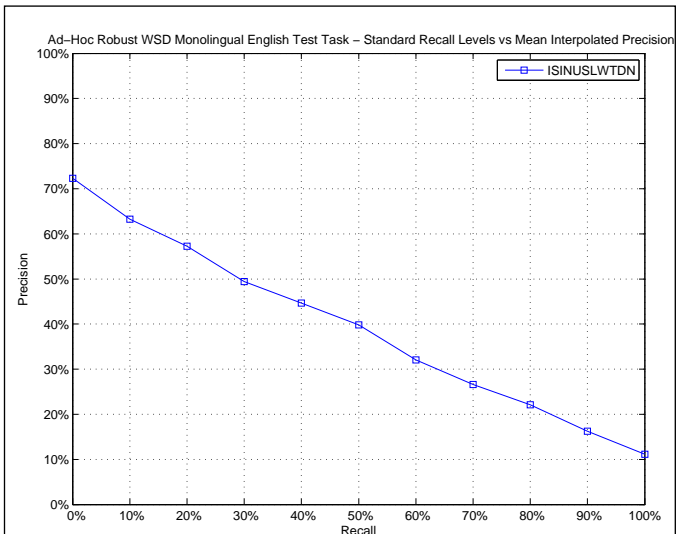
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	56.92	281-AH	61.90	311-AH	46.30	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	44.83	282-AH	22.58	312-AH	48.39	342-AH	73.96
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	50.00	283-AH	60.53	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	31.44	284-AH	47.37	314-AH	5.56	344-AH	66.67
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	76.81	315-AH	61.02	345-AH	33.33
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	70.59	286-AH	8.33	316-AH	6.78	346-AH	9.09
147-AH	80.39	177-AH	69.23	257-AH	28.57	287-AH	51.02	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	40.79	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	59.09	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	42.11	349-AH	59.26
150-AH	30.00	180-AH	65.00	260-AH	57.14	290-AH	42.86	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	0.00	181-AH	78.26	261-AH	20.59	291-AH	66.67	321-AH	0.00		
152-AH	45.45	182-AH	25.00	262-AH	41.18	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	33.33	293-AH	61.76	323-AH	30.77		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	66.67	324-AH	31.08		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	43.14	325-AH	50.82		
156-AH	36.36	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	50.00		
157-AH	57.55	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	38.24	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	27.78	189-AH	100.00	269-AH	22.22	299-AH	40.79	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	64.91	300-AH	30.95	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	17.65		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	77.87	193-AH	28.57	273-AH	74.70	303-AH	50.00	333-AH	100.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	48.48	305-AH	42.62	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	57.63	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	78.00	277-AH	34.62	307-AH	44.16	337-AH	80.00		
168-AH	38.89	198-AH	100.00	278-AH	33.33	308-AH	63.64	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	8.00	310-AH	15.87	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,698
Geometric Mean Average Precision	0.1626
Binary Preference (BPREF)	0.3609

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

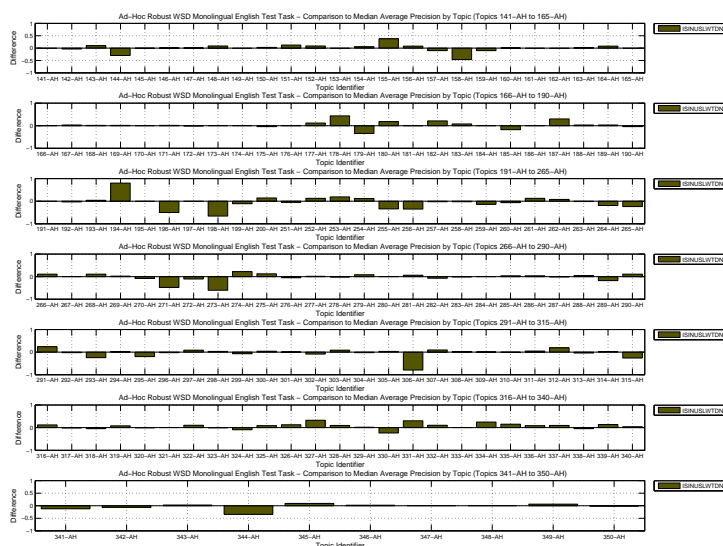
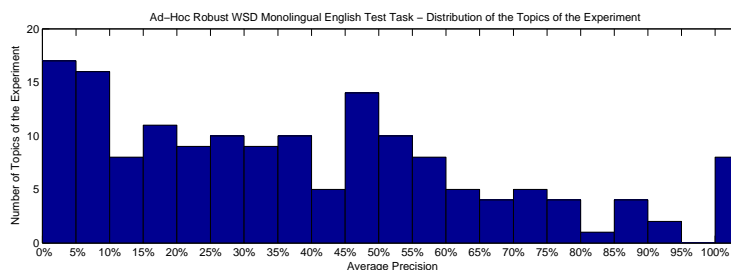
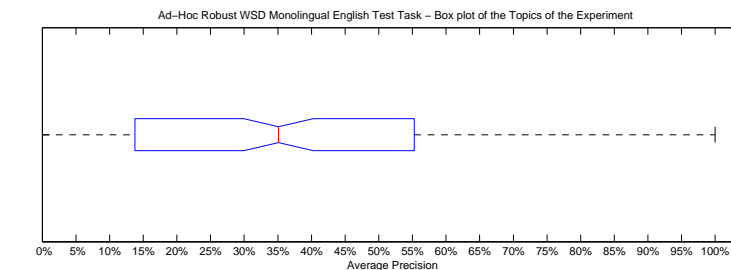
Lemnea + synset NUS

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.32
10	63.26
20	57.22
30	49.41
40	44.64
50	39.78
60	32.06
70	26.58
80	22.11
90	16.25
100	11.11
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	38.11



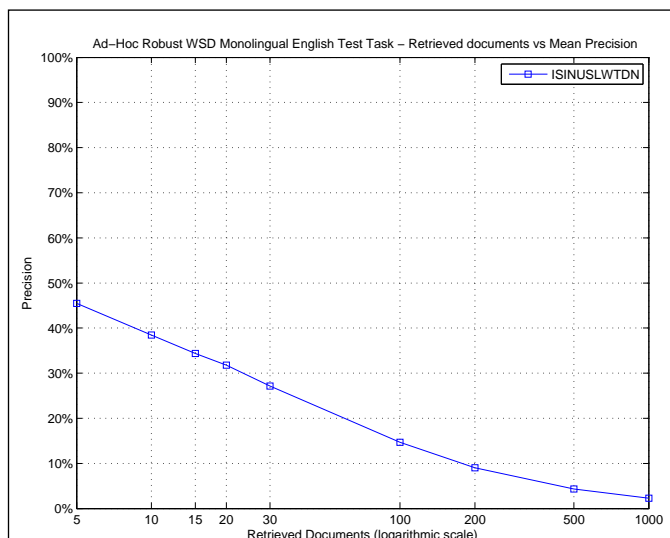
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1378
Second Quartile	0.3510
Third Quartile	0.5529
Interquartile range	0.4151
Mean	0.3811
Standard Deviation	0.2798
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3811
Std With No Outliers	0.2798



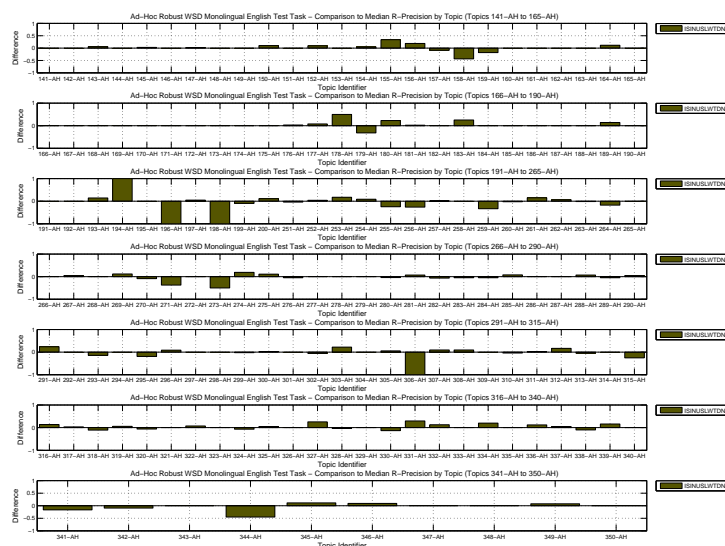
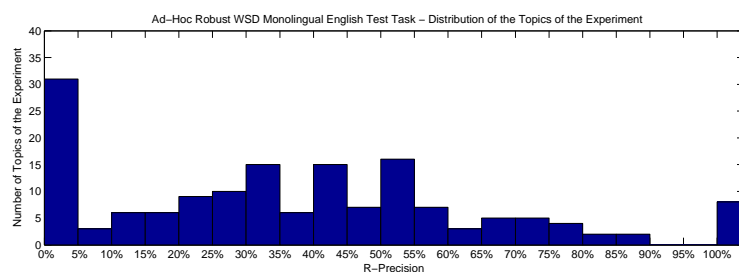
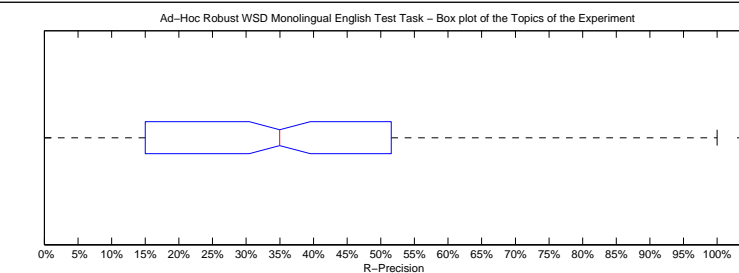
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	45.72	281-AH	45.13	311-AH	32.58	341-AH	72.52
142-AH	88.22	172-AH	7.89	252-AH	54.40	282-AH	8.51	312-AH	67.55	342-AH	56.22
143-AH	88.09	173-AH	100.00	253-AH	46.82	283-AH	24.82	313-AH	0.33	343-AH	5.26
144-AH	28.10	174-AH	100.00	254-AH	34.88	284-AH	52.05	314-AH	8.35	344-AH	10.87
145-AH	61.81	175-AH	72.32	255-AH	7.71	285-AH	72.92	315-AH	13.76	345-AH	17.43
146-AH	50.66	176-AH	92.00	256-AH	45.07	286-AH	7.26	316-AH	24.14	346-AH	9.03
147-AH	75.01	177-AH	40.50	257-AH	18.66	287-AH	36.54	317-AH	19.30	347-AH	5.49
148-AH	19.29	178-AH	47.86	258-AH	1.13	288-AH	23.25	318-AH	11.38	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	21.71	259-AH	41.88	289-AH	53.43	319-AH	39.49	349-AH	45.04
150-AH	9.75	180-AH	74.09	260-AH	57.04	290-AH	31.01	320-AH	1.46	350-AH	62.72
151-AH	31.80	181-AH	82.55	261-AH	25.62	291-AH	77.44	321-AH	0.00		
152-AH	49.94	182-AH	36.29	262-AH	38.62	292-AH	63.94	322-AH	15.31		
153-AH	0.00	183-AH	25.59	263-AH	18.65	293-AH	34.52	323-AH	25.93		
154-AH	38.75	184-AH	58.21	264-AH	30.65	294-AH	65.95	324-AH	8.83		
155-AH	51.35	185-AH	7.14	265-AH	16.52	295-AH	8.65	325-AH	61.06		
156-AH	18.25	186-AH	0.00	266-AH	13.39	296-AH	38.93	326-AH	50.33		
157-AH	35.25	187-AH	50.00	267-AH	29.85	297-AH	46.34	327-AH	53.47		
158-AH	0.01	188-AH	3.70	268-AH	66.79	298-AH	21.60	328-AH	58.23		
159-AH	13.80	189-AH	92.40	269-AH	23.22	299-AH	29.39	329-AH	65.95		
160-AH	6.82	190-AH	59.81	270-AH	55.41	300-AH	27.32	330-AH	54.31		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	4.21	301-AH	1.66	331-AH	55.74		
162-AH	25.00	192-AH	47.70	272-AH	5.74	302-AH	24.64	332-AH	48.28		
163-AH	86.33	193-AH	49.12	273-AH	13.35	303-AH	38.63	333-AH	100.00		
164-AH	17.09	194-AH	100.00	274-AH	49.80	304-AH	29.75	334-AH	47.35		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	43.38	305-AH	32.12	335-AH	34.95		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	42.85	306-AH	20.00	336-AH	10.39		
167-AH	24.08	197-AH	61.54	277-AH	17.14	307-AH	37.58	337-AH	89.32		
168-AH	37.24	198-AH	33.33	278-AH	17.94	308-AH	75.35	338-AH	55.18		
169-AH	3.98	199-AH	45.42	279-AH	27.70	309-AH	5.19	339-AH	76.32		
170-AH	100.00	200-AH	74.98	280-AH	3.16	310-AH	6.18	340-AH	41.06		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.50
10 docs	38.44
15 docs	34.38
20 docs	31.78
30 docs	27.15
100 docs	14.71
200 docs	9.06
500 docs	4.31
1000 docs	2.31
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	36.70



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1499
Second Quartile	0.3499
Third Quartile	0.5157
Interquartile range	0.3659
Mean	0.3670
Standard Deviation	0.2755
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3670
Std With No Outliers	0.2755



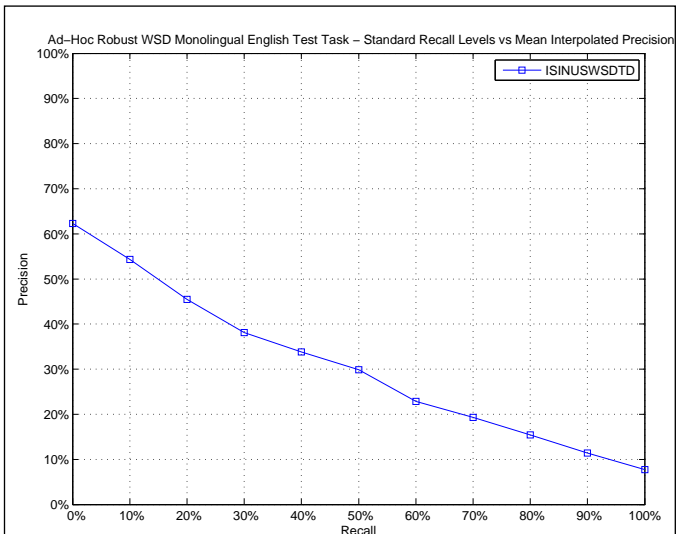
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	44.62	281-AH	45.24	311-AH	40.74	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	48.28	282-AH	16.13	312-AH	64.52	342-AH	51.04
143-AH	79.49	173-AH	100.00	253-AH	52.11	283-AH	26.32	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	39.74	284-AH	42.11	314-AH	0.00	344-AH	3.03
145-AH	60.53	175-AH	71.43	255-AH	0.00	285-AH	72.46	315-AH	22.03	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	82.05	256-AH	44.12	286-AH	8.33	316-AH	31.36	346-AH	9.09
147-AH	66.67	177-AH	46.15	257-AH	31.75	287-AH	46.94	317-AH	33.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	50.00	258-AH	0.00	288-AH	36.84	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	22.73	259-AH	33.33	289-AH	55.56	319-AH	42.11	349-AH	44.44
150-AH	10.00	180-AH	75.00	260-AH	55.56	290-AH	34.69	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	33.33	181-AH	78.26	261-AH	35.29	291-AH	73.33	321-AH	0.00		
152-AH	45.45	182-AH	25.00	262-AH	40.00	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	25.00	293-AH	41.18	323-AH	23.08		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	31.82	294-AH	66.67	324-AH	21.62		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	15.69	325-AH	55.74		
156-AH	31.82	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	50.00		
157-AH	43.17	187-AH	0.00	267-AH	33.33	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	0.00	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	11.11	189-AH	85.71	269-AH	33.33	299-AH	34.21	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	49.12	300-AH	30.95	330-AH	54.90		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	12.50	301-AH	0.00	331-AH	52.94		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	29.41	332-AH	50.00		
163-AH	77.05	193-AH	42.86	273-AH	16.87	303-AH	57.14	333-AH	100.00		
164-AH	18.52	194-AH	100.00	274-AH	50.00	304-AH	26.67	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	50.00	305-AH	36.07	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	42.37	306-AH	0.00	336-AH	17.65		
167-AH	20.00	197-AH	60.00	277-AH	26.92	307-AH	46.75	337-AH	80.00		
168-AH	38.89	198-AH	0.00	278-AH	23.81	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	73.68		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	4.00	310-AH	6.35	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,528
Geometric Mean Average Precision	0.1022
Binary Preference (BPREF)	0.2966

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

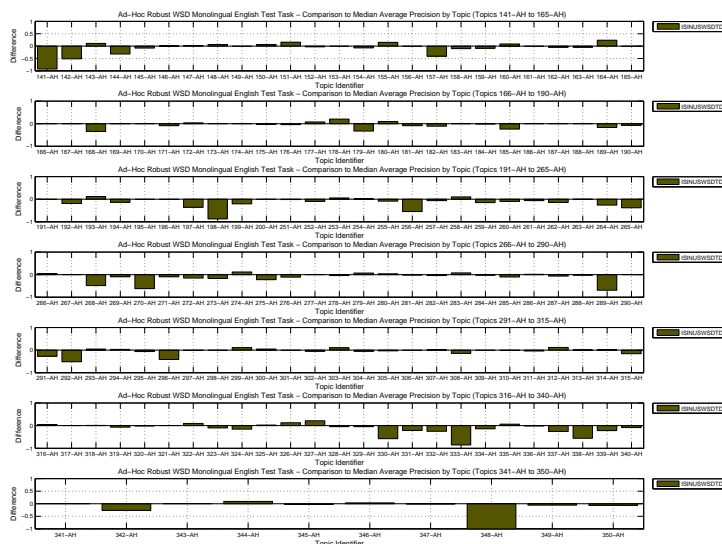
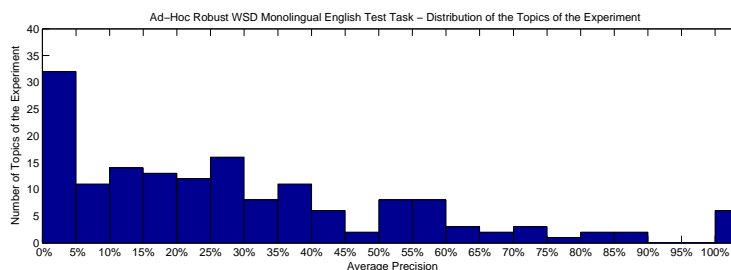
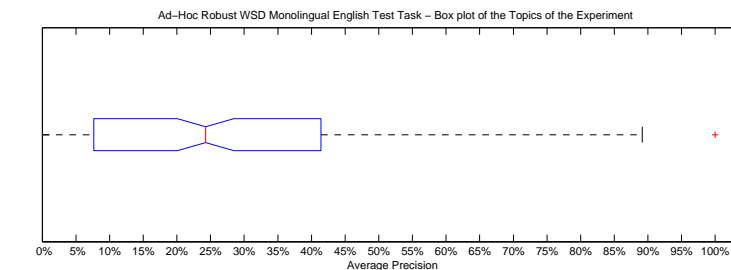
sznsets NUS

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.31
10	54.33
20	45.50
30	38.12
40	33.80
50	29.88
60	22.85
70	19.29
80	15.43
90	11.39
100	7.72
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
29.35	



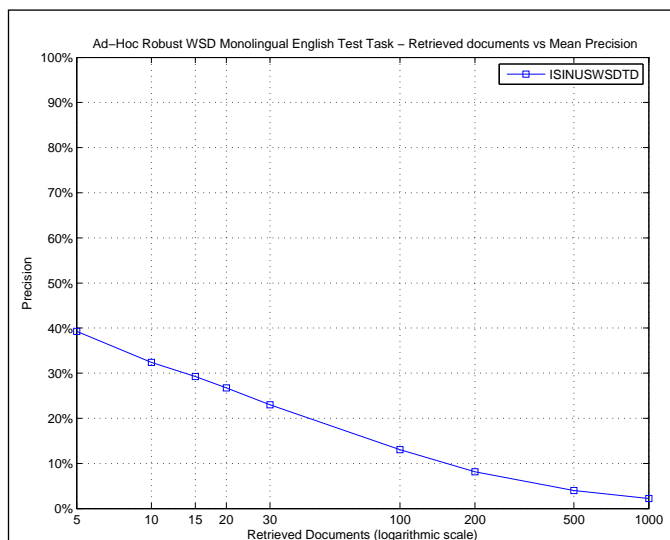
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0766
Second Quartile	0.2428
Third Quartile	0.4142
Interquartile range	0.3377
Mean	0.2935
Standard Deviation	0.2586
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8917
Mean With No Outliers	0.2660
Std With No Outliers	0.2217



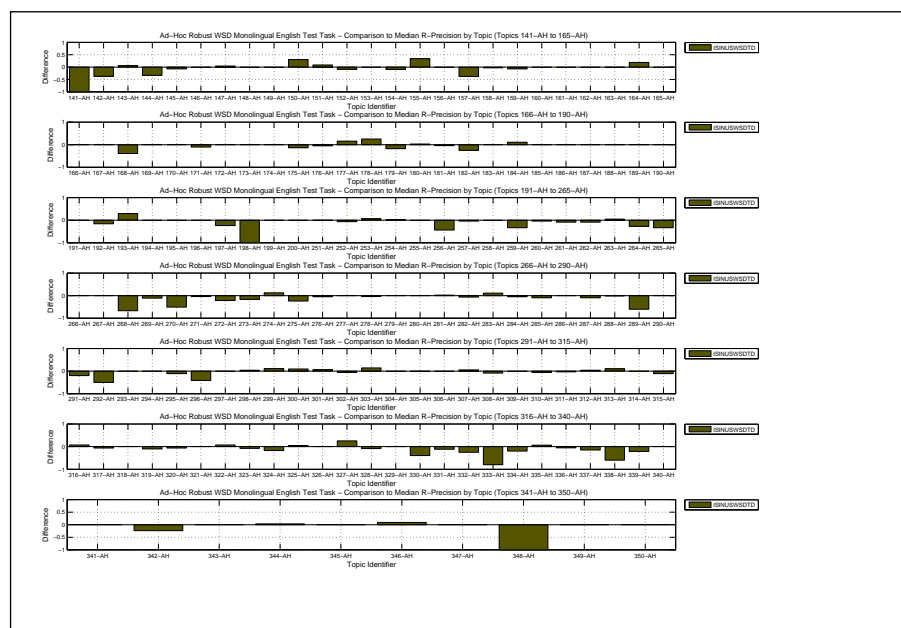
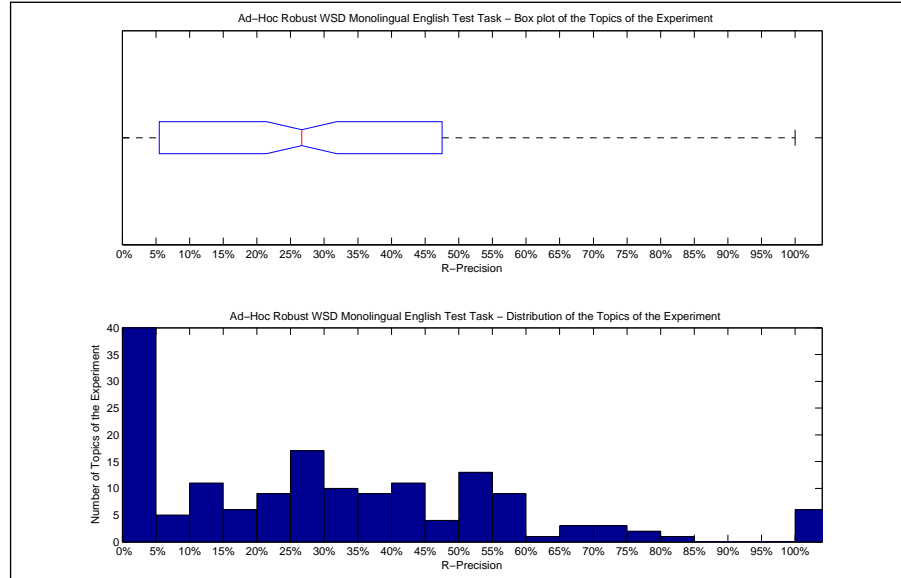
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	6.67	171-AH	0.05	251-AH	49.19	281-AH	37.06	311-AH	23.83	341-AH	84.90
142-AH	40.62	172-AH	13.04	252-AH	31.90	282-AH	11.78	312-AH	60.11	342-AH	36.06
143-AH	89.17	173-AH	100.00	253-AH	32.90	283-AH	33.50	313-AH	4.98	343-AH	2.22
144-AH	26.11	174-AH	100.00	254-AH	25.11	284-AH	50.19	314-AH	7.77	344-AH	54.24
145-AH	54.88	175-AH	73.08	255-AH	32.99	285-AH	58.83	315-AH	24.15	345-AH	5.54
146-AH	50.22	176-AH	87.38	256-AH	25.01	286-AH	4.80	316-AH	17.22	346-AH	10.17
147-AH	76.47	177-AH	36.29	257-AH	14.63	287-AH	31.28	317-AH	20.96	347-AH	4.49
148-AH	17.03	178-AH	24.40	258-AH	13.99	288-AH	16.16	318-AH	16.56	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	23.28	259-AH	40.90	289-AH	1.37	319-AH	24.66	349-AH	32.98
150-AH	13.11	180-AH	65.47	260-AH	54.47	290-AH	19.85	320-AH	1.33	350-AH	57.97
151-AH	35.51	181-AH	72.69	261-AH	6.97	291-AH	26.80	321-AH	0.00		
152-AH	38.91	182-AH	3.58	262-AH	15.94	292-AH	14.29	322-AH	14.53		
153-AH	0.00	183-AH	18.53	263-AH	18.73	293-AH	63.94	323-AH	16.83		
154-AH	26.42	184-AH	57.22	264-AH	23.54	294-AH	67.58	324-AH	3.25		
155-AH	28.89	185-AH	0.46	265-AH	2.34	295-AH	21.92	325-AH	54.99		
156-AH	10.35	186-AH	0.00	266-AH	7.11	296-AH	0.27	326-AH	50.14		
157-AH	4.79	187-AH	20.00	267-AH	29.75	297-AH	36.50	327-AH	41.94		
158-AH	35.70	188-AH	0.56	268-AH	7.54	298-AH	19.07	328-AH	44.40		
159-AH	15.09	189-AH	72.54	269-AH	11.16	299-AH	47.38	329-AH	59.53		
160-AH	14.63	190-AH	57.05	270-AH	1.15	300-AH	28.35	330-AH	20.23		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	42.46	301-AH	1.11	331-AH	4.49		
162-AH	20.00	192-AH	32.36	272-AH	1.49	302-AH	28.82	332-AH	12.60		
163-AH	80.06	193-AH	57.03	273-AH	57.42	303-AH	39.66	333-AH	14.65		
164-AH	32.57	194-AH	6.25	274-AH	39.23	304-AH	26.86	334-AH	8.99		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	8.44	305-AH	25.56	335-AH	25.84		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	36.90	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	21.60	197-AH	26.00	277-AH	15.29	307-AH	29.18	337-AH	53.37		
168-AH	1.04	198-AH	12.50	278-AH	15.51	308-AH	59.66	338-AH	3.83		
169-AH	3.37	199-AH	35.75	279-AH	26.40	309-AH	4.71	339-AH	40.74		
170-AH	100.00	200-AH	60.88	280-AH	7.27	310-AH	5.17	340-AH	28.26		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.25
10 docs	32.38
15 docs	29.25
20 docs	26.72
30 docs	22.96
100 docs	13.07
200 docs	8.14
500 docs	3.99
1000 docs	2.21
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.53



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0551
Second Quartile	0.2667
Third Quartile	0.4753
Interquartile range	0.4202
Mean	0.2953
Standard Deviation	0.2582
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2953
Std With No Outliers	0.2582



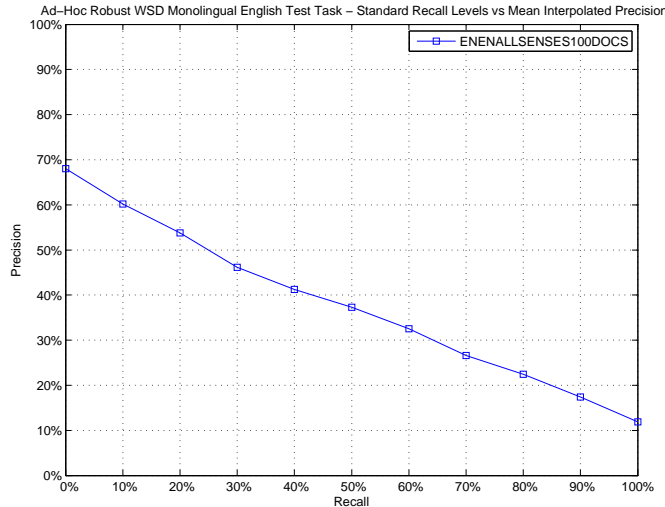
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	47.69	281-AH	40.48	311-AH	35.19	341-AH	83.33
142-AH	50.00	172-AH	14.29	252-AH	37.93	282-AH	16.13	312-AH	51.61	342-AH	36.46
143-AH	79.49	173-AH	100.00	253-AH	41.05	283-AH	42.11	313-AH	15.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	33.19	284-AH	42.11	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	50.00	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	55.07	315-AH	35.59	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	74.36	256-AH	26.47	286-AH	8.33	316-AH	24.58	346-AH	9.09
147-AH	68.63	177-AH	53.85	257-AH	25.40	287-AH	36.73	317-AH	23.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	11.11	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	36.36	259-AH	33.33	289-AH	0.00	319-AH	26.32	349-AH	37.04
150-AH	30.00	180-AH	55.00	260-AH	53.97	290-AH	30.61	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	41.67	181-AH	71.74	261-AH	11.76	291-AH	30.00	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	0.00	262-AH	24.71	292-AH	0.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	31.25	293-AH	55.88	323-AH	15.38		
154-AH	23.81	184-AH	66.67	264-AH	22.73	294-AH	66.67	324-AH	10.81		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	23.53	325-AH	55.74		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	0.00	326-AH	50.00		
157-AH	14.39	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	41.18	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	30.00	328-AH	47.83		
159-AH	22.22	189-AH	71.43	269-AH	11.11	299-AH	47.37	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	7.02	300-AH	38.10	330-AH	29.41		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	6.25	331-AH	11.76		
162-AH	0.00	192-AH	33.33	272-AH	0.00	302-AH	29.41	332-AH	12.50		
163-AH	75.41	193-AH	57.14	273-AH	50.60	303-AH	50.00	333-AH	20.00		
164-AH	25.93	194-AH	0.00	274-AH	43.75	304-AH	26.67	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	15.15	305-AH	29.51	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	42.37	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	32.00	277-AH	26.92	307-AH	42.86	337-AH	60.00		
168-AH	0.00	198-AH	0.00	278-AH	19.05	308-AH	54.55	338-AH	0.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	36.84		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	8.00	310-AH	4.76	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,852
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1573
	0.3484

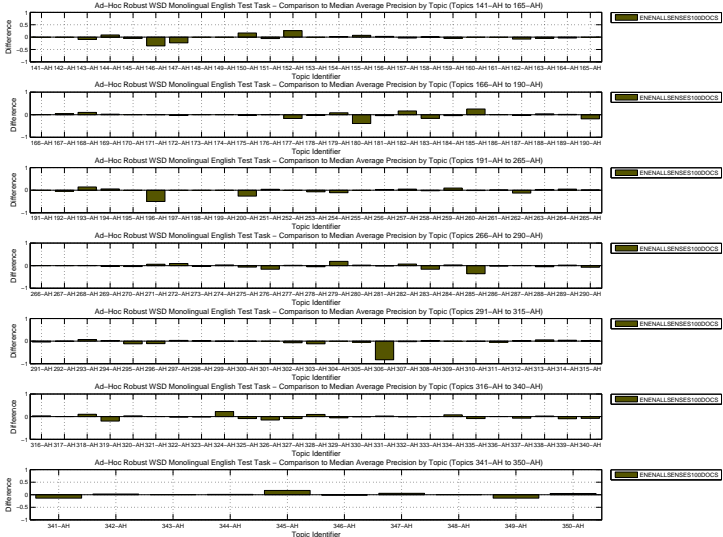
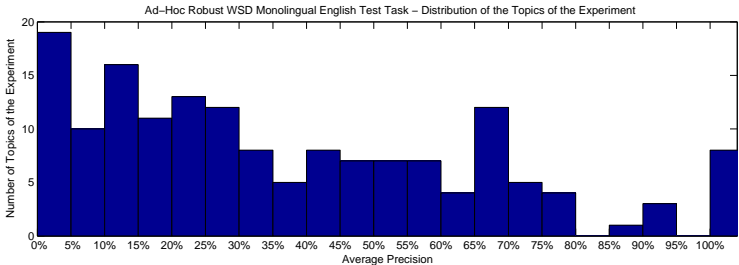
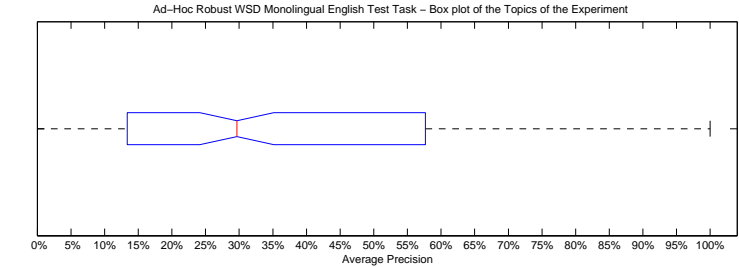
Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

document expansion: 100 concepts based on all synsets

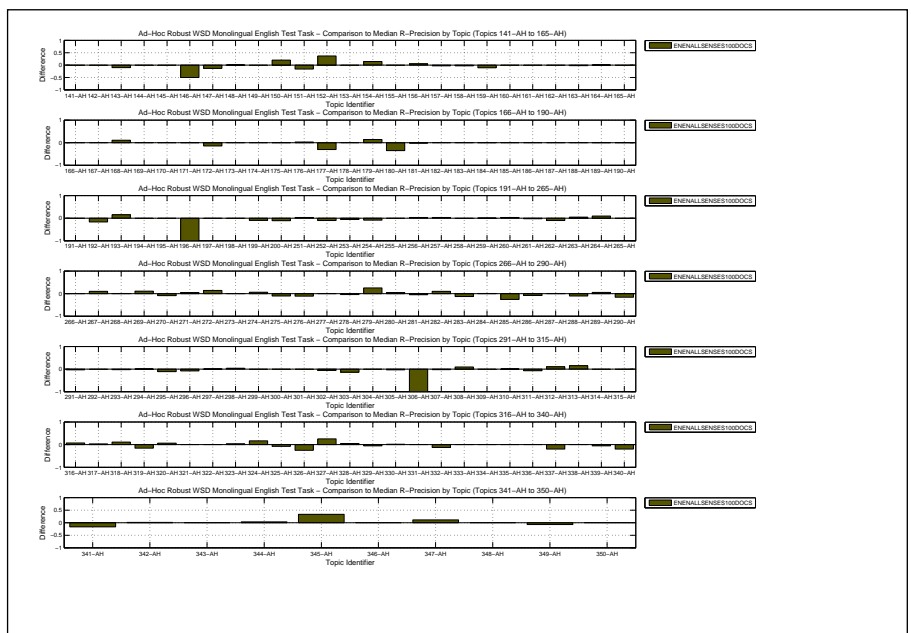
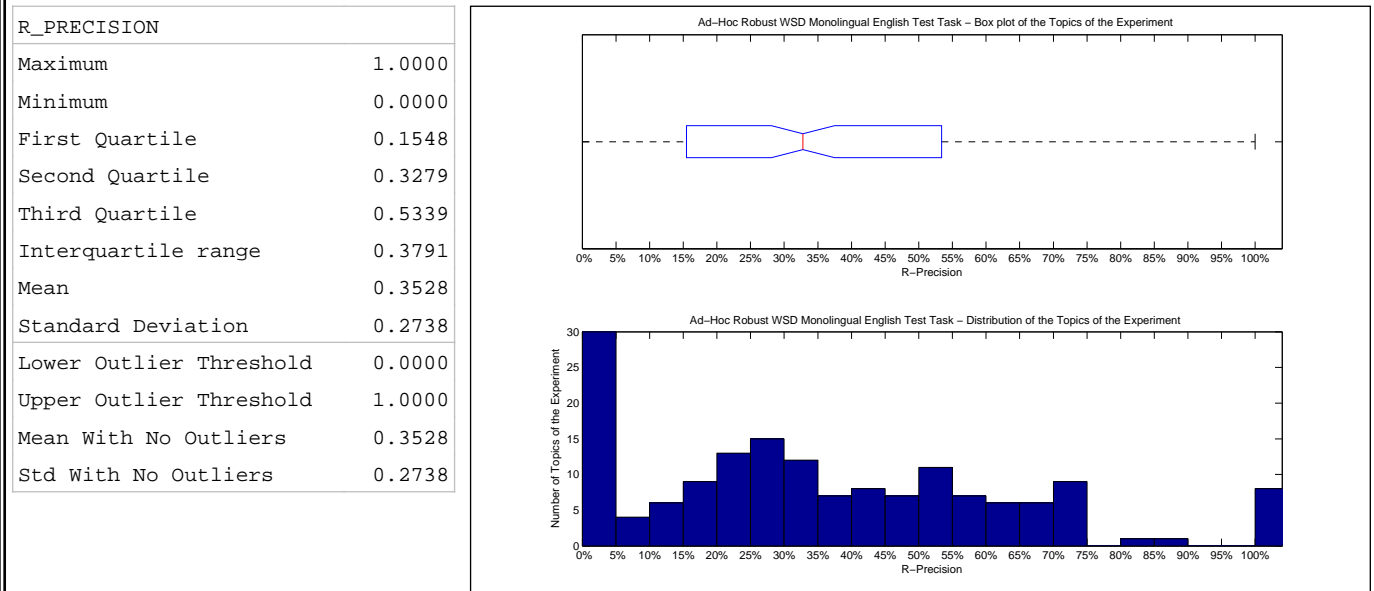
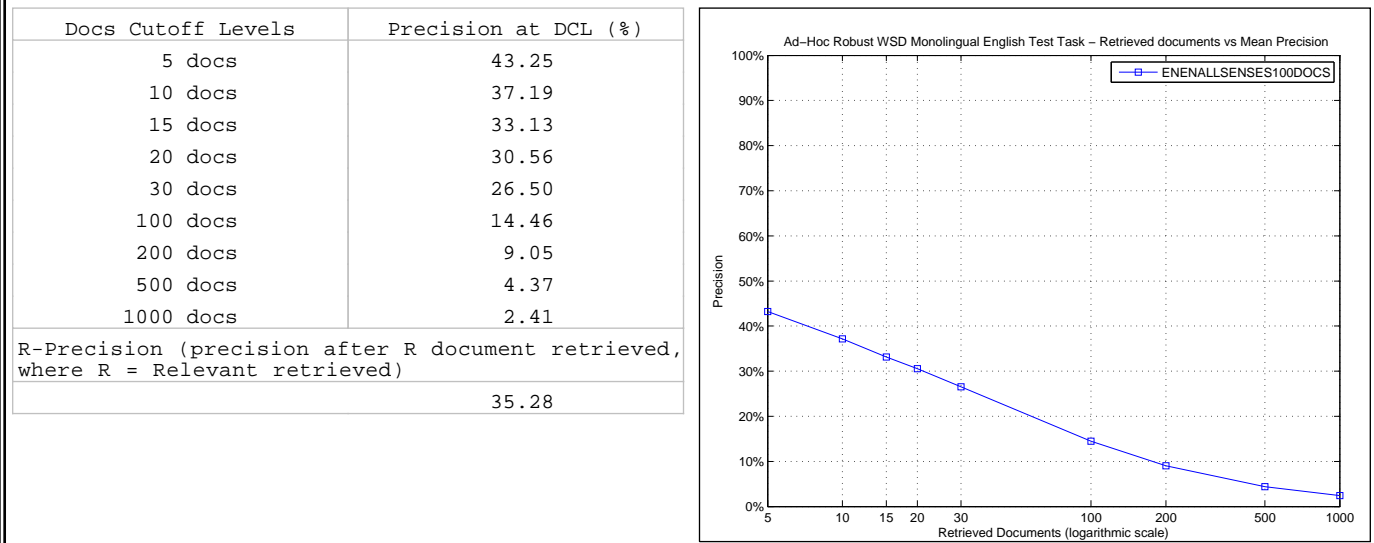
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.00
10	60.20
20	53.77
30	46.12
40	41.24
50	37.32
60	32.50
70	26.60
80	22.44
90	17.39
100	11.91
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.54	



AVERAGE_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1336
Second Quartile	0.2966
Third Quartile	0.5768
Interquartile range	0.4432
Mean	0.3654
Standard Deviation	0.2826
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3654
Std With No Outliers	0.2826



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.79	251-AH	54.67	281-AH	38.17	311-AH	22.39	341-AH	71.14
142-AH	92.05	172-AH	6.05	252-AH	41.41	282-AH	22.71	312-AH	50.18	342-AH	67.05
143-AH	68.86	173-AH	100.00	253-AH	20.00	283-AH	9.28	313-AH	10.02	343-AH	2.27
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	11.97	284-AH	55.18	314-AH	9.91	344-AH	47.21
145-AH	57.26	175-AH	74.13	255-AH	42.16	285-AH	33.81	315-AH	41.52	345-AH	25.66
146-AH	14.32	176-AH	92.75	256-AH	86.12	286-AH	1.66	316-AH	16.53	346-AH	5.13
147-AH	51.07	177-AH	12.43	257-AH	25.44	287-AH	38.75	317-AH	21.92	347-AH	10.96
148-AH	10.70	178-AH	1.69	258-AH	1.07	288-AH	13.57	318-AH	26.11	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	67.57	259-AH	66.78	289-AH	73.36	319-AH	12.25	349-AH	24.63
150-AH	23.57	180-AH	17.24	260-AH	61.71	290-AH	12.53	320-AH	5.75	350-AH	69.41
151-AH	13.55	181-AH	77.30	261-AH	14.35	291-AH	49.53	321-AH	0.00		
152-AH	67.49	182-AH	31.72	262-AH	17.71	292-AH	65.15	322-AH	2.91		
153-AH	0.00	183-AH	2.10	263-AH	23.23	293-AH	67.06	323-AH	25.13		
154-AH	35.72	184-AH	53.88	264-AH	56.69	294-AH	67.14	324-AH	40.86		
155-AH	20.79	185-AH	50.00	265-AH	45.93	295-AH	16.51	325-AH	43.39		
156-AH	13.17	186-AH	0.00	266-AH	2.35	296-AH	30.16	326-AH	22.87		
157-AH	42.10	187-AH	16.67	267-AH	29.94	297-AH	40.57	327-AH	11.85		
158-AH	47.09	188-AH	4.00	268-AH	66.83	298-AH	21.19	328-AH	61.25		
159-AH	19.04	189-AH	92.14	269-AH	17.67	299-AH	35.82	329-AH	59.07		
160-AH	6.13	190-AH	45.55	270-AH	59.63	300-AH	22.53	330-AH	76.88		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.09	301-AH	0.47	331-AH	28.36		
162-AH	16.67	192-AH	46.57	272-AH	26.63	302-AH	26.63	332-AH	37.09		
163-AH	79.67	193-AH	60.57	273-AH	70.65	303-AH	17.46	333-AH	100.00		
164-AH	5.08	194-AH	25.00	274-AH	30.68	304-AH	31.68	334-AH	31.56		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	24.48	305-AH	23.71	335-AH	10.52		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	31.66	306-AH	16.67	336-AH	1.79		
167-AH	26.30	197-AH	62.10	277-AH	16.63	307-AH	25.15	337-AH	72.92		
168-AH	46.81	198-AH	100.00	278-AH	14.30	308-AH	75.19	338-AH	69.43		
169-AH	5.23	199-AH	56.92	279-AH	41.28	309-AH	4.85	339-AH	52.82		
170-AH	100.00	200-AH	34.32	280-AH	5.69	310-AH	5.65	340-AH	29.37		



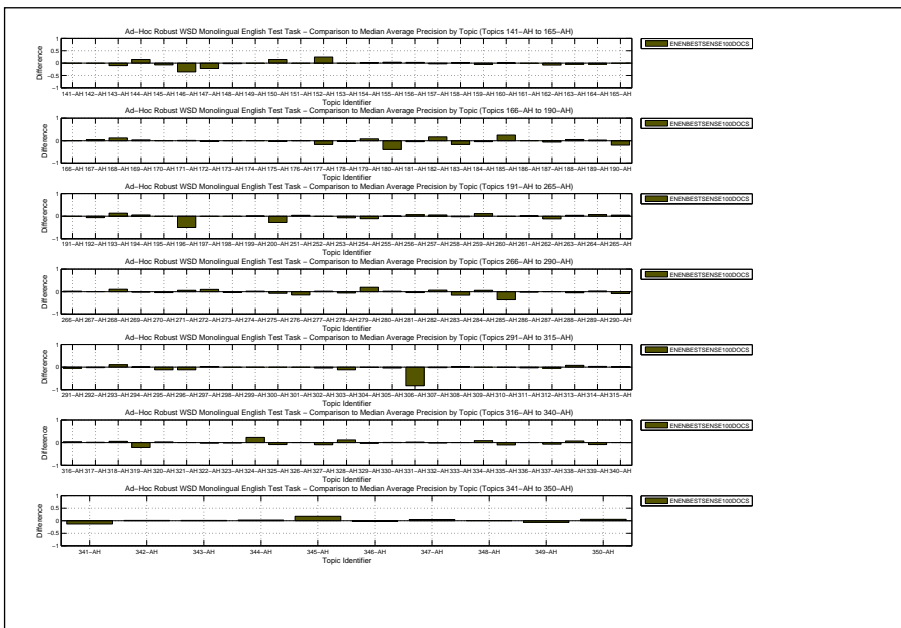
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	53.85	281-AH	33.33	311-AH	31.48	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	34.48	282-AH	32.26	312-AH	58.06	342-AH	62.50
143-AH	64.10	173-AH	100.00	253-AH	28.95	283-AH	18.42	313-AH	20.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	22.71	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	57.89	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	39.13	315-AH	47.46	345-AH	44.44
146-AH	0.00	176-AH	82.05	256-AH	73.53	286-AH	0.00	316-AH	25.42	346-AH	0.00
147-AH	50.98	177-AH	7.69	257-AH	33.33	287-AH	46.94	317-AH	33.33	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	19.74	318-AH	22.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	21.05	349-AH	29.63
150-AH	20.00	180-AH	17.50	260-AH	61.90	290-AH	14.29	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	16.67	181-AH	73.91	261-AH	17.65	291-AH	46.67	321-AH	0.00		
152-AH	72.73	182-AH	25.00	262-AH	23.53	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	31.25	293-AH	52.94	323-AH	26.92		
154-AH	47.62	184-AH	55.56	264-AH	59.09	294-AH	66.67	324-AH	44.59		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	23.53	325-AH	42.62		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	33.33	326-AH	25.00		
157-AH	48.92	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	41.18	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	30.00	328-AH	60.87		
159-AH	18.52	189-AH	71.43	269-AH	33.33	299-AH	39.47	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	49.12	300-AH	28.57	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	33.33	272-AH	35.71	302-AH	29.41	332-AH	25.00		
163-AH	74.59	193-AH	42.86	273-AH	67.47	303-AH	21.43	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	28.79	305-AH	27.87	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	35.59	306-AH	0.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	56.00	277-AH	26.92	307-AH	35.06	337-AH	55.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	52.63		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	12.70	340-AH	20.00		

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

document expansion: 100 concepts based on the best sense

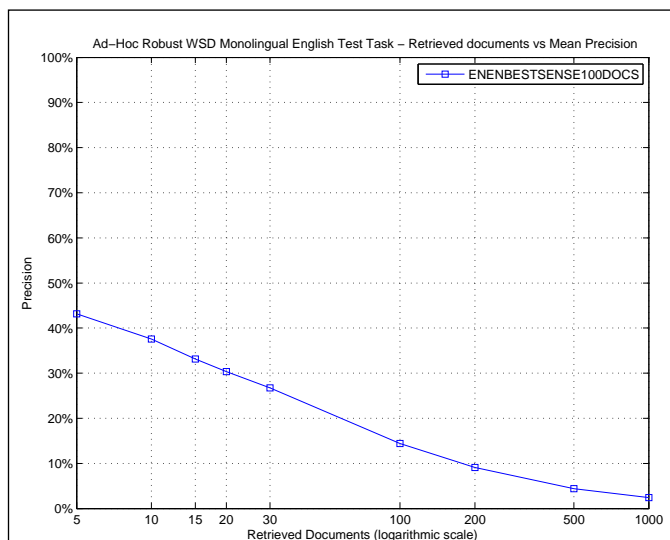
Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall	Precision
0%	68%
10%	60%
20%	55%
30%	47%
40%	42%
50%	38%
60%	33%
70%	27%
80%	23%
90%	17%
100%	12%

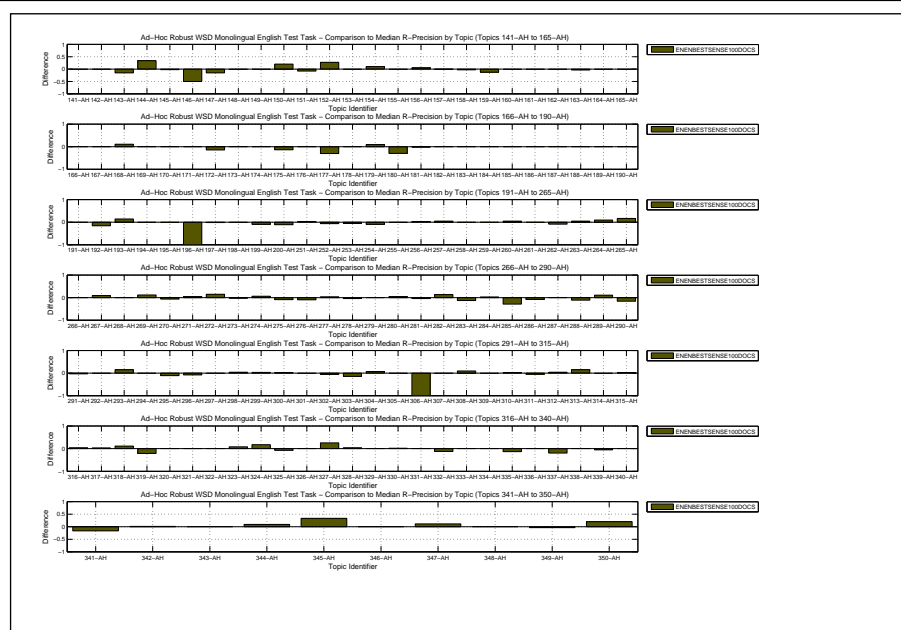
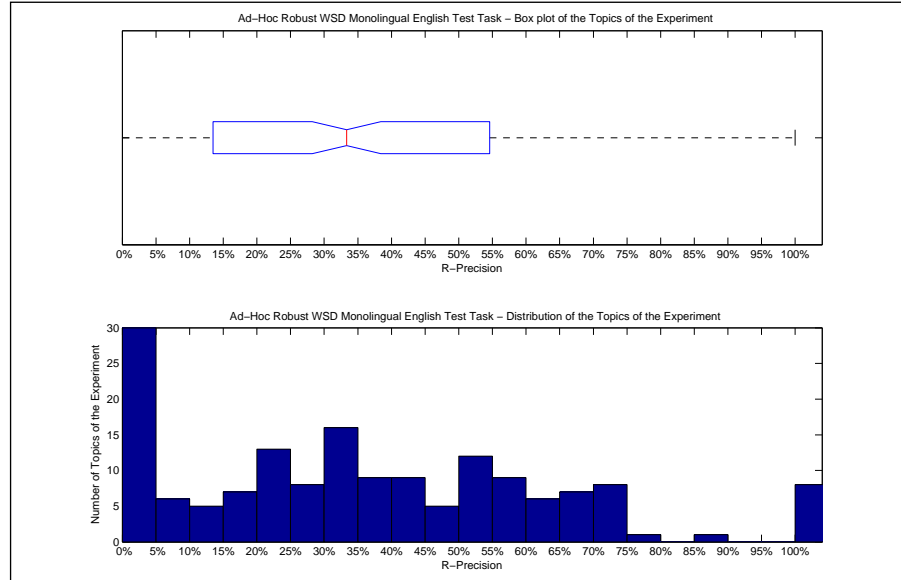


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.35	251-AH	54.77	281-AH	34.87	311-AH	24.11	341-AH	71.60
142-AH	91.85	172-AH	5.90	252-AH	41.43	282-AH	22.49	312-AH	43.21	342-AH	64.41
143-AH	68.33	173-AH	100.00	253-AH	20.45	283-AH	10.41	313-AH	11.88	343-AH	3.45
144-AH	72.22	174-AH	100.00	254-AH	11.95	284-AH	58.33	314-AH	9.43	344-AH	48.43
145-AH	55.50	175-AH	73.28	255-AH	42.16	285-AH	34.34	315-AH	41.99	345-AH	26.24
146-AH	14.19	176-AH	92.34	256-AH	86.08	286-AH	1.59	316-AH	16.06	346-AH	4.95
147-AH	52.41	177-AH	12.48	257-AH	26.01	287-AH	37.57	317-AH	22.41	347-AH	10.25
148-AH	7.82	178-AH	1.89	258-AH	0.86	288-AH	13.91	318-AH	21.17	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	64.64	259-AH	66.78	289-AH	73.80	319-AH	10.78	349-AH	32.10
150-AH	21.33	180-AH	18.09	260-AH	64.07	290-AH	12.13	320-AH	5.44	350-AH	69.98
151-AH	19.01	181-AH	77.81	261-AH	14.90	291-AH	48.66	321-AH	0.00		
152-AH	66.19	182-AH	32.41	262-AH	18.56	292-AH	63.94	322-AH	2.92		
153-AH	0.00	183-AH	1.94	263-AH	24.28	293-AH	69.91	323-AH	25.39		
154-AH	35.01	184-AH	54.11	264-AH	57.08	294-AH	65.16	324-AH	41.93		
155-AH	17.04	185-AH	50.00	265-AH	45.74	295-AH	16.28	325-AH	43.87		
156-AH	12.87	186-AH	0.00	266-AH	4.56	296-AH	29.49	326-AH	37.88		
157-AH	42.62	187-AH	14.29	267-AH	29.18	297-AH	40.27	327-AH	11.46		
158-AH	47.43	188-AH	5.88	268-AH	66.82	298-AH	19.15	328-AH	60.99		
159-AH	18.70	189-AH	92.14	269-AH	19.06	299-AH	36.84	329-AH	61.06		
160-AH	6.48	190-AH	44.82	270-AH	59.16	300-AH	23.52	330-AH	78.60		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.32	301-AH	0.55	331-AH	27.65		
162-AH	16.67	192-AH	44.70	272-AH	26.76	302-AH	29.63	332-AH	36.83		
163-AH	80.59	193-AH	58.91	273-AH	70.60	303-AH	17.57	333-AH	100.00		
164-AH	4.80	194-AH	25.00	274-AH	29.78	304-AH	30.42	334-AH	31.59		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	23.78	305-AH	24.93	335-AH	8.92		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	33.62	306-AH	16.67	336-AH	1.80		
167-AH	25.95	197-AH	62.20	277-AH	17.33	307-AH	25.36	337-AH	72.62		
168-AH	47.69	198-AH	100.00	278-AH	13.93	308-AH	75.66	338-AH	67.42		
169-AH	6.56	199-AH	57.23	279-AH	38.56	309-AH	4.56	339-AH	53.61		
170-AH	100.00	200-AH	32.74	280-AH	5.27	310-AH	5.47	340-AH	37.11		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	43.13
10 docs	37.56
15 docs	33.13
20 docs	30.38
30 docs	26.73
100 docs	14.44
200 docs	9.07
500 docs	4.39
1000 docs	2.41
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	35.64



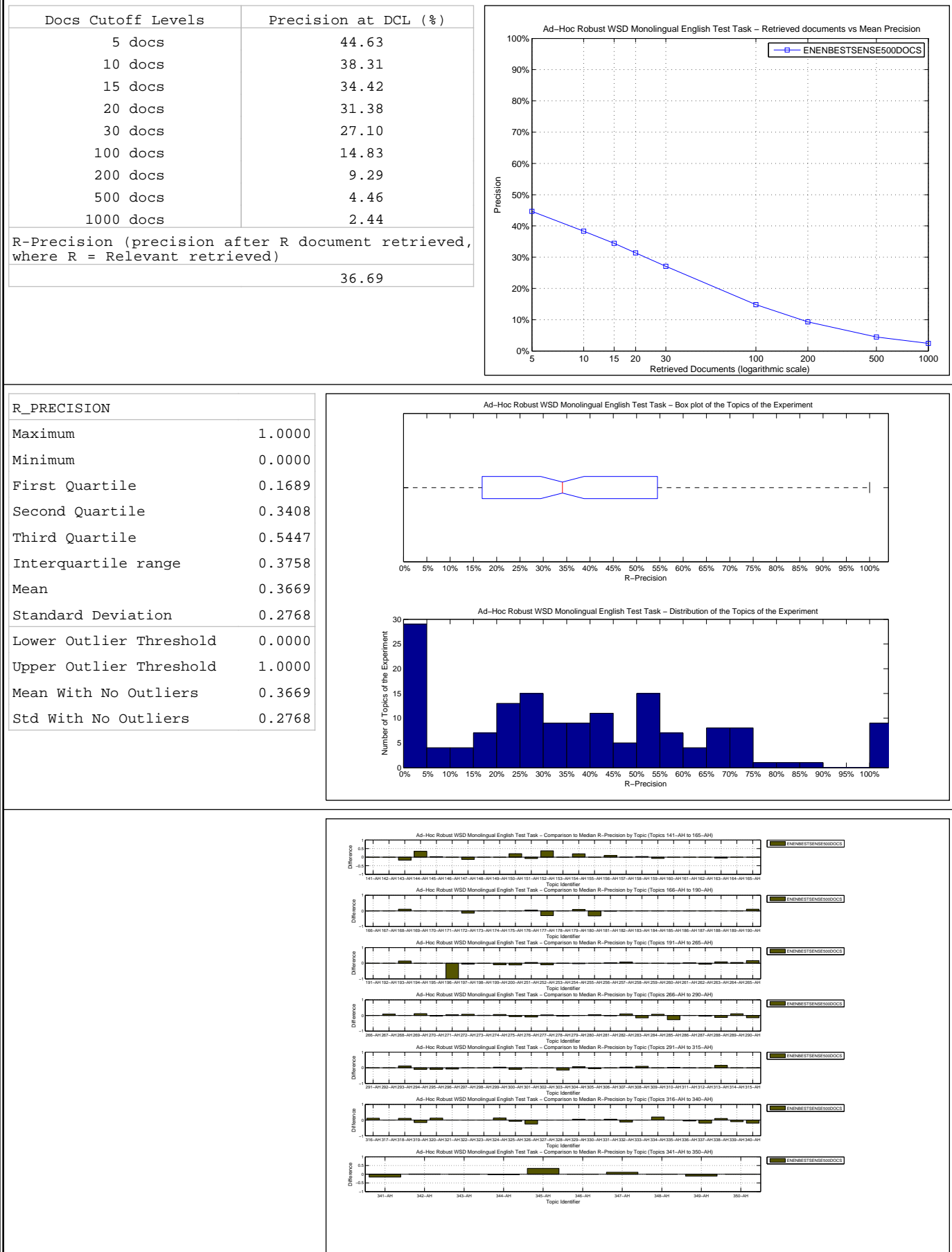
R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1349
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.5458
Interquartile range	0.4109
Mean	0.3564
Standard Deviation	0.2742
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3564
Std With No Outliers	0.2742



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	52.31	281-AH	33.33	311-AH	33.33	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	37.93	282-AH	35.48	312-AH	51.61	342-AH	61.46
143-AH	58.97	173-AH	100.00	253-AH	28.95	283-AH	18.42	313-AH	20.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	21.83	284-AH	50.00	314-AH	0.00	344-AH	57.58
145-AH	55.26	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	36.23	315-AH	49.15	345-AH	44.44
146-AH	0.00	176-AH	79.49	256-AH	73.53	286-AH	0.00	316-AH	22.03	346-AH	0.00
147-AH	49.02	177-AH	7.69	257-AH	34.92	287-AH	46.94	317-AH	33.33	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	18.42	318-AH	22.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	15.79	349-AH	33.33
150-AH	20.00	180-AH	22.50	260-AH	63.49	290-AH	14.29	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	25.00	181-AH	73.91	261-AH	20.59	291-AH	46.67	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	25.00	262-AH	24.71	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	31.25	293-AH	70.59	323-AH	30.77		
154-AH	42.86	184-AH	55.56	264-AH	59.09	294-AH	66.67	324-AH	45.95		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	23.53	325-AH	42.62		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	33.33	326-AH	50.00		
157-AH	51.08	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	41.18	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	30.00	328-AH	60.87		
159-AH	16.67	189-AH	71.43	269-AH	33.33	299-AH	39.47	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	50.88	300-AH	30.95	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	33.33	272-AH	35.71	302-AH	29.41	332-AH	25.00		
163-AH	72.95	193-AH	42.86	273-AH	65.06	303-AH	21.43	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	30.30	305-AH	31.15	335-AH	6.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	37.29	306-AH	0.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	54.00	277-AH	30.77	307-AH	37.66	337-AH	55.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	52.63		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	12.70	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries : Total number of documents over all queries Retrieved Relevant Relevant retrieved		160,000 4,327 3,912	Priority Query Construction Source Language Topic Fields Pooled	1 AUTOMATIC English title, description false
Geometric Mean Average Precision Binary Preference (BPREF)		0.1657 0.3556	document expansion: 500 concepts based on the best sense	
Interploated Recall (%)		Precision Averages (%)	<div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision</div>	
0		68.41		
10		59.98		
20		54.84		
30		48.04		
40		44.25		
50		39.56		
60		34.30		
70		28.15		
80		24.01		
90		19.26		
100		13.45		
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)		38.05	<div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Box plot of the Topics of the Experiment</div> <div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Distribution of the Topics of the Experiment</div>	
AVERAGE_PRECISION				
Maximum		1.0000		
Minimum		0.0000		
First Quartile		0.1359		
Second Quartile		0.3102		
Third Quartile		0.5977		
Interquartile range		0.4618		
Mean		0.3805		
Standard Deviation		0.2891		
Lower Outlier Threshold		0.0000		
Upper Outlier Threshold		1.0000		
Mean With No Outliers		0.3805		
Std With No Outliers		0.2891		
			<div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 141–AH to 165–AH)</div> <div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 166–AH to 190–AH)</div> <div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 191–AH to 265–AH)</div> <div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 266–AH to 300–AH)</div> <div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 301–AH to 315–AH)</div> <div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 316–AH to 340–AH)</div> <div>Ad-Hoc Robust WSD Monolingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 341–AH to 350–AH)</div>	

Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.15	251-AH	56.92	281-AH	35.87	311-AH	24.32	341-AH	77.58
142-AH	92.05	172-AH	7.74	252-AH	43.30	282-AH	27.12	312-AH	41.88	342-AH	61.01
143-AH	65.58	173-AH	100.00	253-AH	25.28	283-AH	13.03	313-AH	13.74	343-AH	7.69
144-AH	72.22	174-AH	100.00	254-AH	15.30	284-AH	58.52	314-AH	9.33	344-AH	48.27
145-AH	63.04	175-AH	79.37	255-AH	49.21	285-AH	34.12	315-AH	42.23	345-AH	23.80
146-AH	26.67	176-AH	92.21	256-AH	85.99	286-AH	2.90	316-AH	23.77	346-AH	5.07
147-AH	54.21	177-AH	7.11	257-AH	27.39	287-AH	38.37	317-AH	23.80	347-AH	8.86
148-AH	6.25	178-AH	2.18	258-AH	1.23	288-AH	11.16	318-AH	17.31	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	63.82	259-AH	66.92	289-AH	74.90	319-AH	18.52	349-AH	27.85
150-AH	22.94	180-AH	12.28	260-AH	64.73	290-AH	11.54	320-AH	9.17	350-AH	64.59
151-AH	12.31	181-AH	76.69	261-AH	13.97	291-AH	52.83	321-AH	0.00		
152-AH	73.63	182-AH	26.28	262-AH	20.83	292-AH	81.67	322-AH	3.55		
153-AH	0.00	183-AH	2.21	263-AH	25.59	293-AH	64.73	323-AH	29.09		
154-AH	40.65	184-AH	55.42	264-AH	59.77	294-AH	61.99	324-AH	41.81		
155-AH	13.43	185-AH	50.00	265-AH	54.03	295-AH	20.25	325-AH	47.63		
156-AH	12.41	186-AH	0.00	266-AH	2.21	296-AH	30.72	326-AH	19.17		
157-AH	43.90	187-AH	14.29	267-AH	34.37	297-AH	41.47	327-AH	7.52		
158-AH	48.08	188-AH	1.64	268-AH	66.79	298-AH	20.90	328-AH	52.80		
159-AH	19.89	189-AH	90.95	269-AH	30.56	299-AH	42.78	329-AH	66.68		
160-AH	6.29	190-AH	55.00	270-AH	59.76	300-AH	22.65	330-AH	81.32		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	62.16	301-AH	1.87	331-AH	25.86		
162-AH	33.33	192-AH	54.06	272-AH	24.61	302-AH	33.52	332-AH	37.23		
163-AH	81.22	193-AH	59.61	273-AH	73.24	303-AH	15.27	333-AH	100.00		
164-AH	4.97	194-AH	20.00	274-AH	27.04	304-AH	36.98	334-AH	37.17		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	26.58	305-AH	25.24	335-AH	19.59		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	41.34	306-AH	100.00	336-AH	1.80		
167-AH	21.19	197-AH	55.48	277-AH	15.89	307-AH	29.46	337-AH	68.94		
168-AH	46.65	198-AH	100.00	278-AH	16.00	308-AH	76.24	338-AH	73.71		
169-AH	5.35	199-AH	60.92	279-AH	22.68	309-AH	4.96	339-AH	53.07		
170-AH	100.00	200-AH	31.32	280-AH	4.39	310-AH	6.94	340-AH	31.70		



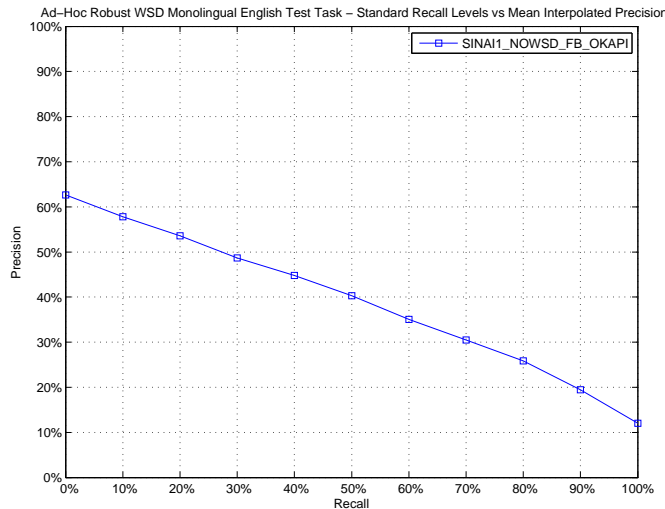
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	53.85	281-AH	35.71	311-AH	37.04	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	34.48	282-AH	32.26	312-AH	48.39	342-AH	61.46
143-AH	56.41	173-AH	100.00	253-AH	33.68	283-AH	15.79	313-AH	20.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	27.95	284-AH	55.26	314-AH	0.00	344-AH	45.45
145-AH	60.53	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	37.68	315-AH	47.46	345-AH	44.44
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	29.66	346-AH	0.00
147-AH	50.98	177-AH	7.69	257-AH	38.10	287-AH	42.86	317-AH	30.00	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	17.11	318-AH	22.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	21.05	349-AH	25.93
150-AH	20.00	180-AH	20.00	260-AH	55.56	290-AH	16.33	320-AH	18.75	350-AH	50.00
151-AH	25.00	181-AH	75.00	261-AH	23.53	291-AH	50.00	321-AH	0.00		
152-AH	72.73	182-AH	25.00	262-AH	27.06	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	35.42	293-AH	67.65	323-AH	23.08		
154-AH	52.38	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	55.56	324-AH	41.89		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	25.49	325-AH	42.62		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	33.33	326-AH	25.00		
157-AH	51.08	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	47.06	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	56.52		
159-AH	22.22	189-AH	71.43	269-AH	33.33	299-AH	40.79	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	54.39	300-AH	19.05	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	29.41		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	28.57	302-AH	35.29	332-AH	25.00		
163-AH	71.31	193-AH	42.86	273-AH	68.67	303-AH	21.43	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	33.33	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	31.82	305-AH	26.23	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	37.29	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	50.00	277-AH	30.77	307-AH	41.56	337-AH	55.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	72.73	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	12.70	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,821
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1269
	0.3581

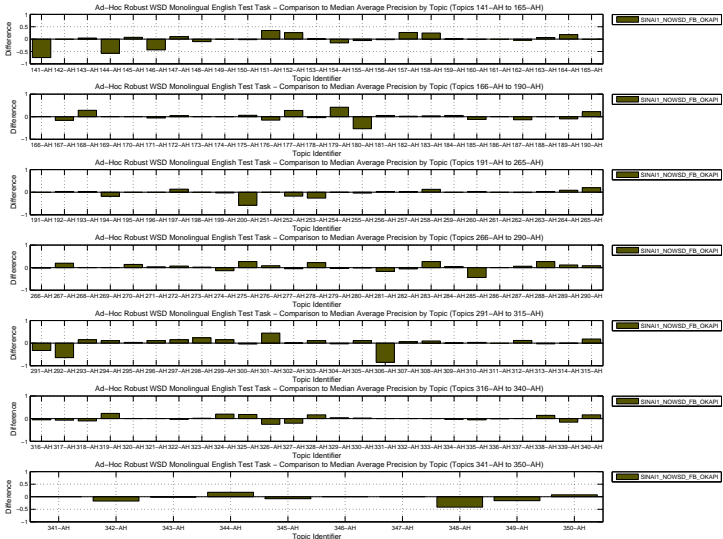
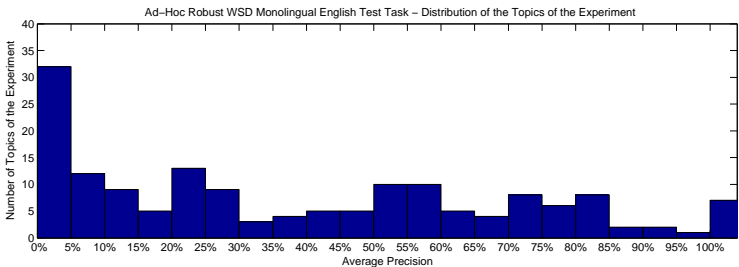
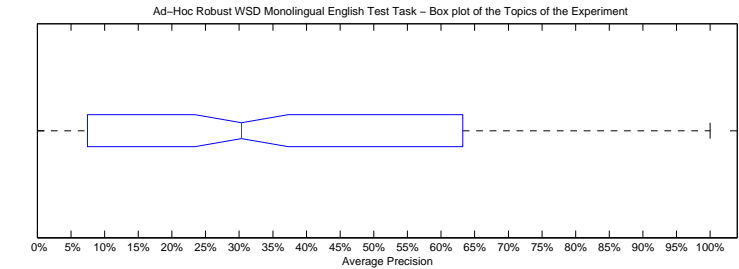
Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

Baseline case. No wsd. Okapi with fb

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.66
10	57.78
20	53.54
30	48.65
40	44.76
50	40.29
60	35.07
70	30.47
80	25.86
90	19.47
100	12.02
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
38.19	

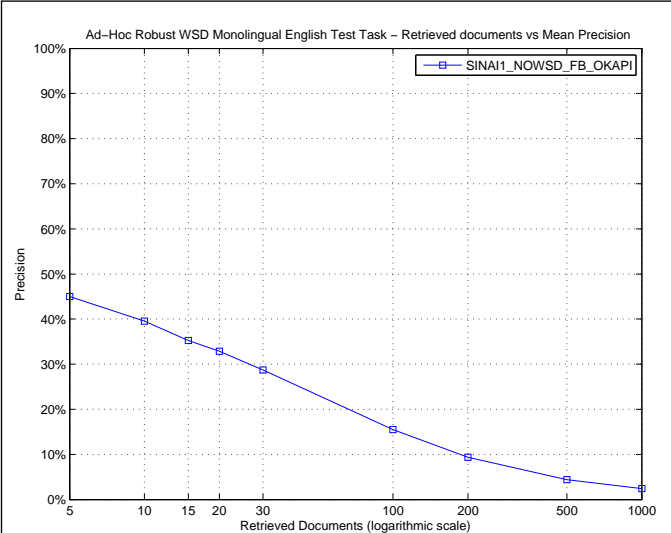


AVERAGE_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0745
Second Quartile	0.3036
Third Quartile	0.6323
Interquartile range	0.5578
Mean	0.3819
Standard Deviation	0.3130
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3819
Std With No Outliers	0.3130



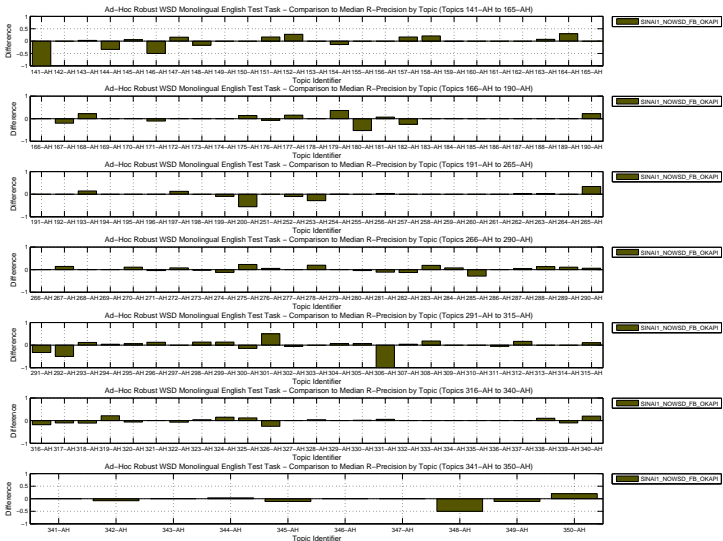
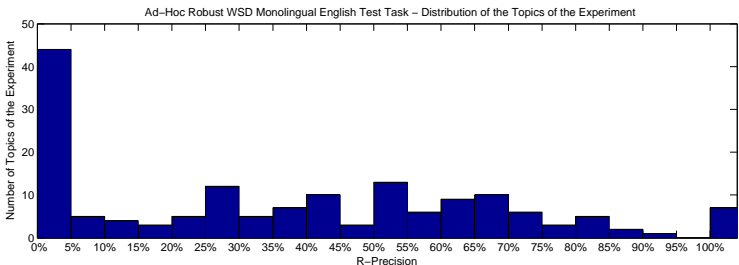
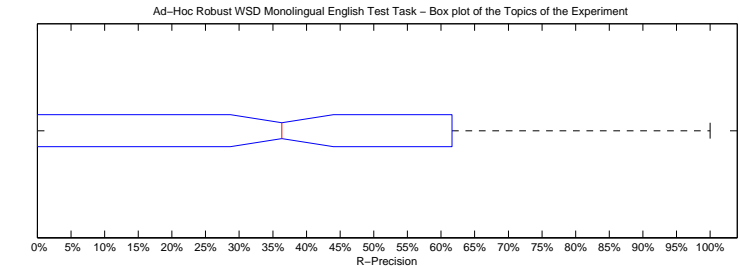
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	25.00	171-AH	2.98	251-AH	50.84	281-AH	22.10	311-AH	27.57	341-AH	84.83
142-AH	92.26	172-AH	13.35	252-AH	24.05	282-AH	9.62	312-AH	60.24	342-AH	45.34
143-AH	82.46	173-AH	100.00	253-AH	0.89	283-AH	52.35	313-AH	0.99	343-AH	0.71
144-AH	0.61	174-AH	100.00	254-AH	21.95	284-AH	57.22	314-AH	5.33	344-AH	63.20
145-AH	70.03	175-AH	82.31	255-AH	37.60	285-AH	25.37	315-AH	58.08	345-AH	0.04
146-AH	6.01	176-AH	76.75	256-AH	83.06	286-AH	2.90	316-AH	6.28	346-AH	7.21
147-AH	84.11	177-AH	56.57	257-AH	23.56	287-AH	43.77	317-AH	14.09	347-AH	5.34
148-AH	0.17	178-AH	0.00	258-AH	16.07	288-AH	45.67	318-AH	6.06	348-AH	58.33
149-AH	0.00	179-AH	98.09	259-AH	55.82	289-AH	82.92	319-AH	54.78	349-AH	22.84
150-AH	4.81	180-AH	2.51	260-AH	66.54	290-AH	28.30	320-AH	2.32	350-AH	71.83
151-AH	53.71	181-AH	87.36	261-AH	13.09	291-AH	20.91	321-AH	0.00		
152-AH	67.66	182-AH	17.63	262-AH	28.99	292-AH	2.03	322-AH	1.79		
153-AH	0.19	183-AH	21.87	263-AH	22.98	293-AH	74.09	323-AH	28.39		
154-AH	18.09	184-AH	63.26	264-AH	58.47	294-AH	75.04	324-AH	38.43		
155-AH	8.00	185-AH	12.50	265-AH	60.79	295-AH	31.73	325-AH	70.66		
156-AH	7.69	186-AH	0.00	266-AH	0.63	296-AH	52.46	326-AH	12.28		
157-AH	72.17	187-AH	5.88	267-AH	49.58	297-AH	53.05	327-AH	0.09		
158-AH	71.05	188-AH	0.14	268-AH	56.42	298-AH	42.65	328-AH	65.93		
159-AH	24.34	189-AH	79.97	269-AH	21.27	299-AH	51.25	329-AH	68.18		
160-AH	4.67	190-AH	86.42	270-AH	77.64	300-AH	19.86	330-AH	80.40		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	56.19	301-AH	44.96	331-AH	25.57		
162-AH	20.00	192-AH	54.33	272-AH	23.10	302-AH	34.43	332-AH	38.04		
163-AH	91.21	193-AH	47.51	273-AH	76.31	303-AH	40.45	333-AH	100.00		
164-AH	26.77	194-AH	1.15	274-AH	14.39	304-AH	28.70	334-AH	20.23		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	57.43	305-AH	39.95	335-AH	13.88		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	56.50	306-AH	14.29	336-AH	1.19		
167-AH	4.64	197-AH	74.92	277-AH	10.29	307-AH	34.39	337-AH	79.66		
168-AH	63.84	198-AH	100.00	278-AH	41.34	308-AH	83.44	338-AH	74.22		
169-AH	2.72	199-AH	53.38	279-AH	15.73	309-AH	5.22	339-AH	46.38		
170-AH	100.00	200-AH	2.29	280-AH	2.41	310-AH	9.72	340-AH	53.96		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.00
10 docs	39.56
15 docs	35.25
20 docs	32.84
30 docs	28.71
100 docs	15.48
200 docs	9.36
500 docs	4.39
1000 docs	2.39
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.51



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.3635
Third Quartile	0.6162
Interquartile range	0.6162
Mean	0.3651
Standard Deviation	0.3065
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3651
Std With No Outliers	0.3065



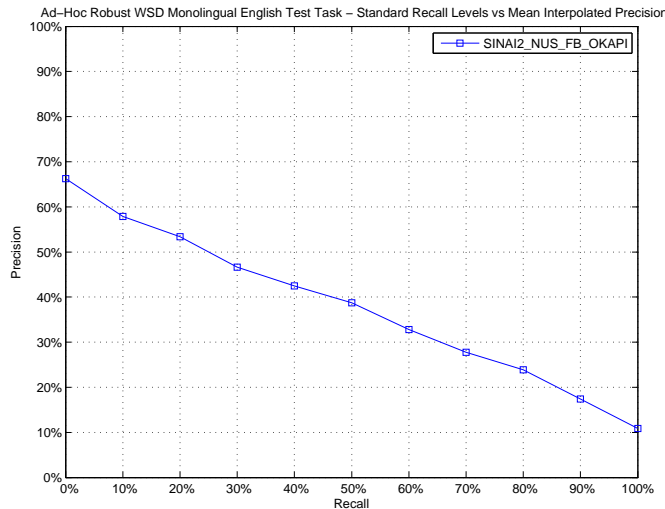
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	49.23	281-AH	26.19	311-AH	33.33	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	34.48	282-AH	9.68	312-AH	64.52	342-AH	52.08
143-AH	76.92	173-AH	100.00	253-AH	5.79	283-AH	50.00	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	30.57	284-AH	55.26	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	63.16	175-AH	85.71	255-AH	25.00	285-AH	36.23	315-AH	57.63	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	71.79	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	0.00	346-AH	0.00
147-AH	80.39	177-AH	53.85	257-AH	30.16	287-AH	51.02	317-AH	20.00	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	43.42	318-AH	0.00	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	90.91	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	57.89	349-AH	25.93
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	58.73	290-AH	36.73	320-AH	0.00	350-AH	70.00
151-AH	50.00	181-AH	82.61	261-AH	20.59	291-AH	16.67	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	0.00	262-AH	36.47	292-AH	0.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	29.17	293-AH	67.65	323-AH	26.92		
154-AH	19.05	184-AH	55.56	264-AH	50.00	294-AH	70.37	324-AH	43.24		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	66.67	295-AH	41.18	325-AH	62.30		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	25.00		
157-AH	69.06	187-AH	0.00	267-AH	42.86	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	64.71	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	40.00	328-AH	60.87		
159-AH	27.78	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	50.00	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	68.42	300-AH	14.29	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	50.00	331-AH	29.41		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	28.57	302-AH	29.41	332-AH	37.50		
163-AH	83.61	193-AH	42.86	273-AH	65.06	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	37.04	194-AH	0.00	274-AH	18.75	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	62.12	305-AH	37.70	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	52.54	306-AH	0.00	336-AH	5.88		
167-AH	0.00	197-AH	68.00	277-AH	26.92	307-AH	41.56	337-AH	75.00		
168-AH	61.11	198-AH	100.00	278-AH	42.86	308-AH	81.82	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	0.00	280-AH	4.00	310-AH	11.11	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,756
Geometric Mean Average Precision	0.1391
Binary Preference (BPREF)	0.3653

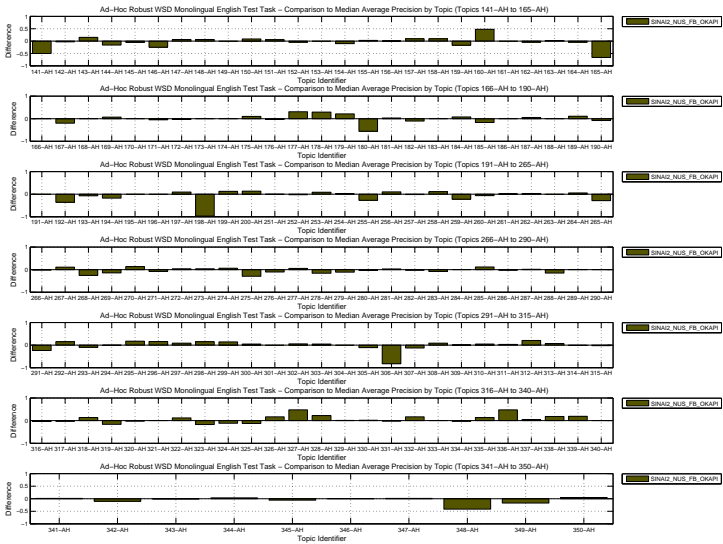
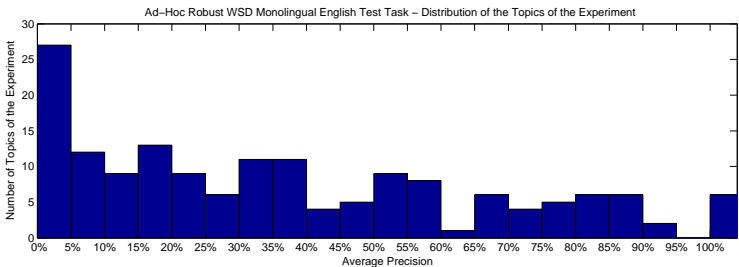
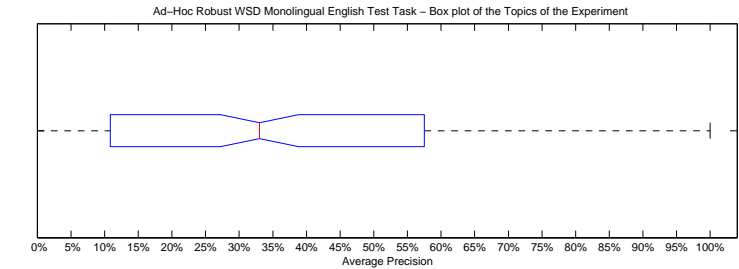
Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

WSD with nus. Okapi with fb

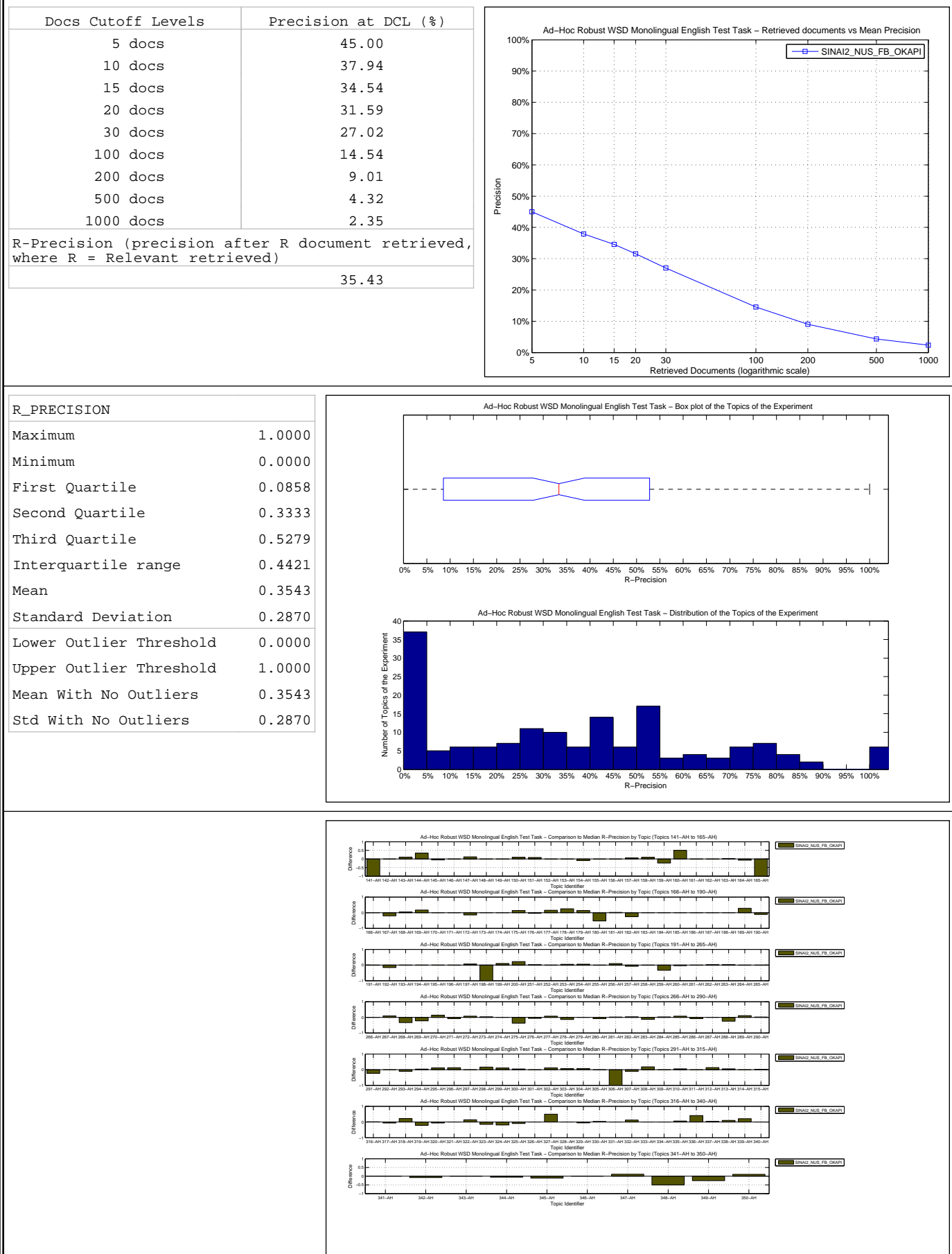
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.23
10	57.88
20	53.38
30	46.63
40	42.44
50	38.72
60	32.77
70	27.79
80	23.85
90	17.43
100	10.87
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.81	



AVERAGE_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1085
Second Quartile	0.3301
Third Quartile	0.5753
Interquartile range	0.4668
Mean	0.3681
Standard Deviation	0.2974
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3681
Std With No Outliers	0.2974



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	50.00	171-AH	4.13	251-AH	49.72	281-AH	42.40	311-AH	30.52	341-AH	85.90
142-AH	88.64	172-AH	6.18	252-AH	39.35	282-AH	13.24	312-AH	68.72	342-AH	52.96
143-AH	93.36	173-AH	100.00	253-AH	35.83	283-AH	17.13	313-AH	11.52	343-AH	1.27
144-AH	41.67	174-AH	100.00	254-AH	25.85	284-AH	52.61	314-AH	4.37	344-AH	48.55
145-AH	57.67	175-AH	86.53	255-AH	14.69	285-AH	81.35	315-AH	37.94	345-AH	2.83
146-AH	25.00	176-AH	88.13	256-AH	90.14	286-AH	0.61	316-AH	8.04	346-AH	7.67
147-AH	81.11	177-AH	59.53	257-AH	19.26	287-AH	39.06	317-AH	17.93	347-AH	6.82
148-AH	17.20	178-AH	33.67	258-AH	14.49	288-AH	3.72	318-AH	29.21	348-AH	58.33
149-AH	0.00	179-AH	77.46	259-AH	33.33	289-AH	71.14	319-AH	15.63	349-AH	21.06
150-AH	15.95	180-AH	0.25	260-AH	57.40	290-AH	20.20	320-AH	0.45	350-AH	69.08
151-AH	24.94	181-AH	85.01	261-AH	14.49	291-AH	29.73	321-AH	0.00		
152-AH	37.51	182-AH	4.74	262-AH	33.02	292-AH	81.67	322-AH	16.87		
153-AH	0.00	183-AH	18.20	263-AH	20.00	293-AH	50.17	323-AH	9.60		
154-AH	23.31	184-AH	66.16	264-AH	55.79	294-AH	63.34	324-AH	6.59		
155-AH	16.64	185-AH	7.69	265-AH	12.27	295-AH	46.05	325-AH	39.77		
156-AH	10.38	186-AH	0.00	266-AH	0.95	296-AH	57.73	326-AH	54.10		
157-AH	55.00	187-AH	25.00	267-AH	40.73	297-AH	46.36	327-AH	67.78		
158-AH	55.50	188-AH	0.14	268-AH	30.30	298-AH	33.69	328-AH	71.12		
159-AH	6.82	189-AH	100.00	269-AH	6.87	299-AH	50.70	329-AH	65.05		
160-AH	54.00	190-AH	56.25	270-AH	76.98	300-AH	28.54	330-AH	79.42		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	44.26	301-AH	1.12	331-AH	23.43		
162-AH	20.00	192-AH	15.22	272-AH	20.19	302-AH	38.88	332-AH	54.38		
163-AH	86.80	193-AH	38.16	273-AH	77.64	303-AH	34.57	333-AH	100.00		
164-AH	4.54	194-AH	1.89	274-AH	33.56	304-AH	32.01	334-AH	20.24		
165-AH	33.33	195-AH	0.00	275-AH	1.53	305-AH	17.95	335-AH	32.99		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	37.61	306-AH	16.67	336-AH	49.12		
167-AH	1.01	197-AH	70.99	277-AH	20.62	307-AH	14.58	337-AH	84.06		
168-AH	35.66	198-AH	2.94	278-AH	3.11	308-AH	82.80	338-AH	77.91		
169-AH	9.85	199-AH	69.27	279-AH	7.97	309-AH	5.35	339-AH	81.20		
170-AH	100.00	200-AH	74.19	280-AH	0.31	310-AH	11.31	340-AH	36.83		



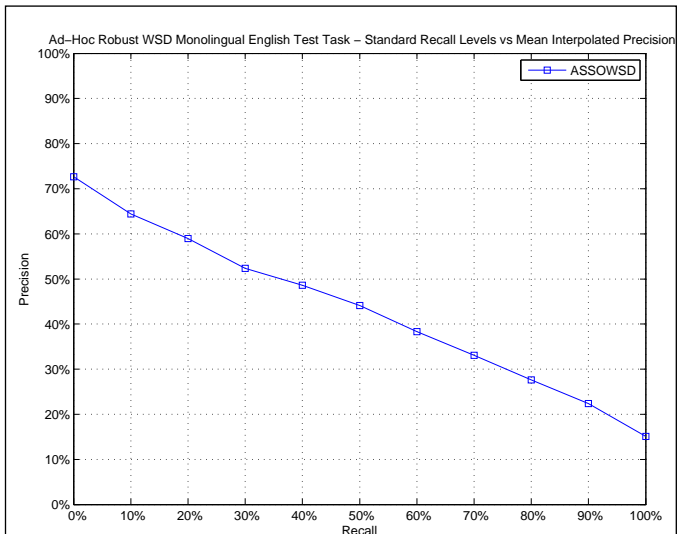
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	10.53	251-AH	52.31	281-AH	40.48	311-AH	38.89	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	44.83	282-AH	25.81	312-AH	61.29	342-AH	52.08
143-AH	84.62	173-AH	100.00	253-AH	39.47	283-AH	18.42	313-AH	10.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	36.24	284-AH	50.00	314-AH	0.00	344-AH	42.42
145-AH	52.63	175-AH	85.71	255-AH	25.00	285-AH	72.46	315-AH	49.15	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	76.92	256-AH	79.41	286-AH	0.00	316-AH	19.49	346-AH	0.00
147-AH	76.47	177-AH	53.85	257-AH	22.22	287-AH	46.94	317-AH	23.33	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	5.26	318-AH	33.33	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	33.33	289-AH	72.22	319-AH	15.79	349-AH	11.11
150-AH	10.00	180-AH	0.00	260-AH	53.97	290-AH	32.65	320-AH	0.00	350-AH	60.00
151-AH	41.67	181-AH	78.26	261-AH	20.59	291-AH	26.67	321-AH	0.00		
152-AH	36.36	182-AH	0.00	262-AH	36.47	292-AH	50.00	322-AH	21.43		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	29.17	293-AH	44.12	323-AH	7.69		
154-AH	23.81	184-AH	55.56	264-AH	50.00	294-AH	70.37	324-AH	9.46		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	47.06	325-AH	40.98		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	50.00		
157-AH	58.27	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	50.00		
158-AH	52.94	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	43.33	328-AH	56.52		
159-AH	5.56	189-AH	100.00	269-AH	0.00	299-AH	47.37	329-AH	52.94		
160-AH	50.00	190-AH	44.44	270-AH	71.93	300-AH	33.33	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	41.67	301-AH	0.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	33.33	272-AH	28.57	302-AH	47.06	332-AH	50.00		
163-AH	78.69	193-AH	28.57	273-AH	71.08	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	1.52	305-AH	29.51	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	40.68	306-AH	0.00	336-AH	47.06		
167-AH	0.00	197-AH	62.00	277-AH	34.62	307-AH	25.97	337-AH	80.00		
168-AH	44.44	198-AH	0.00	278-AH	9.52	308-AH	81.82	338-AH	70.00		
169-AH	16.67	199-AH	60.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	78.95		
170-AH	100.00	200-AH	77.78	280-AH	0.00	310-AH	15.87	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	159,488
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,981
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.3947

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

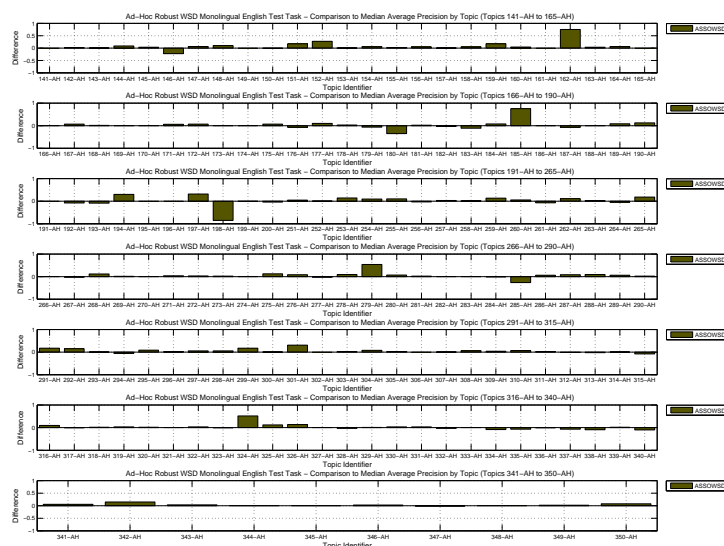
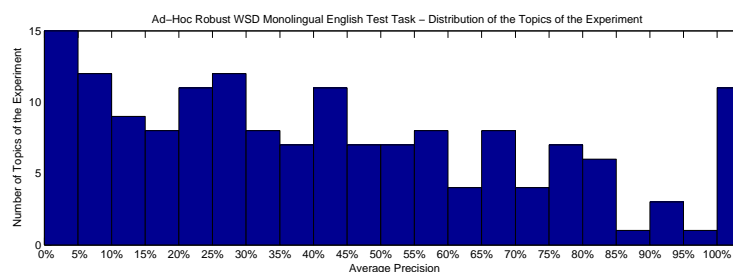
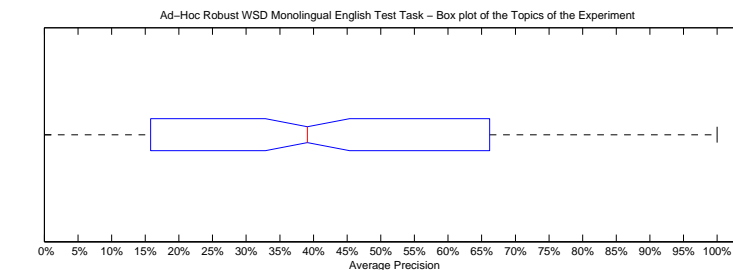
assowsd

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.64
10	64.38
20	58.99
30	52.33
40	48.58
50	44.14
60	38.34
70	33.07
80	27.65
90	22.35
100	15.09
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
42.22	



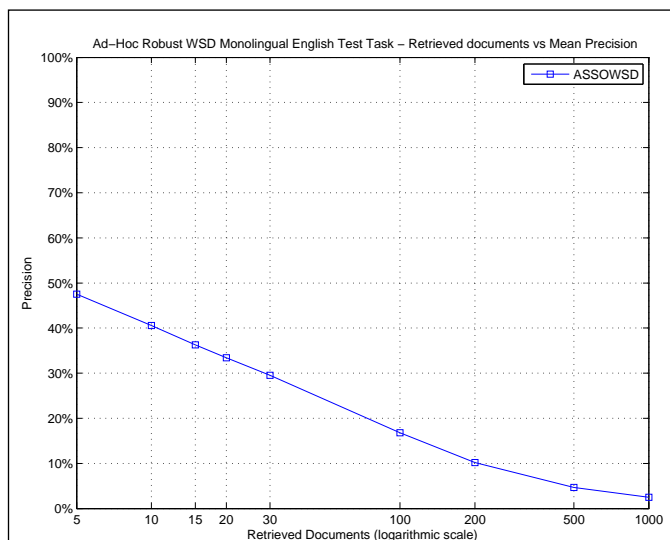
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1578
Second Quartile	0.3910
Third Quartile	0.6616
Interquartile range	0.5038
Mean	0.4222
Standard Deviation	0.2998
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4222
Std With No Outliers	0.2998

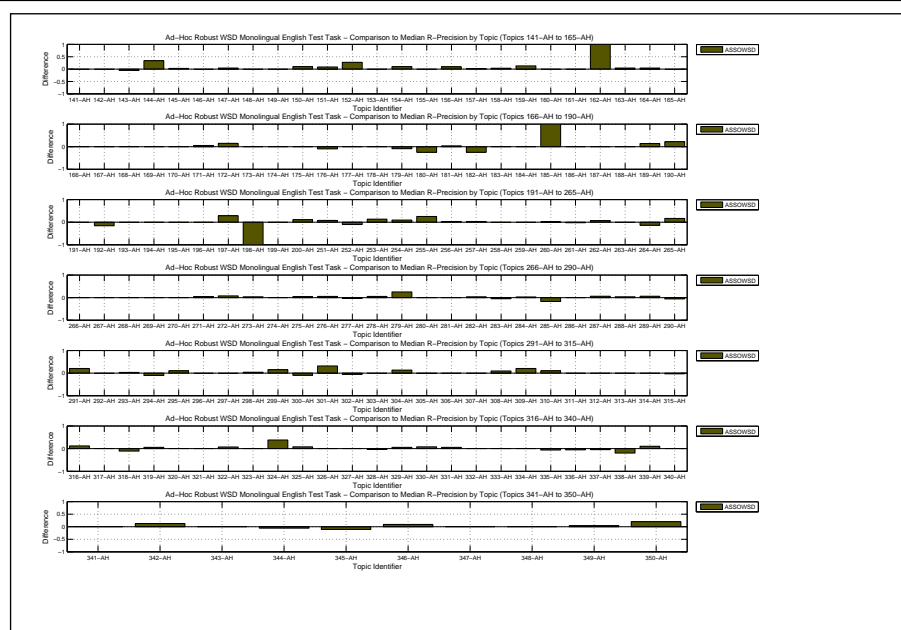
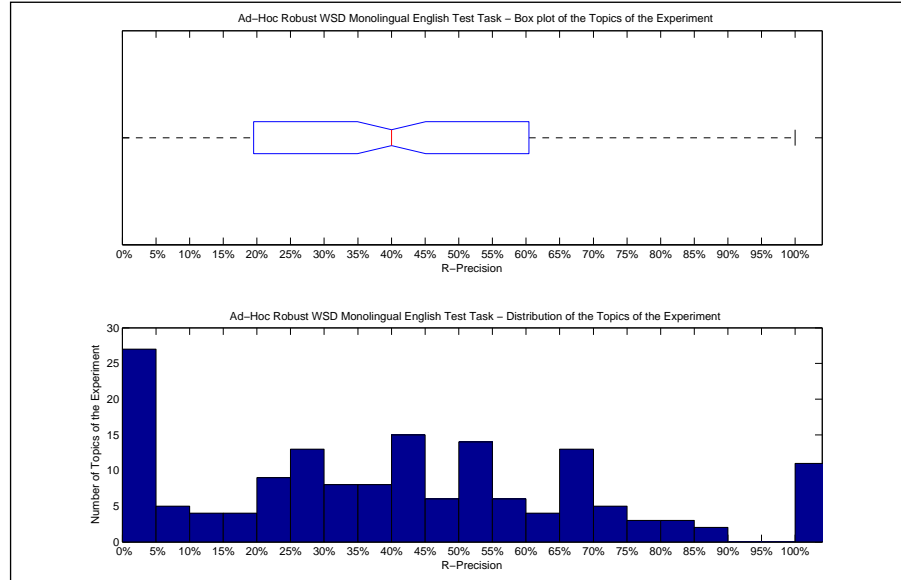


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.31	251-AH	55.14	281-AH	41.13	311-AH	29.51	341-AH	90.48
142-AH	93.75	172-AH	15.80	252-AH	42.23	282-AH	15.77	312-AH	46.55	342-AH	77.95
143-AH	78.82	173-AH	100.00	253-AH	41.65	283-AH	25.75	313-AH	2.27	343-AH	5.88
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	32.98	284-AH	51.13	314-AH	7.01	344-AH	45.30
145-AH	66.18	175-AH	83.57	255-AH	52.22	285-AH	43.07	315-AH	32.42	345-AH	8.40
146-AH	26.82	176-AH	84.28	256-AH	76.90	286-AH	9.09	316-AH	21.93	346-AH	9.41
147-AH	81.01	177-AH	38.94	257-AH	23.97	287-AH	46.35	317-AH	20.25	347-AH	3.93
148-AH	20.55	178-AH	7.47	258-AH	5.27	288-AH	28.29	318-AH	17.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	49.11	259-AH	68.84	289-AH	77.08	319-AH	34.79	349-AH	40.72
150-AH	6.07	180-AH	21.39	260-AH	69.26	290-AH	22.00	320-AH	4.33	350-AH	72.08
151-AH	36.80	181-AH	84.32	261-AH	5.53	291-AH	71.28	321-AH	0.00		
152-AH	68.94	182-AH	12.46	262-AH	41.52	292-AH	81.67	322-AH	8.29		
153-AH	0.13	183-AH	6.36	263-AH	22.49	293-AH	59.98	323-AH	26.31		
154-AH	39.25	184-AH	66.15	264-AH	45.15	294-AH	58.38	324-AH	69.89		
155-AH	15.97	185-AH	100.00	265-AH	58.81	295-AH	37.33	325-AH	64.49		
156-AH	15.16	186-AH	0.00	266-AH	2.68	296-AH	43.30	326-AH	51.67		
157-AH	46.29	187-AH	12.50	267-AH	27.10	297-AH	42.95	327-AH	20.70		
158-AH	51.48	188-AH	0.22	268-AH	67.97	298-AH	23.96	328-AH	45.75		
159-AH	40.90	189-AH	98.21	269-AH	22.74	299-AH	54.16	329-AH	64.95		
160-AH	10.60	190-AH	76.71	270-AH	63.61	300-AH	24.56	330-AH	81.17		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	56.19	301-AH	31.53	331-AH	28.88		
162-AH	100.00	192-AH	43.13	272-AH	19.53	302-AH	33.67	332-AH	34.78		
163-AH	88.67	193-AH	36.09	273-AH	75.97	303-AH	31.82	333-AH	100.00		
164-AH	15.64	194-AH	50.00	274-AH	28.54	304-AH	39.78	334-AH	14.35		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	43.81	305-AH	30.77	335-AH	12.37		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	56.37	306-AH	100.00	336-AH	0.62		
167-AH	27.78	197-AH	93.81	277-AH	13.19	307-AH	28.70	337-AH	72.31		
168-AH	36.59	198-AH	14.29	278-AH	28.80	308-AH	79.80	338-AH	50.78		
169-AH	2.66	199-AH	56.32	279-AH	73.33	309-AH	8.08	339-AH	64.25		
170-AH	100.00	200-AH	56.40	280-AH	10.69	310-AH	13.70	340-AH	26.76		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	47.50
10 docs	40.56
15 docs	36.29
20 docs	33.41
30 docs	29.50
100 docs	16.82
200 docs	10.19
500 docs	4.69
1000 docs	2.49
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.61



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1952
Second Quartile	0.4000
Third Quartile	0.6042
Interquartile range	0.4090
Mean	0.4061
Standard Deviation	0.2906
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4061
Std With No Outliers	0.2906



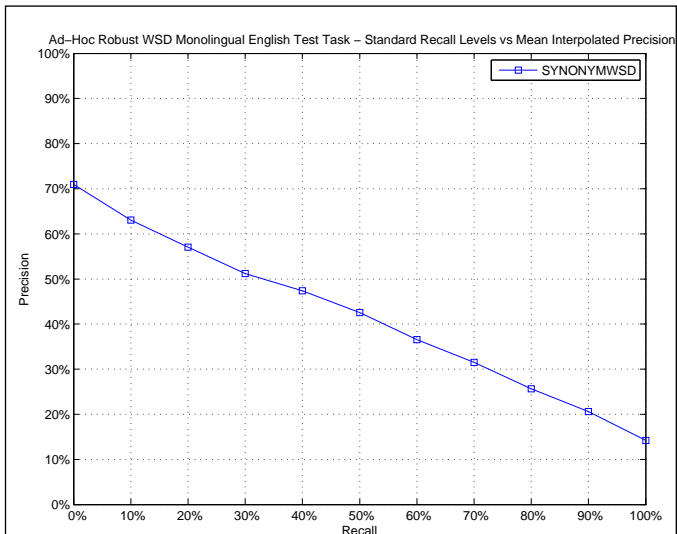
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	56.92	281-AH	38.10	311-AH	38.89	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	28.57	252-AH	34.48	282-AH	25.81	312-AH	48.39	342-AH	72.92
143-AH	69.23	173-AH	100.00	253-AH	47.89	283-AH	26.32	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	40.17	284-AH	50.00	314-AH	0.00	344-AH	42.42
145-AH	60.53	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	47.83	315-AH	44.07	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	69.23	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	29.66	346-AH	9.09
147-AH	68.63	177-AH	38.46	257-AH	33.33	287-AH	53.06	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	34.21	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	45.45	259-AH	66.67	289-AH	66.67	319-AH	42.11	349-AH	40.74
150-AH	10.00	180-AH	27.50	260-AH	60.32	290-AH	24.49	320-AH	6.25	350-AH	70.00
151-AH	41.67	181-AH	79.35	261-AH	17.65	291-AH	70.00	321-AH	0.00		
152-AH	63.64	182-AH	0.00	262-AH	41.18	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	27.08	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	42.86	184-AH	55.56	264-AH	36.36	294-AH	55.56	324-AH	66.22		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	50.00	295-AH	45.10	325-AH	59.02		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	50.00		
157-AH	54.68	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	47.06	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	30.00	328-AH	52.17		
159-AH	42.59	189-AH	85.71	269-AH	22.22	299-AH	51.32	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	57.89	300-AH	19.05	330-AH	76.47		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	31.25	331-AH	29.41		
162-AH	100.00	192-AH	33.33	272-AH	28.57	302-AH	29.41	332-AH	37.50		
163-AH	81.15	193-AH	28.57	273-AH	71.08	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	40.00	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	43.94	305-AH	29.51	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	52.54	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	84.00	277-AH	23.08	307-AH	37.66	337-AH	70.00		
168-AH	38.89	198-AH	0.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	40.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	50.00	309-AH	20.00	339-AH	68.42		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	8.00	310-AH	20.63	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	158,294
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,924
Geometric Mean Average Precision	0.1849
Binary Preference (BPREF)	0.3793

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

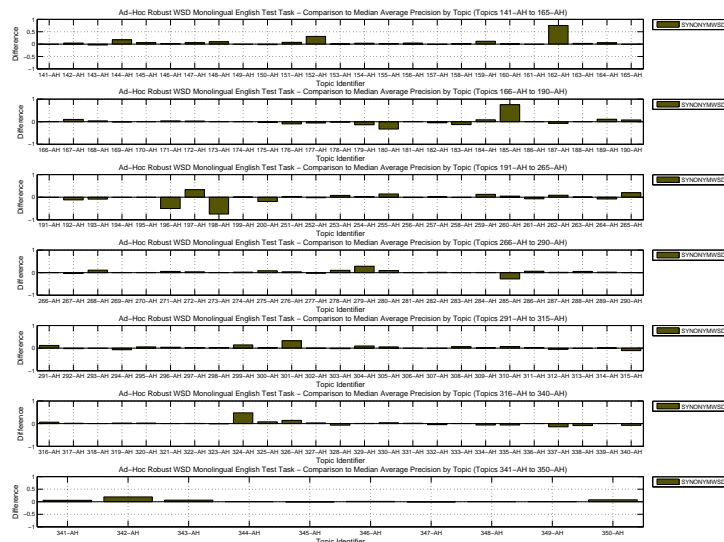
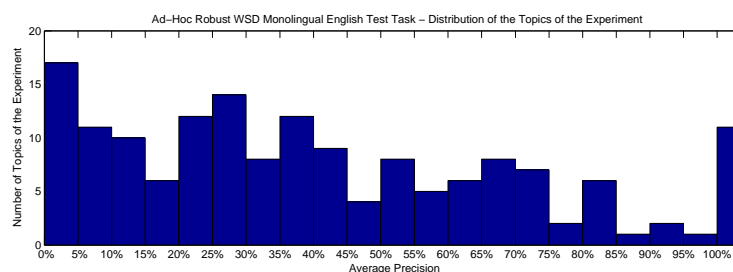
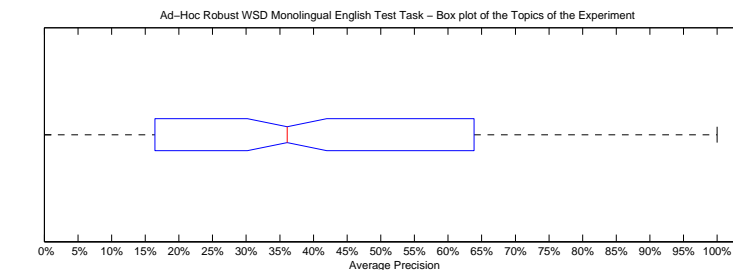
synonymwsd

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.98
10	63.07
20	57.08
30	51.22
40	47.38
50	42.54
60	36.54
70	31.51
80	25.63
90	20.59
100	14.18
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.61	



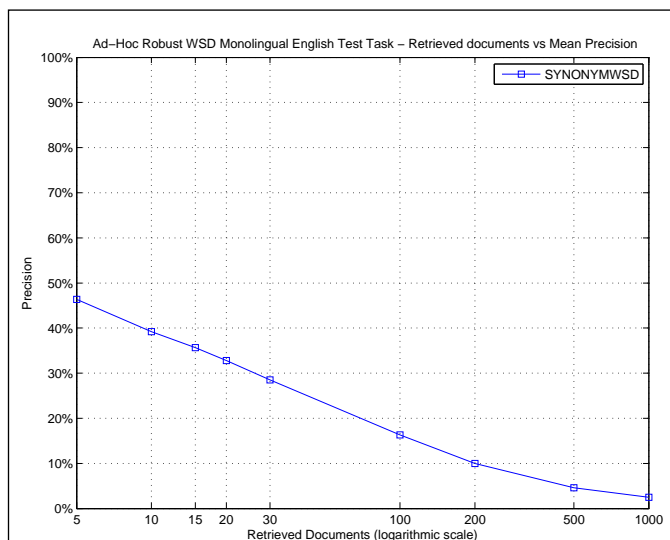
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1644
Second Quartile	0.3609
Third Quartile	0.6386
Interquartile range	0.4741
Mean	0.4061
Standard Deviation	0.2946
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4061
Std With No Outliers	0.2946

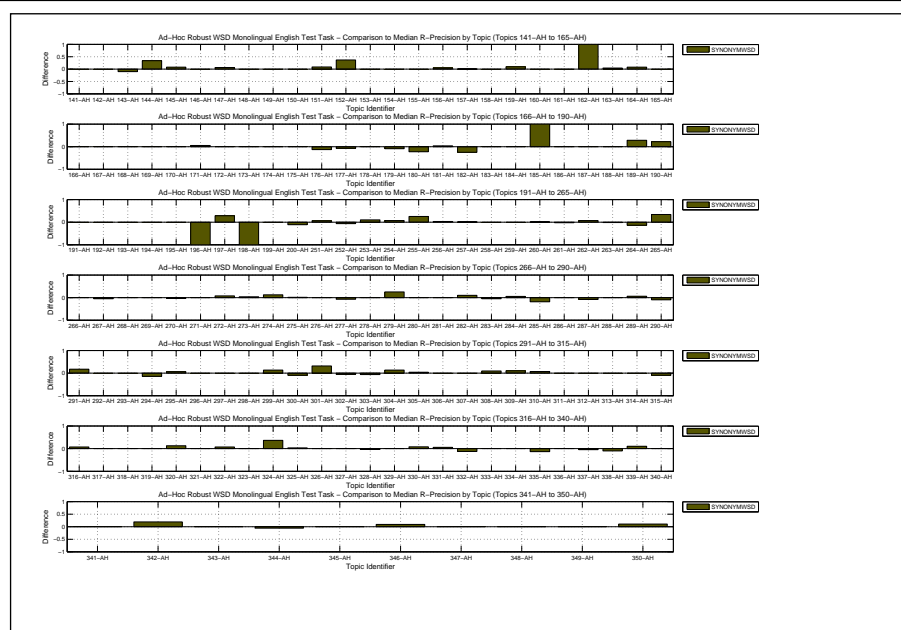
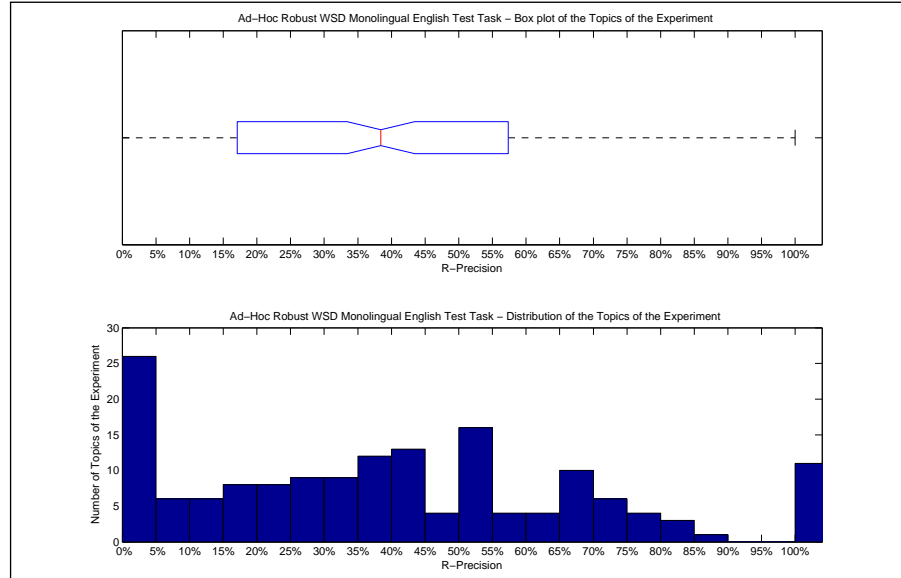


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	12.54	251-AH	53.98	281-AH	39.53	311-AH	29.46	341-AH	90.48
142-AH	96.59	172-AH	11.76	252-AH	39.30	282-AH	17.29	312-AH	43.44	342-AH	81.67
143-AH	74.91	173-AH	100.00	253-AH	35.16	283-AH	25.50	313-AH	2.30	343-AH	8.33
144-AH	75.56	174-AH	100.00	254-AH	26.55	284-AH	52.67	314-AH	7.06	344-AH	45.51
145-AH	68.12	175-AH	74.18	255-AH	56.31	285-AH	41.47	315-AH	28.74	345-AH	7.25
146-AH	52.17	176-AH	81.82	256-AH	78.52	286-AH	9.09	316-AH	18.32	346-AH	8.23
147-AH	80.25	177-AH	23.32	257-AH	22.45	287-AH	39.31	317-AH	22.70	347-AH	4.27
148-AH	19.92	178-AH	2.28	258-AH	1.65	288-AH	24.48	318-AH	16.20	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	42.28	259-AH	68.48	289-AH	72.73	319-AH	34.25	349-AH	38.83
150-AH	4.77	180-AH	23.07	260-AH	68.77	290-AH	20.04	320-AH	5.11	350-AH	71.59
151-AH	26.83	181-AH	81.51	261-AH	6.13	291-AH	65.80	321-AH	0.00		
152-AH	72.48	182-AH	10.36	262-AH	39.29	292-AH	63.94	322-AH	6.22		
153-AH	0.15	183-AH	5.30	263-AH	20.49	293-AH	59.79	323-AH	26.32		
154-AH	36.84	184-AH	66.37	264-AH	42.03	294-AH	57.35	324-AH	65.83		
155-AH	16.11	185-AH	100.00	265-AH	60.32	295-AH	34.07	325-AH	60.07		
156-AH	14.18	186-AH	0.00	266-AH	2.33	296-AH	45.36	326-AH	52.14		
157-AH	44.50	187-AH	12.50	267-AH	26.20	297-AH	40.46	327-AH	24.02		
158-AH	47.73	188-AH	0.15	268-AH	67.20	298-AH	21.07	328-AH	42.18		
159-AH	35.71	189-AH	100.00	269-AH	21.36	299-AH	50.88	329-AH	65.00		
160-AH	6.90	190-AH	71.97	270-AH	63.77	300-AH	25.19	330-AH	82.18		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	57.27	301-AH	33.18	331-AH	27.49		
162-AH	100.00	192-AH	39.56	272-AH	20.37	302-AH	32.51	332-AH	33.45		
163-AH	87.64	193-AH	36.47	273-AH	74.42	303-AH	26.89	333-AH	100.00		
164-AH	13.93	194-AH	20.00	274-AH	30.08	304-AH	41.69	334-AH	16.69		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.87	305-AH	34.02	335-AH	13.59		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	52.06	306-AH	100.00	336-AH	1.66		
167-AH	30.80	197-AH	94.85	277-AH	12.69	307-AH	26.13	337-AH	65.44		
168-AH	38.92	198-AH	25.00	278-AH	29.58	308-AH	80.37	338-AH	51.77		
169-AH	1.98	199-AH	57.54	279-AH	47.29	309-AH	6.10	339-AH	62.54		
170-AH	100.00	200-AH	41.15	280-AH	12.68	310-AH	14.10	340-AH	29.21		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.38
10 docs	39.19
15 docs	35.67
20 docs	32.78
30 docs	28.54
100 docs	16.34
200 docs	10.01
500 docs	4.61
1000 docs	2.45
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.41



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1706
Second Quartile	0.3844
Third Quartile	0.5735
Interquartile range	0.4029
Mean	0.3941
Standard Deviation	0.2896
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3941
Std With No Outliers	0.2896



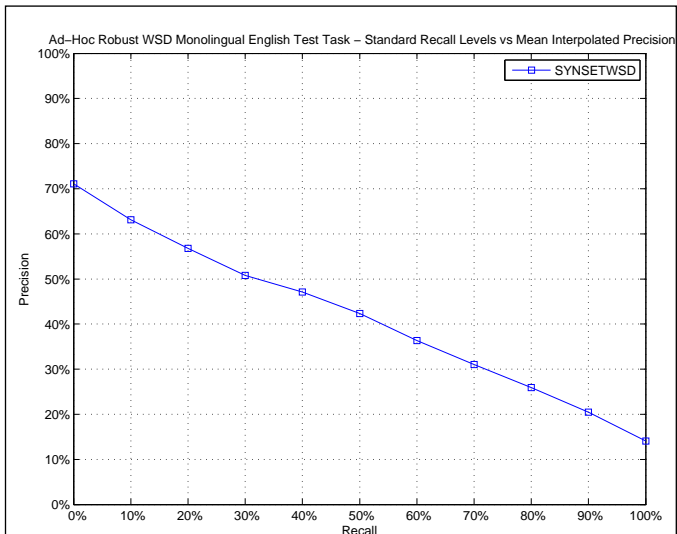
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	55.38	281-AH	38.10	311-AH	38.89	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	37.93	282-AH	32.26	312-AH	48.39	342-AH	79.17
143-AH	64.10	173-AH	100.00	253-AH	44.74	283-AH	26.32	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	37.99	284-AH	52.63	314-AH	0.00	344-AH	42.42
145-AH	65.79	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	46.38	315-AH	37.29	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	66.67	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	24.58	346-AH	9.09
147-AH	70.59	177-AH	30.77	257-AH	31.75	287-AH	38.78	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	30.26	318-AH	11.11	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	45.45	259-AH	66.67	289-AH	66.67	319-AH	36.84	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	30.00	260-AH	60.32	290-AH	20.41	320-AH	18.75	350-AH	60.00
151-AH	41.67	181-AH	79.35	261-AH	17.65	291-AH	66.67	321-AH	0.00		
152-AH	72.73	182-AH	0.00	262-AH	41.18	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	25.00	293-AH	55.88	323-AH	23.08		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	36.36	294-AH	51.85	324-AH	64.86		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	66.67	295-AH	41.18	325-AH	54.10		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	50.00		
157-AH	53.24	187-AH	0.00	267-AH	23.81	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	44.12	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	38.89	189-AH	100.00	269-AH	22.22	299-AH	50.00	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	54.39	300-AH	19.05	330-AH	76.47		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	31.25	331-AH	29.41		
162-AH	100.00	192-AH	50.00	272-AH	28.57	302-AH	29.41	332-AH	25.00		
163-AH	81.15	193-AH	28.57	273-AH	71.08	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	43.75	304-AH	40.00	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	40.91	305-AH	34.43	335-AH	6.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	47.46	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	84.00	277-AH	19.23	307-AH	37.66	337-AH	70.00		
168-AH	38.89	198-AH	0.00	278-AH	23.81	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	50.00	309-AH	10.00	339-AH	68.42		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	8.00	310-AH	17.46	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	157,033
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,918
Geometric Mean Average Precision	0.1856
Binary Preference (BPREF)	0.3767

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

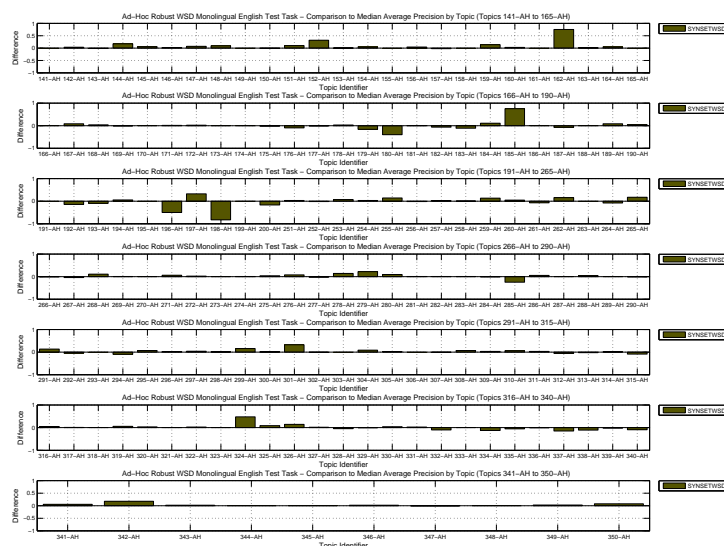
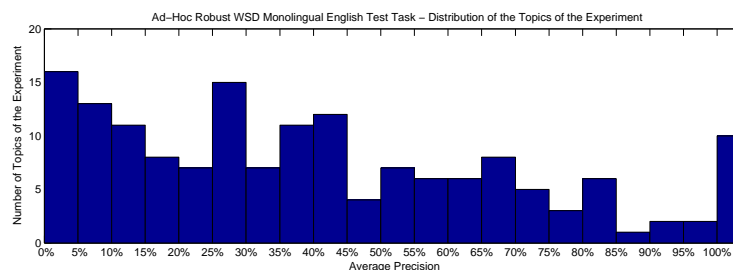
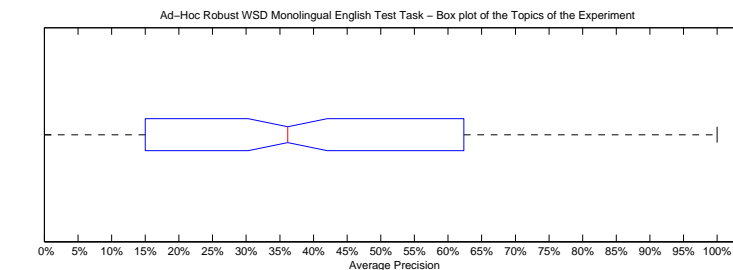
synsetwsd

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.05
10	63.13
20	56.80
30	50.77
40	47.08
50	42.32
60	36.33
70	31.00
80	25.95
90	20.46
100	14.06
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.47	



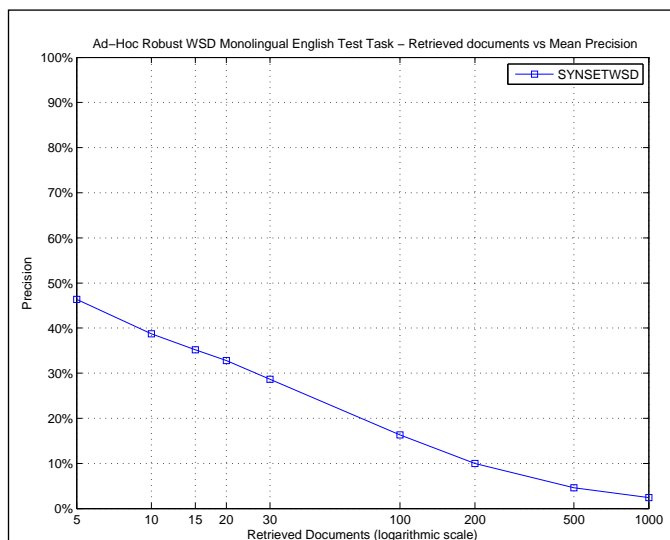
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1500
Second Quartile	0.3617
Third Quartile	0.6235
Interquartile range	0.4735
Mean	0.4047
Standard Deviation	0.2946
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4047
Std With No Outliers	0.2946

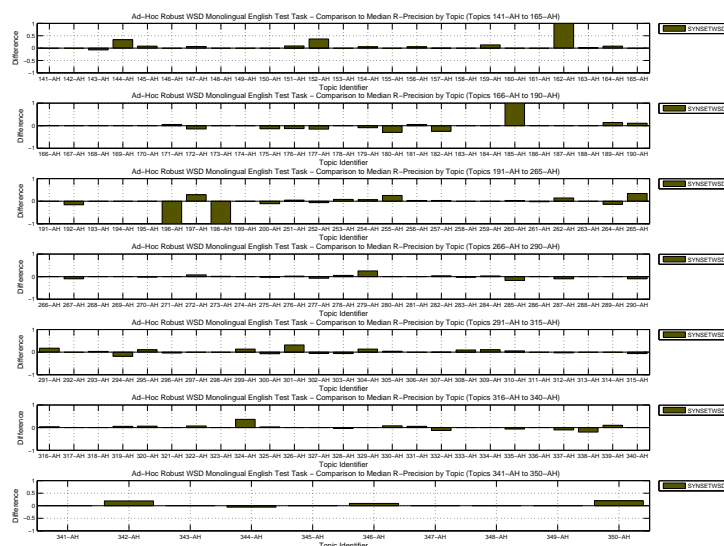
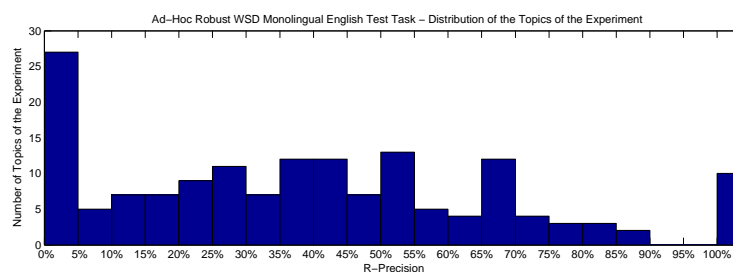
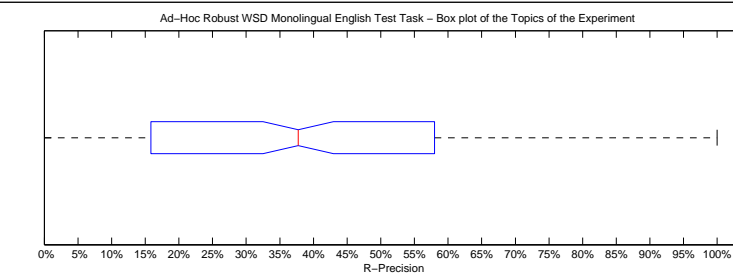


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.52	251-AH	53.28	281-AH	39.53	311-AH	30.28	341-AH	90.48
142-AH	95.19	172-AH	11.41	252-AH	40.27	282-AH	15.90	312-AH	43.12	342-AH	80.68
143-AH	76.93	173-AH	100.00	253-AH	34.39	283-AH	26.30	313-AH	1.96	343-AH	4.55
144-AH	75.56	174-AH	100.00	254-AH	26.63	284-AH	51.20	314-AH	7.31	344-AH	45.08
145-AH	68.80	175-AH	74.81	255-AH	56.31	285-AH	44.56	315-AH	30.90	345-AH	8.57
146-AH	51.85	176-AH	82.27	256-AH	78.66	286-AH	8.87	316-AH	17.19	346-AH	9.21
147-AH	81.32	177-AH	28.21	257-AH	22.85	287-AH	38.00	317-AH	21.95	347-AH	4.16
148-AH	19.83	178-AH	6.96	258-AH	4.35	288-AH	23.11	318-AH	16.07	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	39.51	259-AH	69.11	289-AH	71.11	319-AH	37.84	349-AH	41.67
150-AH	5.94	180-AH	16.14	260-AH	68.38	290-AH	18.62	320-AH	5.65	350-AH	72.26
151-AH	29.28	181-AH	82.77	261-AH	5.81	291-AH	67.01	321-AH	0.00		
152-AH	73.73	182-AH	8.89	262-AH	46.47	292-AH	61.25	322-AH	7.32		
153-AH	0.16	183-AH	6.73	263-AH	20.31	293-AH	59.32	323-AH	26.72		
154-AH	38.55	184-AH	68.67	264-AH	41.73	294-AH	54.75	324-AH	65.83		
155-AH	13.77	185-AH	100.00	265-AH	57.82	295-AH	35.39	325-AH	61.24		
156-AH	14.09	186-AH	0.00	266-AH	1.34	296-AH	44.25	326-AH	52.32		
157-AH	43.75	187-AH	12.50	267-AH	25.59	297-AH	41.79	327-AH	22.23		
158-AH	45.95	188-AH	0.26	268-AH	67.25	298-AH	20.39	328-AH	44.30		
159-AH	37.36	189-AH	98.21	269-AH	21.54	299-AH	52.16	329-AH	63.92		
160-AH	8.78	190-AH	69.11	270-AH	63.45	300-AH	25.56	330-AH	81.96		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	57.96	301-AH	32.93	331-AH	27.96		
162-AH	100.00	192-AH	36.84	272-AH	18.30	302-AH	32.61	332-AH	28.10		
163-AH	86.37	193-AH	35.51	273-AH	73.39	303-AH	29.73	333-AH	100.00		
164-AH	13.75	194-AH	25.00	274-AH	28.17	304-AH	40.84	334-AH	10.86		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	35.02	305-AH	31.05	335-AH	14.11		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	55.45	306-AH	100.00	336-AH	1.31		
167-AH	29.77	197-AH	94.69	277-AH	13.02	307-AH	26.69	337-AH	64.82		
168-AH	39.28	198-AH	16.67	278-AH	33.26	308-AH	80.72	338-AH	49.22		
169-AH	1.93	199-AH	56.98	279-AH	41.37	309-AH	7.29	339-AH	60.46		
170-AH	100.00	200-AH	43.99	280-AH	12.62	310-AH	13.09	340-AH	27.41		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.38
10 docs	38.75
15 docs	35.21
20 docs	32.78
30 docs	28.63
100 docs	16.31
200 docs	9.97
500 docs	4.59
1000 docs	2.45
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	38.77



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1583
Second Quartile	0.3774
Third Quartile	0.5798
Interquartile range	0.4215
Mean	0.3877
Standard Deviation	0.2875
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3877
Std With No Outliers	0.2875



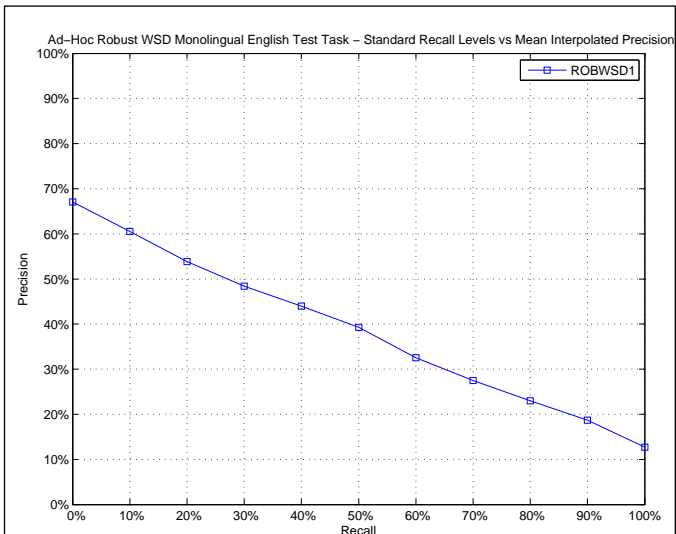
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	53.85	281-AH	38.10	311-AH	38.89	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	37.93	282-AH	25.81	312-AH	45.16	342-AH	79.17
143-AH	66.67	173-AH	100.00	253-AH	42.11	283-AH	28.95	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	37.55	284-AH	50.00	314-AH	0.00	344-AH	42.42
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	47.83	315-AH	40.68	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	66.67	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	22.03	346-AH	9.09
147-AH	70.59	177-AH	23.08	257-AH	33.33	287-AH	36.73	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	30.26	318-AH	11.11	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	45.45	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	42.11	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	22.50	260-AH	61.90	290-AH	20.41	320-AH	12.50	350-AH	70.00
151-AH	41.67	181-AH	81.52	261-AH	17.65	291-AH	66.67	321-AH	0.00		
152-AH	72.73	182-AH	0.00	262-AH	48.24	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	27.08	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	38.10	184-AH	55.56	264-AH	36.36	294-AH	48.15	324-AH	64.86		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	66.67	295-AH	45.10	325-AH	54.10		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	37.50	326-AH	50.00		
157-AH	51.08	187-AH	0.00	267-AH	19.05	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	44.12	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	52.17		
159-AH	42.59	189-AH	85.71	269-AH	22.22	299-AH	50.00	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	56.14	300-AH	21.43	330-AH	76.47		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	31.25	331-AH	29.41		
162-AH	100.00	192-AH	33.33	272-AH	28.57	302-AH	29.41	332-AH	25.00		
163-AH	77.87	193-AH	28.57	273-AH	68.67	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	40.00	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	36.36	305-AH	34.43	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	49.15	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	84.00	277-AH	19.23	307-AH	36.36	337-AH	65.00		
168-AH	38.89	198-AH	0.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	40.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	50.00	309-AH	10.00	339-AH	68.42		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	8.00	310-AH	15.87	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,736
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1556
0.3566	

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

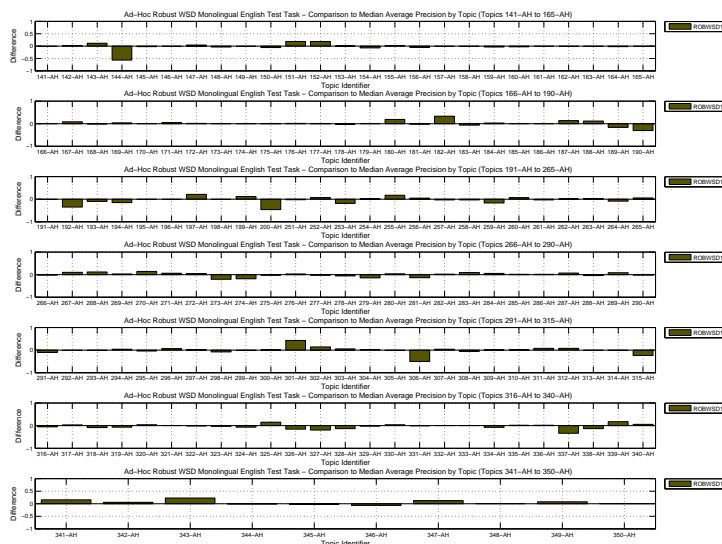
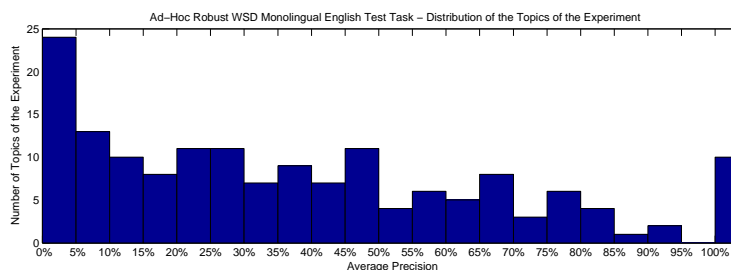
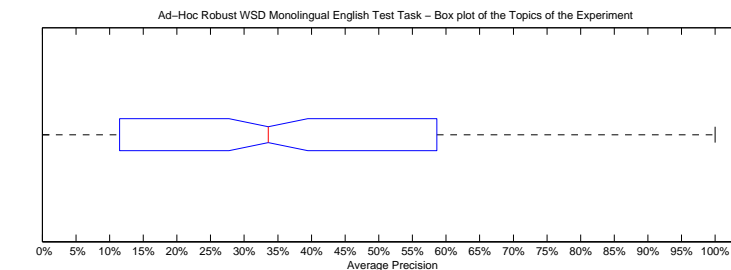
Vector space model, query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	67.07
10	60.49
20	53.86
30	48.40
40	43.99
50	39.29
60	32.55
70	27.52
80	23.02
90	18.73
100	12.70
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
37.70	

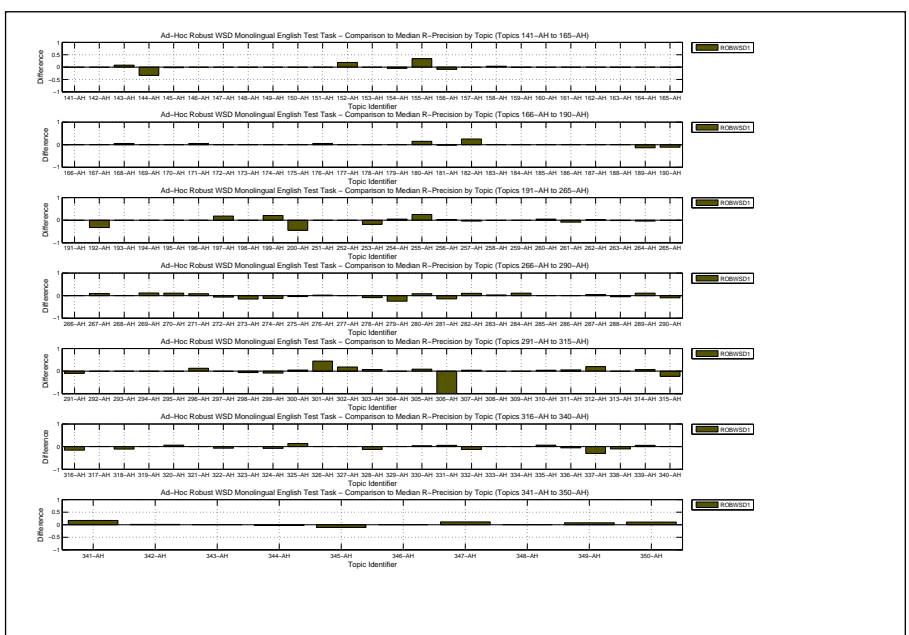
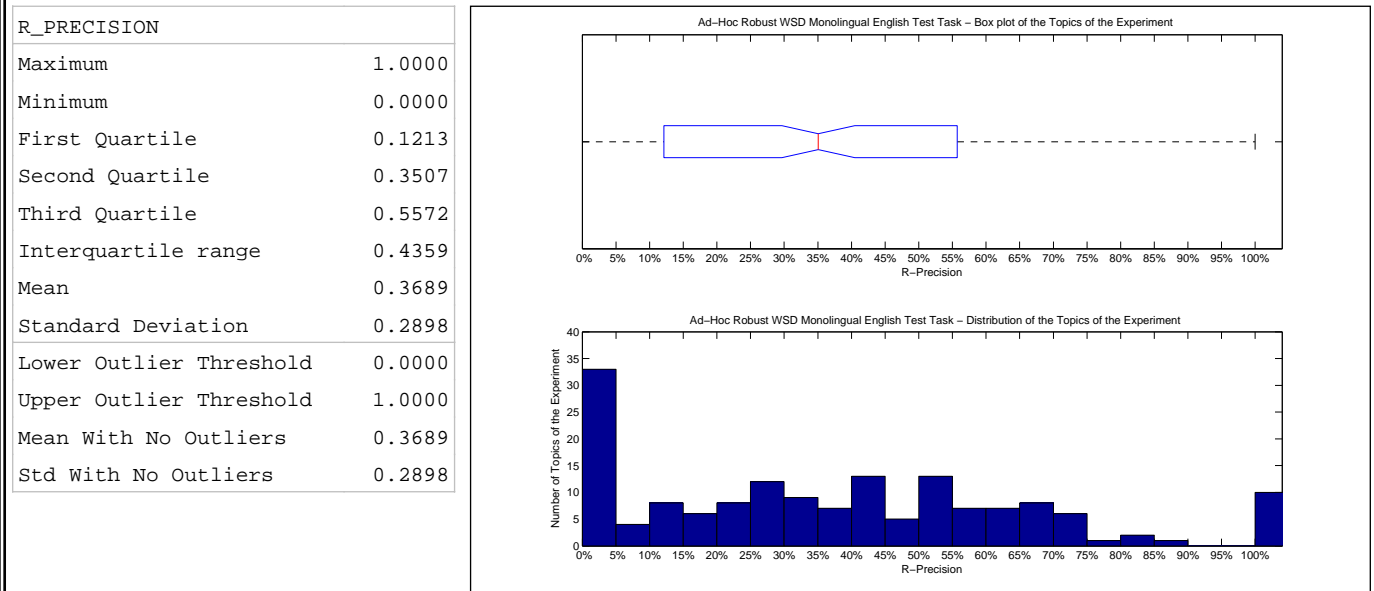
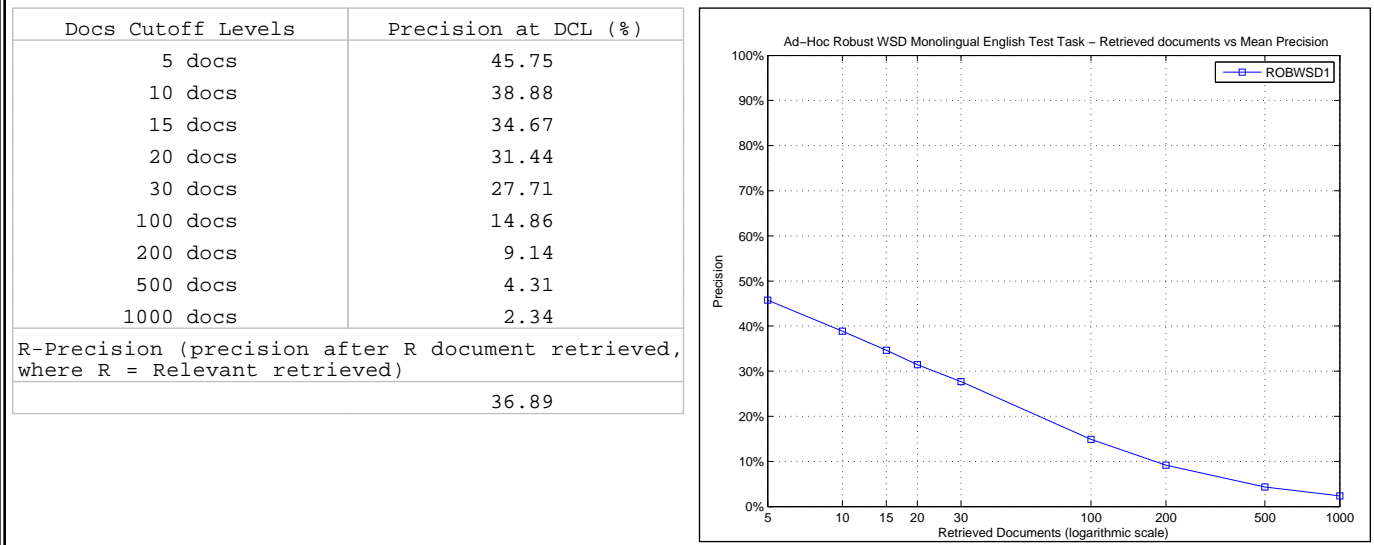


AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1149
Second Quartile	0.3359
Third Quartile	0.5861
Interquartile range	0.4713
Mean	0.3770
Standard Deviation	0.2981
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3770
Std With No Outliers	0.2981



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	13.70	251-AH	47.68	281-AH	25.21	311-AH	35.27	341-AH	100.00
142-AH	93.75	172-AH	10.45	252-AH	49.01	282-AH	17.69	312-AH	56.19	342-AH	68.13
143-AH	89.54	173-AH	100.00	253-AH	9.34	283-AH	35.01	313-AH	4.67	343-AH	25.00
144-AH	1.52	174-AH	100.00	254-AH	25.01	284-AH	57.80	314-AH	4.56	344-AH	44.73
145-AH	60.16	175-AH	76.93	255-AH	58.69	285-AH	71.23	315-AH	16.08	345-AH	5.95
146-AH	50.00	176-AH	92.88	256-AH	84.53	286-AH	4.48	316-AH	6.22	346-AH	0.13
147-AH	78.82	177-AH	29.74	257-AH	17.75	287-AH	44.45	317-AH	24.22	347-AH	17.61
148-AH	6.71	178-AH	1.77	258-AH	0.08	288-AH	14.27	318-AH	7.53	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	56.05	259-AH	39.27	289-AH	79.45	319-AH	25.09	349-AH	46.40
150-AH	1.13	180-AH	74.93	260-AH	69.86	290-AH	18.28	320-AH	6.84	350-AH	64.43
151-AH	38.06	181-AH	79.98	261-AH	9.80	291-AH	43.40	321-AH	0.00		
152-AH	60.49	182-AH	48.01	262-AH	32.46	292-AH	66.59	322-AH	3.19		
153-AH	0.25	183-AH	11.65	263-AH	21.97	293-AH	57.96	323-AH	23.81		
154-AH	26.38	184-AH	61.19	264-AH	41.00	294-AH	67.88	324-AH	11.32		
155-AH	15.56	185-AH	25.00	265-AH	45.90	295-AH	24.58	325-AH	67.27		
156-AH	4.93	186-AH	0.00	266-AH	0.38	296-AH	48.04	326-AH	21.68		
157-AH	46.03	187-AH	33.33	267-AH	40.00	297-AH	39.37	327-AH	1.15		
158-AH	46.44	188-AH	12.50	268-AH	68.21	298-AH	11.03	328-AH	35.80		
159-AH	20.31	189-AH	73.38	269-AH	24.33	299-AH	34.54	329-AH	61.73		
160-AH	2.76	190-AH	33.85	270-AH	77.25	300-AH	24.80	330-AH	81.92		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.54	301-AH	43.58	331-AH	24.42		
162-AH	25.00	192-AH	16.24	272-AH	21.15	302-AH	48.25	332-AH	38.16		
163-AH	84.41	193-AH	35.17	273-AH	53.53	303-AH	35.44	333-AH	100.00		
164-AH	6.54	194-AH	4.35	274-AH	9.20	304-AH	34.32	334-AH	15.14		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	28.44	305-AH	27.50	335-AH	21.53		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	51.24	306-AH	50.00	336-AH	3.67		
167-AH	29.66	197-AH	83.35	277-AH	13.21	307-AH	31.63	337-AH	45.71		
168-AH	34.28	198-AH	100.00	278-AH	13.28	308-AH	68.21	338-AH	46.50		
169-AH	6.74	199-AH	68.35	279-AH	4.47	309-AH	5.22	339-AH	79.76		
170-AH	100.00	200-AH	14.25	280-AH	7.31	310-AH	8.41	340-AH	42.97		



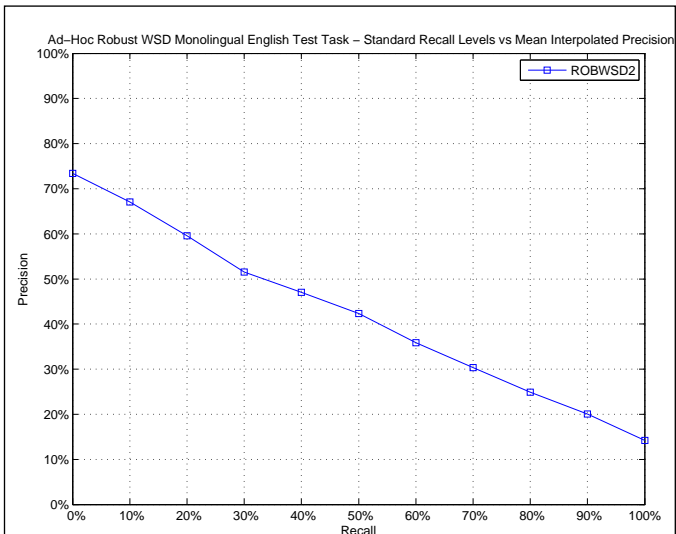
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	49.23	281-AH	23.81	311-AH	44.44	341-AH	100.00
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	44.83	282-AH	32.26	312-AH	67.74	342-AH	61.46
143-AH	82.05	173-AH	100.00	253-AH	16.32	283-AH	34.21	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	35.81	284-AH	57.89	314-AH	5.56	344-AH	45.45
145-AH	55.26	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	65.22	315-AH	23.73	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	1.69	346-AH	0.00
147-AH	64.71	177-AH	38.46	257-AH	25.40	287-AH	51.02	317-AH	30.00	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	25.00	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	54.55	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	36.84	349-AH	44.44
150-AH	0.00	180-AH	67.50	260-AH	63.49	290-AH	20.41	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	33.33	181-AH	73.91	261-AH	11.76	291-AH	40.00	321-AH	0.00		
152-AH	54.55	182-AH	50.00	262-AH	36.47	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	25.00	293-AH	55.88	323-AH	23.08		
154-AH	28.57	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	66.67	324-AH	20.27		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	35.29	325-AH	63.93		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	50.00		
157-AH	52.52	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	47.06	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	43.48		
159-AH	27.78	189-AH	57.14	269-AH	33.33	299-AH	27.63	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	68.42	300-AH	33.33	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.33	301-AH	43.75	331-AH	29.41		
162-AH	0.00	192-AH	16.67	272-AH	14.29	302-AH	52.94	332-AH	25.00		
163-AH	75.41	193-AH	28.57	273-AH	51.81	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	18.75	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	34.85	305-AH	39.34	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	49.15	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	74.00	277-AH	26.92	307-AH	41.56	337-AH	45.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	14.29	308-AH	63.64	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	11.11	280-AH	16.00	310-AH	14.29	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,804
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1838
	0.3913

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

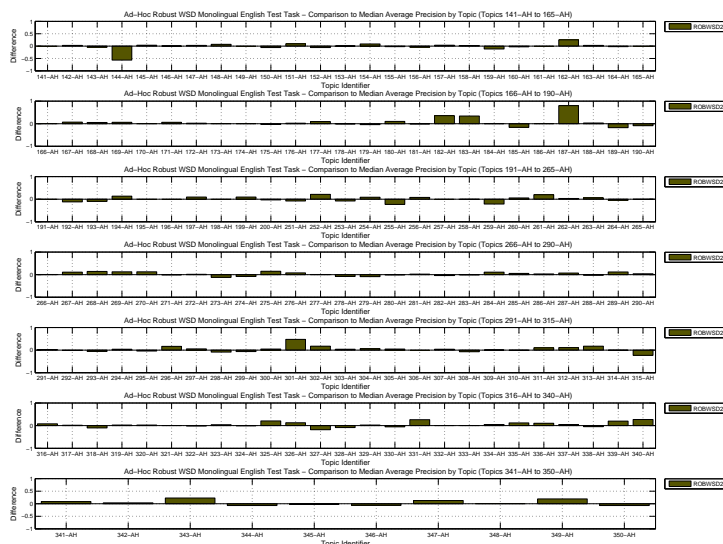
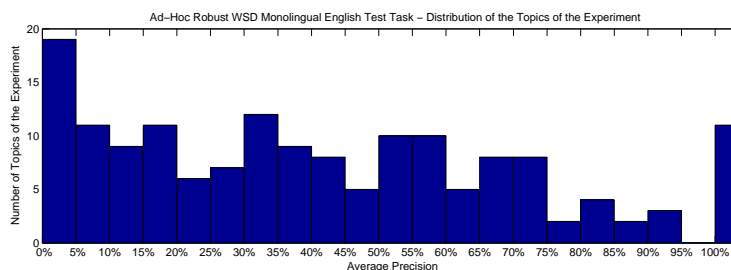
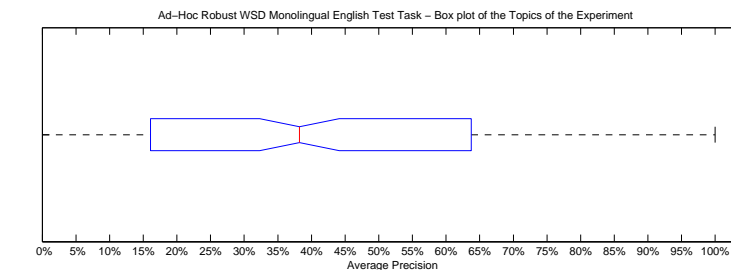
Vector space model, query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.41
10	67.04
20	59.57
30	51.51
40	47.06
50	42.33
60	35.88
70	30.32
80	24.93
90	20.09
100	14.20
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	41.23



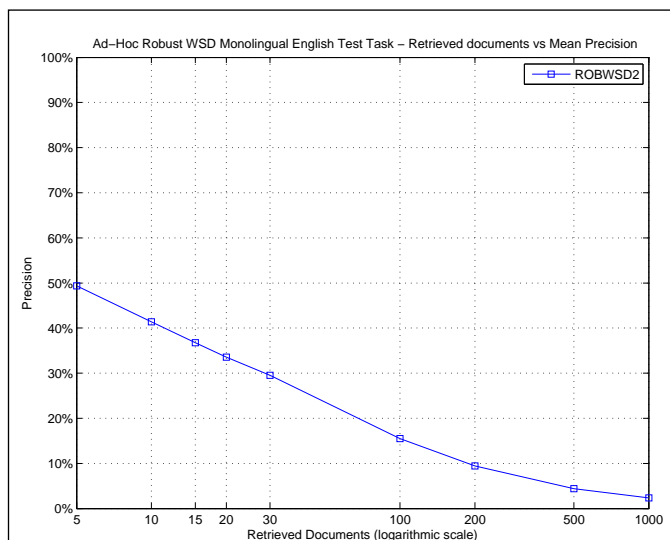
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1608
Second Quartile	0.3822
Third Quartile	0.6375
Interquartile range	0.4767
Mean	0.4123
Standard Deviation	0.2976
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4123
Std With No Outliers	0.2976

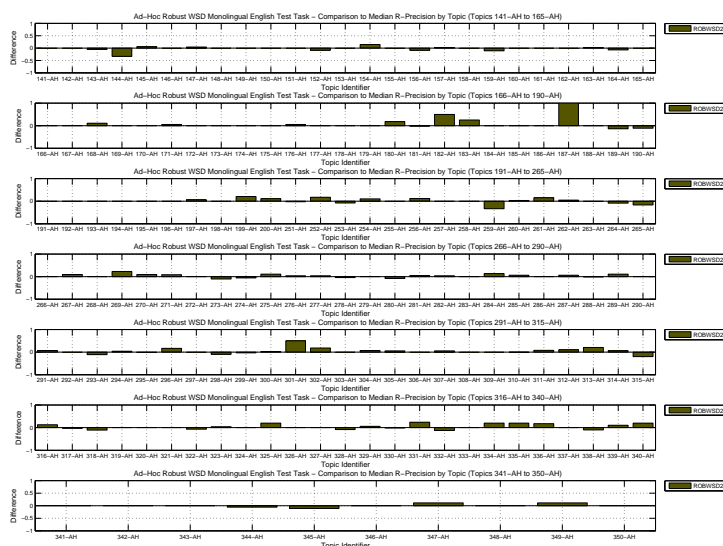
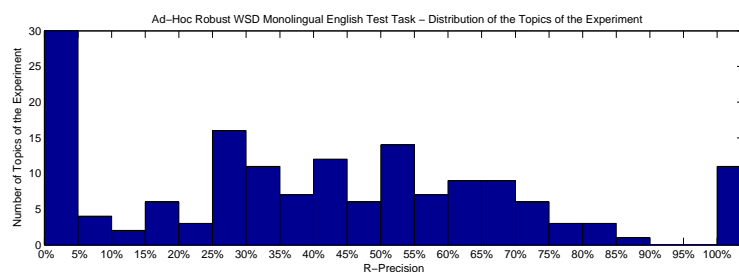
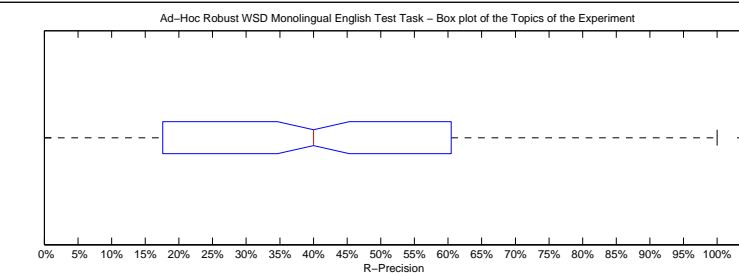


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	14.88	251-AH	42.14	281-AH	41.38	311-AH	37.97	341-AH	93.33
142-AH	94.64	172-AH	11.26	252-AH	63.27	282-AH	11.54	312-AH	59.03	342-AH	66.30
143-AH	73.76	173-AH	100.00	253-AH	19.12	283-AH	24.18	313-AH	21.99	343-AH	25.00
144-AH	1.39	174-AH	100.00	254-AH	31.82	284-AH	63.59	314-AH	5.61	344-AH	38.13
145-AH	66.63	175-AH	72.87	255-AH	19.01	285-AH	74.55	315-AH	16.86	345-AH	5.80
146-AH	50.11	176-AH	93.69	256-AH	87.71	286-AH	6.20	316-AH	19.62	346-AH	0.27
147-AH	77.23	177-AH	38.11	257-AH	20.78	287-AH	44.66	317-AH	23.02	347-AH	17.80
148-AH	17.62	178-AH	3.35	258-AH	2.95	288-AH	15.92	318-AH	5.43	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	51.59	259-AH	33.83	289-AH	82.96	319-AH	34.19	349-AH	57.75
150-AH	1.39	180-AH	66.14	260-AH	68.92	290-AH	23.71	320-AH	5.11	350-AH	56.96
151-AH	28.65	181-AH	80.79	261-AH	32.58	291-AH	55.83	321-AH	0.00		
152-AH	35.51	182-AH	50.77	262-AH	33.45	292-AH	64.29	322-AH	3.87		
153-AH	0.13	183-AH	51.67	263-AH	26.60	293-AH	54.11	323-AH	30.49		
154-AH	42.13	184-AH	58.48	264-AH	45.64	294-AH	67.91	324-AH	17.50		
155-AH	11.43	185-AH	8.33	265-AH	39.46	295-AH	24.52	325-AH	72.97		
156-AH	5.86	186-AH	0.00	266-AH	3.13	296-AH	58.41	326-AH	50.69		
157-AH	49.23	187-AH	100.00	267-AH	40.40	297-AH	43.25	327-AH	2.51		
158-AH	48.50	188-AH	3.85	268-AH	70.11	298-AH	10.25	328-AH	40.46		
159-AH	12.16	189-AH	71.31	269-AH	33.70	299-AH	29.89	329-AH	66.53		
160-AH	2.96	190-AH	55.59	270-AH	75.89	300-AH	28.30	330-AH	72.38		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	51.45	301-AH	48.58	331-AH	52.00		
162-AH	50.00	192-AH	39.25	272-AH	18.22	302-AH	50.91	332-AH	38.31		
163-AH	87.33	193-AH	35.73	273-AH	62.18	303-AH	33.85	333-AH	100.00		
164-AH	6.72	194-AH	33.33	274-AH	19.75	304-AH	38.49	334-AH	27.60		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	46.16	305-AH	33.56	335-AH	31.10		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	55.52	306-AH	100.00	336-AH	12.30		
167-AH	28.25	197-AH	71.19	277-AH	16.23	307-AH	31.32	337-AH	84.63		
168-AH	41.13	198-AH	100.00	278-AH	11.22	308-AH	66.33	338-AH	55.53		
169-AH	9.09	199-AH	66.03	279-AH	10.09	309-AH	5.31	339-AH	82.05		
170-AH	100.00	200-AH	57.12	280-AH	2.57	310-AH	6.11	340-AH	63.90		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.38
10 docs	41.38
15 docs	36.75
20 docs	33.56
30 docs	29.52
100 docs	15.52
200 docs	9.44
500 docs	4.41
1000 docs	2.38
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.24



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1759
Second Quartile	0.4000
Third Quartile	0.6047
Interquartile range	0.4288
Mean	0.4024
Standard Deviation	0.2909
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4024
Std With No Outliers	0.2909



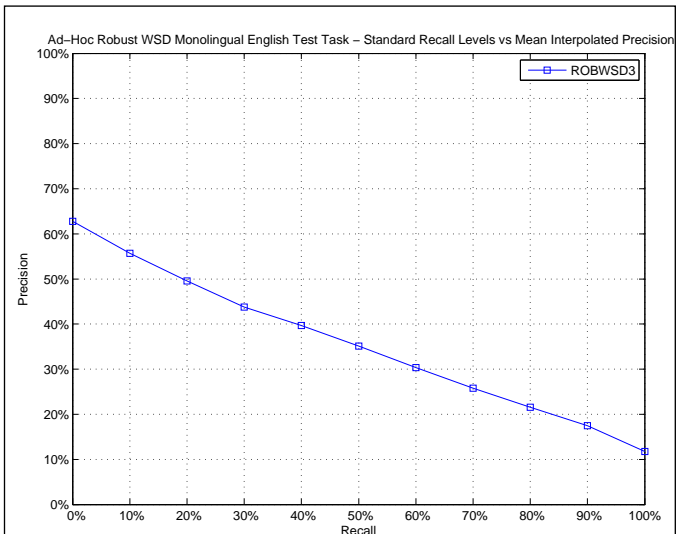
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	46.15	281-AH	42.86	311-AH	46.30	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	62.07	282-AH	25.81	312-AH	58.06	342-AH	60.42
143-AH	69.23	173-AH	100.00	253-AH	26.32	283-AH	31.58	313-AH	25.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	41.48	284-AH	60.53	314-AH	5.56	344-AH	42.42
145-AH	63.16	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	71.01	315-AH	27.12	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	82.35	286-AH	8.33	316-AH	30.51	346-AH	0.00
147-AH	68.63	177-AH	38.46	257-AH	30.16	287-AH	53.06	317-AH	26.67	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	54.55	259-AH	33.33	289-AH	72.22	319-AH	36.84	349-AH	48.15
150-AH	0.00	180-AH	70.00	260-AH	61.90	290-AH	30.61	320-AH	6.25	350-AH	50.00
151-AH	33.33	181-AH	73.91	261-AH	35.29	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	75.00	262-AH	38.82	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	27.08	293-AH	44.12	323-AH	26.92		
154-AH	47.62	184-AH	55.56	264-AH	40.91	294-AH	70.37	324-AH	28.38		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	33.33	325-AH	70.49		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	58.33	326-AH	50.00		
157-AH	54.68	187-AH	100.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	44.12	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	16.67	328-AH	47.83		
159-AH	18.52	189-AH	57.14	269-AH	44.44	299-AH	32.89	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	66.67	300-AH	30.95	330-AH	66.67		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	58.33	301-AH	50.00	331-AH	47.06		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	52.94	332-AH	25.00		
163-AH	78.69	193-AH	28.57	273-AH	56.63	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	25.00	304-AH	33.33	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	50.00	305-AH	36.07	335-AH	40.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	50.85	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	62.00	277-AH	30.77	307-AH	42.86	337-AH	75.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	63.64	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	68.42		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	0.00	310-AH	9.52	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,615
Geometric Mean Average Precision	0.1049
Binary Preference (BPREF)	0.3453

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title
Pooled	false

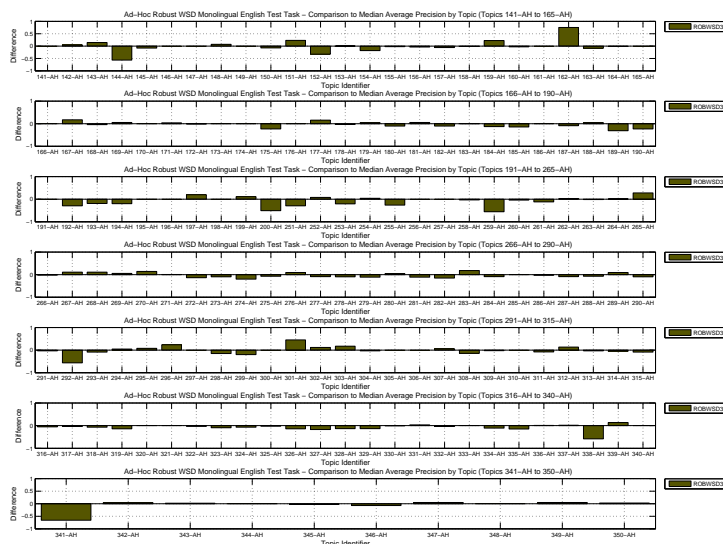
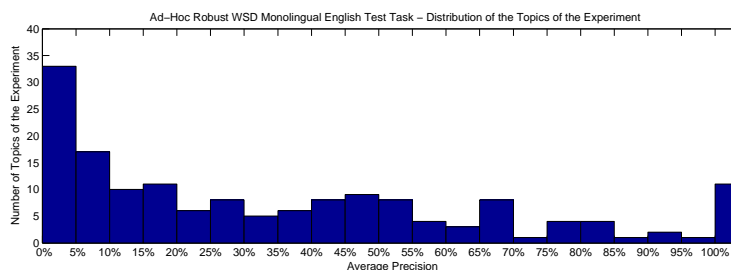
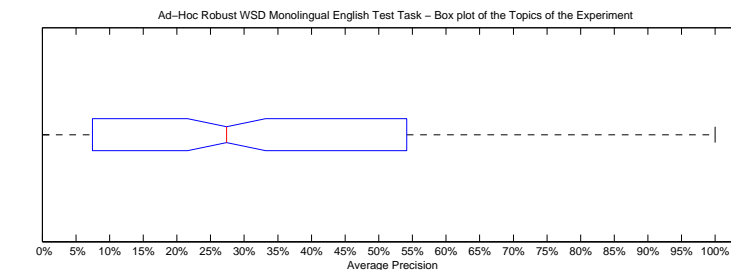
Vector space model, query expansion

Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.78
10	55.72
20	49.56
30	43.78
40	39.70
50	35.10
60	30.35
70	25.77
80	21.59
90	17.49
100	11.73
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
34.63	



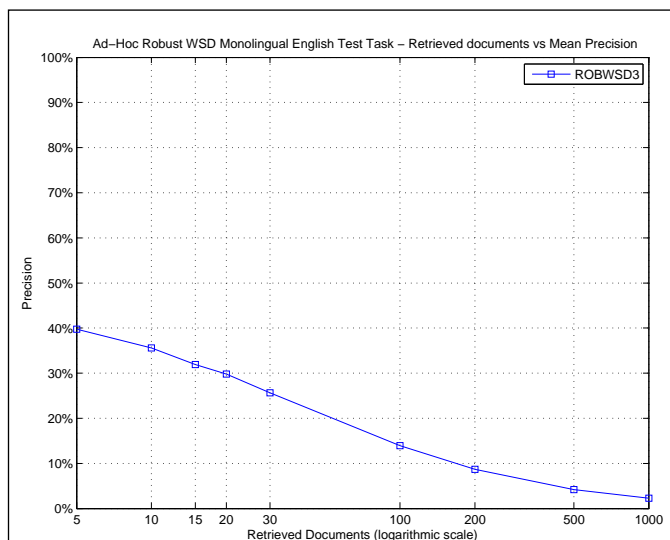
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0745
Second Quartile	0.2740
Third Quartile	0.5417
Interquartile range	0.4672
Mean	0.3463
Standard Deviation	0.3118
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3463
Std With No Outliers	0.3118



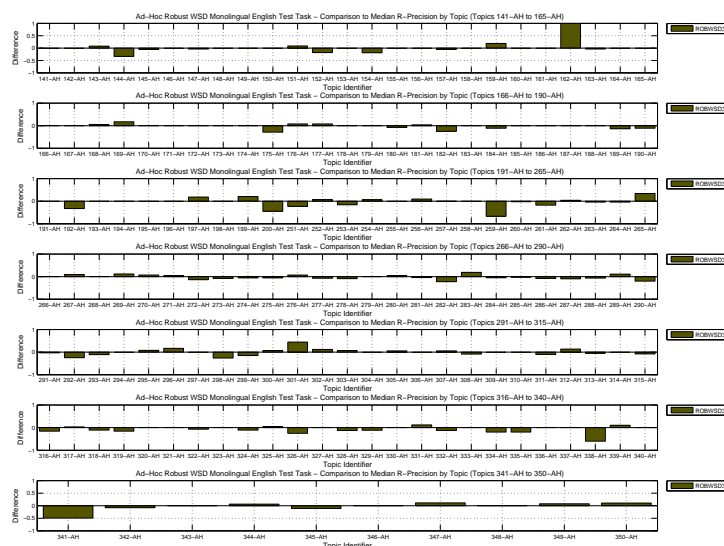
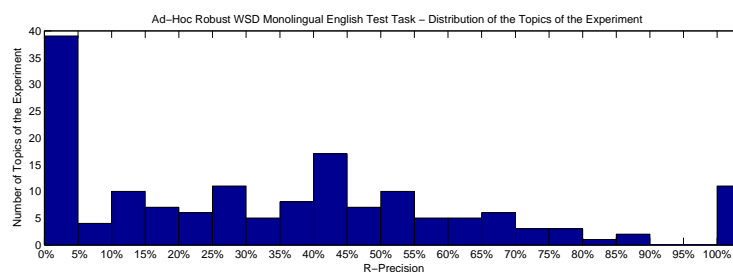
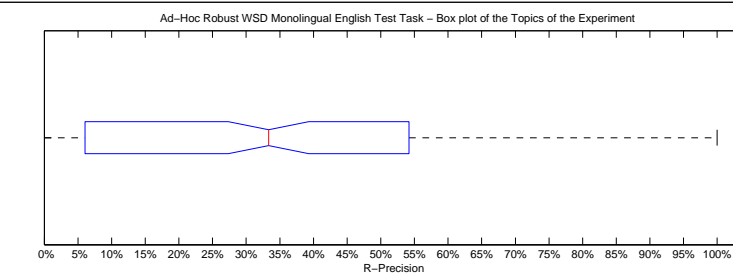
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	12.93	251-AH	21.18	281-AH	27.96	311-AH	19.80	341-AH	18.86
142-AH	97.05	172-AH	7.89	252-AH	49.57	282-AH	0.10	312-AH	62.08	342-AH	67.00
143-AH	92.90	173-AH	100.00	253-AH	6.99	283-AH	43.65	313-AH	0.97	343-AH	4.17
144-AH	1.30	174-AH	100.00	254-AH	26.84	284-AH	43.69	314-AH	1.56	344-AH	45.54
145-AH	54.91	175-AH	53.43	255-AH	15.39	285-AH	69.67	315-AH	30.89	345-AH	5.10
146-AH	50.00	176-AH	91.91	256-AH	80.40	286-AH	1.02	316-AH	6.22	346-AH	0.00
147-AH	74.60	177-AH	44.87	257-AH	20.91	287-AH	29.17	317-AH	17.53	347-AH	10.04
148-AH	17.47	178-AH	0.77	258-AH	0.08	288-AH	11.65	318-AH	8.57	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	60.51	259-AH	0.18	289-AH	80.45	319-AH	17.67	349-AH	43.82
150-AH	0.00	180-AH	45.82	260-AH	59.66	290-AH	10.04	320-AH	2.77	350-AH	67.04
151-AH	42.47	181-AH	87.16	261-AH	0.99	291-AH	50.51	321-AH	0.00		
152-AH	9.10	182-AH	4.57	262-AH	32.60	292-AH	9.75	322-AH	2.15		
153-AH	0.15	183-AH	18.81	263-AH	18.38	293-AH	50.92	323-AH	17.48		
154-AH	15.29	184-AH	45.54	264-AH	52.00	294-AH	68.75	324-AH	11.47		
155-AH	11.54	185-AH	10.00	265-AH	68.69	295-AH	36.16	325-AH	49.77		
156-AH	6.45	186-AH	0.00	266-AH	0.49	296-AH	65.61	326-AH	24.03		
157-AH	39.66	187-AH	11.11	267-AH	40.30	297-AH	38.14	327-AH	2.93		
158-AH	44.74	188-AH	5.00	268-AH	67.30	298-AH	3.91	328-AH	35.25		
159-AH	46.41	189-AH	58.28	269-AH	26.24	299-AH	16.26	329-AH	50.63		
160-AH	3.37	190-AH	40.76	270-AH	77.70	300-AH	24.01	330-AH	77.31		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	52.70	301-AH	46.25	331-AH	29.11		
162-AH	100.00	192-AH	22.21	272-AH	2.90	302-AH	45.69	332-AH	33.94		
163-AH	75.84	193-AH	25.82	273-AH	64.01	303-AH	47.14	333-AH	100.00		
164-AH	7.59	194-AH	0.00	274-AH	7.80	304-AH	28.36	334-AH	11.84		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	23.31	305-AH	29.12	335-AH	4.90		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	57.25	306-AH	100.00	336-AH	2.96		
167-AH	38.33	197-AH	81.92	277-AH	6.94	307-AH	33.89	337-AH	80.94		
168-AH	31.20	198-AH	100.00	278-AH	9.52	308-AH	59.34	338-AH	1.68		
169-AH	7.84	199-AH	68.18	279-AH	7.59	309-AH	2.01	339-AH	76.25		
170-AH	100.00	200-AH	10.05	280-AH	7.72	310-AH	7.32	340-AH	37.08		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.75
10 docs	35.56
15 docs	31.92
20 docs	29.78
30 docs	25.65
100 docs	13.93
200 docs	8.67
500 docs	4.17
1000 docs	2.26
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.76



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0607
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.5420
Interquartile range	0.4814
Mean	0.3476
Standard Deviation	0.2988
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3476
Std With No Outliers	0.2988



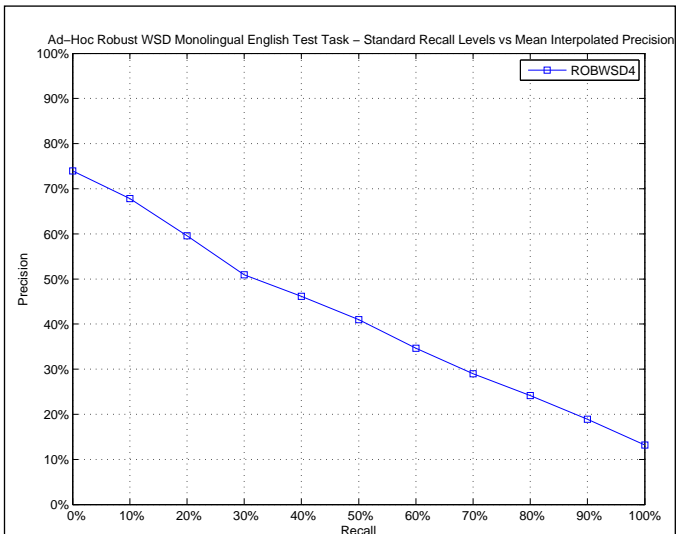
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	26.15	281-AH	33.33	311-AH	27.78	341-AH	33.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	51.72	282-AH	0.00	312-AH	61.29	342-AH	52.08
143-AH	82.05	173-AH	100.00	253-AH	18.42	283-AH	50.00	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	37.12	284-AH	42.11	314-AH	0.00	344-AH	54.55
145-AH	52.63	175-AH	42.86	255-AH	25.00	285-AH	62.32	315-AH	38.98	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	87.18	256-AH	79.41	286-AH	0.00	316-AH	1.69	346-AH	0.00
147-AH	60.78	177-AH	46.15	257-AH	28.57	287-AH	36.73	317-AH	33.33	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	23.68	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	54.55	259-AH	0.00	289-AH	72.22	319-AH	21.05	349-AH	44.44
150-AH	0.00	180-AH	45.00	260-AH	55.56	290-AH	10.20	320-AH	6.25	350-AH	60.00
151-AH	41.67	181-AH	79.35	261-AH	2.94	291-AH	46.67	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	0.00	262-AH	37.65	292-AH	25.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	22.92	293-AH	44.12	323-AH	23.08		
154-AH	14.29	184-AH	44.44	264-AH	45.45	294-AH	66.67	324-AH	17.57		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	66.67	295-AH	43.14	325-AH	55.74		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	58.33	326-AH	25.00		
157-AH	46.76	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	44.12	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	0.00	328-AH	43.48		
159-AH	48.15	189-AH	57.14	269-AH	33.33	299-AH	21.05	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	64.91	300-AH	35.71	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	43.75	331-AH	35.29		
162-AH	100.00	192-AH	16.67	272-AH	7.14	302-AH	47.06	332-AH	25.00		
163-AH	72.95	193-AH	28.57	273-AH	59.04	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	25.00	304-AH	26.67	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	33.33	305-AH	36.07	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	54.24	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	74.00	277-AH	19.23	307-AH	42.86	337-AH	75.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	14.29	308-AH	54.55	338-AH	0.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	68.42		
170-AH	100.00	200-AH	11.11	280-AH	12.00	310-AH	11.11	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,818
Geometric Mean Average Precision	0.1835
Binary Preference (BPREF)	0.3800

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

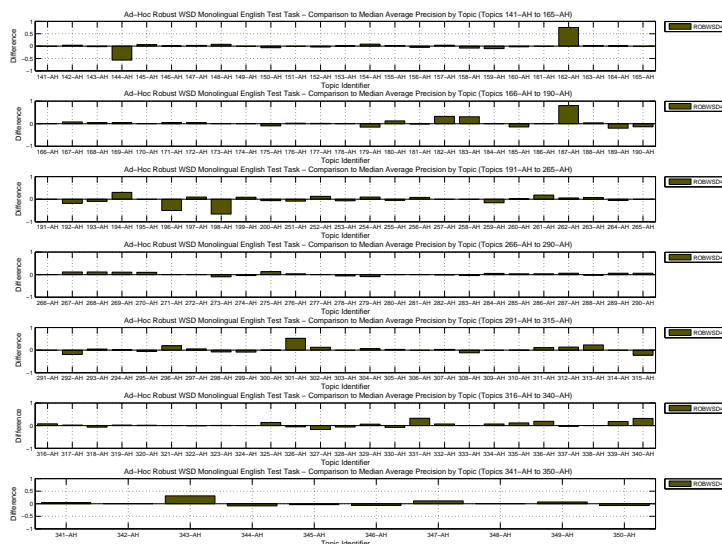
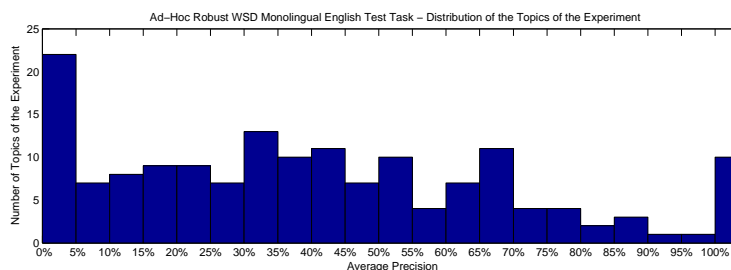
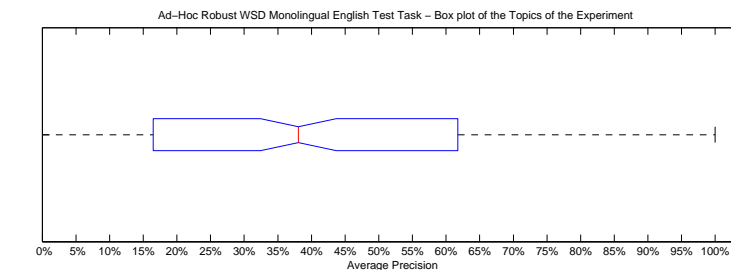
Vector space model, no query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.96
10	67.80
20	59.58
30	50.94
40	46.12
50	40.97
60	34.67
70	28.99
80	24.18
90	18.90
100	13.17
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.42	



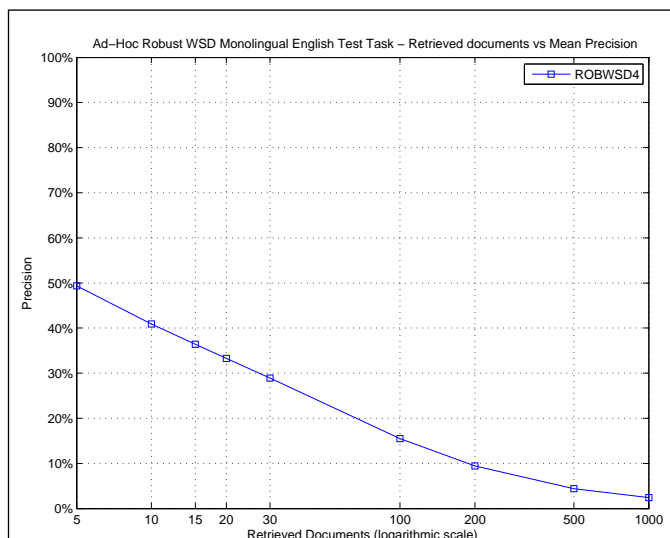
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1647
Second Quartile	0.3806
Third Quartile	0.6176
Interquartile range	0.4529
Mean	0.4042
Standard Deviation	0.2875
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4042
Std With No Outliers	0.2875

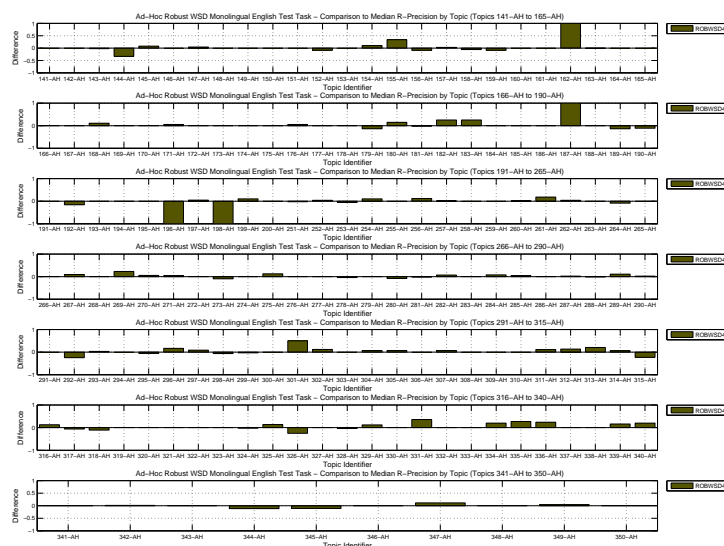
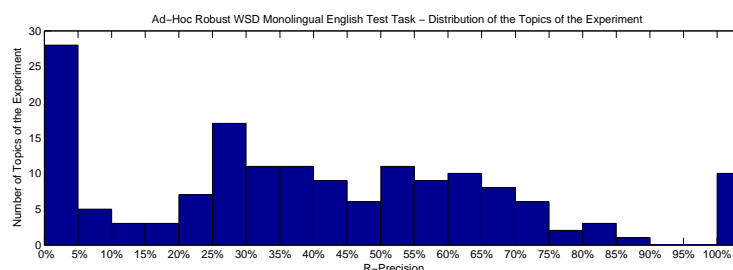
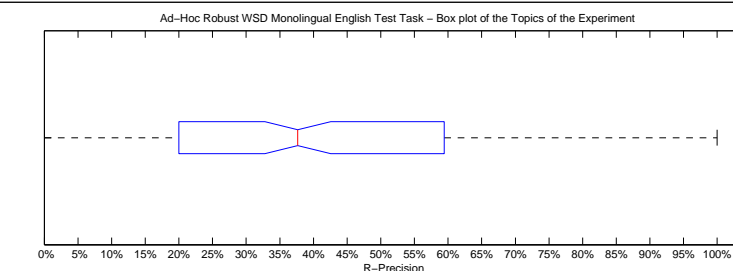


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	14.15	251-AH	41.41	281-AH	39.34	311-AH	38.20	341-AH	88.89
142-AH	95.19	172-AH	13.80	252-AH	54.19	282-AH	14.31	312-AH	61.63	342-AH	63.02
143-AH	75.81	173-AH	100.00	253-AH	20.22	283-AH	21.41	313-AH	26.93	343-AH	33.33
144-AH	1.15	174-AH	100.00	254-AH	32.48	284-AH	57.38	314-AH	6.34	344-AH	36.43
145-AH	68.14	175-AH	66.34	255-AH	36.64	285-AH	73.25	315-AH	17.67	345-AH	4.86
146-AH	50.13	176-AH	93.83	256-AH	88.06	286-AH	6.92	316-AH	20.12	346-AH	0.30
147-AH	77.08	177-AH	30.41	257-AH	20.79	287-AH	44.09	317-AH	23.97	347-AH	16.42
148-AH	17.33	178-AH	4.39	258-AH	3.32	288-AH	16.52	318-AH	9.11	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	40.91	259-AH	39.42	289-AH	77.26	319-AH	34.37	349-AH	45.73
150-AH	0.67	180-AH	68.77	260-AH	65.29	290-AH	26.34	320-AH	4.57	350-AH	56.66
151-AH	19.61	181-AH	80.99	261-AH	31.13	291-AH	53.92	321-AH	0.00		
152-AH	37.91	182-AH	47.29	262-AH	36.18	292-AH	47.15	322-AH	4.09		
153-AH	0.11	183-AH	48.48	263-AH	26.92	293-AH	63.91	323-AH	27.40		
154-AH	41.44	184-AH	58.33	264-AH	44.41	294-AH	65.98	324-AH	18.80		
155-AH	15.87	185-AH	10.00	265-AH	41.04	295-AH	22.93	325-AH	65.40		
156-AH	5.81	186-AH	0.00	266-AH	3.16	296-AH	60.97	326-AH	32.62		
157-AH	49.05	187-AH	100.00	267-AH	41.37	297-AH	43.36	327-AH	3.11		
158-AH	38.30	188-AH	4.35	268-AH	68.31	298-AH	10.55	328-AH	42.99		
159-AH	13.87	189-AH	68.93	269-AH	31.83	299-AH	27.80	329-AH	70.81		
160-AH	3.26	190-AH	50.14	270-AH	73.28	300-AH	22.73	330-AH	69.83		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	52.69	301-AH	52.82	331-AH	57.99		
162-AH	100.00	192-AH	32.91	272-AH	17.31	302-AH	46.42	332-AH	45.27		
163-AH	86.66	193-AH	35.50	273-AH	64.32	303-AH	29.50	333-AH	100.00		
164-AH	9.46	194-AH	50.00	274-AH	23.24	304-AH	38.34	334-AH	30.61		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	43.96	305-AH	31.95	335-AH	31.41		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	51.66	306-AH	100.00	336-AH	21.09		
167-AH	28.51	197-AH	71.45	277-AH	15.57	307-AH	31.11	337-AH	76.35		
168-AH	40.31	198-AH	33.33	278-AH	13.68	308-AH	61.89	338-AH	60.09		
169-AH	7.46	199-AH	65.85	279-AH	10.31	309-AH	4.45	339-AH	80.54		
170-AH	100.00	200-AH	53.78	280-AH	2.89	310-AH	6.44	340-AH	68.33		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.38
10 docs	40.88
15 docs	36.42
20 docs	33.28
30 docs	28.94
100 docs	15.50
200 docs	9.46
500 docs	4.42
1000 docs	2.39
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.49



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.3768
Third Quartile	0.5941
Interquartile range	0.3941
Mean	0.3949
Standard Deviation	0.2831
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3949
Std With No Outliers	0.2831



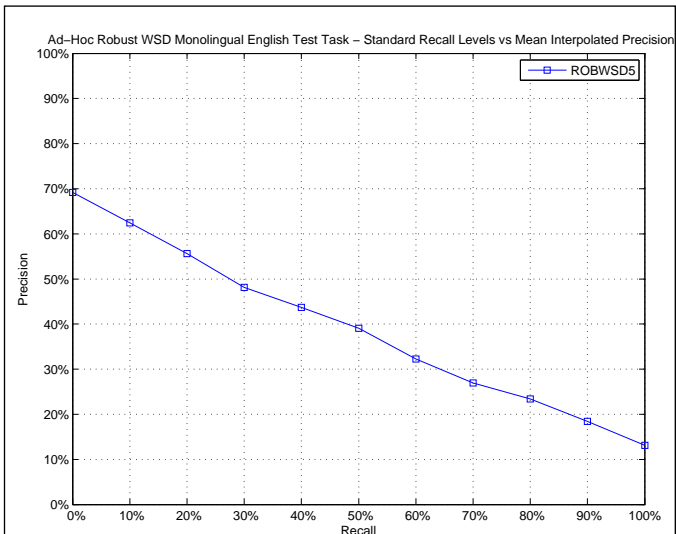
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	46.15	281-AH	35.71	311-AH	50.00	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	48.28	282-AH	29.03	312-AH	61.29	342-AH	61.46
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	28.95	283-AH	31.58	313-AH	25.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	41.48	284-AH	55.26	314-AH	5.56	344-AH	36.36
145-AH	65.79	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	69.57	315-AH	23.73	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	82.35	286-AH	8.33	316-AH	30.51	346-AH	0.00
147-AH	68.63	177-AH	38.46	257-AH	31.75	287-AH	48.98	317-AH	23.33	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	40.91	259-AH	66.67	289-AH	72.22	319-AH	36.84	349-AH	40.74
150-AH	0.00	180-AH	67.50	260-AH	60.32	290-AH	32.65	320-AH	6.25	350-AH	50.00
151-AH	33.33	181-AH	73.91	261-AH	38.24	291-AH	50.00	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	50.00	262-AH	37.65	292-AH	25.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	27.08	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	42.86	184-AH	55.56	264-AH	40.91	294-AH	66.67	324-AH	25.68		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	29.41	325-AH	63.93		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	58.33	326-AH	25.00		
157-AH	55.40	187-AH	100.00	267-AH	38.10	297-AH	50.00	327-AH	0.00		
158-AH	38.24	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	52.17		
159-AH	20.37	189-AH	57.14	269-AH	44.44	299-AH	32.89	329-AH	70.59		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	63.16	300-AH	28.57	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	50.00	331-AH	58.82		
162-AH	100.00	192-AH	33.33	272-AH	21.43	302-AH	47.06	332-AH	37.50		
163-AH	76.23	193-AH	28.57	273-AH	57.83	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	31.25	304-AH	33.33	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	51.52	305-AH	37.70	335-AH	46.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	47.46	306-AH	100.00	336-AH	29.41		
167-AH	20.00	197-AH	60.00	277-AH	26.92	307-AH	44.16	337-AH	75.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	19.05	308-AH	63.64	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	60.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	73.68		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	0.00	310-AH	11.11	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,766
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1634
	0.3584

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

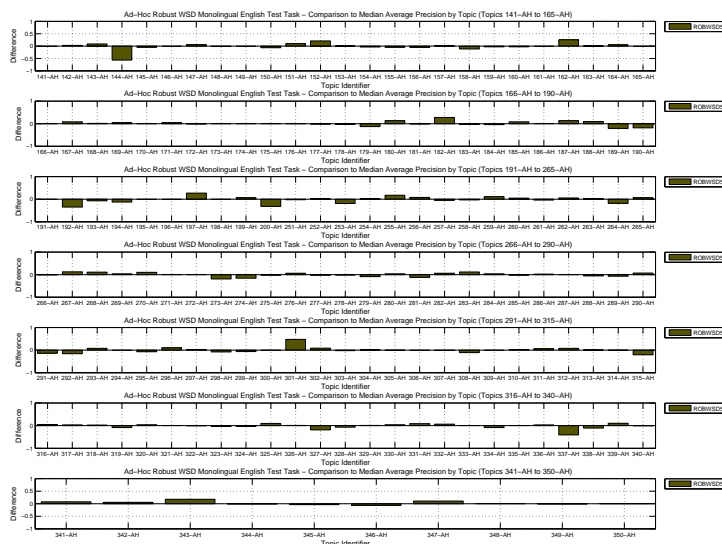
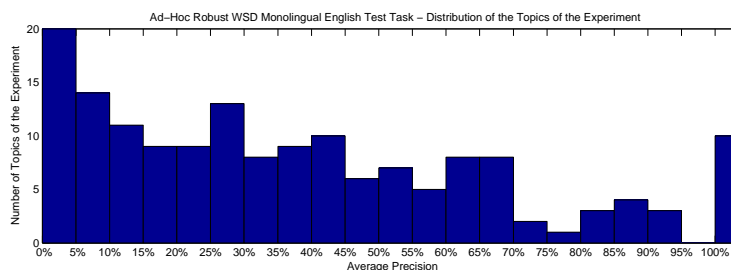
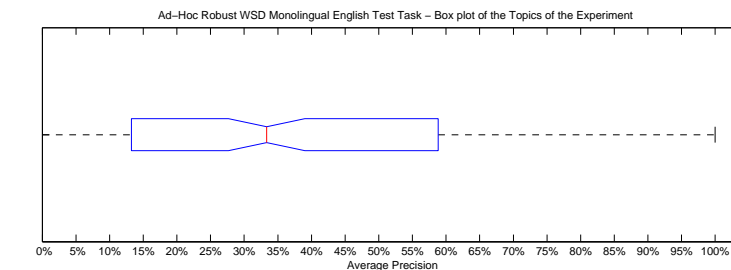
Vector space model, no query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.17
10	62.47
20	55.63
30	48.16
40	43.69
50	39.05
60	32.29
70	26.96
80	23.37
90	18.40
100	13.13
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	38.10



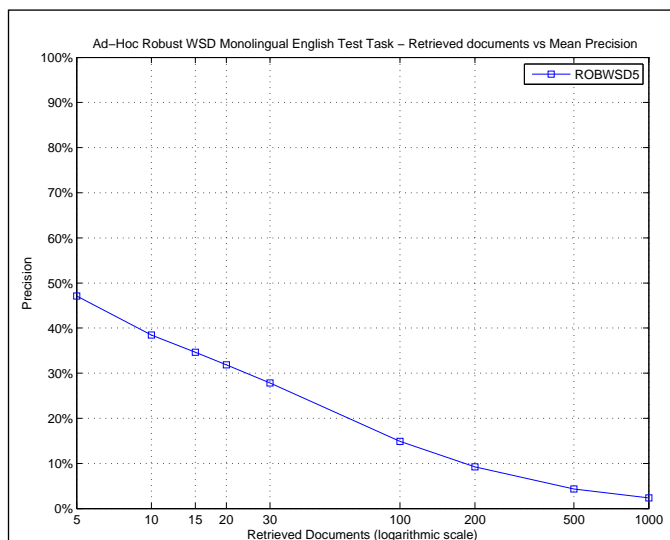
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1324
Second Quartile	0.3334
Third Quartile	0.5884
Interquartile range	0.4560
Mean	0.3810
Standard Deviation	0.2945
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3810
Std With No Outliers	0.2945

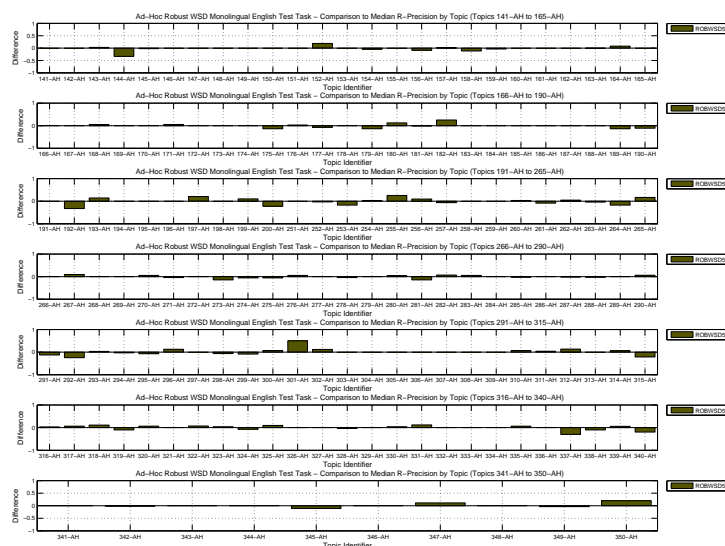
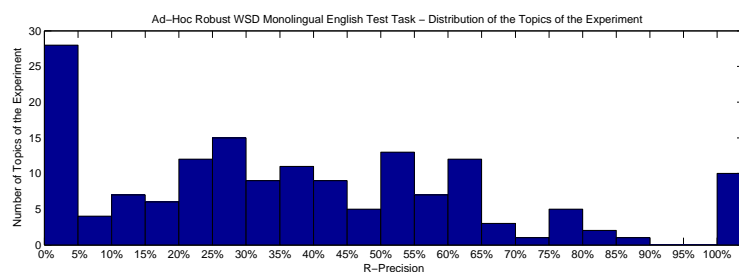
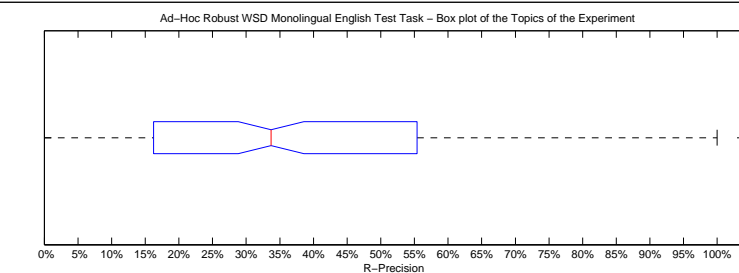


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	13.21	251-AH	48.02	281-AH	26.99	311-AH	33.86	341-AH	92.42
142-AH	94.64	172-AH	8.27	252-AH	44.00	282-AH	21.74	312-AH	56.56	342-AH	68.38
143-AH	87.06	173-AH	100.00	253-AH	8.69	283-AH	37.39	313-AH	5.12	343-AH	20.00
144-AH	1.08	174-AH	100.00	254-AH	25.63	284-AH	56.39	314-AH	5.63	344-AH	44.55
145-AH	58.57	175-AH	76.64	255-AH	59.11	285-AH	66.95	315-AH	19.56	345-AH	4.54
146-AH	50.00	176-AH	92.45	256-AH	88.05	286-AH	5.35	316-AH	17.02	346-AH	0.27
147-AH	80.26	177-AH	27.30	257-AH	16.43	287-AH	37.62	317-AH	24.28	347-AH	15.81
148-AH	9.08	178-AH	1.82	258-AH	0.21	288-AH	12.93	318-AH	18.67	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	43.01	259-AH	67.07	289-AH	63.95	319-AH	23.11	349-AH	38.00
150-AH	0.53	180-AH	69.33	260-AH	68.50	290-AH	26.86	320-AH	6.66	350-AH	64.92
151-AH	29.08	181-AH	80.98	261-AH	8.98	291-AH	40.43	321-AH	0.00		
152-AH	62.28	182-AH	42.91	262-AH	36.31	292-AH	50.15	322-AH	4.16		
153-AH	0.18	183-AH	14.68	263-AH	22.29	293-AH	67.20	323-AH	23.12		
154-AH	29.72	184-AH	53.93	264-AH	32.13	294-AH	64.54	324-AH	14.66		
155-AH	9.66	185-AH	33.33	265-AH	46.83	295-AH	20.82	325-AH	61.89		
156-AH	5.07	186-AH	0.00	266-AH	1.17	296-AH	51.85	326-AH	38.50		
157-AH	47.11	187-AH	33.33	267-AH	42.25	297-AH	40.24	327-AH	1.82		
158-AH	34.56	188-AH	10.00	268-AH	66.96	298-AH	10.67	328-AH	41.63		
159-AH	20.71	189-AH	68.46	269-AH	25.22	299-AH	30.35	329-AH	64.99		
160-AH	3.24	190-AH	46.01	270-AH	73.42	300-AH	23.90	330-AH	82.19		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	52.53	301-AH	48.22	331-AH	33.97		
162-AH	50.00	192-AH	16.16	272-AH	16.65	302-AH	42.53	332-AH	44.14		
163-AH	85.31	193-AH	37.99	273-AH	55.01	303-AH	27.48	333-AH	100.00		
164-AH	14.03	194-AH	7.14	274-AH	11.52	304-AH	33.34	334-AH	14.77		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	28.33	305-AH	28.14	335-AH	19.58		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	54.03	306-AH	100.00	336-AH	4.95		
167-AH	29.52	197-AH	88.65	277-AH	13.28	307-AH	26.43	337-AH	38.46		
168-AH	36.97	198-AH	100.00	278-AH	17.28	308-AH	62.53	338-AH	48.68		
169-AH	7.25	199-AH	63.32	279-AH	10.72	309-AH	4.34	339-AH	72.98		
170-AH	100.00	200-AH	28.85	280-AH	7.13	310-AH	9.09	340-AH	36.21		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	47.13
10 docs	38.44
15 docs	34.67
20 docs	31.81
30 docs	27.83
100 docs	14.91
200 docs	9.21
500 docs	4.33
1000 docs	2.35
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.12



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1623
Second Quartile	0.3370
Third Quartile	0.5541
Interquartile range	0.3918
Mean	0.3712
Standard Deviation	0.2814
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3712
Std With No Outliers	0.2814



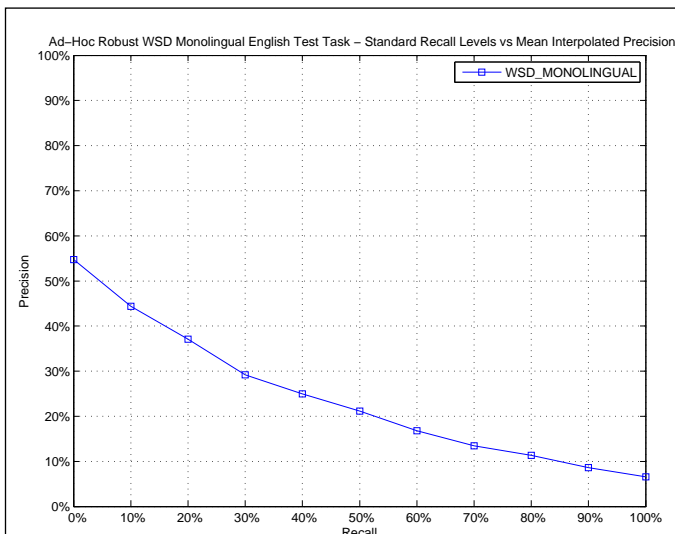
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	49.23	281-AH	23.81	311-AH	42.59	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	41.38	282-AH	29.03	312-AH	61.29	342-AH	58.33
143-AH	76.92	173-AH	100.00	253-AH	16.84	283-AH	36.84	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	34.06	284-AH	47.37	314-AH	5.56	344-AH	48.48
145-AH	55.26	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	62.32	315-AH	25.42	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	82.05	256-AH	79.41	286-AH	8.33	316-AH	21.19	346-AH	0.00
147-AH	64.71	177-AH	30.77	257-AH	23.81	287-AH	44.90	317-AH	36.67	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	27.63	318-AH	22.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	40.91	259-AH	66.67	289-AH	61.11	319-AH	26.32	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	65.00	260-AH	61.90	290-AH	36.73	320-AH	12.50	350-AH	70.00
151-AH	33.33	181-AH	75.00	261-AH	11.76	291-AH	36.67	321-AH	0.00		
152-AH	54.55	182-AH	50.00	262-AH	38.82	292-AH	25.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	22.92	293-AH	58.82	323-AH	26.92		
154-AH	28.57	184-AH	55.56	264-AH	31.82	294-AH	62.96	324-AH	20.27		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	50.00	295-AH	27.45	325-AH	60.66		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	50.00		
157-AH	53.96	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	41.67	327-AH	0.00		
158-AH	32.35	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	52.17		
159-AH	25.93	189-AH	57.14	269-AH	22.22	299-AH	27.63	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	63.16	300-AH	35.71	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	50.00	331-AH	35.29		
162-AH	0.00	192-AH	16.67	272-AH	21.43	302-AH	47.06	332-AH	37.50		
163-AH	76.23	193-AH	42.86	273-AH	53.01	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	25.00	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	33.33	305-AH	31.15	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	52.54	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	76.00	277-AH	26.92	307-AH	37.66	337-AH	45.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	63.64	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	60.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	12.00	310-AH	17.46	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,004
Geometric Mean Average Precision	0.0664
Binary Preference (BPREF)	0.2565

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

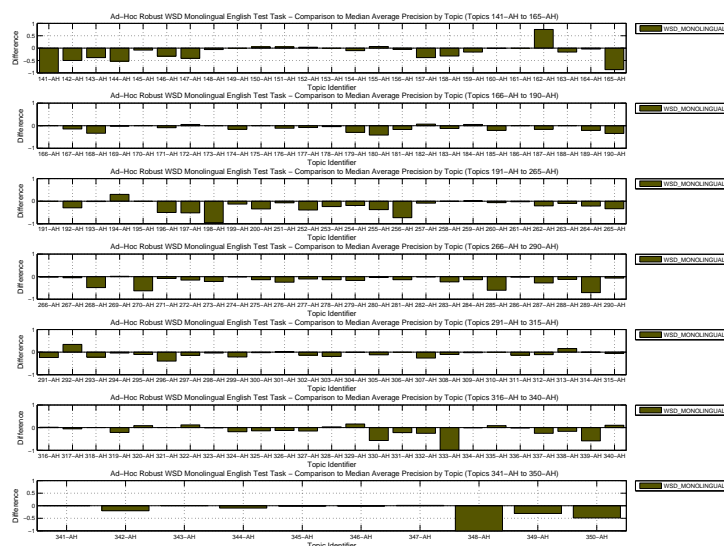
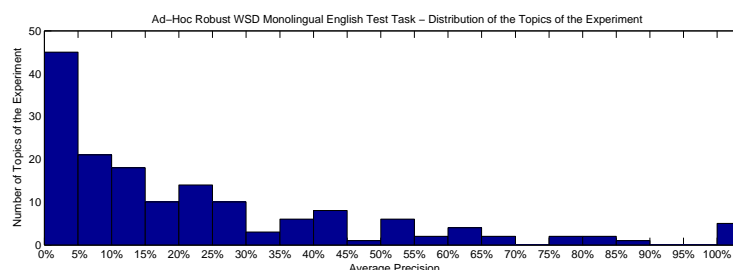
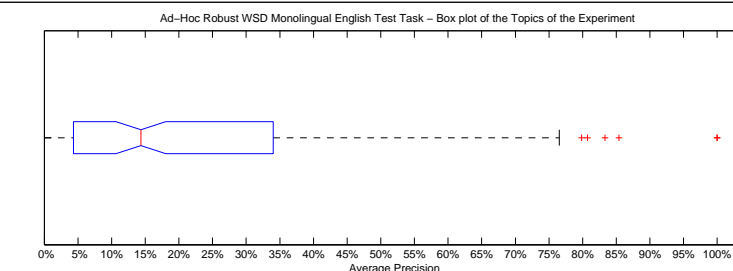
WSD Monolingual UFRGS

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	54.74
10	44.36
20	37.09
30	29.17
40	24.97
50	21.12
60	16.81
70	13.46
80	11.35
90	8.61
100	6.60
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
22.79	



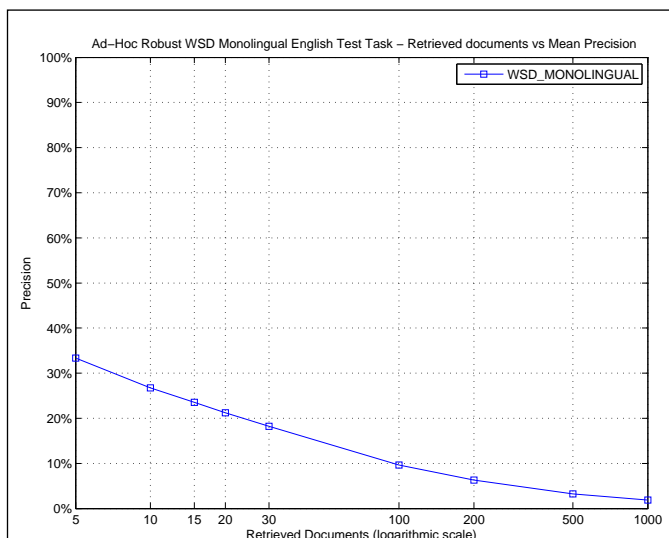
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0433
Second Quartile	0.1435
Third Quartile	0.3403
Interquartile range	0.2970
Mean	0.2279
Standard Deviation	0.2493
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7654
Mean With No Outliers	0.1866
Std With No Outliers	0.1866

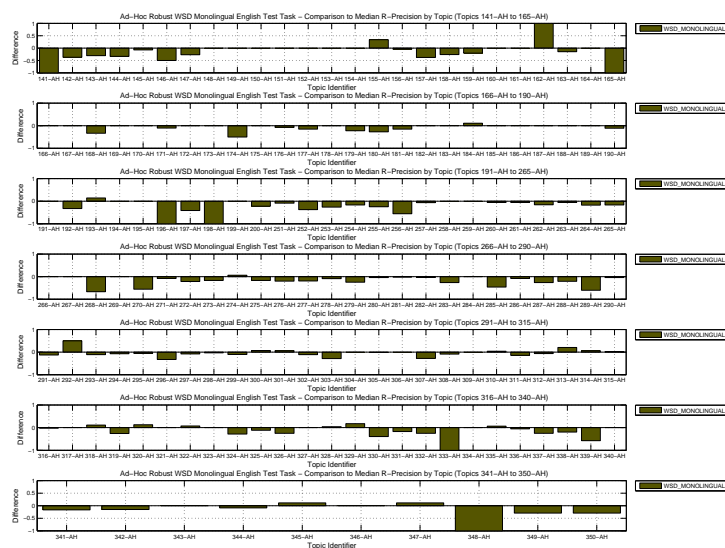
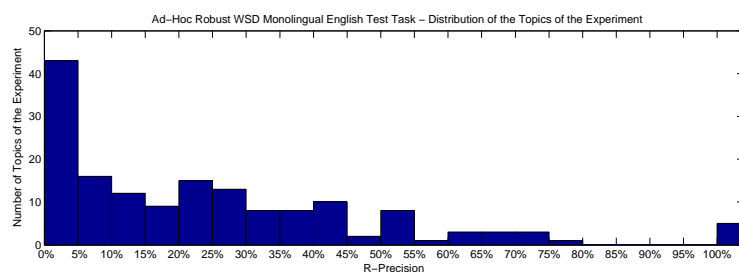
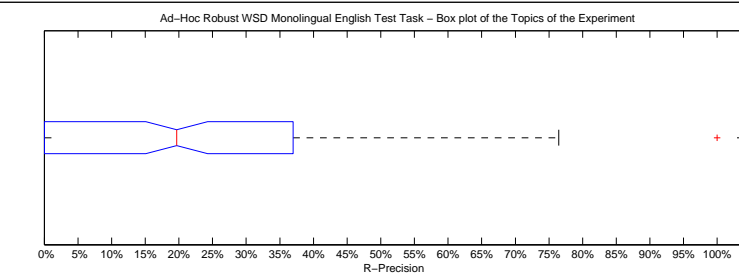


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.55	171-AH	0.18	251-AH	43.19	281-AH	25.31	311-AH	14.30	341-AH	85.42
142-AH	41.94	172-AH	14.15	252-AH	2.65	282-AH	14.63	312-AH	37.42	342-AH	42.90
143-AH	39.54	173-AH	100.00	253-AH	3.29	283-AH	2.19	313-AH	20.13	343-AH	2.27
144-AH	5.11	174-AH	83.33	254-AH	4.35	284-AH	38.60	314-AH	5.64	344-AH	36.02
145-AH	54.51	175-AH	76.54	255-AH	4.28	285-AH	8.84	315-AH	34.79	345-AH	6.90
146-AH	16.90	176-AH	80.71	256-AH	6.65	286-AH	1.44	316-AH	13.58	346-AH	5.27
147-AH	33.27	177-AH	20.74	257-AH	12.33	287-AH	9.83	317-AH	15.72	347-AH	6.86
148-AH	4.62	178-AH	0.33	258-AH	2.70	288-AH	6.31	318-AH	15.81	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	26.56	259-AH	57.37	289-AH	0.15	319-AH	10.42	349-AH	7.60
150-AH	11.78	180-AH	14.41	260-AH	57.35	290-AH	13.22	320-AH	11.55	350-AH	15.78
151-AH	24.48	181-AH	64.70	261-AH	10.29	291-AH	29.50	321-AH	0.00		
152-AH	44.98	182-AH	21.73	262-AH	10.23	292-AH	100.00	322-AH	16.83		
153-AH	0.00	183-AH	5.96	263-AH	10.65	293-AH	37.17	323-AH	26.10		
154-AH	23.00	184-AH	63.23	264-AH	28.35	294-AH	60.35	324-AH	0.27		
155-AH	20.05	185-AH	3.70	265-AH	7.19	295-AH	18.20	325-AH	37.82		
156-AH	4.69	186-AH	0.00	266-AH	0.36	296-AH	1.58	326-AH	25.57		
157-AH	7.23	187-AH	3.85	267-AH	24.55	297-AH	23.80	327-AH	6.03		
158-AH	14.44	188-AH	0.20	268-AH	7.55	298-AH	14.53	328-AH	52.46		
159-AH	7.81	189-AH	68.38	269-AH	22.09	299-AH	15.18	329-AH	79.84		
160-AH	4.31	190-AH	30.21	270-AH	0.29	300-AH	21.53	330-AH	21.21		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	43.90	301-AH	2.34	331-AH	3.48		
162-AH	100.00	192-AH	21.51	272-AH	0.96	302-AH	19.82	332-AH	12.99		
163-AH	68.86	193-AH	43.64	273-AH	52.37	303-AH	10.59	333-AH	1.11		
164-AH	5.13	194-AH	50.00	274-AH	26.57	304-AH	29.97	334-AH	22.39		
165-AH	12.50	195-AH	0.00	275-AH	17.05	305-AH	16.99	335-AH	28.45		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	23.55	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	6.51	197-AH	9.91	277-AH	4.81	307-AH	1.83	337-AH	54.20		
168-AH	1.73	198-AH	4.55	278-AH	5.96	308-AH	63.20	338-AH	43.36		
169-AH	1.04	199-AH	44.39	279-AH	2.15	309-AH	2.31	339-AH	3.91		
170-AH	100.00	200-AH	26.62	280-AH	0.32	310-AH	7.07	340-AH	47.68		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	33.38
10 docs	26.75
15 docs	23.54
20 docs	21.19
30 docs	18.23
100 docs	9.63
200 docs	6.32
500 docs	3.25
1000 docs	1.88
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	24.04



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1968
Third Quartile	0.3696
Interquartile range	0.3696
Mean	0.2404
Standard Deviation	0.2413
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7647
Mean With No Outliers	0.2159
Std With No Outliers	0.2020



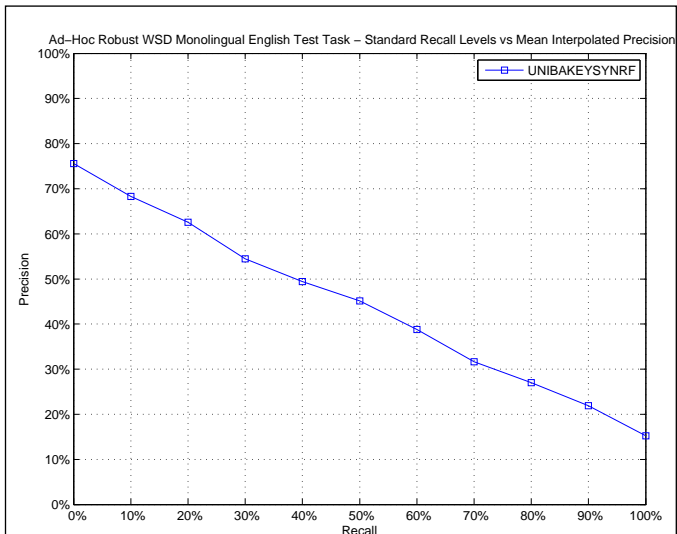
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	40.00	281-AH	35.71	311-AH	24.07	341-AH	66.67
142-AH	50.00	172-AH	14.29	252-AH	6.90	282-AH	19.35	312-AH	41.94	342-AH	44.79
143-AH	43.59	173-AH	100.00	253-AH	8.42	283-AH	5.26	313-AH	25.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	50.00	254-AH	14.41	284-AH	47.37	314-AH	5.56	344-AH	39.39
145-AH	50.00	175-AH	71.43	255-AH	0.00	285-AH	18.84	315-AH	49.15	345-AH	22.22
146-AH	0.00	176-AH	71.79	256-AH	14.71	286-AH	0.00	316-AH	15.25	346-AH	0.00
147-AH	37.25	177-AH	23.08	257-AH	23.81	287-AH	20.41	317-AH	30.00	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	9.21	318-AH	22.22	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	66.67	289-AH	0.00	319-AH	10.53	349-AH	7.41
150-AH	0.00	180-AH	25.00	260-AH	52.38	290-AH	26.53	320-AH	18.75	350-AH	20.00
151-AH	33.33	181-AH	60.87	261-AH	14.71	291-AH	36.67	321-AH	0.00		
152-AH	36.36	182-AH	25.00	262-AH	17.65	292-AH	100.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	20.83	293-AH	44.12	323-AH	23.08		
154-AH	33.33	184-AH	66.67	264-AH	31.82	294-AH	59.26	324-AH	0.00		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	29.41	325-AH	39.34		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	8.33	326-AH	25.00		
157-AH	14.39	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	17.65	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	23.33	328-AH	60.87		
159-AH	9.26	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	26.32	329-AH	76.47		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	1.75	300-AH	35.71	330-AH	29.41		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	41.67	301-AH	6.25	331-AH	5.88		
162-AH	100.00	192-AH	16.67	272-AH	0.00	302-AH	23.53	332-AH	12.50		
163-AH	62.30	193-AH	42.86	273-AH	50.60	303-AH	7.14	333-AH	0.00		
164-AH	7.41	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	22.73	305-AH	29.51	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	27.12	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	14.00	277-AH	7.69	307-AH	9.09	337-AH	50.00		
168-AH	5.56	198-AH	0.00	278-AH	14.29	308-AH	54.55	338-AH	40.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	0.00		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	4.00	310-AH	14.29	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,941
Geometric Mean Average Precision	0.1960
Binary Preference (BPREF)	0.4188

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

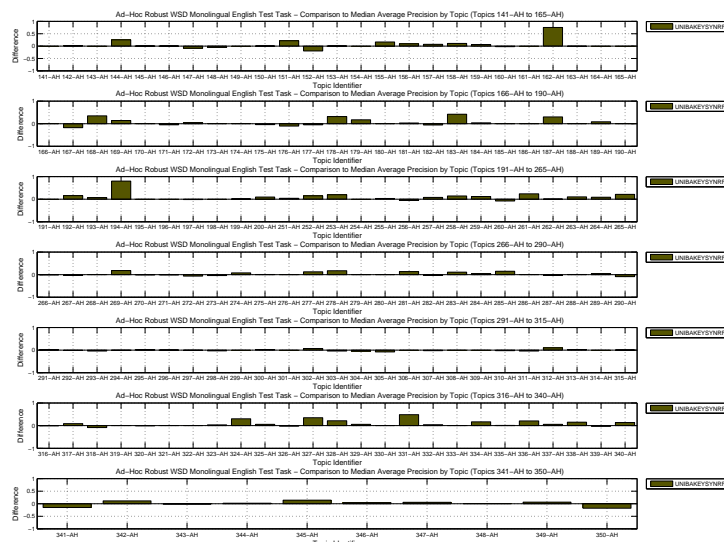
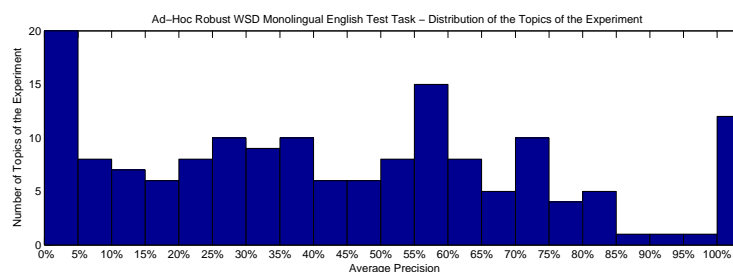
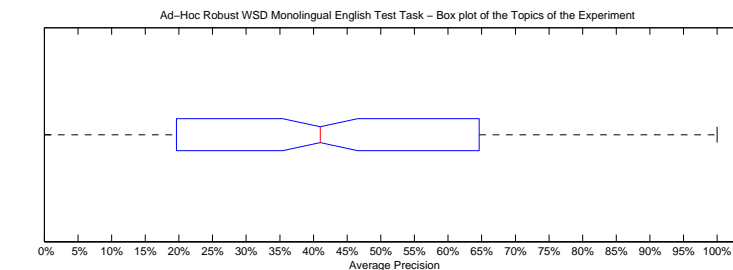
NLevels keyword BM25 lucene +synset BM25 lucene + keyword RF synset RF

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.60
10	68.27
20	62.57
30	54.46
40	49.44
50	45.13
60	38.82
70	31.68
80	27.03
90	21.91
100	15.25
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	43.46



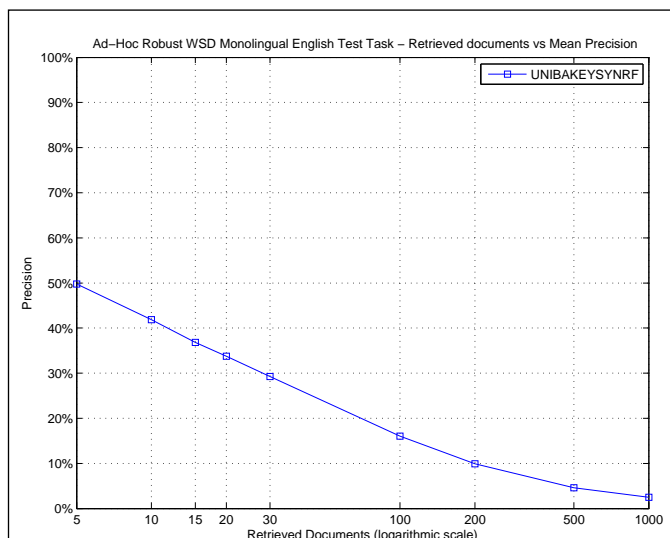
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1965
Second Quartile	0.4100
Third Quartile	0.6462
Interquartile range	0.4497
Mean	0.4346
Standard Deviation	0.2977
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4346
Std With No Outliers	0.2977



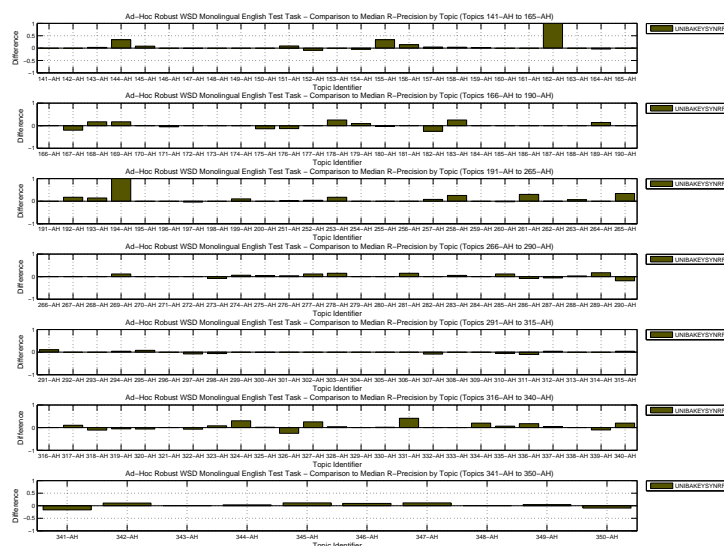
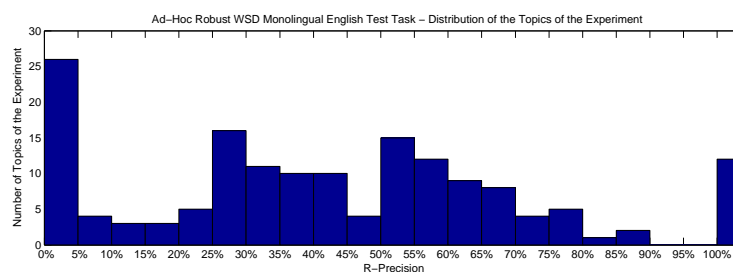
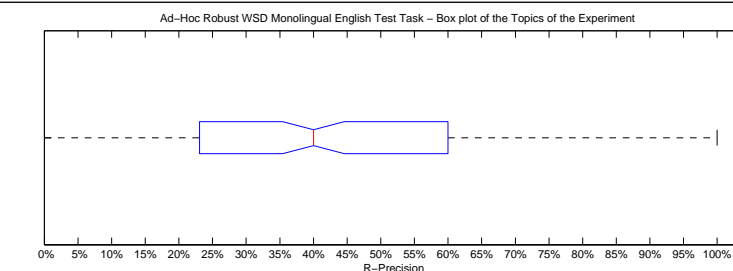
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	3.95	251-AH	54.17	281-AH	52.65	311-AH	23.36	341-AH	69.55
142-AH	93.38	172-AH	13.38	252-AH	56.83	282-AH	11.85	312-AH	58.89	342-AH	74.42
143-AH	78.66	173-AH	100.00	253-AH	46.98	283-AH	36.63	313-AH	6.44	343-AH	0.87
144-AH	83.33	174-AH	100.00	254-AH	22.98	284-AH	56.98	314-AH	6.39	344-AH	47.41
145-AH	63.53	175-AH	72.67	255-AH	44.91	285-AH	84.43	315-AH	41.15	345-AH	22.80
146-AH	50.65	176-AH	81.34	256-AH	74.71	286-AH	2.84	316-AH	10.93	346-AH	11.24
147-AH	65.21	177-AH	24.10	257-AH	28.81	287-AH	34.04	317-AH	30.27	347-AH	11.00
148-AH	5.01	178-AH	36.09	258-AH	18.28	288-AH	19.64	318-AH	7.13	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	72.88	259-AH	67.20	289-AH	75.86	319-AH	31.97	349-AH	45.08
150-AH	7.39	180-AH	56.35	260-AH	55.78	290-AH	11.40	320-AH	1.72	350-AH	46.20
151-AH	40.85	181-AH	84.82	261-AH	36.98	291-AH	55.39	321-AH	0.00		
152-AH	22.08	182-AH	8.97	262-AH	31.38	292-AH	64.88	322-AH	5.09		
153-AH	0.27	183-AH	60.00	263-AH	29.97	293-AH	55.65	323-AH	30.20		
154-AH	33.47	184-AH	61.68	264-AH	58.47	294-AH	62.97	324-AH	48.90		
155-AH	30.63	185-AH	25.00	265-AH	61.96	295-AH	29.51	325-AH	57.73		
156-AH	19.66	186-AH	0.00	266-AH	1.50	296-AH	42.06	326-AH	35.47		
157-AH	52.70	187-AH	50.00	267-AH	26.02	297-AH	36.80	327-AH	55.19		
158-AH	57.15	188-AH	0.14	268-AH	55.97	298-AH	15.45	328-AH	70.29		
159-AH	30.26	189-AH	98.21	269-AH	38.86	299-AH	36.67	329-AH	69.80		
160-AH	3.79	190-AH	64.35	270-AH	62.73	300-AH	25.78	330-AH	77.89		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	51.36	301-AH	0.89	331-AH	73.67		
162-AH	100.00	192-AH	67.42	272-AH	10.10	302-AH	40.49	332-AH	41.80		
163-AH	84.11	193-AH	52.56	273-AH	70.20	303-AH	25.56	333-AH	100.00		
164-AH	9.15	194-AH	100.00	274-AH	35.89	304-AH	27.13	334-AH	39.88		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	31.80	305-AH	20.63	335-AH	20.59		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	48.23	306-AH	100.00	336-AH	22.02		
167-AH	3.33	197-AH	59.91	277-AH	27.64	307-AH	25.09	337-AH	85.09		
168-AH	70.40	198-AH	100.00	278-AH	36.86	308-AH	74.15	338-AH	75.31		
169-AH	16.83	199-AH	58.06	279-AH	19.48	309-AH	4.12	339-AH	59.64		
170-AH	100.00	200-AH	70.15	280-AH	3.64	310-AH	4.45	340-AH	50.56		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	49.75
10 docs	41.88
15 docs	36.83
20 docs	33.78
30 docs	29.23
100 docs	16.05
200 docs	9.88
500 docs	4.62
1000 docs	2.46
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.53



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2306
Second Quartile	0.4000
Third Quartile	0.6000
Interquartile range	0.3694
Mean	0.4153
Standard Deviation	0.2852
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4153
Std With No Outliers	0.2852



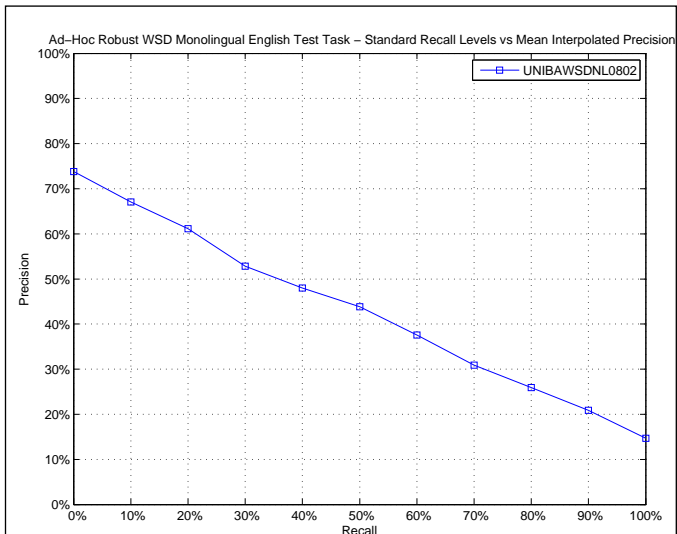
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	50.77	281-AH	52.38	311-AH	27.78	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	48.28	282-AH	22.58	312-AH	51.61	342-AH	70.83
143-AH	76.92	173-AH	100.00	253-AH	52.11	283-AH	36.84	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	31.00	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	76.81	315-AH	50.85	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	66.67	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	17.80	346-AH	9.09
147-AH	62.75	177-AH	38.46	257-AH	38.10	287-AH	40.82	317-AH	40.00	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	25.00	288-AH	32.89	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	66.67	289-AH	77.78	319-AH	31.58	349-AH	40.74
150-AH	0.00	180-AH	50.00	260-AH	55.56	290-AH	12.24	320-AH	0.00	350-AH	40.00
151-AH	41.67	181-AH	76.09	261-AH	50.00	291-AH	60.00	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	0.00	262-AH	32.94	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	33.33	293-AH	55.88	323-AH	30.77		
154-AH	28.57	184-AH	55.56	264-AH	50.00	294-AH	70.37	324-AH	58.11		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	66.67	295-AH	43.14	325-AH	52.46		
156-AH	27.27	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	25.00		
157-AH	56.83	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	33.33	327-AH	25.00		
158-AH	47.06	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	60.87		
159-AH	31.48	189-AH	85.71	269-AH	33.33	299-AH	36.84	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	57.89	300-AH	26.19	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	50.00	301-AH	0.00	331-AH	64.71		
162-AH	100.00	192-AH	66.67	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	77.05	193-AH	42.86	273-AH	59.04	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	37.50	304-AH	26.67	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	43.94	305-AH	31.15	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	50.85	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	0.00	197-AH	52.00	277-AH	38.46	307-AH	28.57	337-AH	80.00		
168-AH	55.56	198-AH	100.00	278-AH	38.10	308-AH	63.64	338-AH	60.00		
169-AH	16.67	199-AH	60.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	8.00	310-AH	4.76	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,920
Geometric Mean Average Precision	0.1893
Binary Preference (BPREF)	0.4043

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

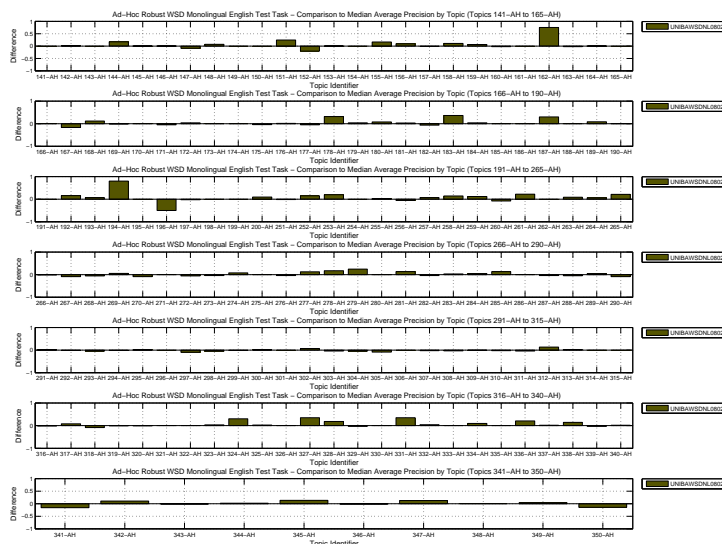
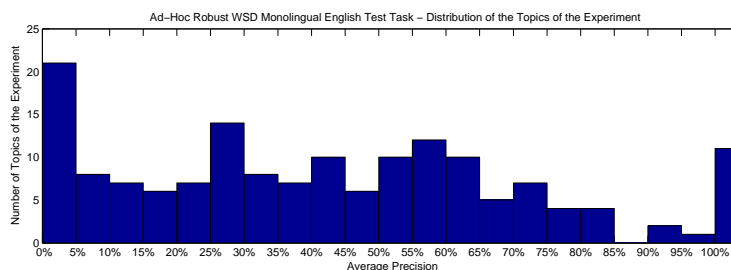
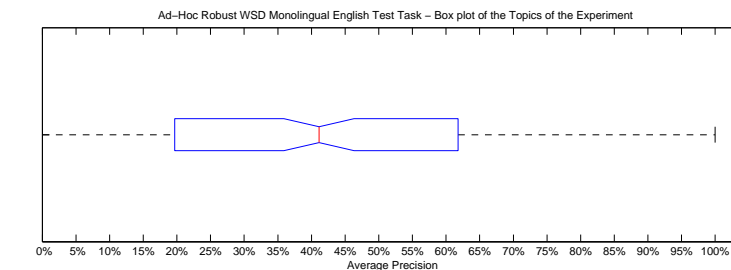
Mono NLevels 1

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.84
10	67.05
20	61.12
30	52.82
40	48.00
50	43.83
60	37.60
70	30.90
80	25.91
90	20.90
100	14.66
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	42.18



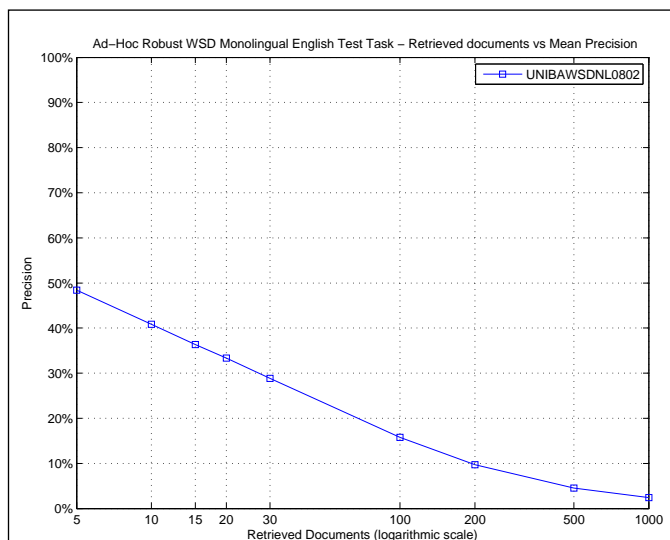
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1968
Second Quartile	0.4112
Third Quartile	0.6178
Interquartile range	0.4210
Mean	0.4218
Standard Deviation	0.2919
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4218
Std With No Outliers	0.2919



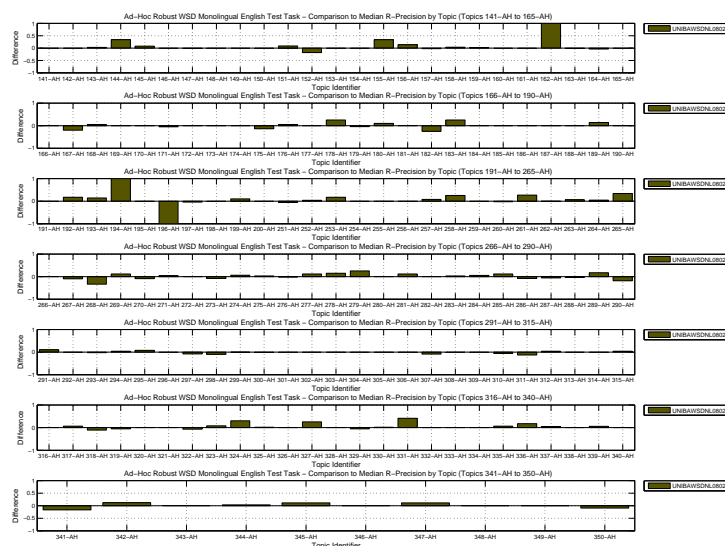
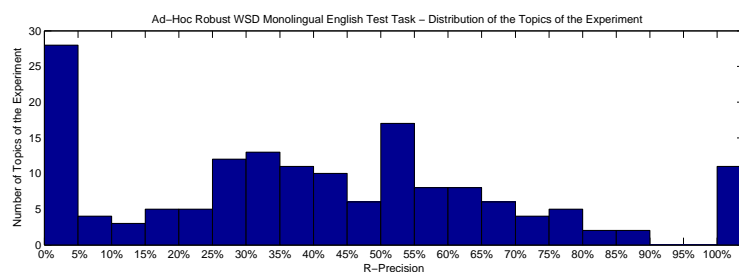
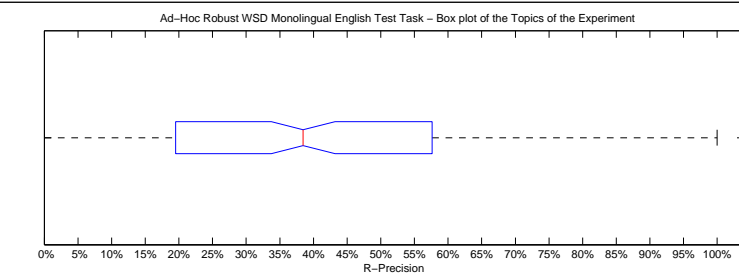
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	3.96	251-AH	48.71	281-AH	52.65	311-AH	23.26	341-AH	68.66
142-AH	93.38	172-AH	13.12	252-AH	56.95	282-AH	11.48	312-AH	61.52	342-AH	73.65
143-AH	78.66	173-AH	100.00	253-AH	46.92	283-AH	28.50	313-AH	6.39	343-AH	0.65
144-AH	75.56	174-AH	100.00	254-AH	22.91	284-AH	57.05	314-AH	6.49	344-AH	47.41
145-AH	63.18	175-AH	72.67	255-AH	44.35	285-AH	82.76	315-AH	40.40	345-AH	21.71
146-AH	50.65	176-AH	93.37	256-AH	74.71	286-AH	2.84	316-AH	10.40	346-AH	5.36
147-AH	65.20	177-AH	23.69	257-AH	27.65	287-AH	33.25	317-AH	28.95	347-AH	17.85
148-AH	17.58	178-AH	35.89	258-AH	18.28	288-AH	14.02	318-AH	7.15	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	59.50	259-AH	67.28	289-AH	75.87	319-AH	31.09	349-AH	42.56
150-AH	7.17	180-AH	63.93	260-AH	56.01	290-AH	11.39	320-AH	1.98	350-AH	49.59
151-AH	44.21	181-AH	84.78	261-AH	35.44	291-AH	55.39	321-AH	0.00		
152-AH	20.96	182-AH	8.94	262-AH	30.95	292-AH	64.88	322-AH	5.13		
153-AH	0.25	183-AH	54.05	263-AH	28.67	293-AH	54.71	323-AH	29.62		
154-AH	33.77	184-AH	61.68	264-AH	56.11	294-AH	62.58	324-AH	48.89		
155-AH	30.63	185-AH	25.00	265-AH	61.89	295-AH	29.51	325-AH	55.09		
156-AH	19.65	186-AH	0.00	266-AH	1.50	296-AH	41.94	326-AH	37.97		
157-AH	43.98	187-AH	50.00	267-AH	20.37	297-AH	28.42	327-AH	55.19		
158-AH	57.11	188-AH	0.14	268-AH	50.41	298-AH	13.84	328-AH	67.37		
159-AH	30.22	189-AH	98.21	269-AH	26.34	299-AH	35.25	329-AH	60.92		
160-AH	3.77	190-AH	64.81	270-AH	54.88	300-AH	25.45	330-AH	77.91		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	51.85	301-AH	0.92	331-AH	60.45		
162-AH	100.00	192-AH	67.07	272-AH	10.80	302-AH	40.44	332-AH	41.80		
163-AH	82.54	193-AH	52.36	273-AH	70.13	303-AH	25.42	333-AH	100.00		
164-AH	9.16	194-AH	100.00	274-AH	35.89	304-AH	27.13	334-AH	33.04		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	31.20	305-AH	19.72	335-AH	19.94		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	43.93	306-AH	100.00	336-AH	22.01		
167-AH	3.87	197-AH	59.13	277-AH	27.64	307-AH	25.08	337-AH	81.53		
168-AH	46.87	198-AH	100.00	278-AH	36.73	308-AH	70.66	338-AH	74.03		
169-AH	2.00	199-AH	57.16	279-AH	43.68	309-AH	3.84	339-AH	59.06		
170-AH	100.00	200-AH	70.15	280-AH	3.64	310-AH	4.32	340-AH	38.67		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	48.38
10 docs	40.81
15 docs	36.38
20 docs	33.34
30 docs	28.88
100 docs	15.76
200 docs	9.73
500 docs	4.56
1000 docs	2.45
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.32



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1952
Second Quartile	0.3846
Third Quartile	0.5763
Interquartile range	0.3810
Mean	0.4032
Standard Deviation	0.2854
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4032
Std With No Outliers	0.2854



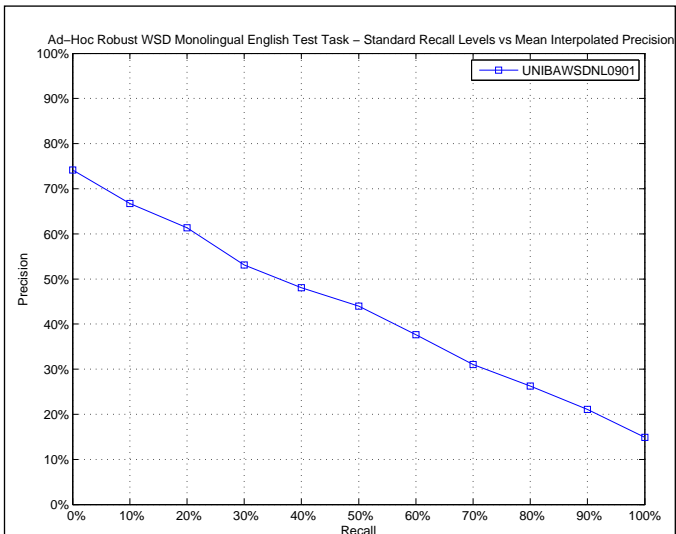
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	43.08	281-AH	50.00	311-AH	25.93	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	48.28	282-AH	22.58	312-AH	51.61	342-AH	71.88
143-AH	76.92	173-AH	100.00	253-AH	52.11	283-AH	34.21	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	31.00	284-AH	52.63	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	76.81	315-AH	50.85	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	17.80	346-AH	0.00
147-AH	62.75	177-AH	38.46	257-AH	38.10	287-AH	40.82	317-AH	36.67	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	25.00	288-AH	26.32	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	50.00	259-AH	66.67	289-AH	77.78	319-AH	31.58	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	62.50	260-AH	55.56	290-AH	12.24	320-AH	6.25	350-AH	40.00
151-AH	41.67	181-AH	76.09	261-AH	47.06	291-AH	60.00	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	0.00	262-AH	32.94	292-AH	50.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	33.33	293-AH	52.94	323-AH	30.77		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	70.37	324-AH	58.11		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	66.67	295-AH	43.14	325-AH	52.46		
156-AH	27.27	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	41.67	326-AH	50.00		
157-AH	49.64	187-AH	0.00	267-AH	19.05	297-AH	33.33	327-AH	25.00		
158-AH	47.06	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	16.67	328-AH	56.52		
159-AH	31.48	189-AH	85.71	269-AH	33.33	299-AH	35.53	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	49.12	300-AH	26.19	330-AH	70.59		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	64.71		
162-AH	100.00	192-AH	66.67	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	75.41	193-AH	42.86	273-AH	59.04	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	37.50	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	42.42	305-AH	31.15	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	45.76	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	0.00	197-AH	52.00	277-AH	38.46	307-AH	28.57	337-AH	80.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	38.10	308-AH	63.64	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	60.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	8.00	310-AH	4.76	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,907
Geometric Mean Average Precision	0.1864
Binary Preference (BPREF)	0.4062

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

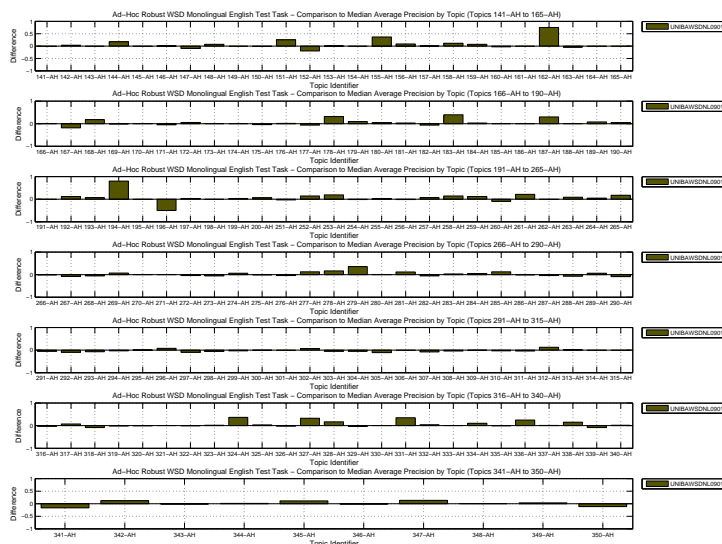
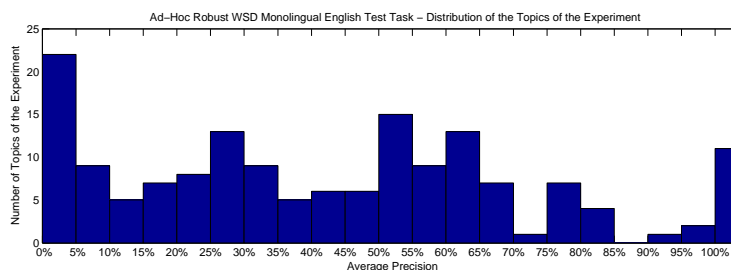
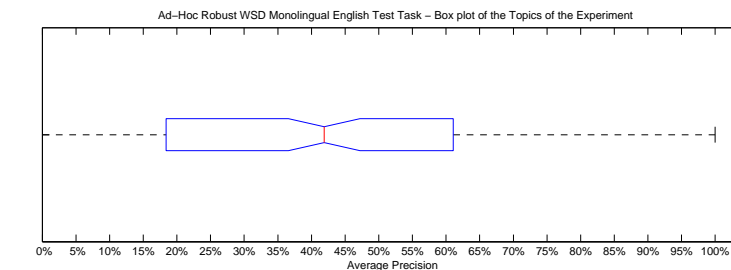
Mono NLevels 2

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	74.17
10	66.75
20	61.37
30	53.11
40	48.07
50	43.98
60	37.64
70	31.01
80	26.23
90	21.07
100	14.90
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
42.22	



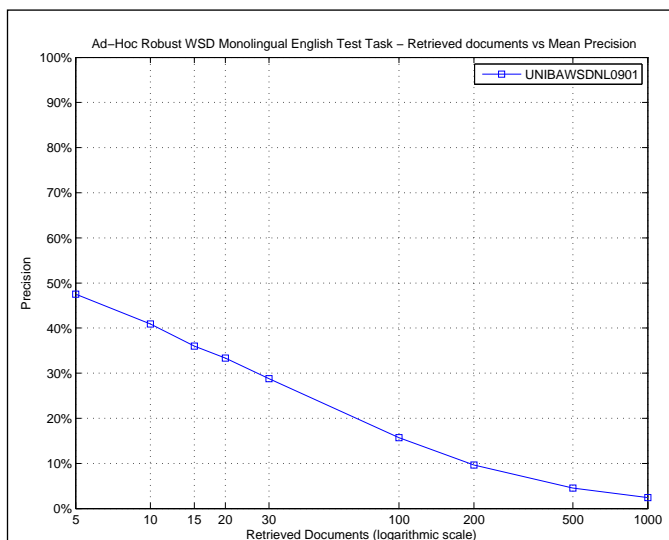
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1838
Second Quartile	0.4189
Third Quartile	0.6106
Interquartile range	0.4268
Mean	0.4222
Standard Deviation	0.2933
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4222
Std With No Outliers	0.2933



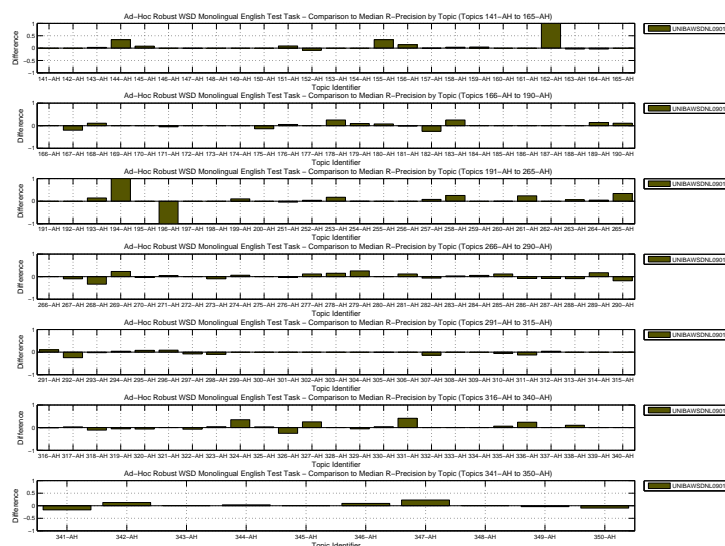
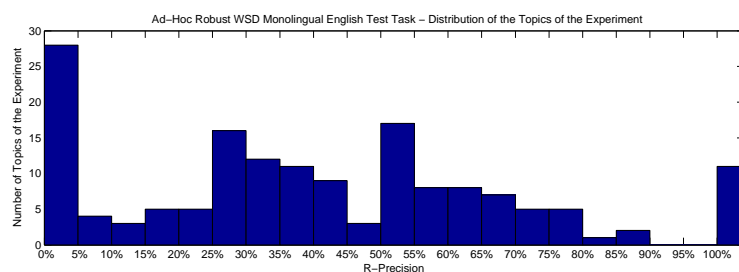
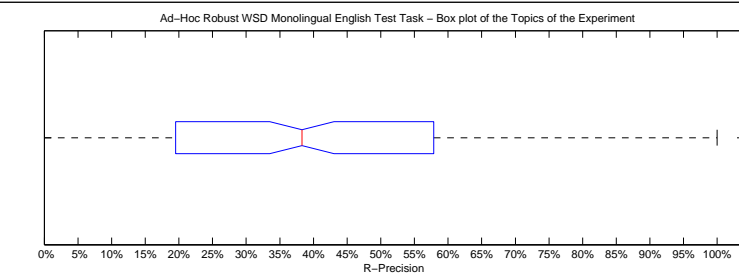
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	4.16	251-AH	47.48	281-AH	50.96	311-AH	23.44	341-AH	67.90
142-AH	95.83	172-AH	14.78	252-AH	56.09	282-AH	9.74	312-AH	60.84	342-AH	75.16
143-AH	78.44	173-AH	100.00	253-AH	46.27	283-AH	28.36	313-AH	5.57	343-AH	0.59
144-AH	75.56	174-AH	100.00	254-AH	21.75	284-AH	57.23	314-AH	6.18	344-AH	46.43
145-AH	62.74	175-AH	72.67	255-AH	44.10	285-AH	82.35	315-AH	39.97	345-AH	19.56
146-AH	50.64	176-AH	93.18	256-AH	78.53	286-AH	2.48	316-AH	9.17	346-AH	5.44
147-AH	64.87	177-AH	22.30	257-AH	27.82	287-AH	33.52	317-AH	28.51	347-AH	18.41
148-AH	17.54	178-AH	35.71	258-AH	18.18	288-AH	11.54	318-AH	7.01	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	64.93	259-AH	67.23	289-AH	76.74	319-AH	30.50	349-AH	42.03
150-AH	5.50	180-AH	60.84	260-AH	54.34	290-AH	10.98	320-AH	1.71	350-AH	52.38
151-AH	44.75	181-AH	84.63	261-AH	34.21	291-AH	49.11	321-AH	0.00		
152-AH	22.00	182-AH	8.91	262-AH	30.43	292-AH	56.55	322-AH	4.17		
153-AH	0.22	183-AH	57.50	263-AH	28.77	293-AH	52.52	323-AH	28.54		
154-AH	33.78	184-AH	60.86	264-AH	55.16	294-AH	61.26	324-AH	55.22		
155-AH	50.62	185-AH	25.00	265-AH	58.17	295-AH	28.78	325-AH	55.62		
156-AH	18.35	186-AH	0.00	266-AH	1.29	296-AH	49.42	326-AH	35.55		
157-AH	46.68	187-AH	50.00	267-AH	21.16	297-AH	28.25	327-AH	53.41		
158-AH	57.93	188-AH	0.11	268-AH	50.48	298-AH	13.47	328-AH	65.88		
159-AH	31.29	189-AH	96.83	269-AH	28.12	299-AH	33.56	329-AH	60.68		
160-AH	2.89	190-AH	68.75	270-AH	62.91	300-AH	23.14	330-AH	78.08		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	52.38	301-AH	0.86	331-AH	60.32		
162-AH	100.00	192-AH	63.24	272-AH	12.09	302-AH	40.67	332-AH	41.76		
163-AH	80.62	193-AH	52.44	273-AH	68.00	303-AH	24.64	333-AH	100.00		
164-AH	8.96	194-AH	100.00	274-AH	33.60	304-AH	26.72	334-AH	33.33		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	29.98	305-AH	18.00	335-AH	18.97		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	44.00	306-AH	100.00	336-AH	26.26		
167-AH	2.81	197-AH	64.78	277-AH	27.80	307-AH	20.05	337-AH	80.40		
168-AH	53.53	198-AH	100.00	278-AH	36.14	308-AH	69.41	338-AH	75.02		
169-AH	1.91	199-AH	60.19	279-AH	54.53	309-AH	3.65	339-AH	54.16		
170-AH	100.00	200-AH	66.79	280-AH	3.88	310-AH	4.11	340-AH	38.67		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	47.50
10 docs	40.88
15 docs	36.00
20 docs	33.31
30 docs	28.77
100 docs	15.71
200 docs	9.66
500 docs	4.55
1000 docs	2.44
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.19



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1952
Second Quartile	0.3828
Third Quartile	0.5786
Interquartile range	0.3834
Mean	0.4019
Standard Deviation	0.2865
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4019
Std With No Outliers	0.2865



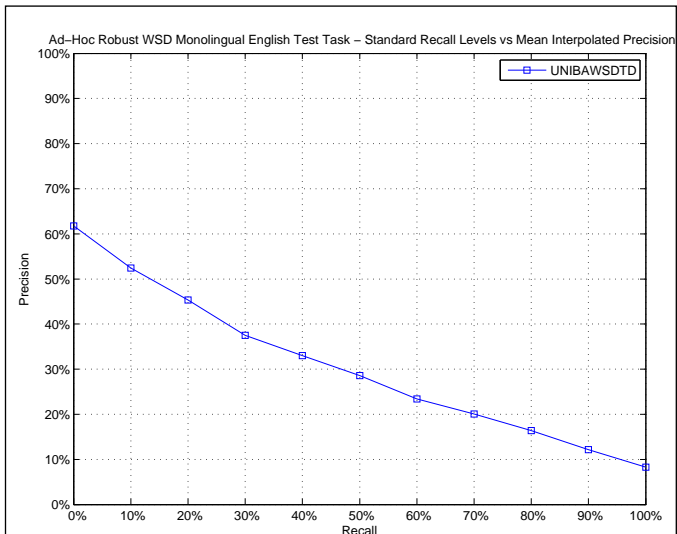
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	44.62	281-AH	50.00	311-AH	25.93	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	48.28	282-AH	16.13	312-AH	51.61	342-AH	72.92
143-AH	76.92	173-AH	100.00	253-AH	52.11	283-AH	34.21	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	30.57	284-AH	52.63	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	76.81	315-AH	47.46	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	70.59	286-AH	0.00	316-AH	16.95	346-AH	9.09
147-AH	62.75	177-AH	38.46	257-AH	38.10	287-AH	38.78	317-AH	33.33	347-AH	22.22
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	25.00	288-AH	21.05	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	66.67	289-AH	77.78	319-AH	31.58	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	60.00	260-AH	57.14	290-AH	12.24	320-AH	0.00	350-AH	40.00
151-AH	41.67	181-AH	75.00	261-AH	44.12	291-AH	60.00	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	0.00	262-AH	34.12	292-AH	25.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	33.33	293-AH	52.94	323-AH	26.92		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	54.55	294-AH	70.37	324-AH	63.51		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	66.67	295-AH	43.14	325-AH	54.10		
156-AH	27.27	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	25.00		
157-AH	51.08	187-AH	0.00	267-AH	19.05	297-AH	33.33	327-AH	25.00		
158-AH	47.06	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	16.67	328-AH	56.52		
159-AH	33.33	189-AH	85.71	269-AH	44.44	299-AH	36.84	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	54.39	300-AH	28.57	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	54.17	301-AH	0.00	331-AH	64.71		
162-AH	100.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	72.95	193-AH	42.86	273-AH	57.83	303-AH	35.71	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	37.50	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.39	305-AH	29.51	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	44.07	306-AH	100.00	336-AH	29.41		
167-AH	0.00	197-AH	56.00	277-AH	38.46	307-AH	23.38	337-AH	75.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	38.10	308-AH	63.64	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	60.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	8.00	310-AH	4.76	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,596
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1010
	0.2944

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

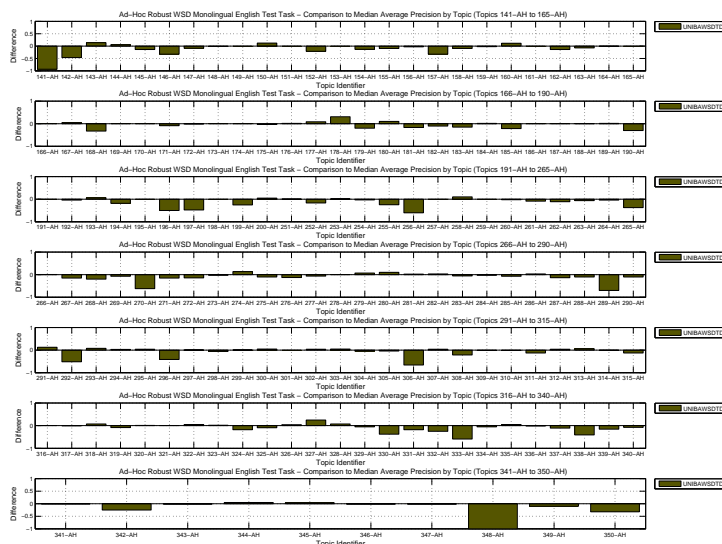
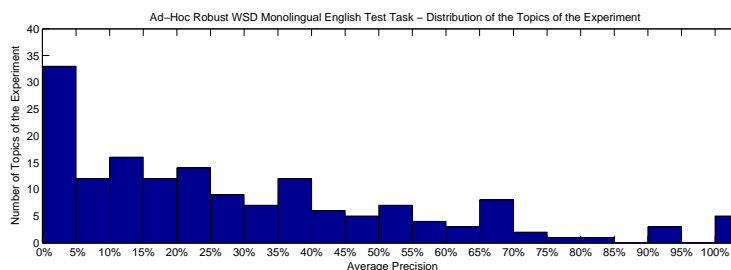
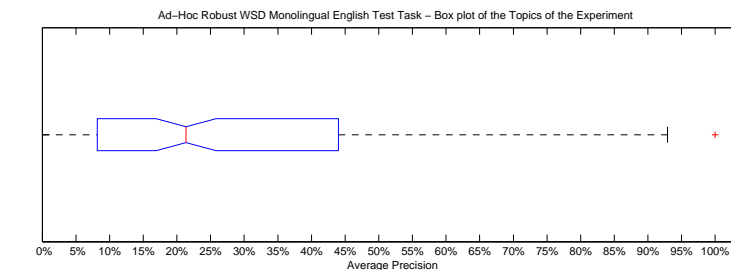
keyword title+description lucene+bm25

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.75
10	52.44
20	45.35
30	37.49
40	32.99
50	28.60
60	23.42
70	20.04
80	16.37
90	12.15
100	8.29
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	29.30



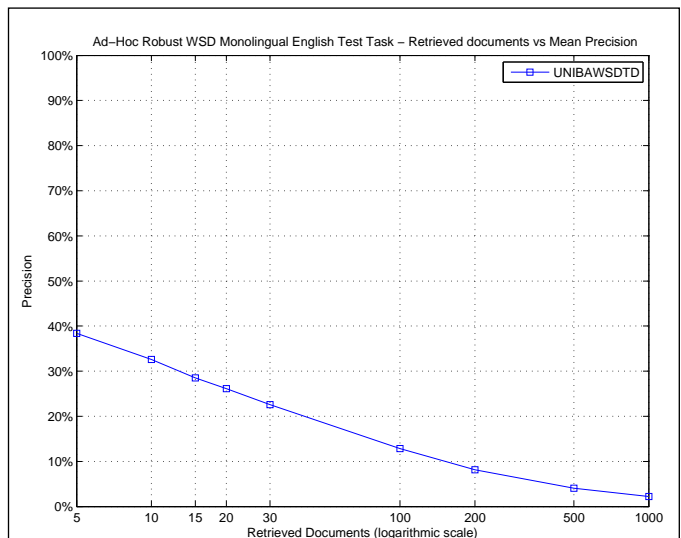
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0817
Second Quartile	0.2137
Third Quartile	0.4401
Interquartile range	0.3583
Mean	0.2930
Standard Deviation	0.2600
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9291
Mean With No Outliers	0.2702
Std With No Outliers	0.2303

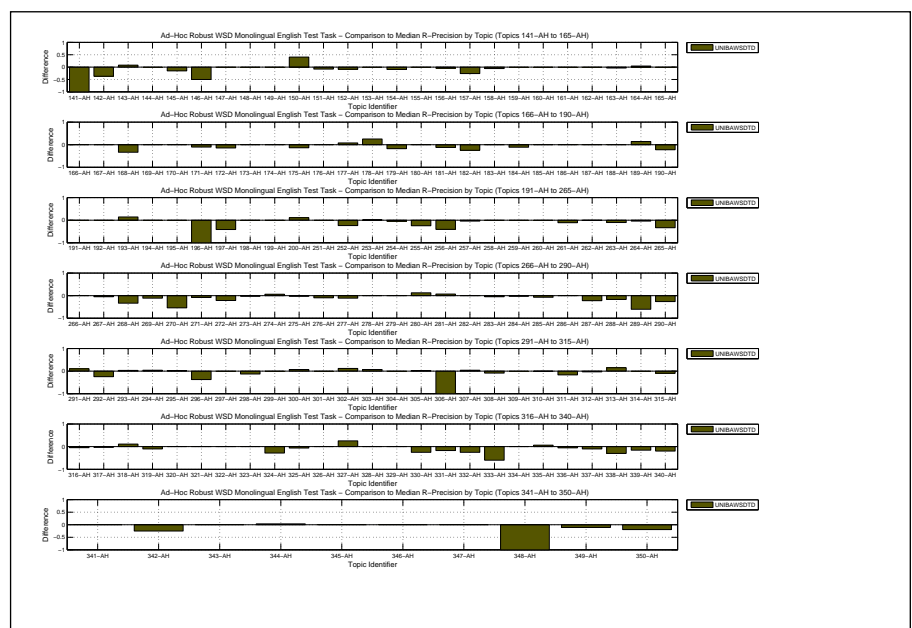
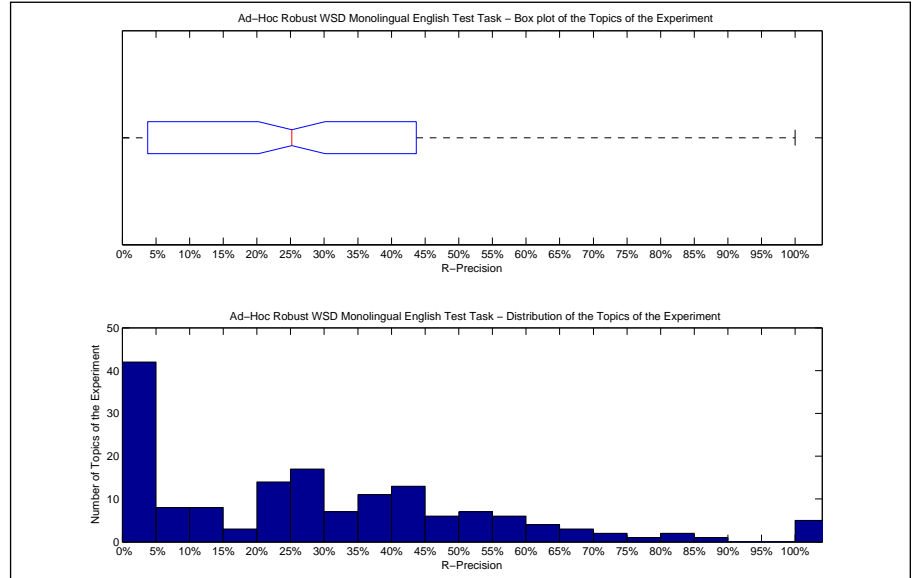


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	5.88	171-AH	0.22	251-AH	51.08	281-AH	41.41	311-AH	14.90	341-AH	83.95
142-AH	45.40	172-AH	8.16	252-AH	24.77	282-AH	18.87	312-AH	52.51	342-AH	37.46
143-AH	92.13	173-AH	100.00	253-AH	29.29	283-AH	20.07	313-AH	10.45	343-AH	0.75
144-AH	63.33	174-AH	100.00	254-AH	19.73	284-AH	50.20	314-AH	5.36	344-AH	50.51
145-AH	48.84	175-AH	73.17	255-AH	17.29	285-AH	61.88	315-AH	27.35	345-AH	12.83
146-AH	16.84	176-AH	92.91	256-AH	19.35	286-AH	6.29	316-AH	12.09	346-AH	5.24
147-AH	65.90	177-AH	37.26	257-AH	21.24	287-AH	23.72	317-AH	20.63	347-AH	4.00
148-AH	9.21	178-AH	35.27	258-AH	14.01	288-AH	8.19	318-AH	22.96	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	36.18	259-AH	55.90	289-AH	1.04	319-AH	23.41	349-AH	28.70
150-AH	19.41	180-AH	66.07	260-AH	61.20	290-AH	9.30	320-AH	3.01	350-AH	31.84
151-AH	19.15	181-AH	65.14	261-AH	4.58	291-AH	66.59	321-AH	0.00		
152-AH	20.79	182-AH	4.98	262-AH	19.74	292-AH	14.81	322-AH	10.19		
153-AH	0.00	183-AH	2.94	263-AH	13.24	293-AH	66.97	323-AH	28.62		
154-AH	20.68	184-AH	59.44	264-AH	45.89	294-AH	67.68	324-AH	0.12		
155-AH	4.59	185-AH	2.86	265-AH	3.51	295-AH	32.59	325-AH	43.01		
156-AH	7.36	186-AH	0.00	266-AH	3.43	296-AH	0.53	326-AH	41.67		
157-AH	13.24	187-AH	20.00	267-AH	14.76	297-AH	38.19	327-AH	45.00		
158-AH	36.77	188-AH	0.94	268-AH	36.51	298-AH	13.56	328-AH	56.48		
159-AH	21.50	189-AH	90.94	269-AH	13.33	299-AH	37.16	329-AH	59.17		
160-AH	17.35	190-AH	33.90	270-AH	1.04	300-AH	28.05	330-AH	39.98		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.11	301-AH	1.01	331-AH	7.00		
162-AH	11.11	192-AH	47.50	272-AH	1.95	302-AH	37.85	332-AH	12.75		
163-AH	77.37	193-AH	51.40	273-AH	71.24	303-AH	34.54	333-AH	40.42		
164-AH	8.22	194-AH	1.35	274-AH	41.36	304-AH	26.89	334-AH	17.53		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	20.32	305-AH	24.78	335-AH	24.44		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	35.27	306-AH	33.33	336-AH	0.00		
167-AH	25.40	197-AH	14.36	277-AH	9.34	307-AH	31.80	337-AH	68.39		
168-AH	2.37	198-AH	100.00	278-AH	19.53	308-AH	52.28	338-AH	18.87		
169-AH	2.95	199-AH	31.23	279-AH	26.15	309-AH	2.74	339-AH	46.57		
170-AH	100.00	200-AH	65.14	280-AH	13.52	310-AH	4.97	340-AH	29.18		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	38.38
10 docs	32.56
15 docs	28.50
20 docs	26.09
30 docs	22.60
100 docs	12.82
200 docs	8.14
500 docs	4.02
1000 docs	2.25
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.54



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0380
Second Quartile	0.2520
Third Quartile	0.4370
Interquartile range	0.3990
Mean	0.2854
Standard Deviation	0.2566
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2854
Std With No Outliers	0.2566



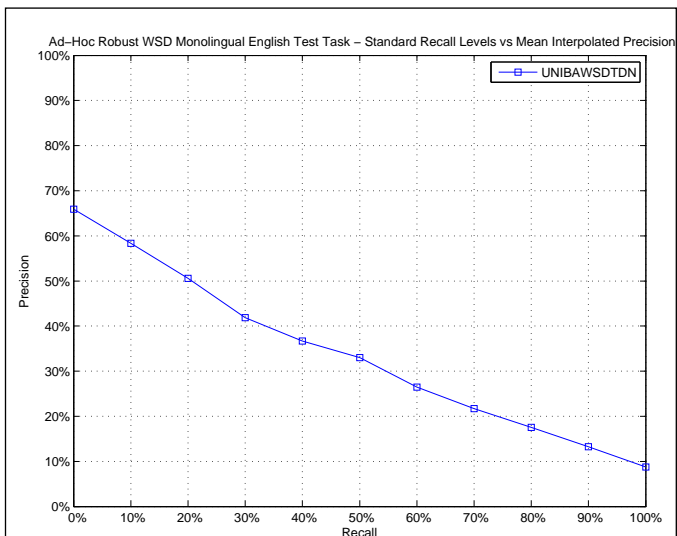
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	49.23	281-AH	45.24	311-AH	22.22	341-AH	83.33
142-AH	50.00	172-AH	0.00	252-AH	20.69	282-AH	22.58	312-AH	45.16	342-AH	35.42
143-AH	82.05	173-AH	100.00	253-AH	36.32	283-AH	26.32	313-AH	20.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	26.20	284-AH	44.74	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	42.11	175-AH	57.14	255-AH	0.00	285-AH	57.97	315-AH	37.29	345-AH	11.11
146-AH	0.00	176-AH	79.49	256-AH	29.41	286-AH	8.33	316-AH	12.71	346-AH	0.00
147-AH	64.71	177-AH	46.15	257-AH	25.40	287-AH	24.49	317-AH	26.67	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	13.16	318-AH	22.22	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	36.36	259-AH	66.67	289-AH	0.00	319-AH	26.32	349-AH	25.93
150-AH	40.00	180-AH	52.50	260-AH	58.73	290-AH	4.08	320-AH	6.25	350-AH	30.00
151-AH	25.00	181-AH	64.13	261-AH	8.82	291-AH	60.00	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	0.00	262-AH	32.94	292-AH	25.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	16.67	293-AH	58.82	323-AH	23.08		
154-AH	23.81	184-AH	44.44	264-AH	45.45	294-AH	70.37	324-AH	0.00		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	37.25	325-AH	44.26		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	4.17	326-AH	50.00		
157-AH	25.90	187-AH	0.00	267-AH	23.81	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	38.24	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	13.33	328-AH	56.52		
159-AH	29.63	189-AH	85.71	269-AH	11.11	299-AH	36.84	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	33.33	270-AH	3.51	300-AH	35.71	330-AH	43.14		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	41.67	301-AH	0.00	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	0.00	302-AH	47.06	332-AH	12.50		
163-AH	72.95	193-AH	42.86	273-AH	65.06	303-AH	42.86	333-AH	40.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	36.36	305-AH	32.79	335-AH	26.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	37.29	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	14.00	277-AH	15.38	307-AH	41.56	337-AH	65.00		
168-AH	5.56	198-AH	100.00	278-AH	23.81	308-AH	54.55	338-AH	30.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	42.11		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	20.00	310-AH	9.52	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,680
Geometric Mean Average Precision	0.1234
Binary Preference (BPREF)	0.3147

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

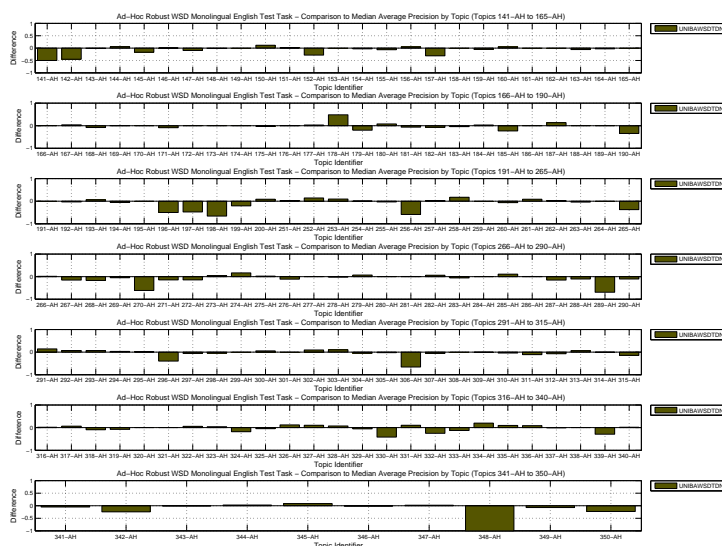
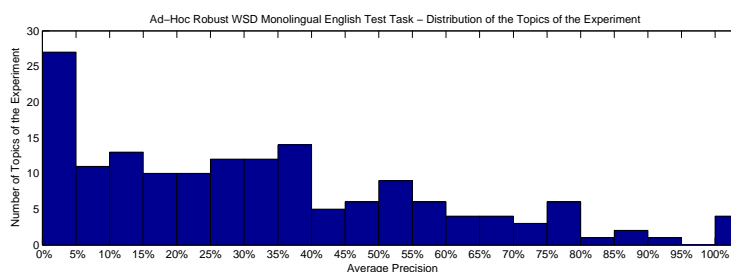
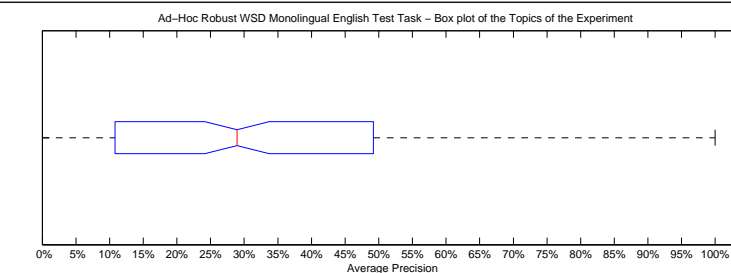
synset title+description+narrative (engine: Lucene+BM25)

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	65.88
10	58.34
20	50.61
30	41.83
40	36.69
50	33.03
60	26.45
70	21.71
80	17.57
90	13.28
100	8.76
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	32.38



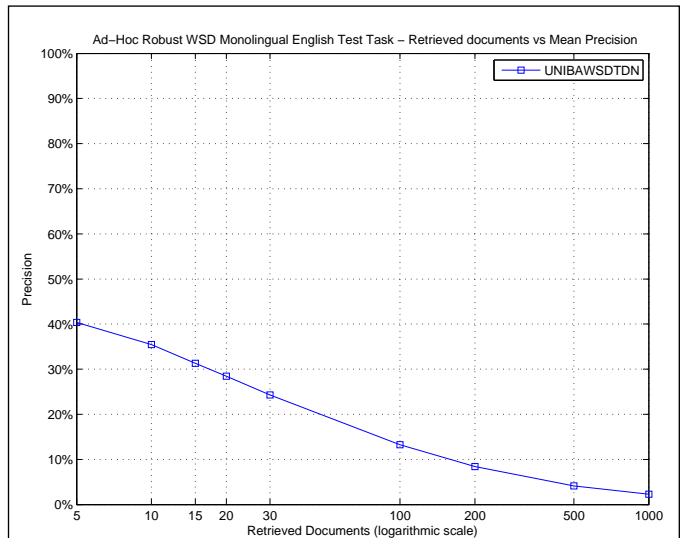
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1079
Second Quartile	0.2893
Third Quartile	0.4919
Interquartile range	0.3841
Mean	0.3238
Standard Deviation	0.2603
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3238
Std With No Outliers	0.2603



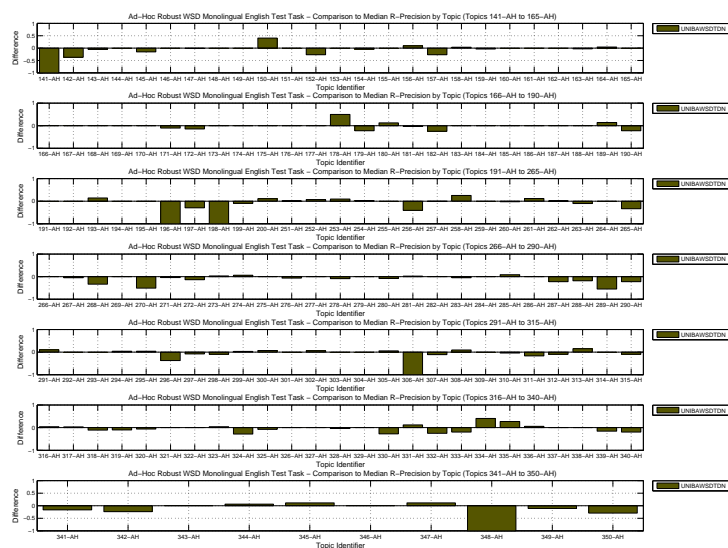
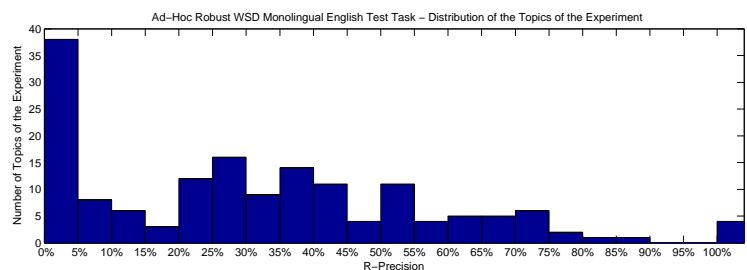
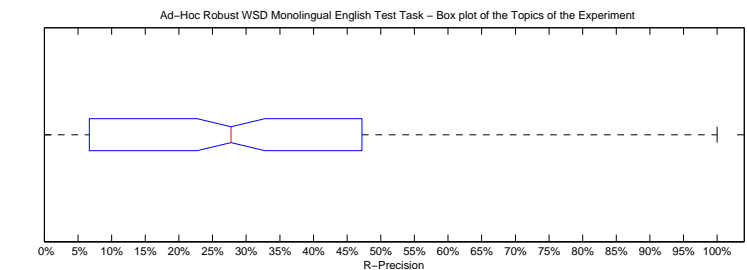
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	50.00	171-AH	0.26	251-AH	52.85	281-AH	39.66	311-AH	16.08	341-AH	79.35
142-AH	47.14	172-AH	8.94	252-AH	55.76	282-AH	21.45	312-AH	41.00	342-AH	38.18
143-AH	76.80	173-AH	100.00	253-AH	36.93	283-AH	19.99	313-AH	10.80	343-AH	1.05
144-AH	63.33	174-AH	100.00	254-AH	23.94	284-AH	52.03	314-AH	5.29	344-AH	47.73
145-AH	46.07	175-AH	74.09	255-AH	38.82	285-AH	80.65	315-AH	25.53	345-AH	16.90
146-AH	50.52	176-AH	92.44	256-AH	21.46	286-AH	4.02	316-AH	13.38	346-AH	5.18
147-AH	64.77	177-AH	32.07	257-AH	23.03	287-AH	22.22	317-AH	27.53	347-AH	7.24
148-AH	9.01	178-AH	52.14	258-AH	21.43	288-AH	8.31	318-AH	6.74	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	36.13	259-AH	55.84	289-AH	1.38	319-AH	24.44	349-AH	31.07
150-AH	18.47	180-AH	64.20	260-AH	57.43	290-AH	9.61	320-AH	2.75	350-AH	41.12
151-AH	20.93	181-AH	75.32	261-AH	21.41	291-AH	68.03	321-AH	0.00		
152-AH	13.00	182-AH	8.09	262-AH	32.98	292-AH	73.21	322-AH	10.79		
153-AH	0.00	183-AH	13.71	263-AH	15.83	293-AH	66.71	323-AH	30.50		
154-AH	30.17	184-AH	61.08	264-AH	50.42	294-AH	67.32	324-AH	0.15		
155-AH	7.12	185-AH	1.23	265-AH	3.19	295-AH	29.61	325-AH	47.33		
156-AH	15.16	186-AH	0.00	266-AH	3.86	296-AH	1.69	326-AH	50.00		
157-AH	14.24	187-AH	33.33	267-AH	14.71	297-AH	32.25	327-AH	30.76		
158-AH	46.10	188-AH	0.36	268-AH	39.39	298-AH	13.94	328-AH	56.57		
159-AH	18.79	189-AH	89.55	269-AH	16.06	299-AH	36.48	329-AH	58.93		
160-AH	10.79	190-AH	29.71	270-AH	2.29	300-AH	28.98	330-AH	36.05		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.77	301-AH	0.65	331-AH	36.05		
162-AH	25.00	192-AH	48.39	272-AH	2.28	302-AH	43.40	332-AH	12.76		
163-AH	78.59	193-AH	51.17	273-AH	78.82	303-AH	39.53	333-AH	87.11		
164-AH	5.63	194-AH	14.29	274-AH	44.30	304-AH	27.18	334-AH	43.33		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	32.88	305-AH	26.47	335-AH	28.89		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	36.98	306-AH	33.33	336-AH	10.22		
167-AH	25.15	197-AH	13.82	277-AH	15.21	307-AH	21.89	337-AH	78.79		
168-AH	27.26	198-AH	33.33	278-AH	17.39	308-AH	73.99	338-AH	59.71		
169-AH	3.08	199-AH	35.78	279-AH	26.05	309-AH	3.64	339-AH	33.47		
170-AH	100.00	200-AH	68.95	280-AH	3.16	310-AH	3.09	340-AH	38.69		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	40.38
10 docs	35.44
15 docs	31.29
20 docs	28.47
30 docs	24.27
100 docs	13.22
200 docs	8.42
500 docs	4.12
1000 docs	2.30
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	30.77



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0668
Second Quartile	0.2775
Third Quartile	0.4721
Interquartile range	0.4053
Mean	0.3077
Standard Deviation	0.2573
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3077
Std With No Outliers	0.2573



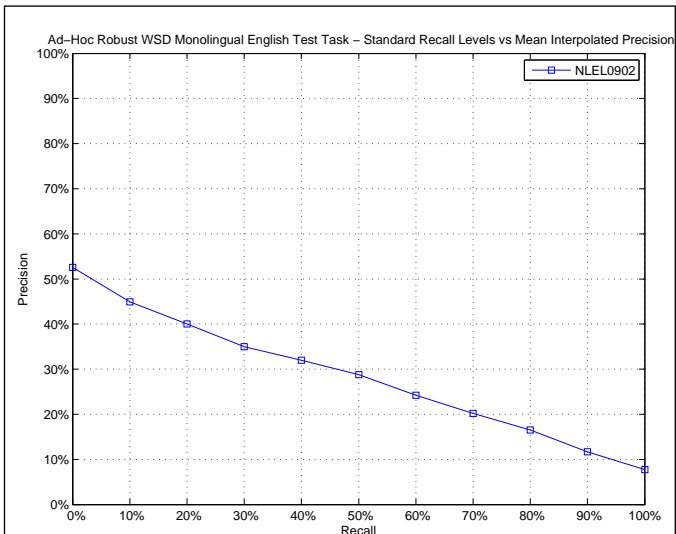
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	50.77	281-AH	40.48	311-AH	22.22	341-AH	66.67
142-AH	50.00	172-AH	0.00	252-AH	51.72	282-AH	22.58	312-AH	38.71	342-AH	36.46
143-AH	69.23	173-AH	100.00	253-AH	43.68	283-AH	26.32	313-AH	20.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	33.19	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	54.55
145-AH	42.11	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	73.91	315-AH	37.29	345-AH	22.22
146-AH	50.00	176-AH	79.49	256-AH	29.41	286-AH	8.33	316-AH	22.03	346-AH	0.00
147-AH	62.75	177-AH	38.46	257-AH	28.57	287-AH	24.49	317-AH	33.33	347-AH	11.11
148-AH	16.67	178-AH	50.00	258-AH	25.00	288-AH	11.84	318-AH	0.00	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	66.67	289-AH	5.56	319-AH	26.32	349-AH	25.93
150-AH	40.00	180-AH	65.00	260-AH	55.56	290-AH	8.16	320-AH	0.00	350-AH	20.00
151-AH	33.33	181-AH	72.83	261-AH	32.35	291-AH	60.00	321-AH	0.00		
152-AH	9.09	182-AH	0.00	262-AH	35.29	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	16.67	293-AH	55.88	323-AH	26.92		
154-AH	28.57	184-AH	55.56	264-AH	50.00	294-AH	70.37	324-AH	0.00		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	39.22	325-AH	42.62		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	4.17	326-AH	50.00		
157-AH	25.18	187-AH	0.00	267-AH	23.81	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	47.06	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	16.67	328-AH	52.17		
159-AH	25.93	189-AH	85.71	269-AH	22.22	299-AH	39.47	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	33.33	270-AH	7.02	300-AH	35.71	330-AH	41.18		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	0.00	331-AH	35.29		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	7.14	302-AH	41.18	332-AH	12.50		
163-AH	73.77	193-AH	42.86	273-AH	69.88	303-AH	35.71	333-AH	80.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	26.67	334-AH	60.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.39	305-AH	36.07	335-AH	46.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	40.68	306-AH	0.00	336-AH	11.76		
167-AH	20.00	197-AH	26.00	277-AH	26.92	307-AH	25.97	337-AH	75.00		
168-AH	38.89	198-AH	0.00	278-AH	14.29	308-AH	72.73	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	0.00	339-AH	42.11		
170-AH	100.00	200-AH	66.67	280-AH	0.00	310-AH	6.35	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,596
Geometric Mean Average Precision	0.0686
Binary Preference (BPREF)	0.2988

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

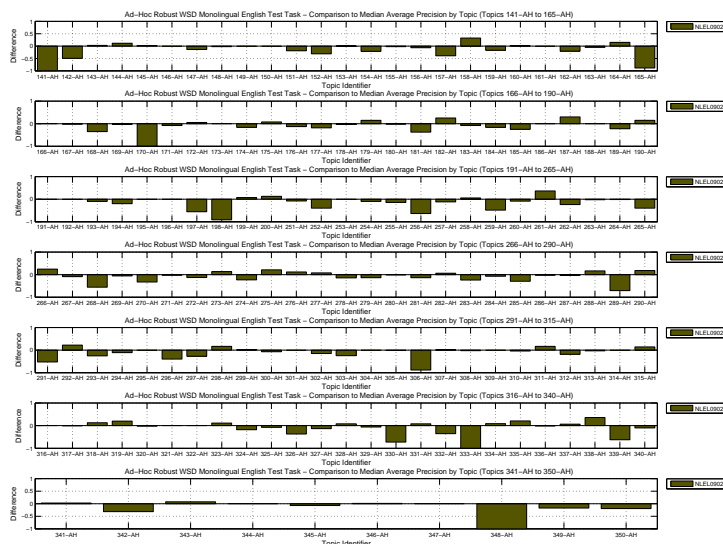
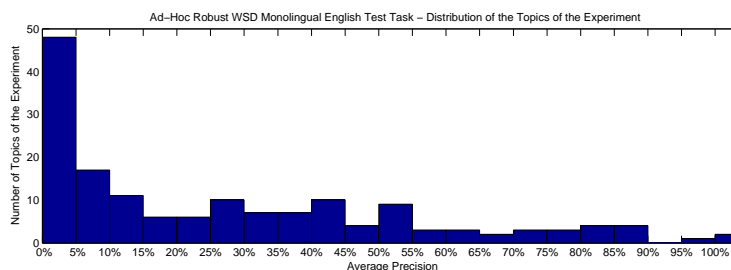
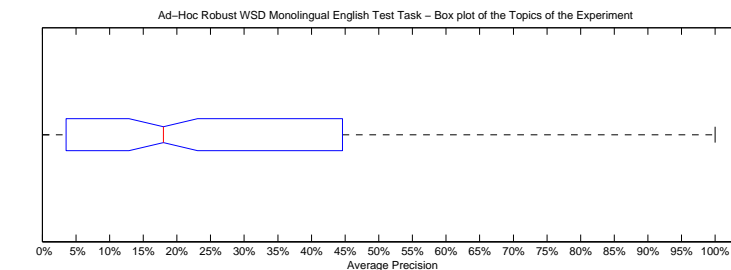
BRF and WSD NUS, Title and Description

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	52.55
10	44.94
20	40.02
30	34.99
40	31.99
50	28.80
60	24.25
70	20.19
80	16.49
90	11.71
100	7.72
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
27.14	



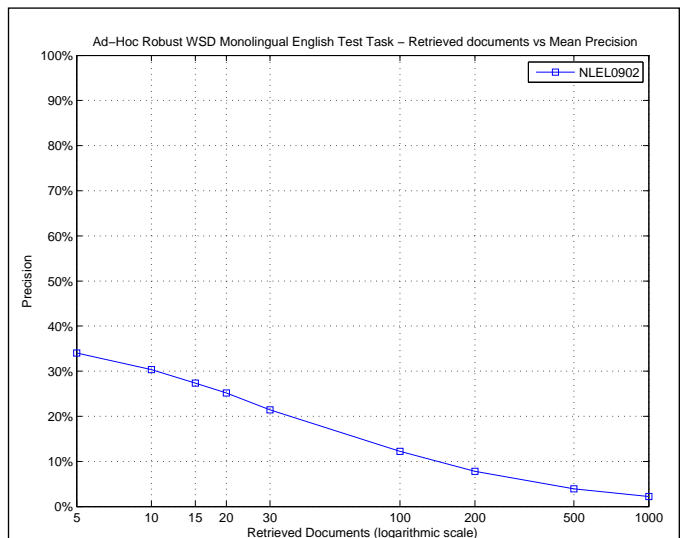
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0354
Second Quartile	0.1798
Third Quartile	0.4459
Interquartile range	0.4105
Mean	0.2714
Standard Deviation	0.2740
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2714
Std With No Outliers	0.2740

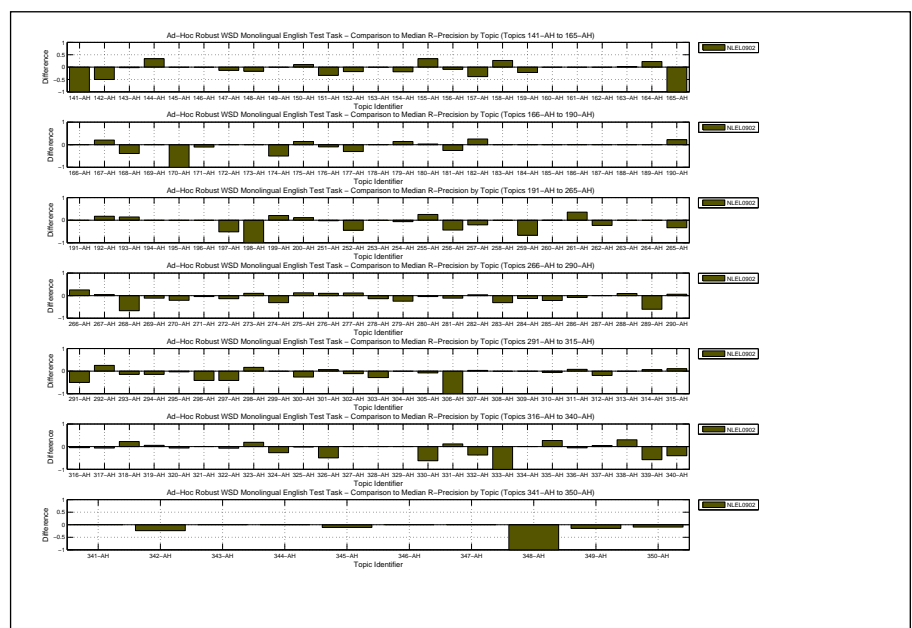
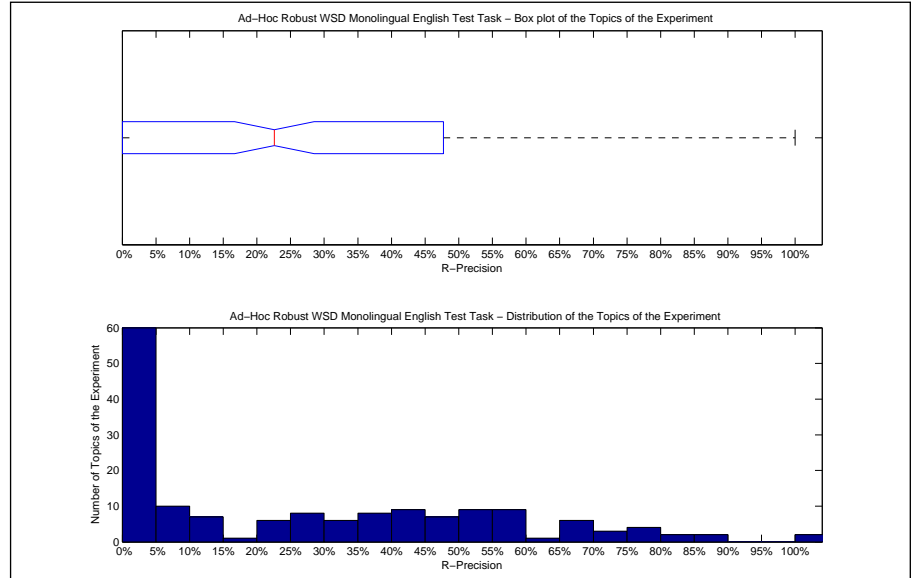


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.39	171-AH	0.54	251-AH	42.15	281-AH	25.57	311-AH	43.89	341-AH	87.70
142-AH	42.42	172-AH	14.39	252-AH	1.80	282-AH	21.33	312-AH	29.91	342-AH	31.25
143-AH	80.94	173-AH	100.00	253-AH	27.80	283-AH	1.51	313-AH	1.23	343-AH	10.00
144-AH	69.61	174-AH	83.33	254-AH	13.93	284-AH	44.96	314-AH	6.24	344-AH	45.59
145-AH	64.63	175-AH	83.98	255-AH	27.48	285-AH	40.23	315-AH	54.54	345-AH	1.01
146-AH	50.00	176-AH	79.17	256-AH	16.57	286-AH	0.83	316-AH	11.77	346-AH	8.57
147-AH	60.19	177-AH	10.74	257-AH	8.84	287-AH	34.48	317-AH	20.73	347-AH	4.94
148-AH	7.94	178-AH	1.71	258-AH	8.99	288-AH	35.38	318-AH	28.42	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	70.86	259-AH	7.20	289-AH	0.01	319-AH	51.91	349-AH	21.36
150-AH	7.30	180-AH	54.60	260-AH	54.87	290-AH	38.30	320-AH	0.42	350-AH	44.54
151-AH	0.49	181-AH	44.65	261-AH	49.69	291-AH	1.54	321-AH	0.00		
152-AH	10.52	182-AH	40.21	262-AH	6.71	292-AH	88.75	322-AH	5.01		
153-AH	0.10	183-AH	9.55	263-AH	17.56	293-AH	34.31	323-AH	37.89		
154-AH	12.61	184-AH	42.32	264-AH	48.23	294-AH	53.07	324-AH	0.69		
155-AH	11.29	185-AH	0.24	265-AH	0.61	295-AH	28.66	325-AH	44.53		
156-AH	3.23	186-AH	0.00	266-AH	26.78	296-AH	1.66	326-AH	0.91		
157-AH	6.44	187-AH	50.00	267-AH	20.69	297-AH	10.62	327-AH	7.08		
158-AH	78.49	188-AH	0.68	268-AH	0.60	298-AH	35.64	328-AH	56.69		
159-AH	7.08	189-AH	66.68	269-AH	15.14	299-AH	38.18	329-AH	58.06		
160-AH	7.29	190-AH	79.05	270-AH	30.60	300-AH	16.14	330-AH	4.80		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	49.57	301-AH	0.78	331-AH	33.70		
162-AH	4.55	192-AH	51.60	272-AH	3.85	302-AH	18.41	332-AH	2.59		
163-AH	80.21	193-AH	35.70	273-AH	87.18	303-AH	4.62	333-AH	0.73		
164-AH	23.66	194-AH	0.15	274-AH	4.55	304-AH	32.27	334-AH	31.65		
165-AH	11.11	195-AH	0.00	275-AH	52.55	305-AH	26.90	335-AH	39.92		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	59.97	306-AH	11.11	336-AH	0.03		
167-AH	19.30	197-AH	6.22	277-AH	23.33	307-AH	28.90	337-AH	86.29		
168-AH	0.10	198-AH	8.33	278-AH	4.50	308-AH	71.21	338-AH	95.58		
169-AH	0.06	199-AH	64.22	279-AH	5.92	309-AH	4.10	339-AH	0.00		
170-AH	0.91	200-AH	72.95	280-AH	2.66	310-AH	2.78	340-AH	27.11		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	34.00
10 docs	30.38
15 docs	27.38
20 docs	25.16
30 docs	21.42
100 docs	12.21
200 docs	7.83
500 docs	3.93
1000 docs	2.25
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.57



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.2259
Third Quartile	0.4771
Interquartile range	0.4771
Mean	0.2657
Standard Deviation	0.2732
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2657
Std With No Outliers	0.2732



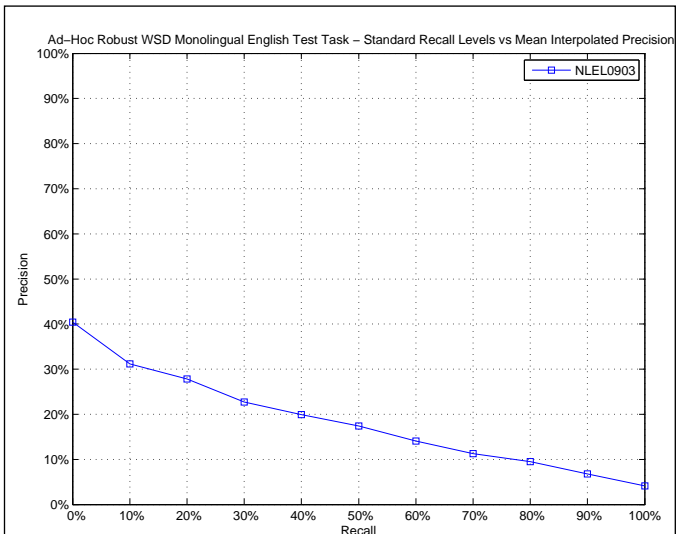
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	46.15	281-AH	26.19	311-AH	46.30	341-AH	83.33
142-AH	37.50	172-AH	14.29	252-AH	0.00	282-AH	25.81	312-AH	29.03	342-AH	36.46
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	34.74	283-AH	0.00	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	50.00	254-AH	24.89	284-AH	34.21	314-AH	5.56	344-AH	48.48
145-AH	57.89	175-AH	85.71	255-AH	50.00	285-AH	43.48	315-AH	57.63	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	69.23	256-AH	26.47	286-AH	0.00	316-AH	12.71	346-AH	0.00
147-AH	50.98	177-AH	7.69	257-AH	9.52	287-AH	46.94	317-AH	23.33	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	39.47	318-AH	33.33	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	68.18	259-AH	0.00	289-AH	0.00	319-AH	42.11	349-AH	22.22
150-AH	10.00	180-AH	55.00	260-AH	57.14	290-AH	36.73	320-AH	0.00	350-AH	40.00
151-AH	0.00	181-AH	50.00	261-AH	55.88	291-AH	0.00	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	50.00	262-AH	10.59	292-AH	75.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	27.08	293-AH	41.18	323-AH	42.31		
154-AH	14.29	184-AH	55.56	264-AH	50.00	294-AH	51.85	324-AH	1.35		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	31.37	325-AH	49.18		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	25.00	296-AH	0.00	326-AH	0.00		
157-AH	13.67	187-AH	0.00	267-AH	33.33	297-AH	0.00	327-AH	0.00		
158-AH	70.59	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	43.33	328-AH	56.52		
159-AH	7.41	189-AH	71.43	269-AH	11.11	299-AH	36.84	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	36.84	300-AH	2.38	330-AH	5.88		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	6.25	331-AH	35.29		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	7.14	302-AH	23.53	332-AH	0.00		
163-AH	78.69	193-AH	42.86	273-AH	77.11	303-AH	7.14	333-AH	0.00		
164-AH	29.63	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	51.52	305-AH	22.95	335-AH	46.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	57.63	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	40.00	197-AH	4.00	277-AH	38.46	307-AH	40.26	337-AH	80.00		
168-AH	0.00	198-AH	0.00	278-AH	9.52	308-AH	63.64	338-AH	90.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	0.00		
170-AH	0.00	200-AH	66.67	280-AH	4.00	310-AH	4.76	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	158,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	2,663
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0104
	0.2321

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title
Pooled	false

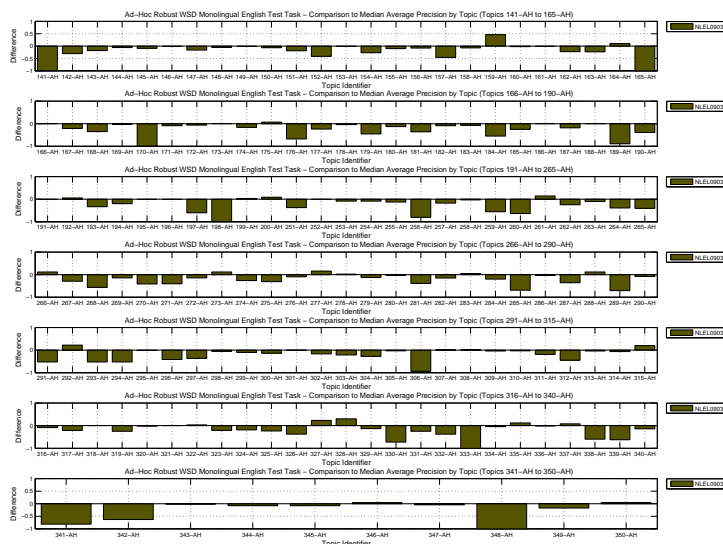
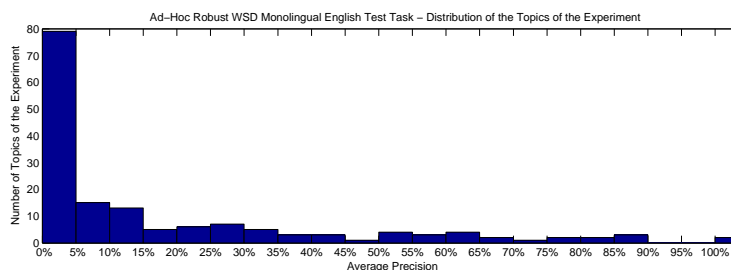
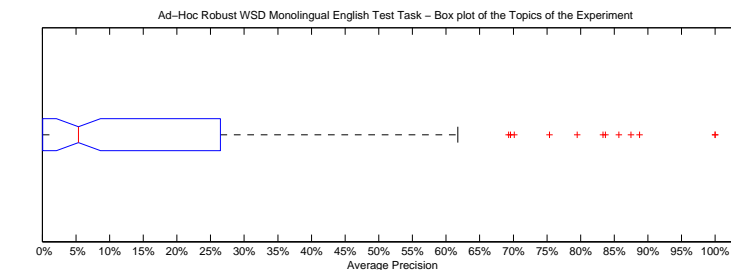
BRF and WSD NUS, Title only

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	40.45
10	31.13
20	27.84
30	22.73
40	19.93
50	17.41
60	14.09
70	11.30
80	9.48
90	6.78
100	4.12
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	17.48



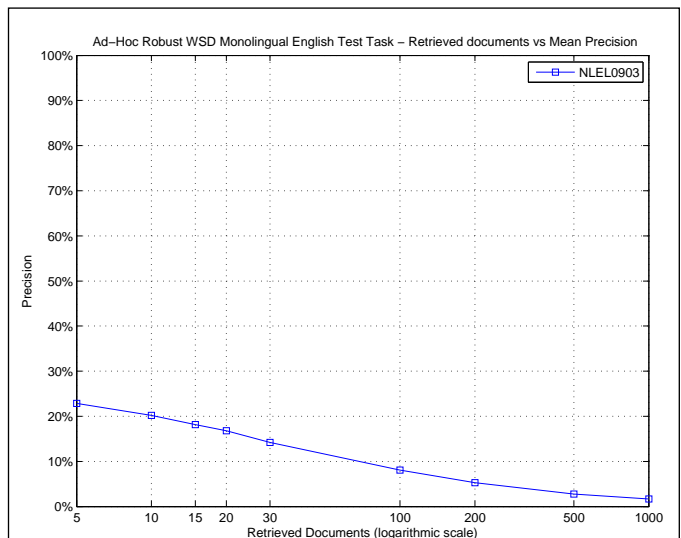
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0007
Second Quartile	0.0538
Third Quartile	0.2648
Interquartile range	0.2641
Mean	0.1748
Standard Deviation	0.2506
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6175
Mean With No Outliers	0.1219
Std With No Outliers	0.1718

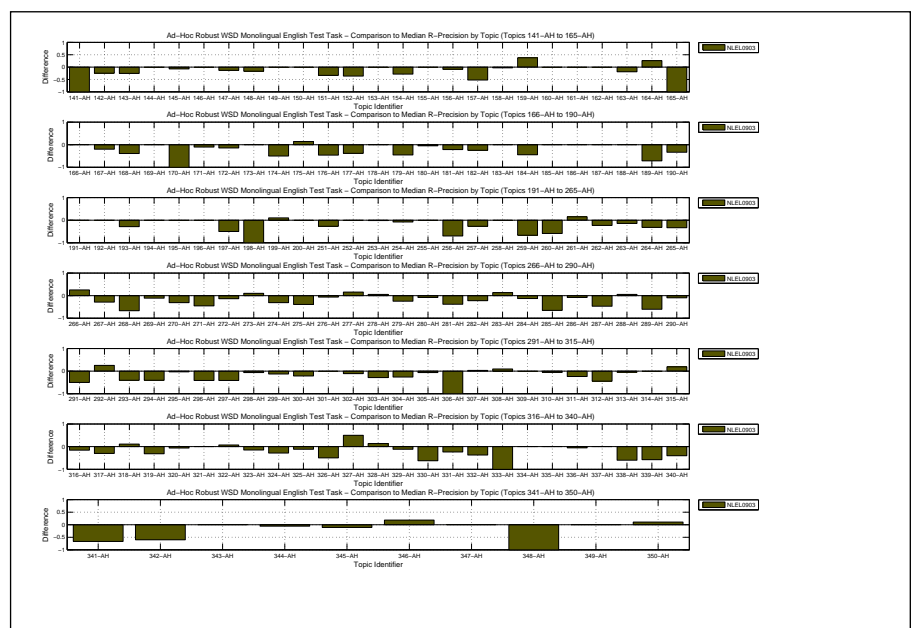
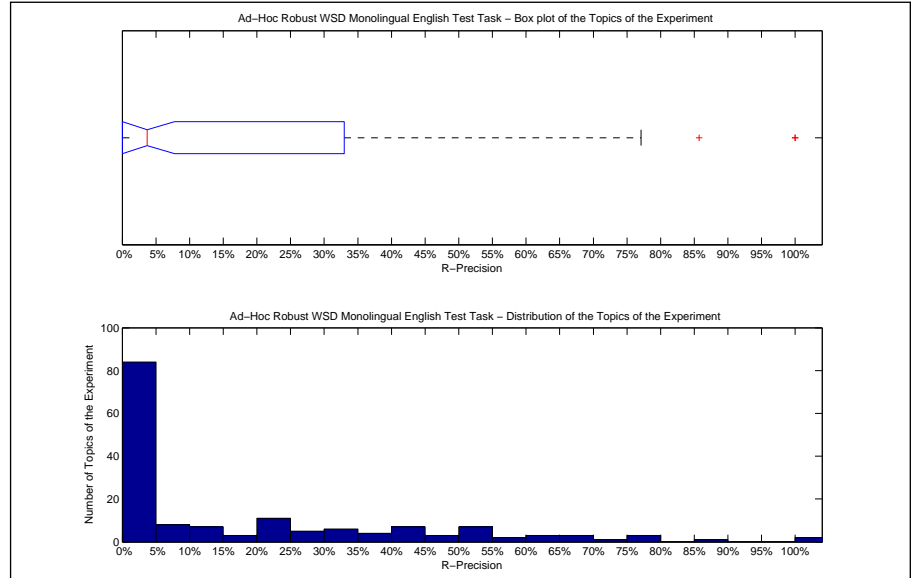


Precision averages (%) for individual queries									
141-AH	0.11	171-AH	0.02	251-AH	13.30	281-AH	0.00	311-AH	8.41
142-AH	61.58	172-AH	2.46	252-AH	41.37	282-AH	0.01	312-AH	3.72
143-AH	60.43	173-AH	100.00	253-AH	18.87	283-AH	30.45	313-AH	0.64
144-AH	52.38	174-AH	83.33	254-AH	14.60	284-AH	32.43	314-AH	0.01
145-AH	53.65	175-AH	83.67	255-AH	28.96	285-AH	0.00	315-AH	60.23
146-AH	50.00	176-AH	24.26	256-AH	0.00	286-AH	0.03	316-AH	3.35
147-AH	58.17	177-AH	4.55	257-AH	3.53	287-AH	2.08	317-AH	0.00
148-AH	5.35	178-AH	0.27	258-AH	0.10	288-AH	30.29	318-AH	16.01
149-AH	0.00	179-AH	10.53	259-AH	0.00	289-AH	0.00	319-AH	6.83
150-AH	0.50	180-AH	42.95	260-AH	0.00	290-AH	11.50	320-AH	0.25
151-AH	0.24	181-AH	45.96	261-AH	27.56	291-AH	0.93	321-AH	0.00
152-AH	0.19	182-AH	6.02	262-AH	5.92	292-AH	88.75	322-AH	8.34
153-AH	0.00	183-AH	10.54	263-AH	9.28	293-AH	7.19	323-AH	5.54
154-AH	6.43	184-AH	3.52	264-AH	10.74	294-AH	11.46	324-AH	0.00
155-AH	3.78	185-AH	0.00	265-AH	0.19	295-AH	26.94	325-AH	28.74
156-AH	2.18	186-AH	0.00	266-AH	14.21	296-AH	0.12	326-AH	0.00
157-AH	0.00	187-AH	1.16	267-AH	0.00	297-AH	1.00	327-AH	43.33
158-AH	38.82	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	13.03	328-AH	79.48
159-AH	70.15	189-AH	0.21	269-AH	6.65	299-AH	26.01	329-AH	51.16
160-AH	3.46	190-AH	24.87	270-AH	22.27	300-AH	10.27	330-AH	5.40
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	11.33	301-AH	0.13	331-AH	0.00
162-AH	1.85	192-AH	56.87	272-AH	1.84	302-AH	16.63	332-AH	0.04
163-AH	61.75	193-AH	11.72	273-AH	85.69	303-AH	7.81	333-AH	0.00
164-AH	18.78	194-AH	0.00	274-AH	1.39	304-AH	4.29	334-AH	18.15
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	0.00	305-AH	25.75	335-AH	31.31
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	38.10	306-AH	5.56	336-AH	0.02
167-AH	0.00	197-AH	1.80	277-AH	31.54	307-AH	28.47	337-AH	87.47
168-AH	0.10	198-AH	0.12	278-AH	21.26	308-AH	75.37	338-AH	0.01
169-AH	0.02	199-AH	59.98	279-AH	6.43	309-AH	0.03	339-AH	0.00
170-AH	0.81	200-AH	69.58	280-AH	0.09	310-AH	3.97	340-AH	22.95

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	22.88
10 docs	20.19
15 docs	18.17
20 docs	16.78
30 docs	14.19
100 docs	8.08
200 docs	5.30
500 docs	2.79
1000 docs	1.66
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.63



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0370
Third Quartile	0.3298
Interquartile range	0.3298
Mean	0.1763
Standard Deviation	0.2407
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7711
Mean With No Outliers	0.1615
Std With No Outliers	0.2172



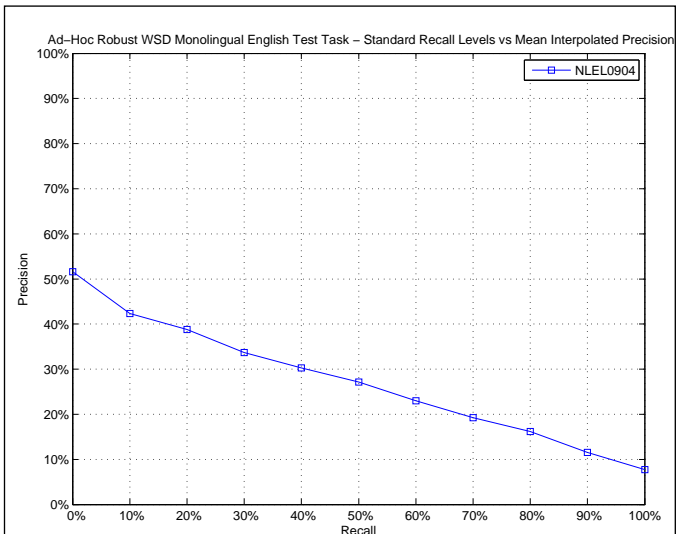
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	21.54	281-AH	0.00	311-AH	14.81	341-AH	16.67
142-AH	62.50	172-AH	0.00	252-AH	44.83	282-AH	0.00	312-AH	3.23	342-AH	0.00
143-AH	48.72	173-AH	100.00	253-AH	32.63	283-AH	44.74	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	50.00	254-AH	23.14	284-AH	34.21	314-AH	0.00	344-AH	42.42
145-AH	50.00	175-AH	85.71	255-AH	25.00	285-AH	0.00	315-AH	66.10	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	33.33	256-AH	0.00	286-AH	0.00	316-AH	1.69	346-AH	18.18
147-AH	50.98	177-AH	0.00	257-AH	3.17	287-AH	0.00	317-AH	0.00	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	35.53	318-AH	22.22	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	9.09	259-AH	0.00	289-AH	0.00	319-AH	5.26	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	47.50	260-AH	0.00	290-AH	20.41	320-AH	0.00	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	54.35	261-AH	35.29	291-AH	0.00	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	0.00	262-AH	10.59	292-AH	75.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	12.50	293-AH	14.71	323-AH	7.69		
154-AH	4.76	184-AH	11.11	264-AH	18.18	294-AH	25.93	324-AH	0.00		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	31.37	325-AH	39.34		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	25.00	296-AH	0.00	326-AH	0.00		
157-AH	0.00	187-AH	0.00	267-AH	0.00	297-AH	0.00	327-AH	50.00		
158-AH	41.18	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	20.00	328-AH	69.57		
159-AH	66.67	189-AH	0.00	269-AH	11.11	299-AH	23.68	329-AH	47.06		
160-AH	0.00	190-AH	22.22	270-AH	26.32	300-AH	7.14	330-AH	5.88		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	4.17	301-AH	0.00	331-AH	0.00		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	7.14	302-AH	23.53	332-AH	0.00		
163-AH	58.20	193-AH	0.00	273-AH	77.11	303-AH	7.14	333-AH	0.00		
164-AH	33.33	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	0.00	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	0.00	305-AH	24.59	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	40.68	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	0.00	197-AH	6.00	277-AH	42.31	307-AH	40.26	337-AH	75.00		
168-AH	0.00	198-AH	0.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	0.00		
169-AH	0.00	199-AH	60.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	0.00		
170-AH	0.00	200-AH	55.56	280-AH	0.00	310-AH	4.76	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,599
Geometric Mean Average Precision	0.0641
Binary Preference (BPREF)	0.2896

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

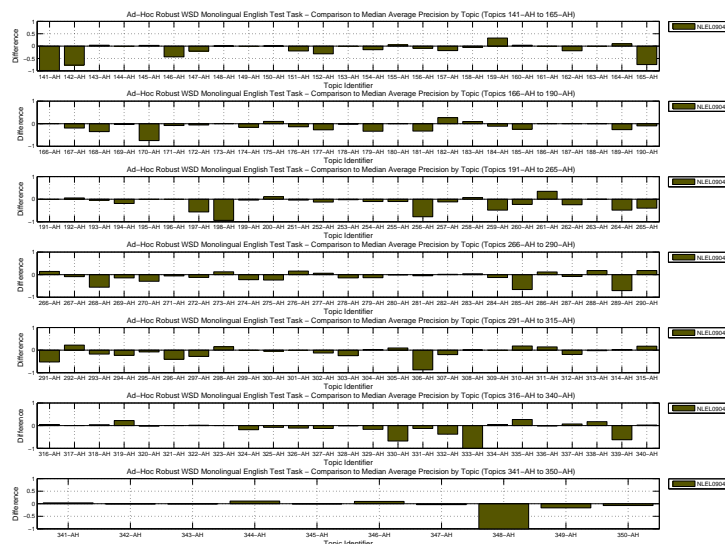
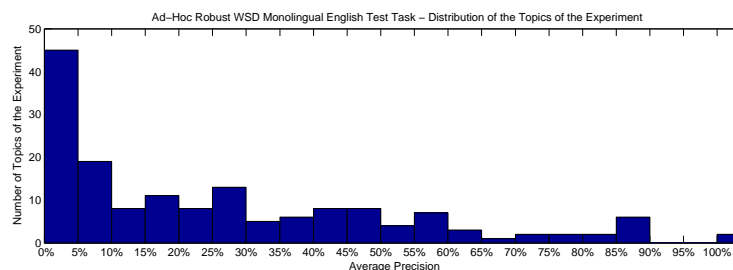
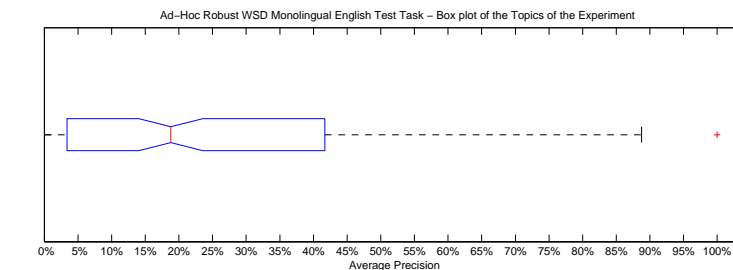
BRF and WSD UBC, Title and Description

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	51.59
10	42.32
20	38.81
30	33.65
40	30.26
50	27.18
60	22.97
70	19.26
80	16.17
90	11.55
100	7.77
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
26.05	



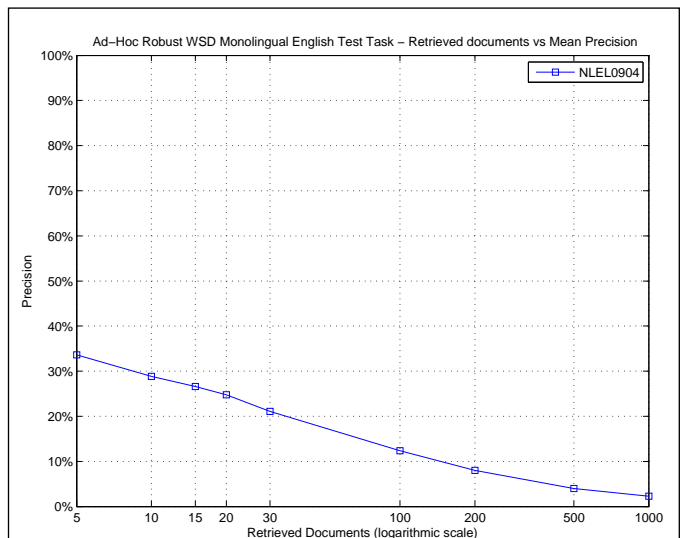
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0336
Second Quartile	0.1881
Third Quartile	0.4169
Interquartile range	0.3832
Mean	0.2605
Standard Deviation	0.2618
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8875
Mean With No Outliers	0.2511
Std With No Outliers	0.2497

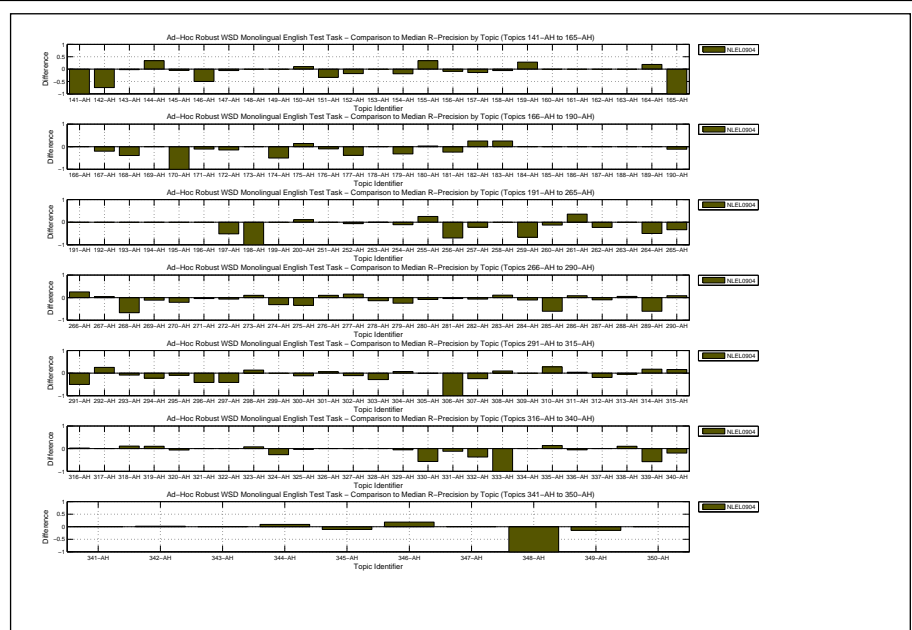
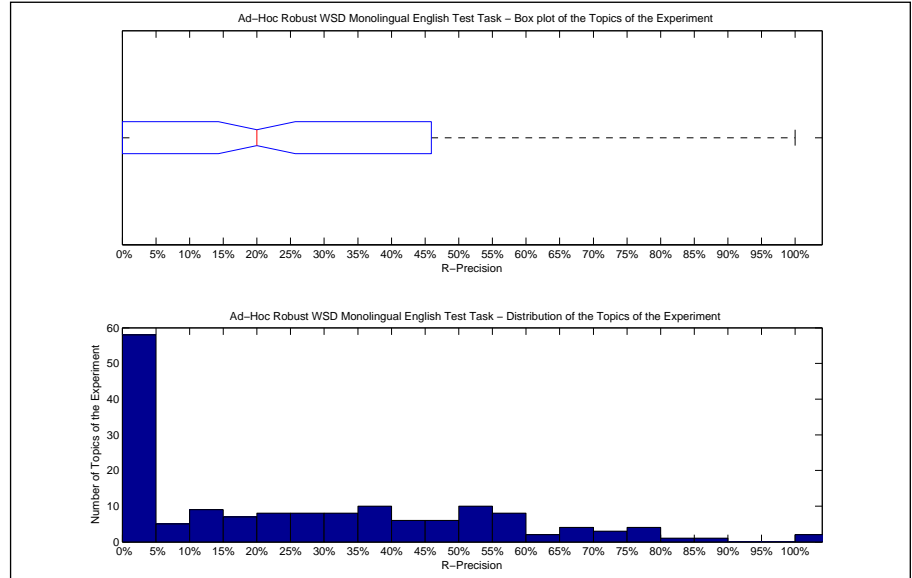


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.88	171-AH	1.03	251-AH	46.42	281-AH	34.41	311-AH	41.53	341-AH	88.25
142-AH	15.21	172-AH	3.56	252-AH	29.32	282-AH	16.71	312-AH	29.18	342-AH	61.92
143-AH	82.20	173-AH	100.00	253-AH	25.24	283-AH	29.32	313-AH	1.56	343-AH	1.59
144-AH	58.26	174-AH	83.33	254-AH	13.20	284-AH	39.81	314-AH	8.80	344-AH	56.03
145-AH	65.89	175-AH	86.36	255-AH	31.60	285-AH	3.17	315-AH	57.39	345-AH	7.59
146-AH	5.83	176-AH	78.17	256-AH	2.02	286-AH	14.73	316-AH	16.57	346-AH	16.27
147-AH	53.66	177-AH	1.57	257-AH	8.60	287-AH	29.79	317-AH	21.22	347-AH	1.73
148-AH	11.41	178-AH	2.74	258-AH	10.86	288-AH	36.75	318-AH	19.86	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	22.58	259-AH	7.20	289-AH	0.02	319-AH	54.21	349-AH	22.12
150-AH	7.59	180-AH	56.68	260-AH	40.78	290-AH	38.43	320-AH	0.56	350-AH	56.64
151-AH	0.04	181-AH	49.43	261-AH	47.61	291-AH	1.46	321-AH	0.00		
152-AH	10.06	182-AH	41.85	262-AH	5.87	292-AH	88.75	322-AH	6.89		
153-AH	0.00	183-AH	27.35	263-AH	18.89	293-AH	41.87	323-AH	26.87		
154-AH	18.58	184-AH	46.90	264-AH	1.72	294-AH	40.81	324-AH	0.13		
155-AH	18.89	185-AH	0.00	265-AH	0.59	295-AH	20.22	325-AH	44.62		
156-AH	1.30	186-AH	0.00	266-AH	16.63	296-AH	1.13	326-AH	26.72		
157-AH	27.72	187-AH	20.00	267-AH	20.55	297-AH	10.31	327-AH	8.28		
158-AH	41.28	188-AH	1.28	268-AH	0.62	298-AH	33.67	328-AH	48.29		
159-AH	56.05	189-AH	62.63	269-AH	6.78	299-AH	36.63	329-AH	47.49		
160-AH	9.73	190-AH	54.26	270-AH	33.64	300-AH	18.74	330-AH	9.64		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	46.41	301-AH	0.78	331-AH	13.24		
162-AH	5.56	192-AH	56.74	272-AH	4.11	302-AH	20.58	332-AH	0.37		
163-AH	85.09	193-AH	40.55	273-AH	86.58	303-AH	4.75	333-AH	0.57		
164-AH	18.22	194-AH	0.38	274-AH	5.03	304-AH	34.01	334-AH	27.89		
165-AH	25.00	195-AH	0.00	275-AH	7.18	305-AH	38.12	335-AH	46.12		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	63.98	306-AH	12.50	336-AH	0.09		
167-AH	1.79	197-AH	5.68	277-AH	21.59	307-AH	7.96	337-AH	86.99		
168-AH	0.22	198-AH	6.25	278-AH	4.58	308-AH	74.24	338-AH	77.09		
169-AH	0.05	199-AH	53.04	279-AH	5.24	309-AH	4.39	339-AH	0.00		
170-AH	25.00	200-AH	71.77	280-AH	2.06	310-AH	25.19	340-AH	39.80		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	33.63
10 docs	28.88
15 docs	26.63
20 docs	24.75
30 docs	21.08
100 docs	12.33
200 docs	7.98
500 docs	3.98
1000 docs	2.25
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	25.59



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.2000
Third Quartile	0.4593
Interquartile range	0.4593
Mean	0.2559
Standard Deviation	0.2585
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2559
Std With No Outliers	0.2585



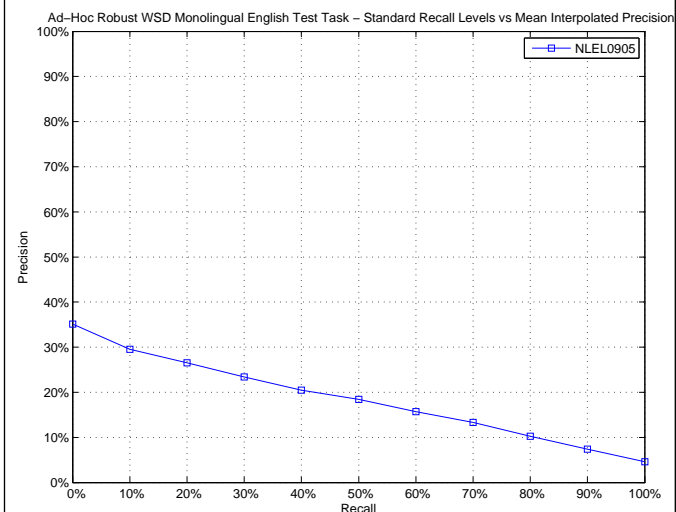
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	49.23	281-AH	33.33	311-AH	42.59	341-AH	83.33
142-AH	12.50	172-AH	0.00	252-AH	37.93	282-AH	16.13	312-AH	29.03	342-AH	62.50
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	33.68	283-AH	42.11	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	50.00	254-AH	20.09	284-AH	36.84	314-AH	16.67	344-AH	57.58
145-AH	52.63	175-AH	85.71	255-AH	50.00	285-AH	4.35	315-AH	62.71	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	69.23	256-AH	0.00	286-AH	16.67	316-AH	20.34	346-AH	18.18
147-AH	58.82	177-AH	0.00	257-AH	7.94	287-AH	36.73	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	35.53	318-AH	22.22	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	22.73	259-AH	0.00	289-AH	0.00	319-AH	47.37	349-AH	22.22
150-AH	10.00	180-AH	55.00	260-AH	46.03	290-AH	38.78	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	0.00	181-AH	52.17	261-AH	55.88	291-AH	0.00	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	50.00	262-AH	10.59	292-AH	75.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	27.08	293-AH	47.06	323-AH	30.77		
154-AH	14.29	184-AH	55.56	264-AH	0.00	294-AH	44.44	324-AH	1.35		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	25.49	325-AH	47.54		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	25.00	296-AH	0.00	326-AH	50.00		
157-AH	38.13	187-AH	0.00	267-AH	33.33	297-AH	0.00	327-AH	0.00		
158-AH	38.24	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	40.00	328-AH	56.52		
159-AH	57.41	189-AH	71.43	269-AH	11.11	299-AH	36.84	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	44.44	270-AH	36.84	300-AH	16.67	330-AH	11.76		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	6.25	331-AH	11.76		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	14.29	302-AH	23.53	332-AH	0.00		
163-AH	77.05	193-AH	28.57	273-AH	77.11	303-AH	7.14	333-AH	0.00		
164-AH	25.93	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	33.33	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	4.55	305-AH	29.51	335-AH	33.33		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	57.63	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	0.00	197-AH	4.00	277-AH	42.31	307-AH	12.99	337-AH	75.00		
168-AH	0.00	198-AH	0.00	278-AH	9.52	308-AH	72.73	338-AH	70.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	0.00		
170-AH	0.00	200-AH	66.67	280-AH	0.00	310-AH	38.10	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	158,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	2,654
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0113
	0.2401

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title
Pooled	false

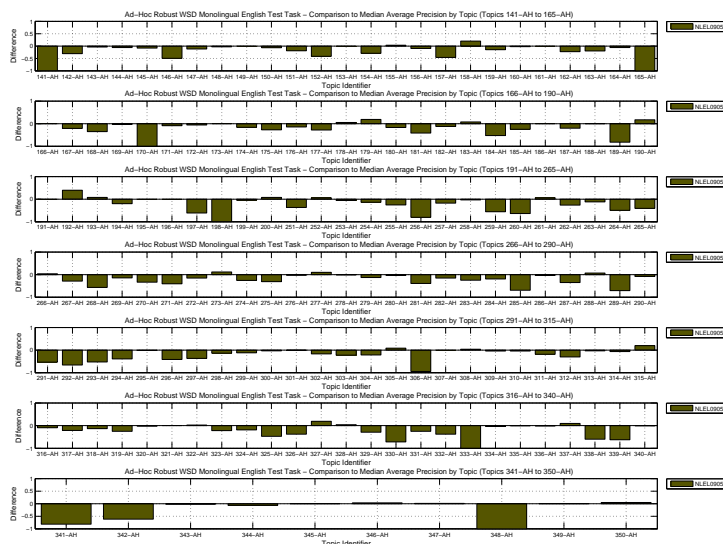
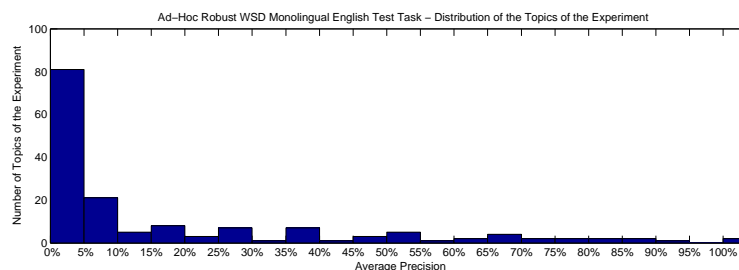
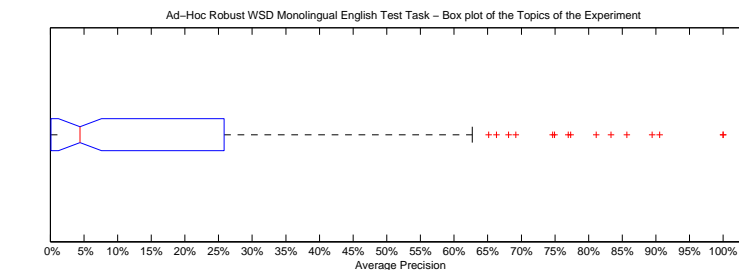
BRF and WSD UBC, Title Only

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	35.11
10	29.54
20	26.52
30	23.42
40	20.46
50	18.40
60	15.72
70	13.29
80	10.24
90	7.37
100	4.60
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	17.53



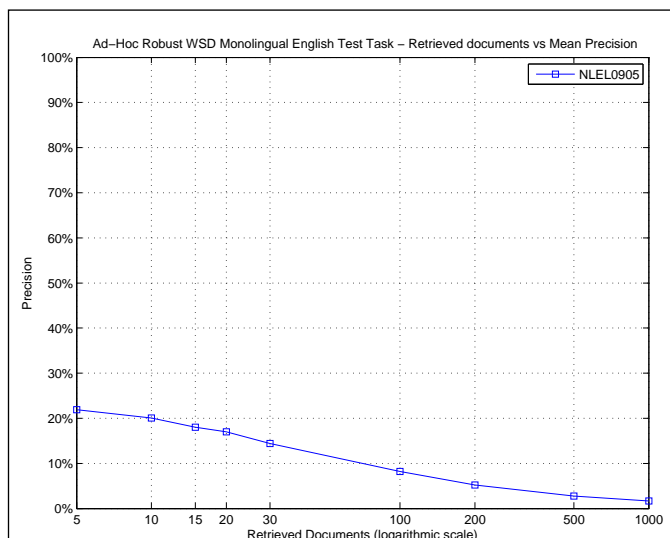
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0010
Second Quartile	0.0443
Third Quartile	0.2584
Interquartile range	0.2574
Mean	0.1753
Standard Deviation	0.2572
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6271
Mean With No Outliers	0.1105
Std With No Outliers	0.1633

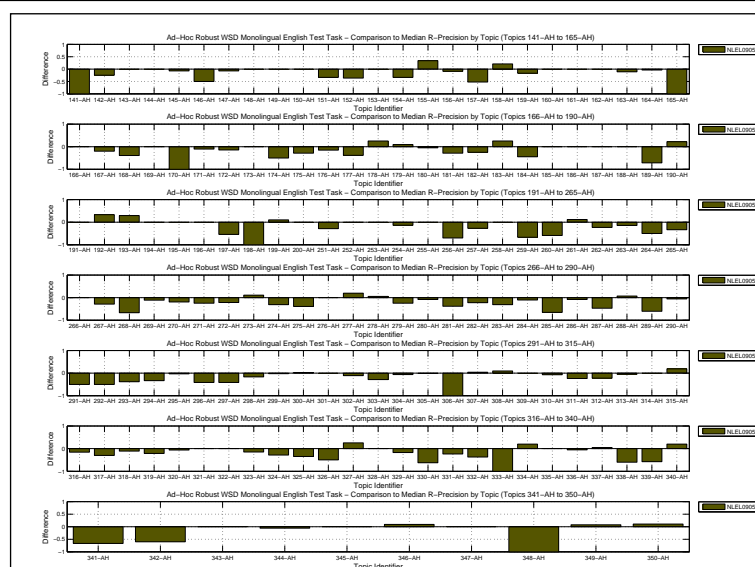
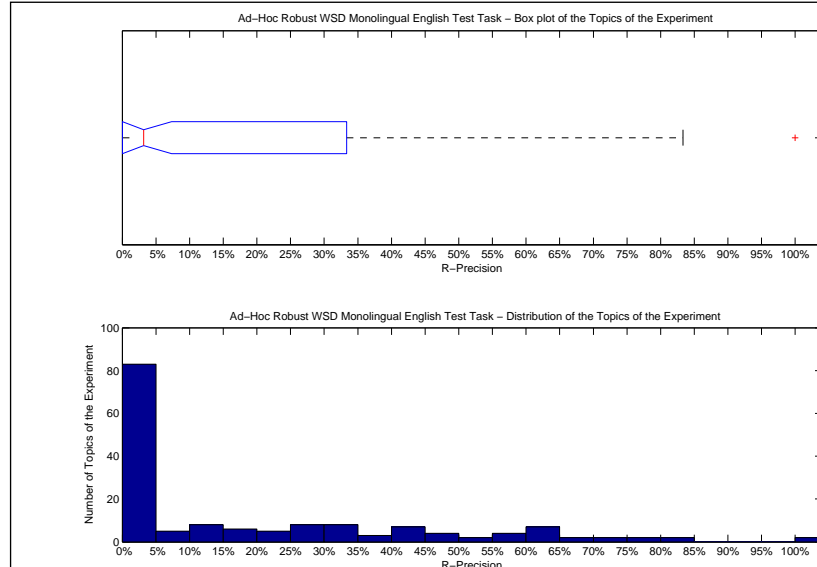


Precision averages (%) for individual queries									
141-AH	0.13	171-AH	0.01	251-AH	14.05	281-AH	0.00	311-AH	9.13
142-AH	61.35	172-AH	3.64	252-AH	47.94	282-AH	0.01	312-AH	18.30
143-AH	74.95	173-AH	100.00	253-AH	21.90	283-AH	0.44	313-AH	1.35
144-AH	52.27	174-AH	83.33	254-AH	9.90	284-AH	32.95	314-AH	0.01
145-AH	54.62	175-AH	49.60	255-AH	16.32	285-AH	0.00	315-AH	59.89
146-AH	0.57	176-AH	76.96	256-AH	0.08	286-AH	0.01	316-AH	2.57
147-AH	62.71	177-AH	0.61	257-AH	3.59	287-AH	2.31	317-AH	0.00
148-AH	7.71	178-AH	9.21	258-AH	0.10	288-AH	26.04	318-AH	2.69
149-AH	0.00	179-AH	74.64	259-AH	0.00	289-AH	0.00	319-AH	7.05
150-AH	0.52	180-AH	39.42	260-AH	0.00	290-AH	12.15	320-AH	0.25
151-AH	0.77	181-AH	40.26	261-AH	19.68	291-AH	0.57	321-AH	0.00
152-AH	0.19	182-AH	2.69	262-AH	4.00	292-AH	0.58	322-AH	7.69
153-AH	0.00	183-AH	26.08	263-AH	8.16	293-AH	7.39	323-AH	4.50
154-AH	4.35	184-AH	5.17	264-AH	1.11	294-AH	25.47	324-AH	0.00
155-AH	17.18	185-AH	0.00	265-AH	0.18	295-AH	26.81	325-AH	5.06
156-AH	0.70	186-AH	0.00	266-AH	6.04	296-AH	0.09	326-AH	0.00
157-AH	0.00	187-AH	0.00	267-AH	0.51	297-AH	1.02	327-AH	39.90
158-AH	66.31	188-AH	0.74	268-AH	0.00	298-AH	5.12	328-AH	52.68
159-AH	9.02	189-AH	7.61	269-AH	6.65	299-AH	24.51	329-AH	35.37
160-AH	3.51	190-AH	81.15	270-AH	29.97	300-AH	20.37	330-AH	5.82
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	11.20	301-AH	0.01	331-AH	0.04
162-AH	1.92	192-AH	90.56	272-AH	1.35	302-AH	16.72	332-AH	0.07
163-AH	65.15	193-AH	53.32	273-AH	85.69	303-AH	7.61	333-AH	0.09
164-AH	3.23	194-AH	0.13	274-AH	1.81	304-AH	10.27	334-AH	19.41
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	0.03	305-AH	37.26	335-AH	18.85
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	45.26	306-AH	5.26	336-AH	0.00
167-AH	0.00	197-AH	0.83	277-AH	25.64	307-AH	28.07	337-AH	89.42
168-AH	0.13	198-AH	0.68	278-AH	17.95	308-AH	77.34	338-AH	0.00
169-AH	0.02	199-AH	51.70	279-AH	6.29	309-AH	0.02	339-AH	0.00
170-AH	0.77	200-AH	68.10	280-AH	0.01	310-AH	2.65	340-AH	36.30

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	21.88
10 docs	20.06
15 docs	18.04
20 docs	17.00
30 docs	14.40
100 docs	8.18
200 docs	5.22
500 docs	2.74
1000 docs	1.66
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	18.67



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0317
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.3333
Mean	0.1867
Standard Deviation	0.2501
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.1764
Std With No Outliers	0.2341



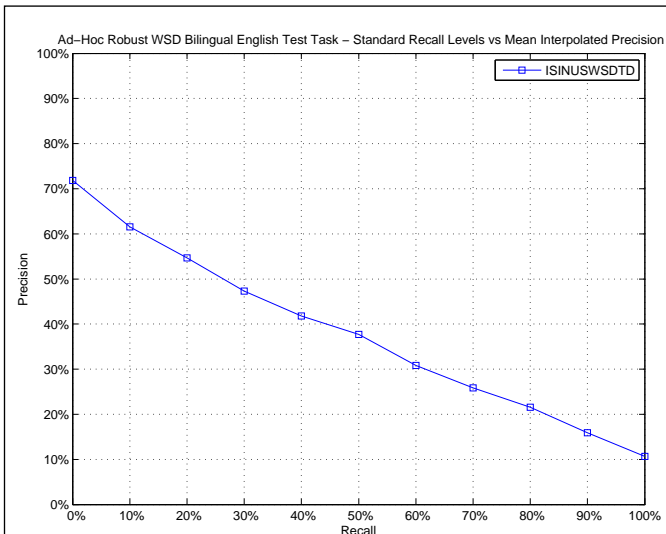
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.00	251-AH	20.00	281-AH	0.00	311-AH	14.81	341-AH	16.67
142-AH	62.50	172-AH	0.00	252-AH	44.83	282-AH	0.00	312-AH	25.81	342-AH	0.00
143-AH	74.36	173-AH	100.00	253-AH	34.21	283-AH	0.00	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	50.00	254-AH	17.47	284-AH	36.84	314-AH	0.00	344-AH	42.42
145-AH	50.00	175-AH	42.86	255-AH	25.00	285-AH	0.00	315-AH	66.10	345-AH	11.11
146-AH	0.00	176-AH	64.10	256-AH	0.00	286-AH	0.00	316-AH	1.69	346-AH	9.09
147-AH	56.86	177-AH	0.00	257-AH	3.17	287-AH	0.00	317-AH	0.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	36.84	318-AH	0.00	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	63.64	259-AH	0.00	289-AH	0.00	319-AH	15.79	349-AH	44.44
150-AH	0.00	180-AH	47.50	260-AH	0.00	290-AH	24.49	320-AH	0.00	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	46.74	261-AH	32.35	291-AH	0.00	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	0.00	262-AH	10.59	292-AH	0.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	12.50	293-AH	17.65	323-AH	7.69		
154-AH	0.00	184-AH	11.11	264-AH	0.00	294-AH	33.33	324-AH	0.00		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	31.37	325-AH	16.39		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	0.00	326-AH	0.00		
157-AH	0.00	187-AH	0.00	267-AH	0.00	297-AH	0.00	327-AH	25.00		
158-AH	64.71	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	10.00	328-AH	56.52		
159-AH	12.96	189-AH	0.00	269-AH	11.11	299-AH	34.21	329-AH	41.18		
160-AH	0.00	190-AH	77.78	270-AH	38.60	300-AH	30.95	330-AH	5.88		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	25.00	301-AH	0.00	331-AH	0.00		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	0.00	302-AH	23.53	332-AH	0.00		
163-AH	65.57	193-AH	57.14	273-AH	78.31	303-AH	7.14	333-AH	0.00		
164-AH	3.70	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	20.00	334-AH	40.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	0.00	305-AH	29.51	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	47.46	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	0.00	197-AH	2.00	277-AH	46.15	307-AH	41.56	337-AH	80.00		
168-AH	0.00	198-AH	0.00	278-AH	28.57	308-AH	72.73	338-AH	0.00		
169-AH	0.00	199-AH	60.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	0.00		
170-AH	0.00	200-AH	55.56	280-AH	0.00	310-AH	3.17	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,776
Geometric Mean Average Precision	0.1602
Binary Preference (BPREF)	0.3440

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

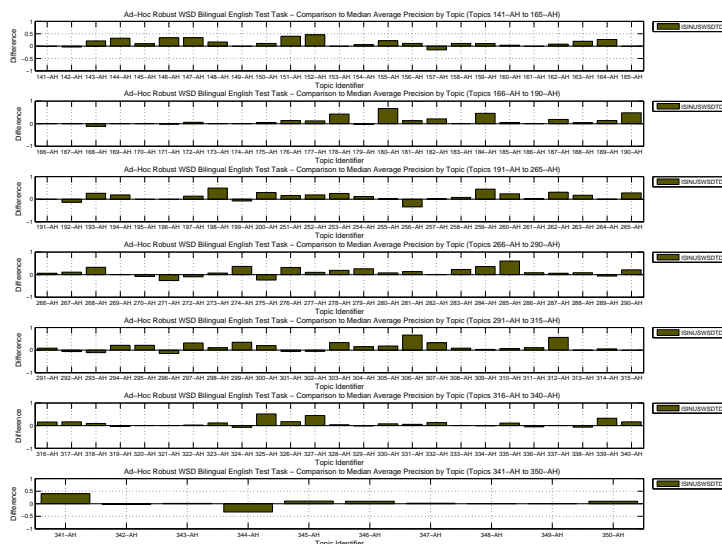
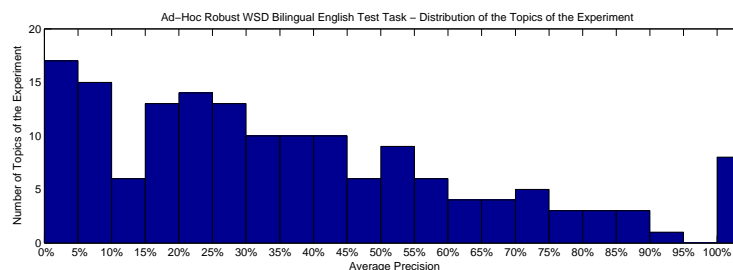
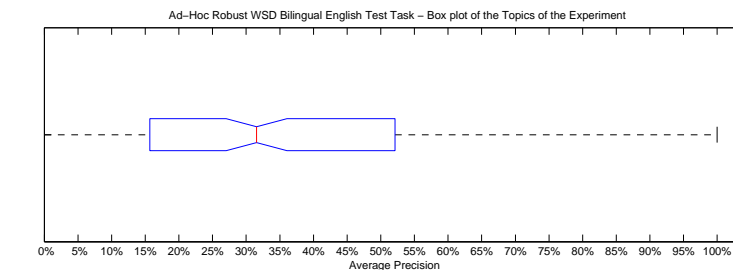
synset

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.81
10	61.57
20	54.65
30	47.33
40	41.82
50	37.67
60	30.86
70	25.86
80	21.54
90	15.89
100	10.64
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.63	



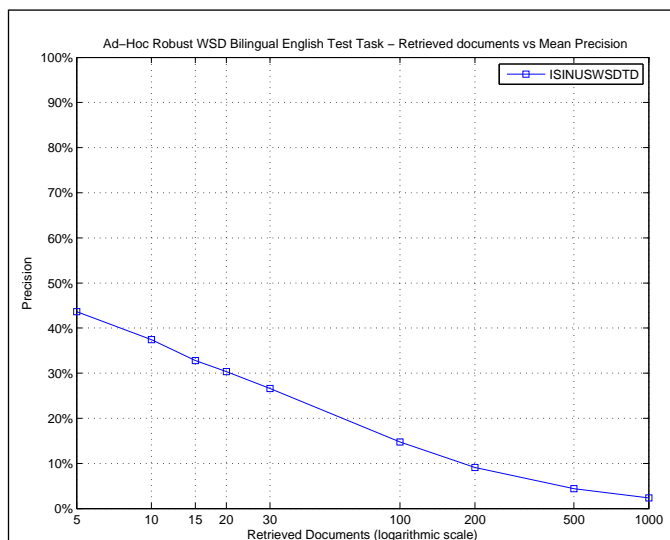
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1567
Second Quartile	0.3155
Third Quartile	0.5213
Interquartile range	0.3646
Mean	0.3663
Standard Deviation	0.2747
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3663
Std With No Outliers	0.2747



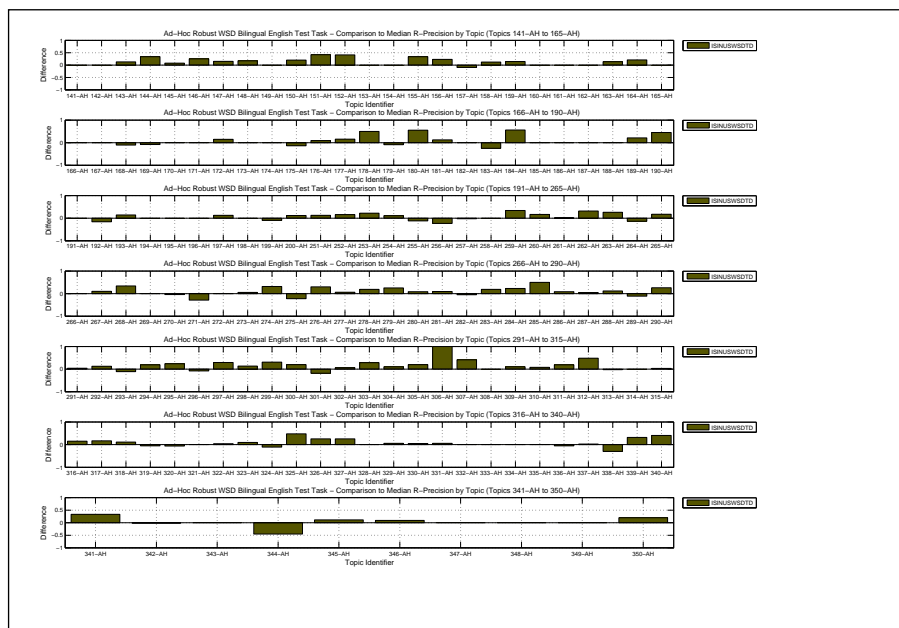
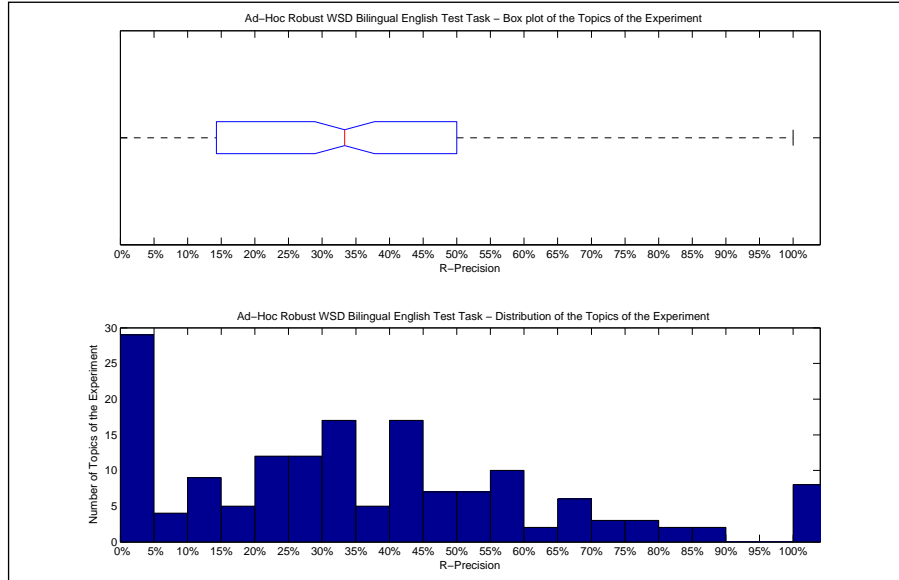
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	4.57	251-AH	55.34	281-AH	48.11	311-AH	31.31	341-AH	84.95
142-AH	87.97	172-AH	9.03	252-AH	40.16	282-AH	14.16	312-AH	62.65	342-AH	59.16
143-AH	89.68	173-AH	100.00	253-AH	41.35	283-AH	35.26	313-AH	0.36	343-AH	3.23
144-AH	34.03	174-AH	100.00	254-AH	26.17	284-AH	51.47	314-AH	7.26	344-AH	13.90
145-AH	54.97	175-AH	73.12	255-AH	37.89	285-AH	72.97	315-AH	20.99	345-AH	14.05
146-AH	50.60	176-AH	89.70	256-AH	43.93	286-AH	9.80	316-AH	22.51	346-AH	9.99
147-AH	79.10	177-AH	39.00	257-AH	15.06	287-AH	36.42	317-AH	24.39	347-AH	4.45
148-AH	19.34	178-AH	43.48	258-AH	7.94	288-AH	15.98	318-AH	17.43	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	22.48	259-AH	50.19	289-AH	48.69	319-AH	25.90	349-AH	32.46
150-AH	11.08	180-AH	68.24	260-AH	62.95	290-AH	29.75	320-AH	1.80	350-AH	68.58
151-AH	39.84	181-AH	80.39	261-AH	8.91	291-AH	29.68	321-AH	0.00		
152-AH	54.50	182-AH	38.09	262-AH	34.58	292-AH	32.26	322-AH	8.67		
153-AH	0.00	183-AH	19.38	263-AH	17.59	293-AH	37.05	323-AH	17.33		
154-AH	34.39	184-AH	57.00	264-AH	25.64	294-AH	68.77	324-AH	7.54		
155-AH	22.09	185-AH	16.67	265-AH	41.60	295-AH	23.87	325-AH	55.38		
156-AH	15.78	186-AH	0.00	266-AH	6.40	296-AH	23.85	326-AH	50.56		
157-AH	31.15	187-AH	25.00	267-AH	27.66	297-AH	36.95	327-AH	45.00		
158-AH	36.07	188-AH	4.55	268-AH	66.67	298-AH	21.32	328-AH	52.79		
159-AH	17.97	189-AH	92.40	269-AH	15.57	299-AH	43.31	329-AH	61.40		
160-AH	7.94	190-AH	62.72	270-AH	48.28	300-AH	28.54	330-AH	71.76		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	5.43	301-AH	1.57	331-AH	24.96		
162-AH	20.00	192-AH	40.14	272-AH	8.34	302-AH	31.79	332-AH	47.03		
163-AH	83.64	193-AH	57.91	273-AH	46.00	303-AH	40.22	333-AH	100.00		
164-AH	27.03	194-AH	20.00	274-AH	37.77	304-AH	26.37	334-AH	10.07		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	11.22	305-AH	27.29	335-AH	20.84		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	43.45	306-AH	100.00	336-AH	0.01		
167-AH	21.79	197-AH	78.99	277-AH	18.13	307-AH	34.02	337-AH	77.56		
168-AH	33.21	198-AH	50.00	278-AH	19.82	308-AH	72.55	338-AH	22.39		
169-AH	3.33	199-AH	48.52	279-AH	28.43	309-AH	5.16	339-AH	70.01		
170-AH	100.00	200-AH	58.57	280-AH	9.76	310-AH	7.69	340-AH	28.92		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	43.63
10 docs	37.44
15 docs	32.83
20 docs	30.38
30 docs	26.63
100 docs	14.76
200 docs	9.08
500 docs	4.37
1000 docs	2.36
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	35.34



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1429
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.3571
Mean	0.3534
Standard Deviation	0.2719
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3534
Std With No Outliers	0.2719



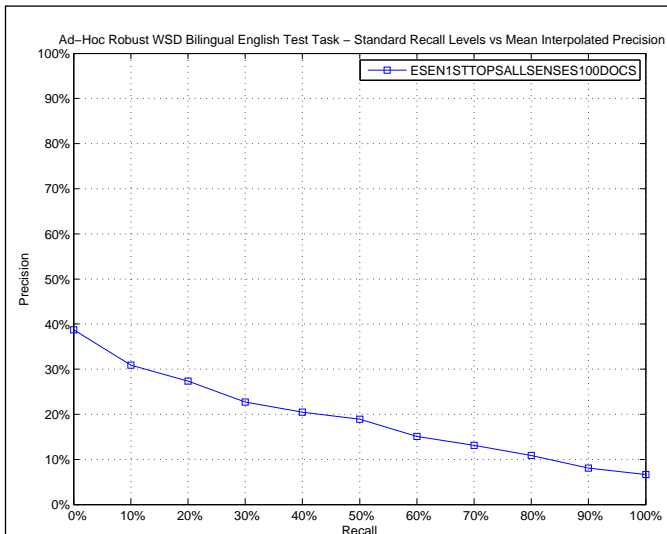
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	53.85	281-AH	45.24	311-AH	44.44	341-AH	83.33
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	41.38	282-AH	16.13	312-AH	58.06	342-AH	56.25
143-AH	76.92	173-AH	100.00	253-AH	47.37	283-AH	39.47	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	34.50	284-AH	44.74	314-AH	0.00	344-AH	3.03
145-AH	55.26	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	71.01	315-AH	32.20	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	74.36	256-AH	50.00	286-AH	8.33	316-AH	24.58	346-AH	9.09
147-AH	68.63	177-AH	46.15	257-AH	20.63	287-AH	44.90	317-AH	30.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	50.00	258-AH	0.00	288-AH	26.32	318-AH	11.11	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	22.73	259-AH	33.33	289-AH	44.44	319-AH	26.32	349-AH	33.33
150-AH	20.00	180-AH	57.50	260-AH	58.73	290-AH	38.78	320-AH	0.00	350-AH	70.00
151-AH	41.67	181-AH	81.52	261-AH	14.71	291-AH	30.00	321-AH	0.00		
152-AH	54.55	182-AH	25.00	262-AH	40.00	292-AH	50.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	29.17	293-AH	41.18	323-AH	19.23		
154-AH	28.57	184-AH	66.67	264-AH	22.73	294-AH	62.96	324-AH	16.22		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	31.37	325-AH	57.38		
156-AH	31.82	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	33.33	326-AH	50.00		
157-AH	40.29	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	41.67	327-AH	25.00		
158-AH	38.24	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	33.33	328-AH	47.83		
159-AH	25.93	189-AH	85.71	269-AH	22.22	299-AH	44.74	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	43.86	300-AH	33.33	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	8.33	301-AH	0.00	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	33.33	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	75.41	193-AH	42.86	273-AH	45.78	303-AH	42.86	333-AH	100.00		
164-AH	22.22	194-AH	0.00	274-AH	37.50	304-AH	26.67	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	16.67	305-AH	32.79	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	49.15	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	72.00	277-AH	26.92	307-AH	48.05	337-AH	75.00		
168-AH	33.33	198-AH	0.00	278-AH	23.81	308-AH	63.64	338-AH	10.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	25.00	309-AH	10.00	339-AH	68.42		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	12.00	310-AH	11.11	340-AH	40.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	159,294
Relevant	4,327
Relevant retrieved	2,547
Geometric Mean Average Precision	0.0193
Binary Preference (BPREF)	0.2293

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

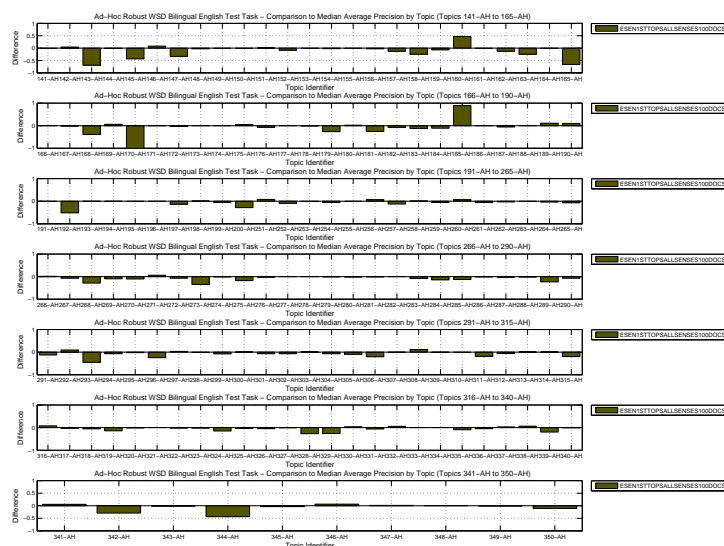
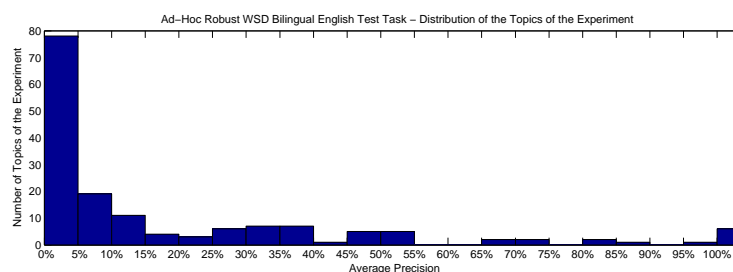
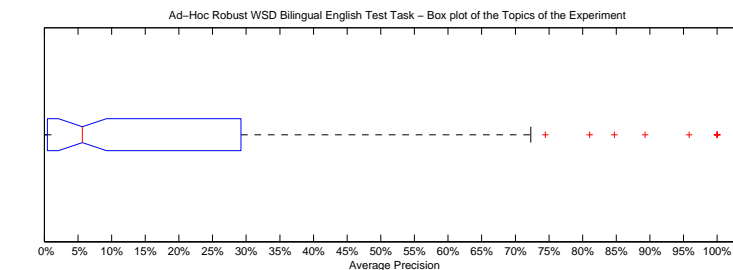
Topic translation based on 1st sense; document expansion: 100 concepts based on all senses

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	38.74
10	30.93
20	27.32
30	22.70
40	20.49
50	18.90
60	15.10
70	13.12
80	10.86
90	8.05
100	6.66
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
18.27	



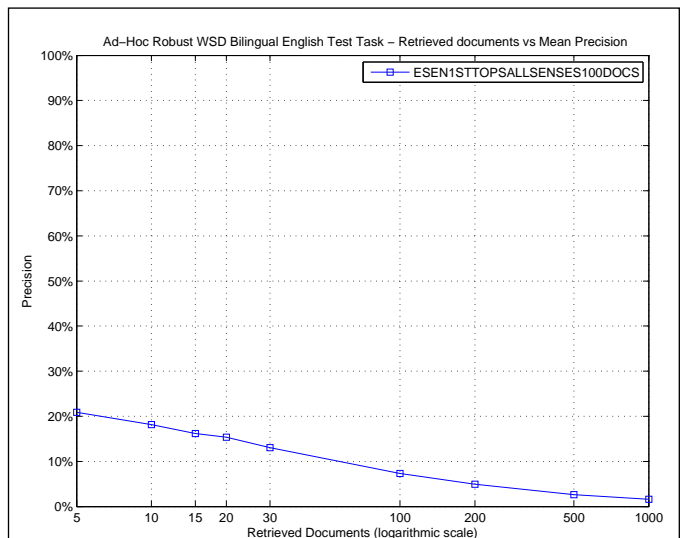
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0046
Second Quartile	0.0567
Third Quartile	0.2924
Interquartile range	0.2878
Mean	0.1827
Standard Deviation	0.2647
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7228
Mean With No Outliers	0.1274
Std With No Outliers	0.1729



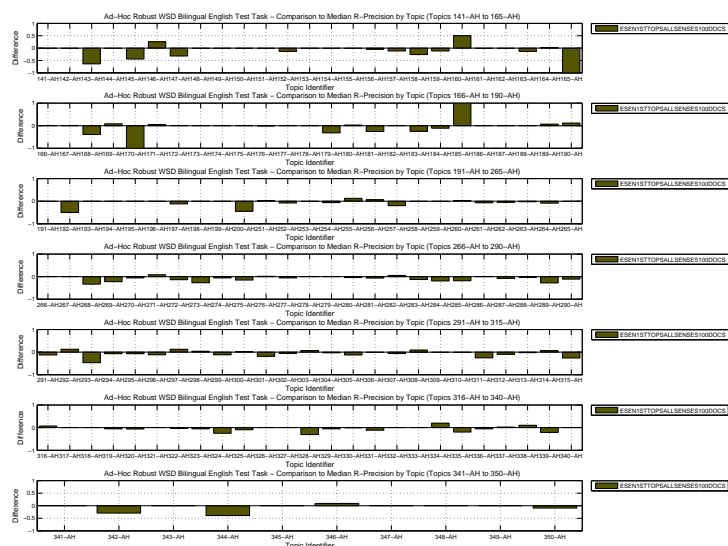
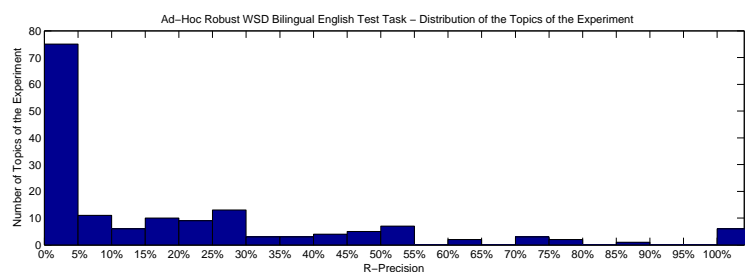
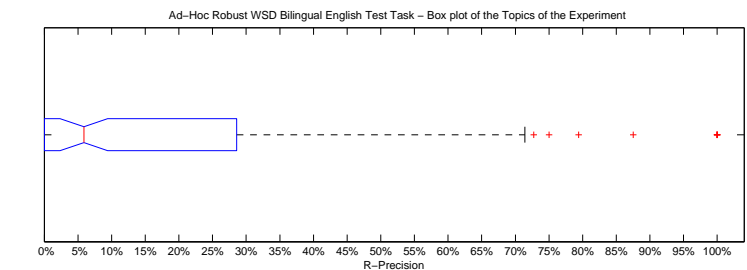
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.83	251-AH	47.38	281-AH	33.81	311-AH	2.65	341-AH	50.67
142-AH	95.83	172-AH	0.16	252-AH	12.11	282-AH	13.55	312-AH	0.00	342-AH	31.99
143-AH	0.02	173-AH	100.00	253-AH	14.57	283-AH	4.06	313-AH	2.06	343-AH	0.15
144-AH	0.63	174-AH	100.00	254-AH	8.88	284-AH	1.40	314-AH	2.47	344-AH	2.65
145-AH	2.35	175-AH	72.28	255-AH	35.87	285-AH	0.63	315-AH	1.15	345-AH	0.00
146-AH	25.39	176-AH	68.33	256-AH	84.73	286-AH	0.09	316-AH	14.12	346-AH	6.29
147-AH	11.43	177-AH	26.46	257-AH	0.68	287-AH	27.63	317-AH	4.47	347-AH	3.73
148-AH	0.00	178-AH	0.24	258-AH	0.87	288-AH	5.59	318-AH	1.82	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	0.02	259-AH	0.44	289-AH	31.96	319-AH	15.98	349-AH	31.19
150-AH	0.53	180-AH	2.99	260-AH	45.02	290-AH	0.53	320-AH	0.26	350-AH	48.04
151-AH	0.49	181-AH	41.97	261-AH	1.40	291-AH	8.35	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	8.01	262-AH	0.54	292-AH	47.79	322-AH	4.62		
153-AH	0.00	183-AH	7.25	263-AH	0.01	293-AH	3.06	323-AH	2.72		
154-AH	26.54	184-AH	0.07	264-AH	21.98	294-AH	39.80	324-AH	0.49		
155-AH	0.12	185-AH	100.00	265-AH	6.16	295-AH	0.24	325-AH	0.22		
156-AH	2.36	186-AH	0.00	266-AH	1.36	296-AH	14.78	326-AH	28.75		
157-AH	34.18	187-AH	0.61	267-AH	9.56	297-AH	8.07	327-AH	0.00		
158-AH	0.16	188-AH	0.00	268-AH	5.76	298-AH	9.70	328-AH	21.98		
159-AH	0.01	189-AH	89.29	269-AH	5.03	299-AH	0.40	329-AH	36.84		
160-AH	51.59	190-AH	24.53	270-AH	46.10	300-AH	9.46	330-AH	68.04		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	38.39	301-AH	0.33	331-AH	13.29		
162-AH	0.00	192-AH	1.82	272-AH	10.47	302-AH	29.73	332-AH	39.09		
163-AH	39.38	193-AH	31.00	273-AH	4.95	303-AH	7.67	333-AH	100.00		
164-AH	0.25	194-AH	0.00	274-AH	0.20	304-AH	4.32	334-AH	10.61		
165-AH	33.33	195-AH	0.00	275-AH	18.12	305-AH	0.03	335-AH	0.14		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	8.82	306-AH	12.50	336-AH	0.73		
167-AH	19.66	197-AH	52.01	277-AH	7.53	307-AH	0.01	337-AH	81.03		
168-AH	6.18	198-AH	1.16	278-AH	1.48	308-AH	74.47	338-AH	36.35		
169-AH	9.56	199-AH	51.92	279-AH	1.46	309-AH	1.01	339-AH	17.42		
170-AH	0.00	200-AH	0.90	280-AH	0.58	310-AH	0.15	340-AH	11.68		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	20.88
10 docs	18.19
15 docs	16.21
20 docs	15.38
30 docs	13.04
100 docs	7.33
200 docs	4.93
500 docs	2.63
1000 docs	1.59
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.14



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0588
Third Quartile	0.2857
Interquartile range	0.2857
Mean	0.1914
Standard Deviation	0.2586
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7143
Mean With No Outliers	0.1432
Std With No Outliers	0.1819



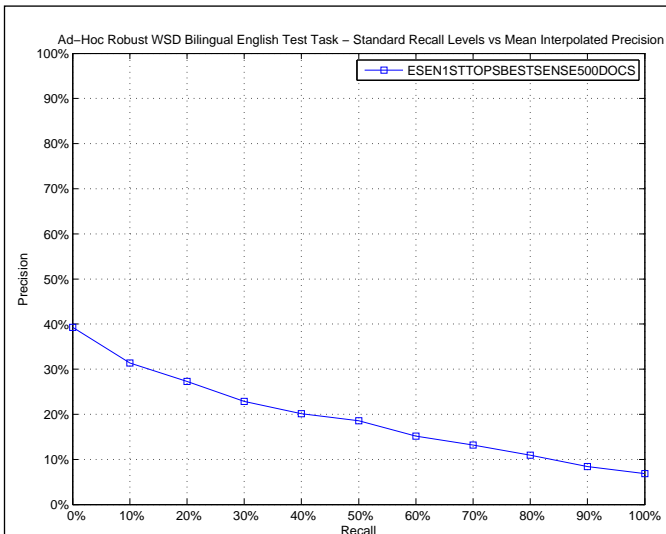
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	44.62	281-AH	28.57	311-AH	0.00	341-AH	50.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	17.24	282-AH	25.81	312-AH	0.00	342-AH	28.12
143-AH	0.00	173-AH	100.00	253-AH	24.74	283-AH	7.89	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	16.59	284-AH	2.63	314-AH	5.56	344-AH	9.09
145-AH	2.63	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	2.90	315-AH	3.39	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	64.10	256-AH	79.41	286-AH	0.00	316-AH	16.95	346-AH	9.09
147-AH	21.57	177-AH	30.77	257-AH	3.17	287-AH	32.65	317-AH	13.33	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	11.84	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	0.00	259-AH	0.00	289-AH	27.78	319-AH	26.32	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	5.00	260-AH	46.03	290-AH	2.04	320-AH	0.00	350-AH	40.00
151-AH	0.00	181-AH	43.48	261-AH	5.88	291-AH	13.33	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	25.00	262-AH	3.53	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	0.00	293-AH	5.88	323-AH	3.85		
154-AH	28.57	184-AH	0.00	264-AH	27.27	294-AH	37.04	324-AH	1.35		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	0.00	325-AH	0.00		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	29.17	326-AH	25.00		
157-AH	38.13	187-AH	0.00	267-AH	19.05	297-AH	25.00	327-AH	0.00		
158-AH	0.00	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	23.33	328-AH	17.39		
159-AH	0.00	189-AH	71.43	269-AH	0.00	299-AH	1.32	329-AH	47.06		
160-AH	50.00	190-AH	22.22	270-AH	42.11	300-AH	16.67	330-AH	62.75		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.83	301-AH	0.00	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	0.00	272-AH	7.14	302-AH	29.41	332-AH	37.50		
163-AH	49.18	193-AH	28.57	273-AH	13.25	303-AH	21.43	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	13.33	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	24.24	305-AH	0.00	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	20.34	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	48.00	277-AH	15.38	307-AH	0.00	337-AH	75.00		
168-AH	5.56	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	16.67	199-AH	50.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	15.79		
170-AH	0.00	200-AH	0.00	280-AH	0.00	310-AH	1.59	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	159,294
Relevant	4,327
Relevant retrieved	2,565
Geometric Mean Average Precision	0.0198
Binary Preference (BPREF)	0.2267

Priority 1
 Query Construction AUTOMATIC
 Source Language Spanish; Castilian
 Topic Fields title, description
 Pooled false

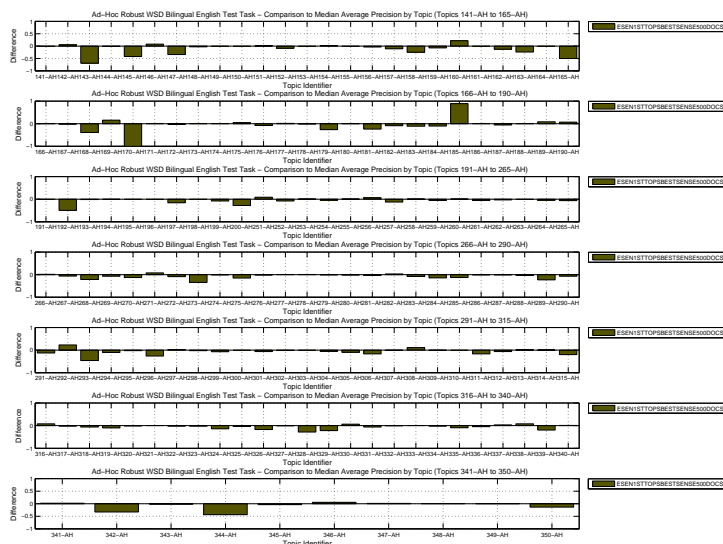
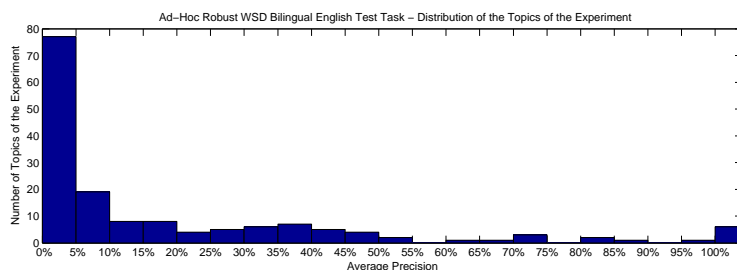
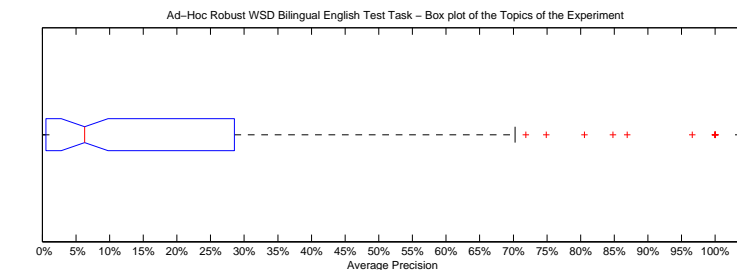
Topic translation based on 1st sense; document expansion: 500 concepts based on the best sense

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	39.29
10	31.36
20	27.28
30	22.84
40	20.12
50	18.54
60	15.18
70	13.21
80	10.93
90	8.43
100	6.86
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	18.38



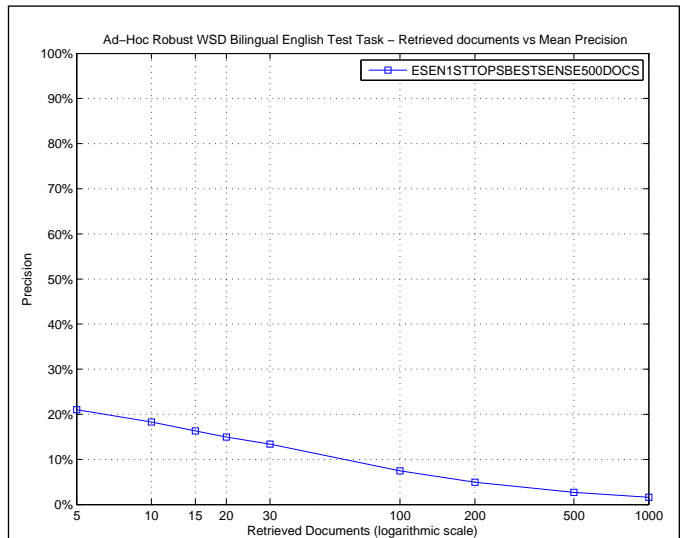
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0052
Second Quartile	0.0629
Third Quartile	0.2857
Interquartile range	0.2804
Mean	0.1838
Standard Deviation	0.2637
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7025
Mean With No Outliers	0.1246
Std With No Outliers	0.1654



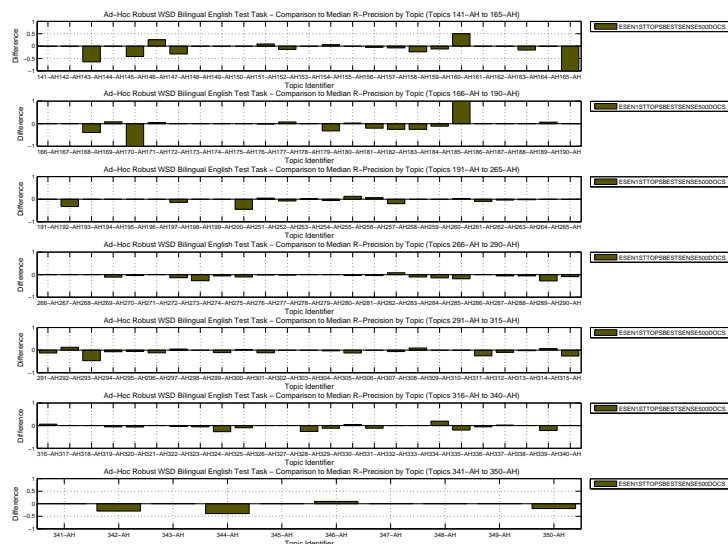
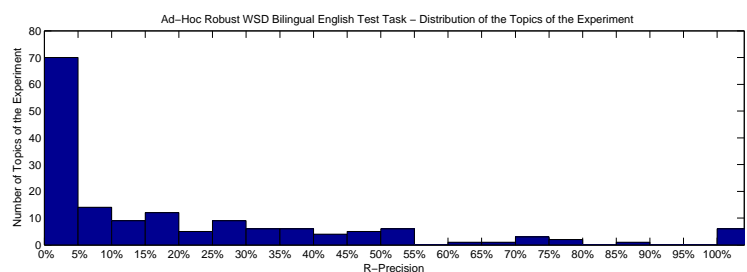
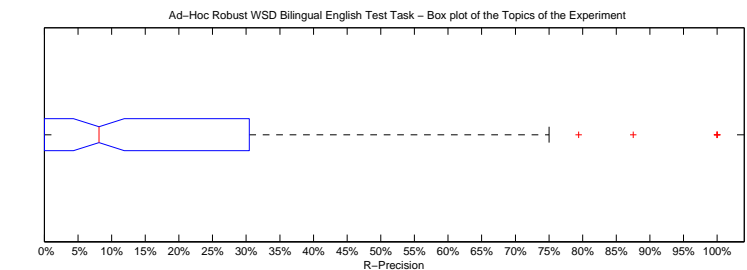
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.51	251-AH	48.51	281-AH	31.75	311-AH	3.75	341-AH	47.44
142-AH	96.59	172-AH	0.20	252-AH	13.69	282-AH	16.42	312-AH	0.00	342-AH	28.07
143-AH	0.04	173-AH	100.00	253-AH	16.35	283-AH	4.51	313-AH	3.41	343-AH	0.12
144-AH	0.51	174-AH	100.00	254-AH	9.86	284-AH	1.41	314-AH	2.45	344-AH	3.03
145-AH	3.26	175-AH	71.87	255-AH	37.09	285-AH	0.59	315-AH	1.15	345-AH	0.00
146-AH	25.30	176-AH	67.31	256-AH	84.81	286-AH	0.16	316-AH	14.39	346-AH	5.72
147-AH	11.37	177-AH	27.65	257-AH	0.74	287-AH	29.07	317-AH	5.16	347-AH	4.03
148-AH	0.00	178-AH	0.29	258-AH	0.87	288-AH	4.77	318-AH	1.50	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	0.01	259-AH	0.79	289-AH	31.96	319-AH	19.77	349-AH	32.78
150-AH	0.51	180-AH	1.89	260-AH	39.95	290-AH	0.69	320-AH	0.37	350-AH	44.59
151-AH	1.39	181-AH	42.92	261-AH	1.48	291-AH	7.94	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	7.23	262-AH	0.50	292-AH	61.25	322-AH	4.25		
153-AH	0.00	183-AH	8.41	263-AH	0.00	293-AH	2.85	323-AH	2.99		
154-AH	30.66	184-AH	0.19	264-AH	21.25	294-AH	36.55	324-AH	0.57		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	6.97	295-AH	0.33	325-AH	0.21		
156-AH	1.82	186-AH	0.00	266-AH	1.24	296-AH	13.38	326-AH	16.33		
157-AH	35.35	187-AH	0.68	267-AH	10.14	297-AH	7.36	327-AH	0.00		
158-AH	0.23	188-AH	0.00	268-AH	12.66	298-AH	9.01	328-AH	20.17		
159-AH	0.02	189-AH	86.91	269-AH	7.05	299-AH	0.92	329-AH	40.34		
160-AH	26.23	190-AH	21.10	270-AH	43.71	300-AH	9.00	330-AH	70.25		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	39.68	301-AH	0.59	331-AH	13.48		
162-AH	0.00	192-AH	4.29	272-AH	8.85	302-AH	35.31	332-AH	32.76		
163-AH	40.35	193-AH	30.46	273-AH	4.84	303-AH	6.68	333-AH	100.00		
164-AH	0.12	194-AH	0.00	274-AH	0.10	304-AH	6.13	334-AH	8.92		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	20.44	305-AH	0.04	335-AH	0.21		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	9.83	306-AH	16.67	336-AH	0.66		
167-AH	19.92	197-AH	49.76	277-AH	7.58	307-AH	0.03	337-AH	80.58		
168-AH	6.45	198-AH	1.01	278-AH	1.69	308-AH	74.90	338-AH	37.83		
169-AH	19.51	199-AH	48.99	279-AH	1.47	309-AH	1.07	339-AH	17.39		
170-AH	0.00	200-AH	1.42	280-AH	0.53	310-AH	0.17	340-AH	12.68		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	21.00
10 docs	18.31
15 docs	16.33
20 docs	14.94
30 docs	13.35
100 docs	7.44
200 docs	4.92
500 docs	2.70
1000 docs	1.60
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.50



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0811
Third Quartile	0.3048
Interquartile range	0.3048
Mean	0.1950
Standard Deviation	0.2576
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7500
Mean With No Outliers	0.1548
Std With No Outliers	0.1925



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	46.15	281-AH	30.95	311-AH	0.00	341-AH	50.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	17.24	282-AH	29.03	312-AH	0.00	342-AH	28.12
143-AH	0.00	173-AH	100.00	253-AH	26.84	283-AH	10.53	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	17.47	284-AH	7.89	314-AH	5.56	344-AH	9.09
145-AH	5.26	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	2.90	315-AH	3.39	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	64.10	256-AH	79.41	286-AH	0.00	316-AH	16.10	346-AH	9.09
147-AH	21.57	177-AH	38.46	257-AH	3.17	287-AH	34.69	317-AH	13.33	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	9.21	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	0.00	259-AH	0.00	289-AH	27.78	319-AH	26.32	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	5.00	260-AH	46.03	290-AH	4.08	320-AH	0.00	350-AH	30.00
151-AH	8.33	181-AH	48.91	261-AH	2.94	291-AH	13.33	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	0.00	262-AH	4.71	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	0.00	293-AH	5.88	323-AH	3.85		
154-AH	33.33	184-AH	0.00	264-AH	36.36	294-AH	37.04	324-AH	0.00		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	1.96	325-AH	0.00		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	29.17	326-AH	25.00		
157-AH	42.45	187-AH	0.00	267-AH	19.05	297-AH	16.67	327-AH	0.00		
158-AH	2.94	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	20.00	328-AH	21.74		
159-AH	0.00	189-AH	71.43	269-AH	11.11	299-AH	2.63	329-AH	41.18		
160-AH	50.00	190-AH	11.11	270-AH	43.86	300-AH	16.67	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	6.25	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	16.67	272-AH	7.14	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	45.90	193-AH	28.57	273-AH	13.25	303-AH	14.29	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	13.33	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	28.79	305-AH	0.00	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	18.64	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	20.00	197-AH	46.00	277-AH	19.23	307-AH	0.00	337-AH	75.00		
168-AH	5.56	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	72.73	338-AH	40.00		
169-AH	16.67	199-AH	50.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	15.79		
170-AH	0.00	200-AH	0.00	280-AH	0.00	310-AH	1.59	340-AH	0.00		

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

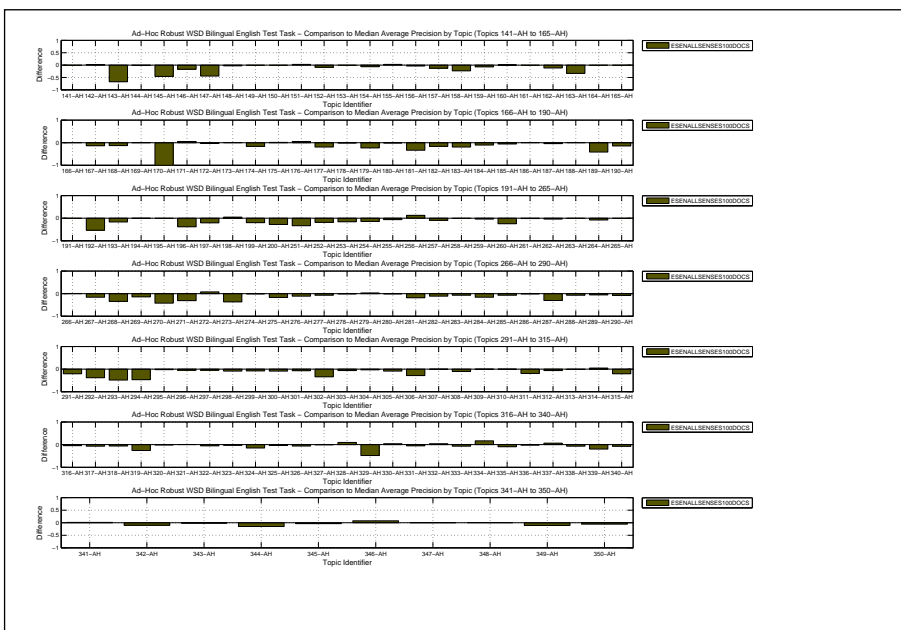
original topic words; document expansion and translation: 100 concepts based on all senses

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

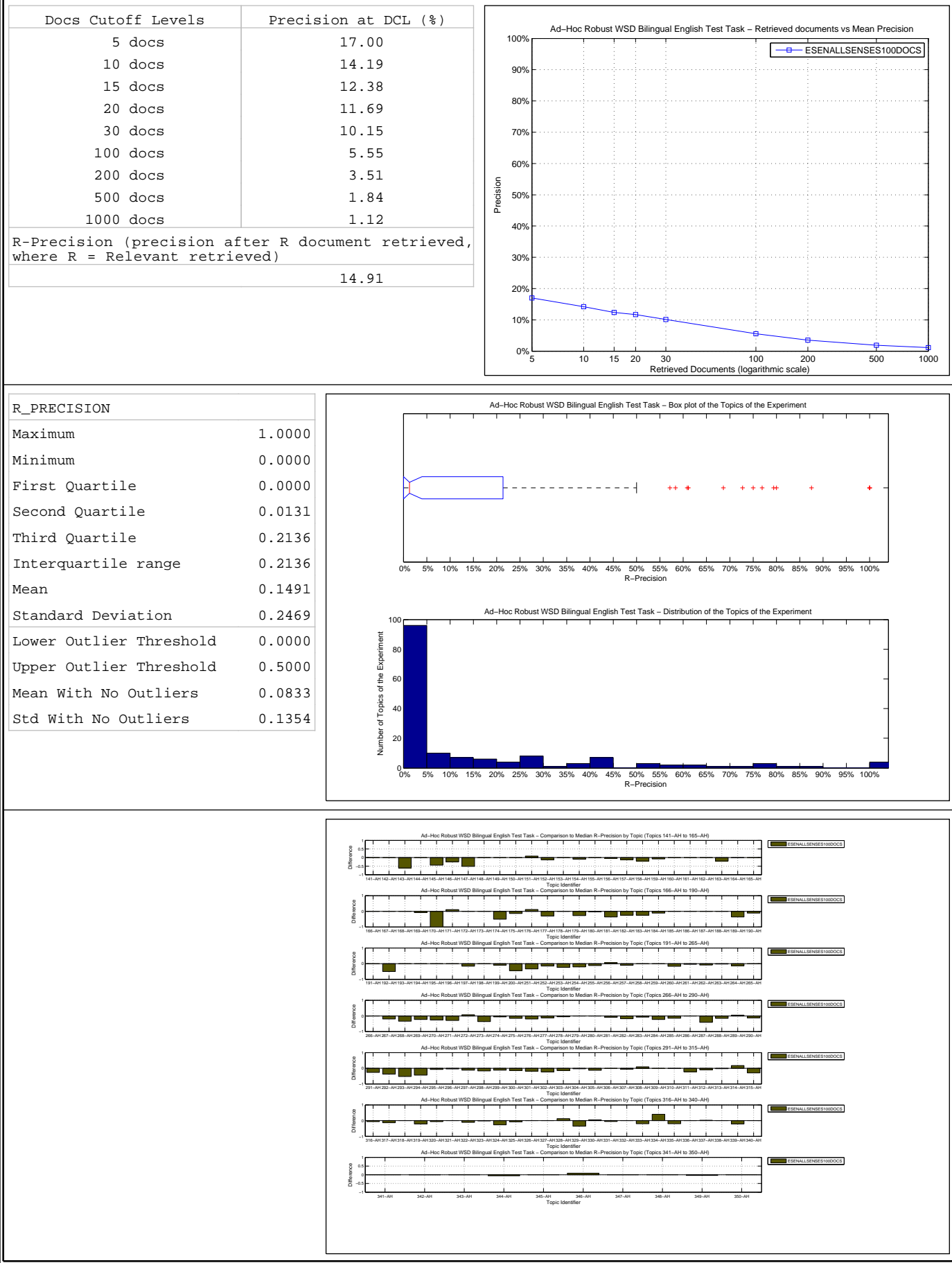
Recall	Precision (ESENALLSENSES100DOCS)
0%	30%
10%	23%
20%	20%
30%	17%
40%	16%
50%	14%
60%	12%
70%	10%
80%	9%
90%	7%
100%	5%

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Distribution of the Topics of the Experiment



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	11.59	251-AH	6.37	281-AH	16.42	311-AH	1.31	341-AH	46.20
142-AH	93.38	172-AH	0.00	252-AH	2.93	282-AH	2.00	312-AH	0.12	342-AH	51.15
143-AH	1.63	173-AH	100.00	253-AH	0.05	283-AH	5.25	313-AH	0.20	343-AH	0.00
144-AH	0.35	174-AH	83.33	254-AH	0.11	284-AH	0.08	314-AH	6.33	344-AH	31.86
145-AH	0.26	175-AH	69.17	255-AH	29.62	285-AH	5.80	315-AH	0.03	345-AH	0.14
146-AH	0.16	176-AH	80.47	256-AH	90.65	286-AH	0.00	316-AH	1.51	346-AH	7.83
147-AH	0.99	177-AH	7.41	257-AH	3.76	287-AH	0.21	317-AH	0.30	347-AH	3.23
148-AH	0.47	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	0.03	318-AH	1.19	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	2.60	259-AH	1.96	289-AH	49.67	319-AH	4.46	349-AH	21.32
150-AH	0.13	180-AH	0.01	260-AH	13.97	290-AH	0.01	320-AH	0.17	350-AH	53.08
151-AH	2.82	181-AH	34.00	261-AH	5.31	291-AH	0.40	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	0.52	262-AH	0.23	292-AH	0.00	322-AH	0.82		
153-AH	0.00	183-AH	0.12	263-AH	0.01	293-AH	0.49	323-AH	2.19		
154-AH	22.11	184-AH	0.14	264-AH	17.88	294-AH	0.43	324-AH	0.04		
155-AH	2.96	185-AH	5.56	265-AH	13.29	295-AH	0.00	325-AH	0.27		
156-AH	1.76	186-AH	0.00	266-AH	0.63	296-AH	34.52	326-AH	26.74		
157-AH	34.17	187-AH	1.75	267-AH	0.69	297-AH	0.00	327-AH	0.45		
158-AH	1.56	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	2.15	328-AH	58.37		
159-AH	0.56	189-AH	36.64	269-AH	0.17	299-AH	0.12	329-AH	14.47		
160-AH	4.95	190-AH	0.10	270-AH	14.06	300-AH	0.06	330-AH	68.17		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	1.20	301-AH	0.08	331-AH	14.40		
162-AH	0.26	192-AH	0.26	272-AH	25.18	302-AH	2.74	332-AH	37.27		
163-AH	31.15	193-AH	15.35	273-AH	2.47	303-AH	0.31	333-AH	92.67		
164-AH	0.11	194-AH	0.00	274-AH	0.56	304-AH	8.07	334-AH	27.53		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	18.63	305-AH	0.45	335-AH	0.16		
166-AH	0.00	196-AH	11.11	276-AH	0.01	306-AH	4.00	336-AH	3.43		
167-AH	8.15	197-AH	44.88	277-AH	1.06	307-AH	0.49	337-AH	83.93		
168-AH	32.41	198-AH	5.26	278-AH	0.11	308-AH	53.35	338-AH	22.66		
169-AH	3.93	199-AH	36.55	279-AH	4.81	309-AH	1.19	339-AH	17.42		
170-AH	0.00	200-AH	1.63	280-AH	1.07	310-AH	0.10	340-AH	4.56		



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	15.79	251-AH	7.69	281-AH	26.19	311-AH	3.70	341-AH	50.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	10.34	282-AH	3.23	312-AH	0.00	342-AH	58.33
143-AH	2.56	173-AH	100.00	253-AH	1.05	283-AH	13.16	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	50.00	254-AH	2.62	284-AH	0.00	314-AH	16.67	344-AH	42.42
145-AH	2.63	175-AH	57.14	255-AH	25.00	285-AH	7.25	315-AH	0.00	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	76.92	256-AH	79.41	286-AH	0.00	316-AH	3.39	346-AH	9.09
147-AH	1.96	177-AH	0.00	257-AH	12.70	287-AH	0.00	317-AH	0.00	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	0.00	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	4.55	259-AH	0.00	289-AH	61.11	319-AH	10.53	349-AH	29.63
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	25.40	290-AH	0.00	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	8.33	181-AH	32.61	261-AH	8.82	291-AH	0.00	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	0.00	262-AH	0.00	292-AH	0.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	0.00	293-AH	0.00	323-AH	7.69		
154-AH	19.05	184-AH	0.00	264-AH	22.73	294-AH	0.00	324-AH	0.00		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	0.00	325-AH	1.64		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	37.50	326-AH	25.00		
157-AH	37.41	187-AH	0.00	267-AH	0.00	297-AH	0.00	327-AH	0.00		
158-AH	5.88	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	3.33	328-AH	60.87		
159-AH	3.70	189-AH	28.57	269-AH	0.00	299-AH	1.32	329-AH	17.65		
160-AH	0.00	190-AH	0.00	270-AH	22.81	300-AH	0.00	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	8.33	301-AH	0.00	331-AH	11.76		
162-AH	0.00	192-AH	0.00	272-AH	28.57	302-AH	11.76	332-AH	37.50		
163-AH	41.80	193-AH	28.57	273-AH	4.82	303-AH	0.00	333-AH	80.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	13.33	334-AH	40.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	24.24	305-AH	0.00	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	0.00	306-AH	0.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	44.00	277-AH	7.69	307-AH	1.30	337-AH	75.00		
168-AH	44.44	198-AH	0.00	278-AH	0.00	308-AH	72.73	338-AH	40.00		
169-AH	0.00	199-AH	40.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	15.79		
170-AH	0.00	200-AH	0.00	280-AH	4.00	310-AH	1.59	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries : Total number of documents over all queries		Priority 4	
Retrieved	158,687	Query Construction	AUTOMATIC
Relevant	4,327	Source Language	Spanish; Castilian
Relevant retrieved	2,149	Topic Fields	title, description
		Pooled	false
Geometric Mean Average Precision	0.0132	original topic words; document expansion and translation: 500 concepts based on the best sense	
Binary Preference (BPREF)	0.2059		

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	34.77
10	29.00
20	24.95
30	21.98
40	19.98
50	18.56
60	15.89
70	14.29
80	11.63
90	8.89
100	6.27

Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
17.72	

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0024
Second Quartile	0.0301
Third Quartile	0.2185
Interquartile range	0.2161
Mean	0.1772
Standard Deviation	0.2738
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5013
Mean With No Outliers	0.0847
Std With No Outliers	0.1277

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topic 141–AH to 165–AH)

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 165–AH to 190–AH)

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 191–AH to 265–AH)

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 266–AH to 290–AH)

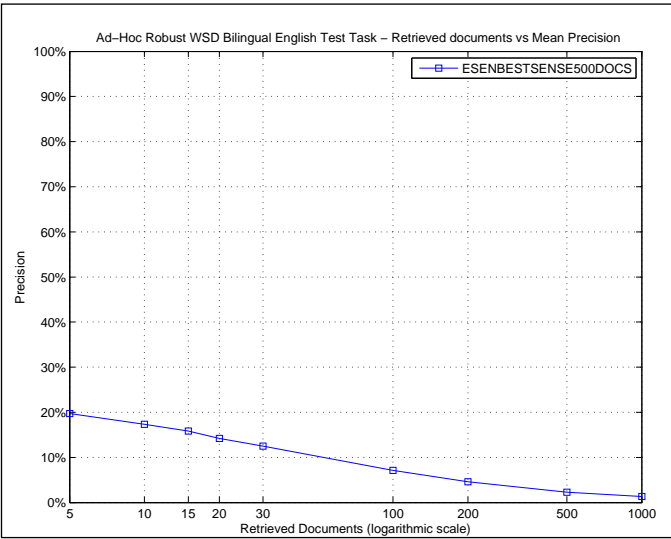
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 291–AH to 315–AH)

Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 316–AH to 340–AH)

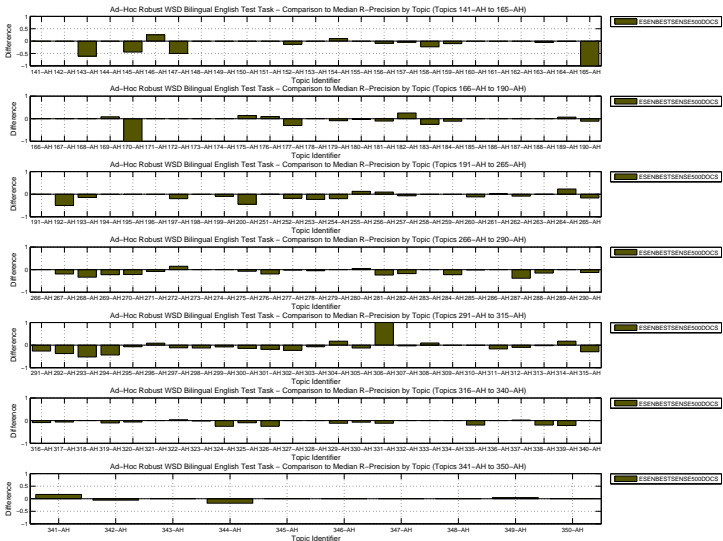
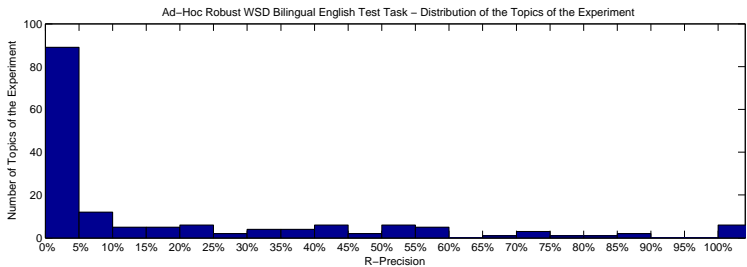
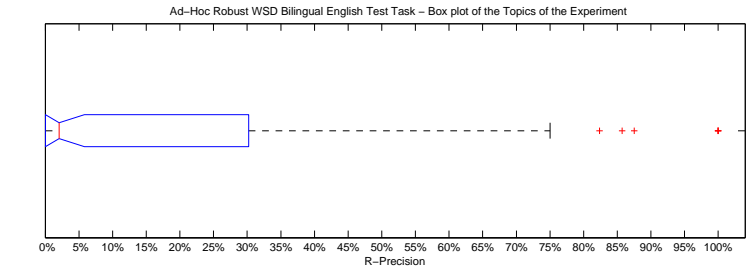
Ad-Hoc Robust WSD Bilingual English Test Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 341–AH to 350–AH)

Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	8.95	251-AH	36.36	281-AH	13.94	311-AH	6.12	341-AH	61.50
142-AH	97.05	172-AH	0.00	252-AH	1.57	282-AH	4.40	312-AH	0.00	342-AH	45.20
143-AH	2.77	173-AH	100.00	253-AH	0.45	283-AH	9.38	313-AH	2.55	343-AH	0.00
144-AH	0.43	174-AH	100.00	254-AH	0.14	284-AH	0.14	314-AH	9.22	344-AH	36.00
145-AH	0.27	175-AH	78.44	255-AH	26.20	285-AH	14.13	315-AH	0.02	345-AH	1.73
146-AH	50.13	176-AH	86.04	256-AH	89.25	286-AH	0.02	316-AH	0.55	346-AH	4.98
147-AH	0.61	177-AH	5.08	257-AH	7.46	287-AH	0.49	317-AH	2.65	347-AH	0.60
148-AH	1.78	178-AH	0.03	258-AH	0.00	288-AH	0.00	318-AH	2.01	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	9.98	259-AH	0.40	289-AH	62.27	319-AH	21.91	349-AH	31.28
150-AH	0.66	180-AH	0.00	260-AH	21.78	290-AH	0.04	320-AH	1.72	350-AH	57.11
151-AH	0.37	181-AH	60.89	261-AH	9.03	291-AH	1.23	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	33.10	262-AH	0.01	292-AH	0.27	322-AH	6.87		
153-AH	0.00	183-AH	2.00	263-AH	0.08	293-AH	0.47	323-AH	8.18		
154-AH	32.42	184-AH	1.91	264-AH	59.77	294-AH	0.03	324-AH	0.38		
155-AH	0.00	185-AH	11.11	265-AH	14.57	295-AH	0.02	325-AH	0.17		
156-AH	1.36	186-AH	0.00	266-AH	15.69	296-AH	46.65	326-AH	5.07		
157-AH	41.32	187-AH	6.25	267-AH	0.00	297-AH	0.00	327-AH	0.08		
158-AH	1.62	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	3.25	328-AH	55.42		
159-AH	1.99	189-AH	72.45	269-AH	0.52	299-AH	1.10	329-AH	29.77		
160-AH	4.05	190-AH	0.07	270-AH	19.14	300-AH	0.13	330-AH	64.72		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	19.63	301-AH	0.01	331-AH	15.33		
162-AH	0.10	192-AH	1.32	272-AH	21.53	302-AH	12.36	332-AH	36.88		
163-AH	59.25	193-AH	24.51	273-AH	31.30	303-AH	4.30	333-AH	100.00		
164-AH	0.03	194-AH	0.00	274-AH	0.61	304-AH	17.65	334-AH	14.09		
165-AH	12.50	195-AH	0.00	275-AH	27.23	305-AH	0.51	335-AH	0.38		
166-AH	0.00	196-AH	11.11	276-AH	0.03	306-AH	100.00	336-AH	7.45		
167-AH	21.71	197-AH	47.81	277-AH	4.86	307-AH	0.21	337-AH	82.15		
168-AH	40.55	198-AH	1.03	278-AH	0.45	308-AH	71.00	338-AH	19.51		
169-AH	21.71	199-AH	47.76	279-AH	0.73	309-AH	2.49	339-AH	13.28		
170-AH	3.70	200-AH	0.90	280-AH	1.65	310-AH	0.62	340-AH	5.76		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	19.75
10 docs	17.31
15 docs	15.83
20 docs	14.22
30 docs	12.52
100 docs	7.12
200 docs	4.57
500 docs	2.25
1000 docs	1.34
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.91



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0206
Third Quartile	0.3023
Interquartile range	0.3023
Mean	0.1791
Standard Deviation	0.2738
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7500
Mean With No Outliers	0.1331
Std With No Outliers	0.2033



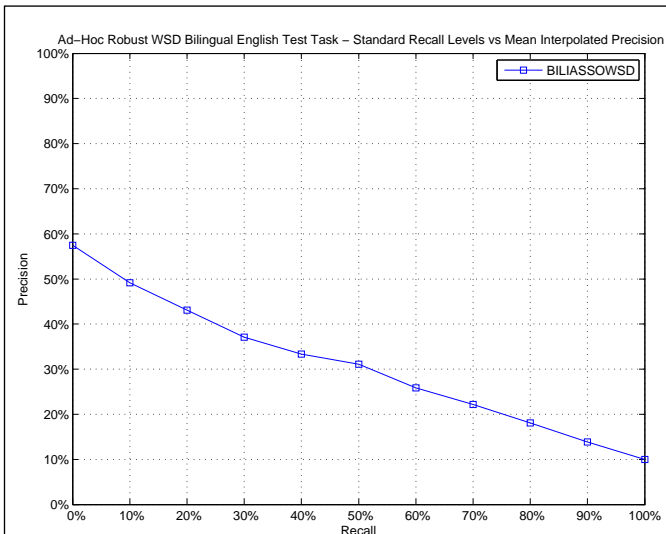
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	40.00	281-AH	11.90	311-AH	9.26	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	6.90	282-AH	3.23	312-AH	0.00	342-AH	52.08
143-AH	2.56	173-AH	100.00	253-AH	2.11	283-AH	21.05	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	3.06	284-AH	0.00	314-AH	16.67	344-AH	30.30
145-AH	2.63	175-AH	85.71	255-AH	50.00	285-AH	20.29	315-AH	0.00	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	74.36	256-AH	82.35	286-AH	0.00	316-AH	0.85	346-AH	0.00
147-AH	3.92	177-AH	0.00	257-AH	15.87	287-AH	2.04	317-AH	6.67	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	0.00	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	22.73	259-AH	0.00	289-AH	55.56	319-AH	21.05	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	30.16	290-AH	0.00	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	0.00	181-AH	58.70	261-AH	14.71	291-AH	0.00	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	50.00	262-AH	0.00	292-AH	0.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	2.08	293-AH	0.00	323-AH	7.69		
154-AH	38.10	184-AH	0.00	264-AH	59.09	294-AH	0.00	324-AH	1.35		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	0.00	325-AH	0.00		
156-AH	0.00	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	0.00		
157-AH	45.32	187-AH	0.00	267-AH	0.00	297-AH	0.00	327-AH	0.00		
158-AH	2.94	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	6.67	328-AH	47.83		
159-AH	1.85	189-AH	71.43	269-AH	0.00	299-AH	5.26	329-AH	41.18		
160-AH	0.00	190-AH	0.00	270-AH	26.32	300-AH	0.00	330-AH	56.86		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	29.17	301-AH	0.00	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	0.00	272-AH	35.71	302-AH	11.76	332-AH	37.50		
163-AH	56.56	193-AH	14.29	273-AH	40.96	303-AH	7.14	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	33.33	334-AH	0.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	31.82	305-AH	0.00	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	0.00	306-AH	100.00	336-AH	5.88		
167-AH	20.00	197-AH	40.00	277-AH	19.23	307-AH	3.90	337-AH	75.00		
168-AH	44.44	198-AH	0.00	278-AH	0.00	308-AH	72.73	338-AH	20.00		
169-AH	16.67	199-AH	40.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	15.79		
170-AH	0.00	200-AH	0.00	280-AH	8.00	310-AH	1.59	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	157,548
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,401
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0705
	0.3112

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

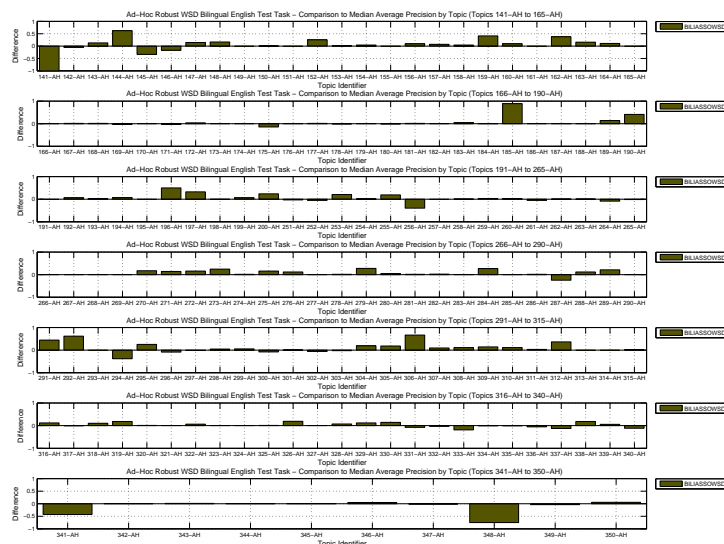
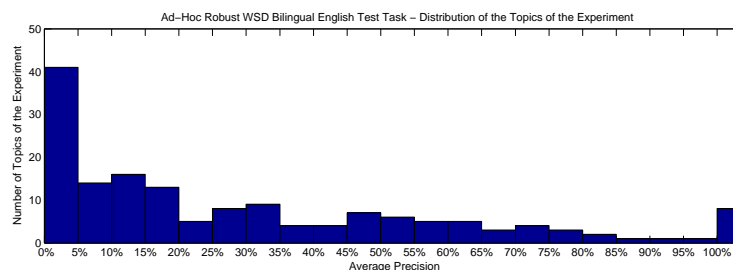
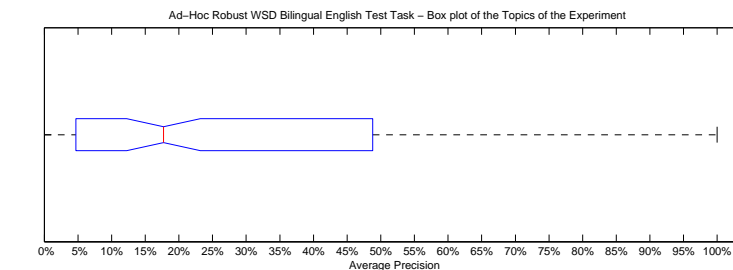
biliassowsd

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	57.44
10	49.13
20	43.11
30	37.11
40	33.36
50	31.07
60	25.84
70	22.19
80	18.11
90	13.89
100	9.97
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
29.64	



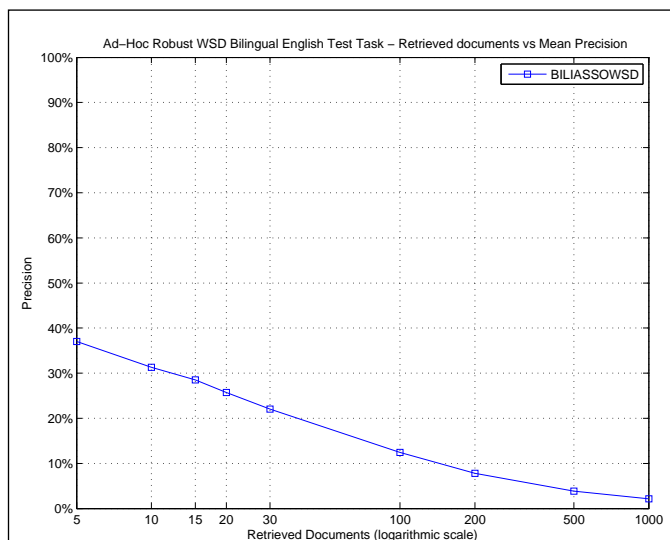
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0469
Second Quartile	0.1774
Third Quartile	0.4880
Interquartile range	0.4412
Mean	0.2964
Standard Deviation	0.2956
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2964
Std With No Outliers	0.2956

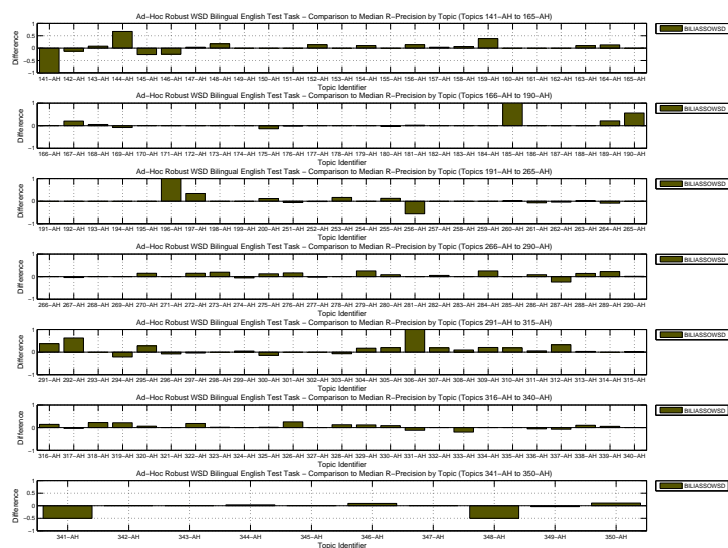
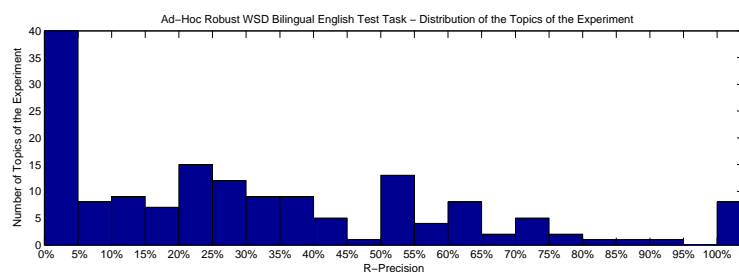
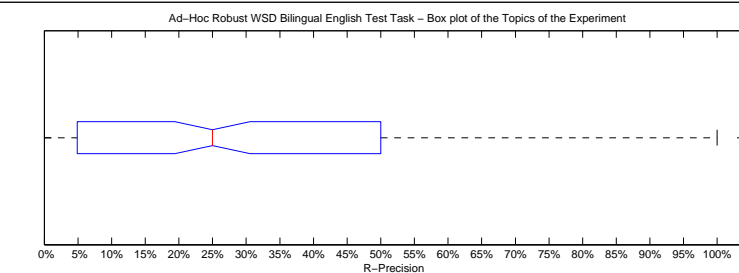


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	4.08	251-AH	36.45	281-AH	36.28	311-AH	23.81	341-AH	2.32
142-AH	86.15	172-AH	6.79	252-AH	16.63	282-AH	15.86	312-AH	42.33	342-AH	61.46
143-AH	81.91	173-AH	100.00	253-AH	36.37	283-AH	13.35	313-AH	1.80	343-AH	2.94
144-AH	63.89	174-AH	100.00	254-AH	16.12	284-AH	43.17	314-AH	1.12	344-AH	47.21
145-AH	12.16	175-AH	53.45	255-AH	55.00	285-AH	12.62	315-AH	22.10	345-AH	3.79
146-AH	0.56	176-AH	74.95	256-AH	38.72	286-AH	3.05	316-AH	18.13	346-AH	4.78
147-AH	59.83	177-AH	27.72	257-AH	13.91	287-AH	5.50	317-AH	6.91	347-AH	0.70
148-AH	19.73	178-AH	0.00	258-AH	0.38	288-AH	19.62	318-AH	18.14	348-AH	25.00
149-AH	0.00	179-AH	26.30	259-AH	8.92	289-AH	76.47	319-AH	48.31	349-AH	28.35
150-AH	1.10	180-AH	0.00	260-AH	40.91	290-AH	8.41	320-AH	2.98	350-AH	64.06
151-AH	0.04	181-AH	68.56	261-AH	2.02	291-AH	65.47	321-AH	0.00		
152-AH	34.58	182-AH	16.13	262-AH	4.60	292-AH	100.00	322-AH	13.18		
153-AH	0.91	183-AH	24.09	263-AH	0.85	293-AH	48.69	323-AH	5.09		
154-AH	32.95	184-AH	11.37	264-AH	17.35	294-AH	8.58	324-AH	15.16		
155-AH	0.07	185-AH	100.00	265-AH	11.78	295-AH	27.99	325-AH	5.12		
156-AH	14.44	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	30.42	326-AH	52.03		
157-AH	53.46	187-AH	5.56	267-AH	16.93	297-AH	3.68	327-AH	0.77		
158-AH	29.52	188-AH	0.00	268-AH	34.30	298-AH	15.77	328-AH	55.93		
159-AH	48.92	189-AH	92.40	269-AH	14.17	299-AH	13.60	329-AH	74.26		
160-AH	13.33	190-AH	55.89	270-AH	73.67	300-AH	0.60	330-AH	78.64		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.84	301-AH	7.54	331-AH	11.56		
162-AH	50.00	192-AH	59.41	272-AH	33.47	302-AH	31.51	332-AH	30.58		
163-AH	79.94	193-AH	34.23	273-AH	63.58	303-AH	4.14	333-AH	81.00		
164-AH	11.54	194-AH	7.69	274-AH	2.47	304-AH	30.35	334-AH	10.45		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	50.85	305-AH	27.43	335-AH	8.93		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	23.03	306-AH	100.00	336-AH	0.09		
167-AH	22.98	197-AH	98.04	277-AH	7.69	307-AH	10.93	337-AH	65.33		
168-AH	46.60	198-AH	0.00	278-AH	2.68	308-AH	74.74	338-AH	47.92		
169-AH	0.93	199-AH	63.10	279-AH	29.46	309-AH	16.31	339-AH	42.60		
170-AH	100.00	200-AH	53.37	280-AH	6.74	310-AH	11.35	340-AH	0.03		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	37.00
10 docs	31.31
15 docs	28.54
20 docs	25.72
30 docs	22.04
100 docs	12.46
200 docs	7.81
500 docs	3.87
1000 docs	2.13
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	30.81



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0488
Second Quartile	0.2500
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4512
Mean	0.3081
Standard Deviation	0.2835
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3081
Std With No Outliers	0.2835



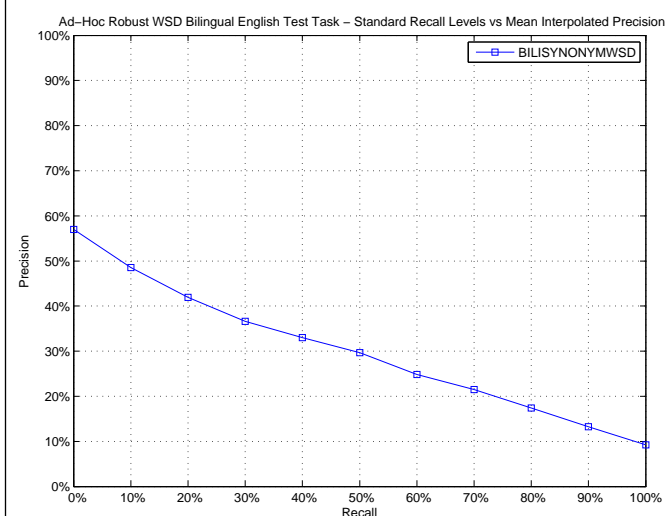
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	5.26	251-AH	35.38	281-AH	35.71	311-AH	31.48	341-AH	0.00
142-AH	75.00	172-AH	0.00	252-AH	24.14	282-AH	25.81	312-AH	41.94	342-AH	57.29
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	42.11	283-AH	21.05	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	23.58	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	21.05	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	21.74	315-AH	30.51	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	64.10	256-AH	17.65	286-AH	8.33	316-AH	23.73	346-AH	9.09
147-AH	56.86	177-AH	30.77	257-AH	23.81	287-AH	16.33	317-AH	10.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	22.22	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	0.00	289-AH	77.78	319-AH	52.63	349-AH	29.63
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	44.44	290-AH	14.29	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	70.65	261-AH	5.88	291-AH	63.33	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	25.00	262-AH	4.71	292-AH	100.00	322-AH	28.57		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	52.94	323-AH	11.54		
154-AH	38.10	184-AH	11.11	264-AH	27.27	294-AH	22.22	324-AH	27.03		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	35.29	325-AH	11.48		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	33.33	326-AH	50.00		
157-AH	53.96	187-AH	0.00	267-AH	14.29	297-AH	8.33	327-AH	0.00		
158-AH	32.35	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	20.00	328-AH	60.87		
159-AH	50.00	189-AH	85.71	269-AH	22.22	299-AH	18.42	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	66.67	270-AH	63.16	300-AH	0.00	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	18.75	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	35.71	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	72.13	193-AH	28.57	273-AH	60.24	303-AH	7.14	333-AH	80.00		
164-AH	14.81	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	33.33	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	51.52	305-AH	32.79	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	35.59	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	40.00	197-AH	94.00	277-AH	19.23	307-AH	25.97	337-AH	65.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	25.00	309-AH	20.00	339-AH	42.11		
170-AH	100.00	200-AH	55.56	280-AH	12.00	310-AH	22.22	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	155,160
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,360
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0682
	0.2961

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

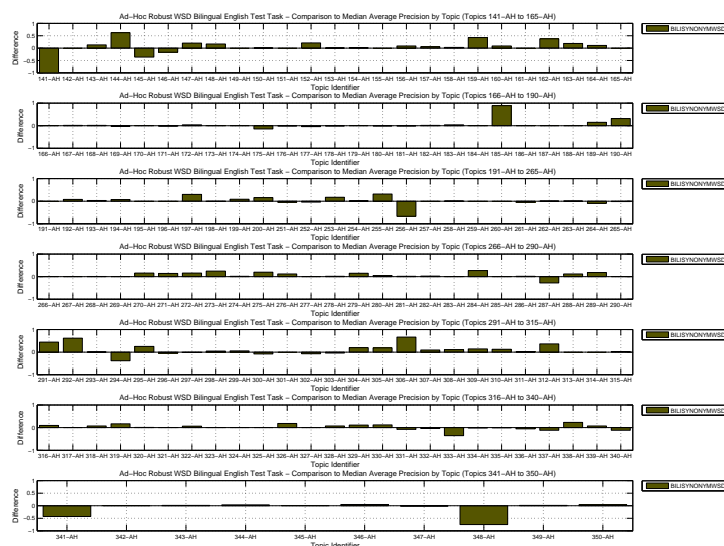
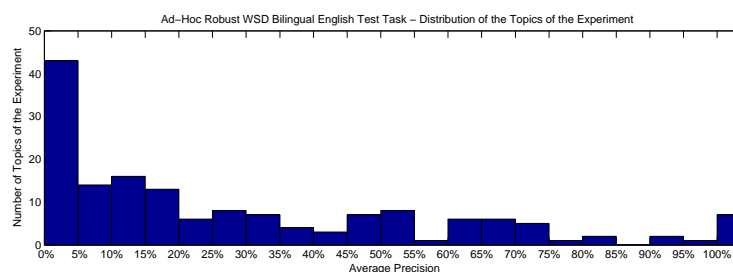
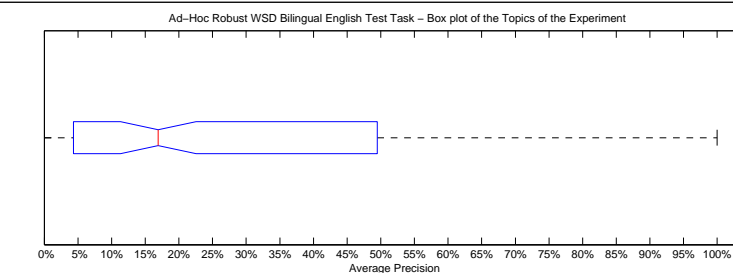
bilisynonymwsd

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	56.96
10	48.51
20	41.93
30	36.65
40	32.98
50	29.66
60	24.86
70	21.51
80	17.42
90	13.23
100	9.26
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	28.87



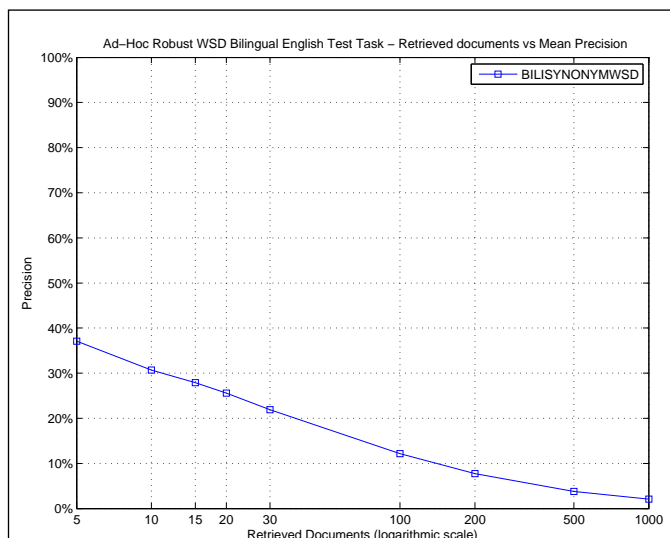
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0433
Second Quartile	0.1694
Third Quartile	0.4948
Interquartile range	0.4514
Mean	0.2887
Standard Deviation	0.2912
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2887
Std With No Outliers	0.2912



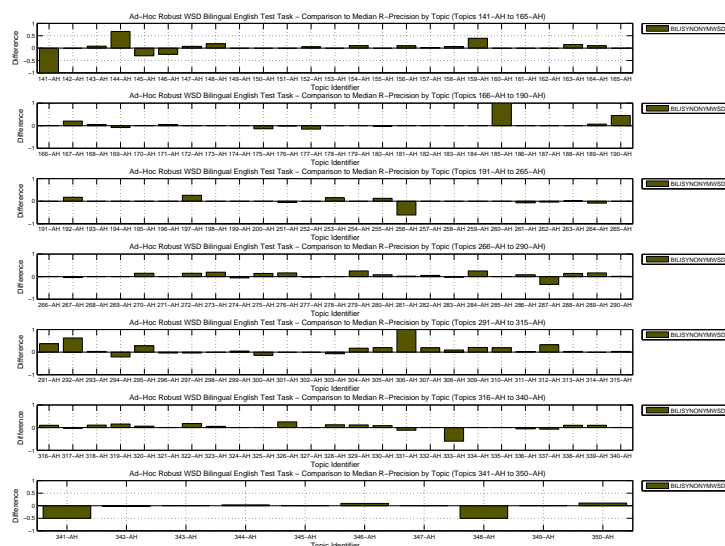
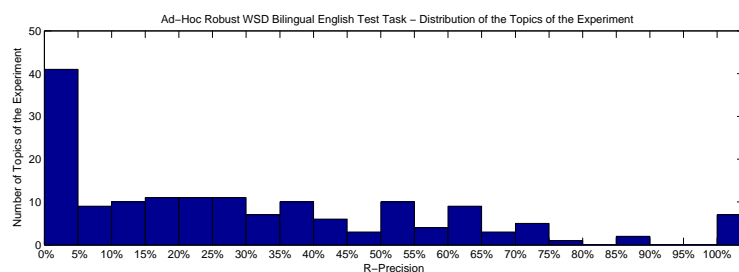
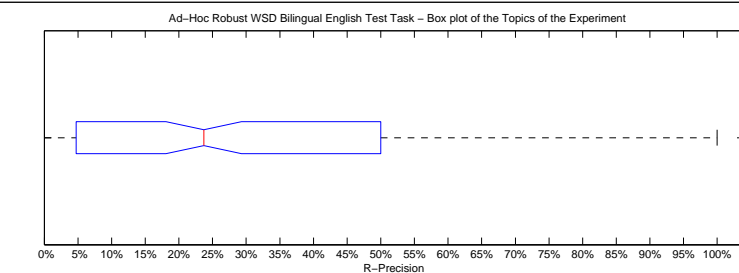
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	4.79	251-AH	35.06	281-AH	36.04	311-AH	22.43	341-AH	2.32
142-AH	91.20	172-AH	6.87	252-AH	17.13	282-AH	15.86	312-AH	42.33	342-AH	61.37
143-AH	81.91	173-AH	100.00	253-AH	33.51	283-AH	12.15	313-AH	1.64	343-AH	2.94
144-AH	63.89	174-AH	100.00	254-AH	16.09	284-AH	43.17	314-AH	1.57	344-AH	49.77
145-AH	9.64	175-AH	52.90	255-AH	67.76	285-AH	12.63	315-AH	23.36	345-AH	3.77
146-AH	0.60	176-AH	74.67	256-AH	11.76	286-AH	2.63	316-AH	15.70	346-AH	4.66
147-AH	65.09	177-AH	22.17	257-AH	13.92	287-AH	2.22	317-AH	7.89	347-AH	0.70
148-AH	19.73	178-AH	0.00	258-AH	0.38	288-AH	19.63	318-AH	14.70	348-AH	25.00
149-AH	0.00	179-AH	26.30	259-AH	5.84	289-AH	73.34	319-AH	46.98	349-AH	33.80
150-AH	1.14	180-AH	0.00	260-AH	38.65	290-AH	8.44	320-AH	2.87	350-AH	62.93
151-AH	0.04	181-AH	66.20	261-AH	2.02	291-AH	65.47	321-AH	0.00		
152-AH	29.84	182-AH	17.68	262-AH	4.66	292-AH	100.00	322-AH	13.20		
153-AH	0.55	183-AH	22.96	263-AH	0.84	293-AH	49.18	323-AH	5.39		
154-AH	30.18	184-AH	11.09	264-AH	17.00	294-AH	8.58	324-AH	15.16		
155-AH	0.05	185-AH	100.00	265-AH	11.75	295-AH	28.00	325-AH	4.01		
156-AH	13.49	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	34.14	326-AH	51.56		
157-AH	52.21	187-AH	6.25	267-AH	16.95	297-AH	3.68	327-AH	1.06		
158-AH	28.07	188-AH	0.00	268-AH	34.42	298-AH	15.58	328-AH	55.93		
159-AH	50.48	189-AH	93.25	269-AH	14.17	299-AH	13.61	329-AH	73.74		
160-AH	12.70	190-AH	45.75	270-AH	72.43	300-AH	0.60	330-AH	75.66		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.84	301-AH	7.52	331-AH	11.82		
162-AH	50.00	192-AH	61.39	272-AH	33.47	302-AH	29.75	332-AH	29.34		
163-AH	83.08	193-AH	35.59	273-AH	63.58	303-AH	2.43	333-AH	64.13		
164-AH	11.16	194-AH	7.69	274-AH	2.51	304-AH	30.97	334-AH	9.09		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	54.99	305-AH	28.22	335-AH	8.93		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	23.04	306-AH	100.00	336-AH	0.09		
167-AH	22.97	197-AH	95.97	277-AH	7.69	307-AH	10.93	337-AH	65.98		
168-AH	46.68	198-AH	0.00	278-AH	2.68	308-AH	74.86	338-AH	52.30		
169-AH	0.96	199-AH	65.51	279-AH	16.93	309-AH	16.64	339-AH	44.15		
170-AH	100.00	200-AH	45.57	280-AH	7.16	310-AH	13.62	340-AH	0.03		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	37.13
10 docs	30.69
15 docs	27.92
20 docs	25.59
30 docs	21.92
100 docs	12.15
200 docs	7.73
500 docs	3.81
1000 docs	2.10
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.49



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0473
Second Quartile	0.2370
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4527
Mean	0.2949
Standard Deviation	0.2764
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2949
Std With No Outliers	0.2764



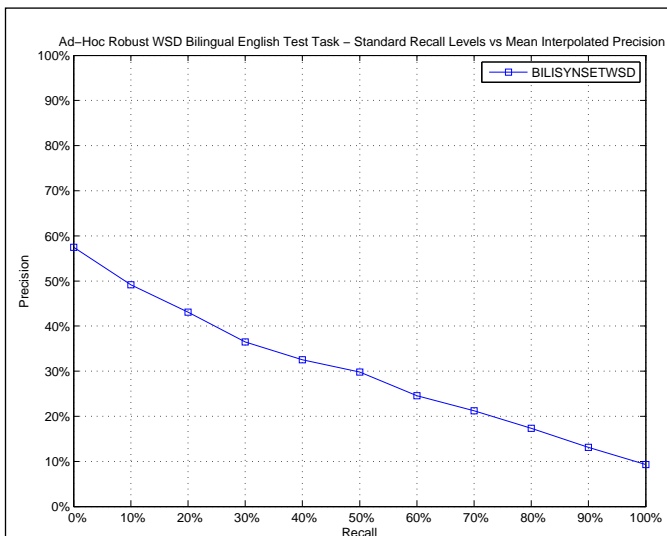
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	10.53	251-AH	35.38	281-AH	38.10	311-AH	27.78	341-AH	0.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	24.14	282-AH	25.81	312-AH	41.94	342-AH	55.21
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	40.53	283-AH	18.42	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	23.58	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	15.79	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	21.74	315-AH	32.20	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	64.10	256-AH	11.76	286-AH	8.33	316-AH	20.34	346-AH	9.09
147-AH	60.78	177-AH	15.38	257-AH	23.81	287-AH	6.12	317-AH	10.00	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	11.11	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	0.00	289-AH	72.22	319-AH	47.37	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	42.86	290-AH	14.29	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	68.48	261-AH	5.88	291-AH	63.33	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	25.00	262-AH	4.71	292-AH	100.00	322-AH	28.57		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	55.88	323-AH	15.38		
154-AH	38.10	184-AH	11.11	264-AH	27.27	294-AH	22.22	324-AH	27.03		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	35.29	325-AH	9.84		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	37.50	326-AH	50.00		
157-AH	52.52	187-AH	0.00	267-AH	14.29	297-AH	8.33	327-AH	0.00		
158-AH	32.35	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	20.00	328-AH	60.87		
159-AH	51.85	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	18.42	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	63.16	300-AH	0.00	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	18.75	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	35.71	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	76.23	193-AH	28.57	273-AH	60.24	303-AH	7.14	333-AH	40.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	33.33	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	53.03	305-AH	32.79	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	35.59	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	40.00	197-AH	86.00	277-AH	19.23	307-AH	25.97	337-AH	65.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	72.73	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	25.00	309-AH	20.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	22.22	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	155,160
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,362
Geometric Mean Average Precision	0.0691
Binary Preference (BPREF)	0.2991

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

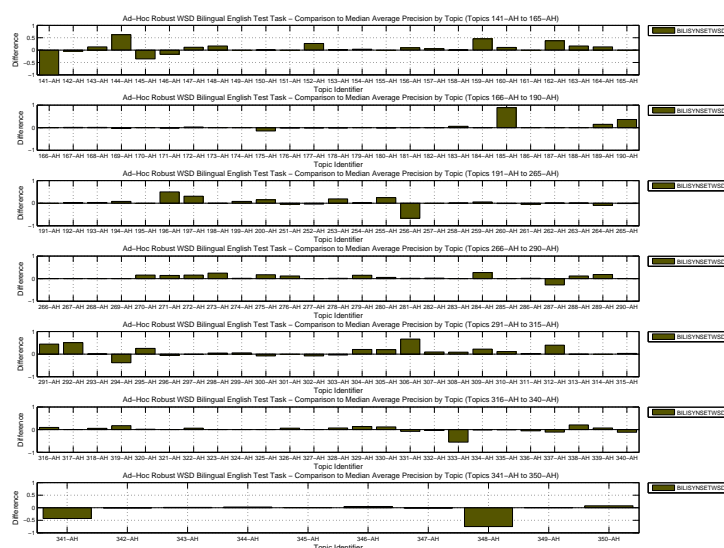
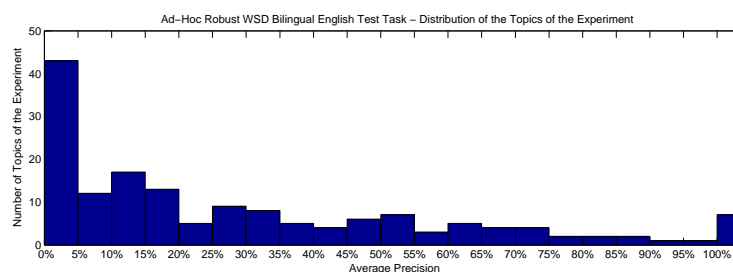
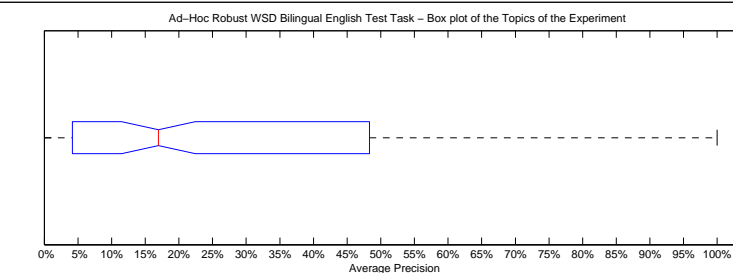
bilisynsetwsd

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	57.44
10	49.14
20	43.09
30	36.49
40	32.52
50	29.77
60	24.54
70	21.22
80	17.35
90	13.15
100	9.26
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
28.97	



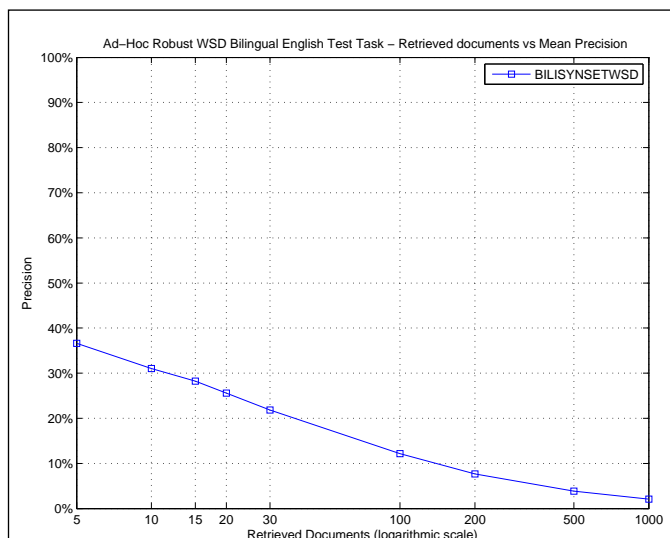
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0418
Second Quartile	0.1697
Third Quartile	0.4834
Interquartile range	0.4416
Mean	0.2897
Standard Deviation	0.2907
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2897
Std With No Outliers	0.2907



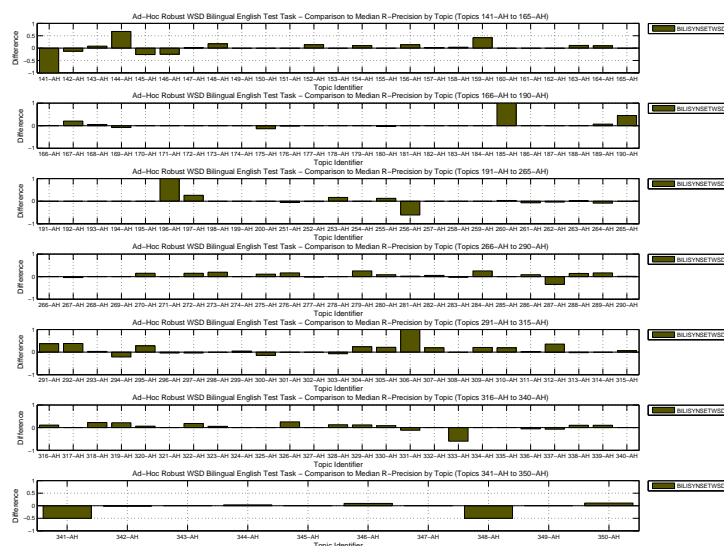
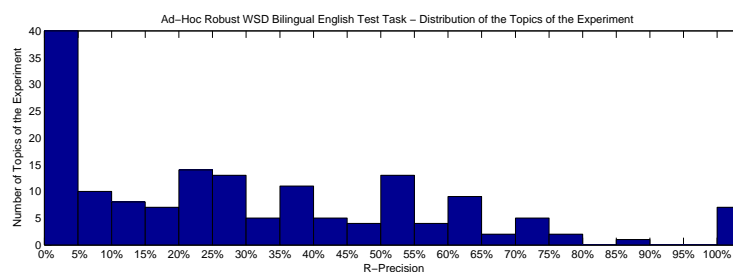
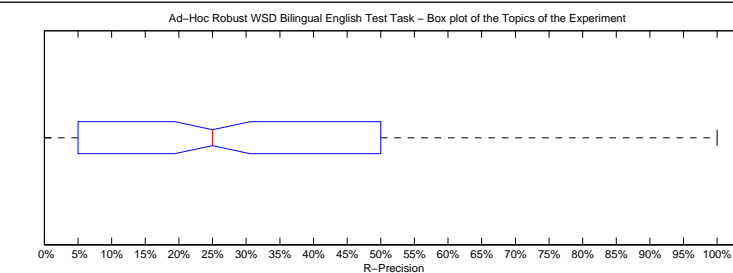
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	4.25	251-AH	34.81	281-AH	36.04	311-AH	23.49	341-AH	2.32
142-AH	86.81	172-AH	6.31	252-AH	17.13	282-AH	15.86	312-AH	45.81	342-AH	60.20
143-AH	81.91	173-AH	100.00	253-AH	34.76	283-AH	12.15	313-AH	1.08	343-AH	2.94
144-AH	63.89	174-AH	100.00	254-AH	16.09	284-AH	43.17	314-AH	1.76	344-AH	49.19
145-AH	10.42	175-AH	52.90	255-AH	60.77	285-AH	12.63	315-AH	24.31	345-AH	3.69
146-AH	0.71	176-AH	74.67	256-AH	11.76	286-AH	2.62	316-AH	15.76	346-AH	4.66
147-AH	57.05	177-AH	25.37	257-AH	13.92	287-AH	2.32	317-AH	7.71	347-AH	0.70
148-AH	19.64	178-AH	0.00	258-AH	0.38	288-AH	19.63	318-AH	13.42	348-AH	25.00
149-AH	0.00	179-AH	26.30	259-AH	11.61	289-AH	73.34	319-AH	47.49	349-AH	32.73
150-AH	1.17	180-AH	0.00	260-AH	37.23	290-AH	8.44	320-AH	3.26	350-AH	66.03
151-AH	0.05	181-AH	66.64	261-AH	2.02	291-AH	65.47	321-AH	0.00		
152-AH	35.39	182-AH	17.22	262-AH	4.66	292-AH	88.75	322-AH	13.20		
153-AH	0.94	183-AH	25.28	263-AH	0.84	293-AH	49.18	323-AH	5.34		
154-AH	32.16	184-AH	11.66	264-AH	17.00	294-AH	8.58	324-AH	15.16		
155-AH	0.05	185-AH	100.00	265-AH	11.56	295-AH	28.00	325-AH	4.11		
156-AH	14.26	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	33.40	326-AH	39.33		
157-AH	52.21	187-AH	5.88	267-AH	16.95	297-AH	3.68	327-AH	1.10		
158-AH	25.70	188-AH	0.00	268-AH	33.90	298-AH	15.58	328-AH	55.93		
159-AH	53.11	189-AH	93.25	269-AH	14.17	299-AH	13.61	329-AH	76.39		
160-AH	15.00	190-AH	51.14	270-AH	72.43	300-AH	0.60	330-AH	75.66		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	45.84	301-AH	7.52	331-AH	11.82		
162-AH	50.00	192-AH	56.14	272-AH	33.47	302-AH	29.13	332-AH	29.34		
163-AH	81.00	193-AH	35.64	273-AH	63.58	303-AH	3.06	333-AH	44.99		
164-AH	13.12	194-AH	9.09	274-AH	2.21	304-AH	31.78	334-AH	9.09		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	52.53	305-AH	28.64	335-AH	8.93		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	23.04	306-AH	100.00	336-AH	0.10		
167-AH	22.97	197-AH	96.61	277-AH	7.69	307-AH	10.93	337-AH	66.53		
168-AH	46.68	198-AH	0.00	278-AH	2.68	308-AH	72.25	338-AH	50.06		
169-AH	1.04	199-AH	64.44	279-AH	16.93	309-AH	24.50	339-AH	44.15		
170-AH	100.00	200-AH	44.16	280-AH	7.26	310-AH	11.56	340-AH	0.03		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.63
10 docs	31.00
15 docs	28.25
20 docs	25.56
30 docs	21.83
100 docs	12.19
200 docs	7.68
500 docs	3.82
1000 docs	2.10
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	30.08



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0501
Second Quartile	0.2500
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4499
Mean	0.3008
Standard Deviation	0.2734
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3008
Std With No Outliers	0.2734



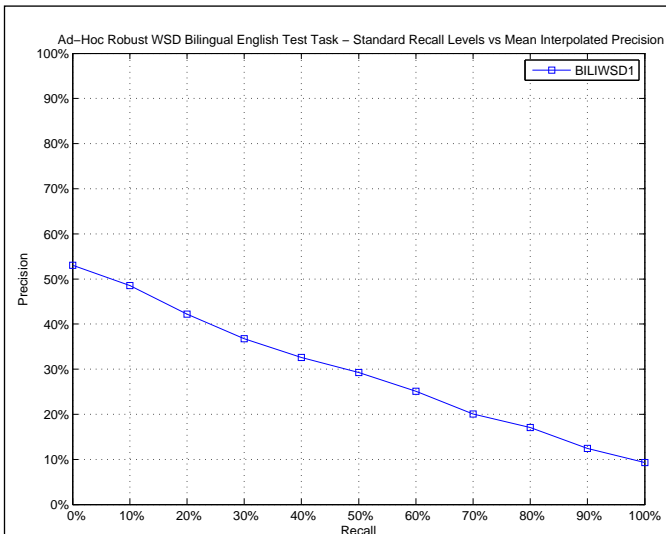
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	5.26	251-AH	35.38	281-AH	38.10	311-AH	27.78	341-AH	0.00
142-AH	75.00	172-AH	0.00	252-AH	24.14	282-AH	25.81	312-AH	45.16	342-AH	56.25
143-AH	71.79	173-AH	100.00	253-AH	41.58	283-AH	18.42	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	66.67	174-AH	100.00	254-AH	23.58	284-AH	47.37	314-AH	0.00	344-AH	51.52
145-AH	21.05	175-AH	57.14	255-AH	50.00	285-AH	21.74	315-AH	35.59	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	64.10	256-AH	11.76	286-AH	8.33	316-AH	21.19	346-AH	9.09
147-AH	54.90	177-AH	30.77	257-AH	23.81	287-AH	6.12	317-AH	13.33	347-AH	0.00
148-AH	16.67	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	28.95	318-AH	22.22	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	31.82	259-AH	0.00	289-AH	72.22	319-AH	52.63	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	46.03	290-AH	14.29	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	68.48	261-AH	5.88	291-AH	63.33	321-AH	0.00		
152-AH	27.27	182-AH	25.00	262-AH	4.71	292-AH	75.00	322-AH	28.57		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	55.88	323-AH	15.38		
154-AH	38.10	184-AH	11.11	264-AH	27.27	294-AH	22.22	324-AH	27.03		
155-AH	0.00	185-AH	100.00	265-AH	16.67	295-AH	35.29	325-AH	9.84		
156-AH	22.73	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	37.50	326-AH	50.00		
157-AH	52.52	187-AH	0.00	267-AH	14.29	297-AH	8.33	327-AH	0.00		
158-AH	29.41	188-AH	0.00	268-AH	33.33	298-AH	20.00	328-AH	60.87		
159-AH	53.70	189-AH	71.43	269-AH	22.22	299-AH	18.42	329-AH	64.71		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	63.16	300-AH	0.00	330-AH	72.55		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	18.75	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	35.71	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	72.95	193-AH	28.57	273-AH	60.24	303-AH	7.14	333-AH	40.00		
164-AH	11.11	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	40.00	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	50.00	305-AH	34.43	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	35.59	306-AH	100.00	336-AH	0.00		
167-AH	40.00	197-AH	86.00	277-AH	19.23	307-AH	25.97	337-AH	65.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	63.64	338-AH	50.00		
169-AH	0.00	199-AH	50.00	279-AH	25.00	309-AH	20.00	339-AH	47.37		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	22.22	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,141
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0778
	0.2915

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

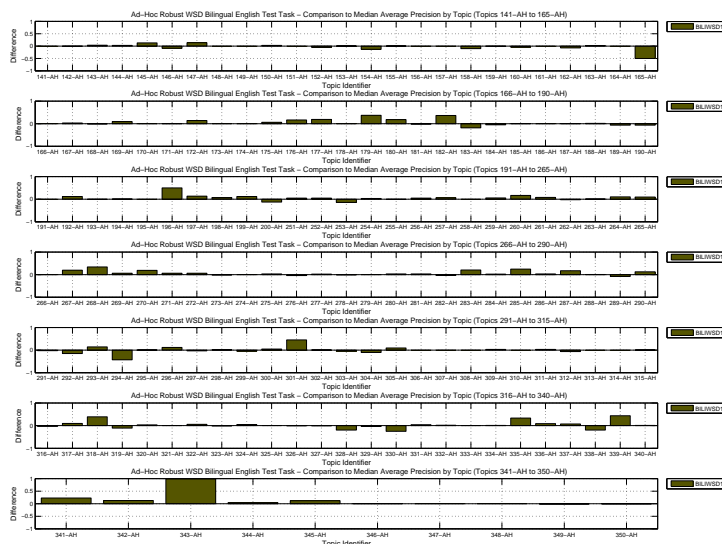
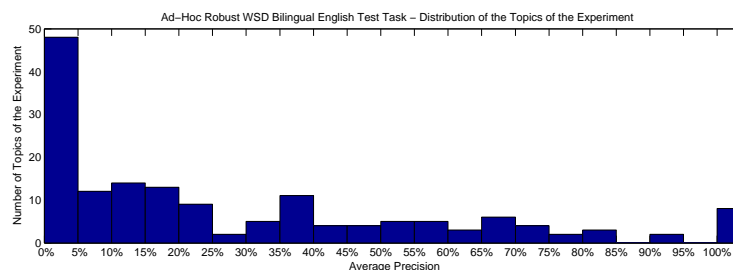
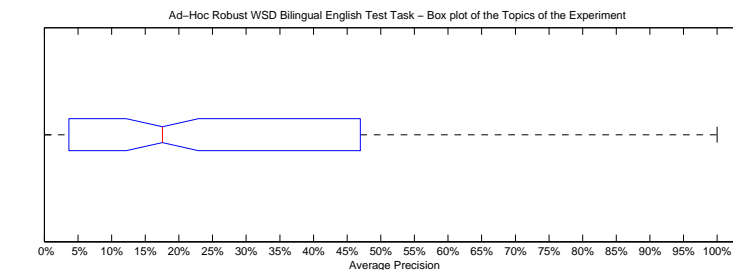
Online translation, query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	53.06
10	48.54
20	42.20
30	36.77
40	32.61
50	29.26
60	25.08
70	20.05
80	17.06
90	12.42
100	9.28
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	28.60



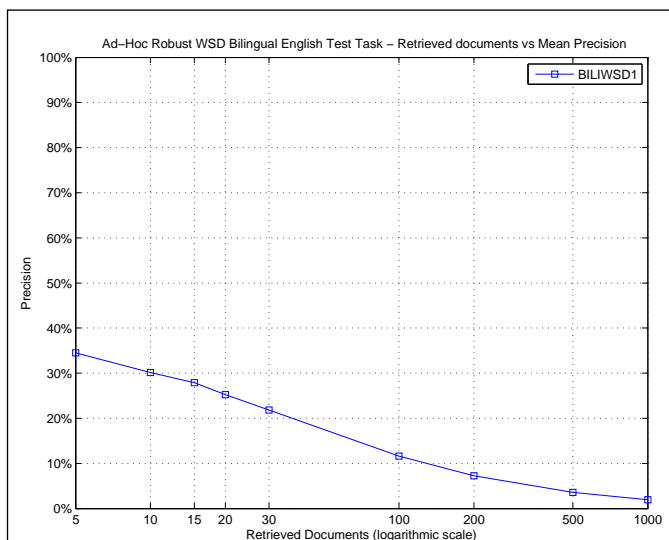
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0366
Second Quartile	0.1754
Third Quartile	0.4698
Interquartile range	0.4332
Mean	0.2860
Standard Deviation	0.2958
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2860
Std With No Outliers	0.2958

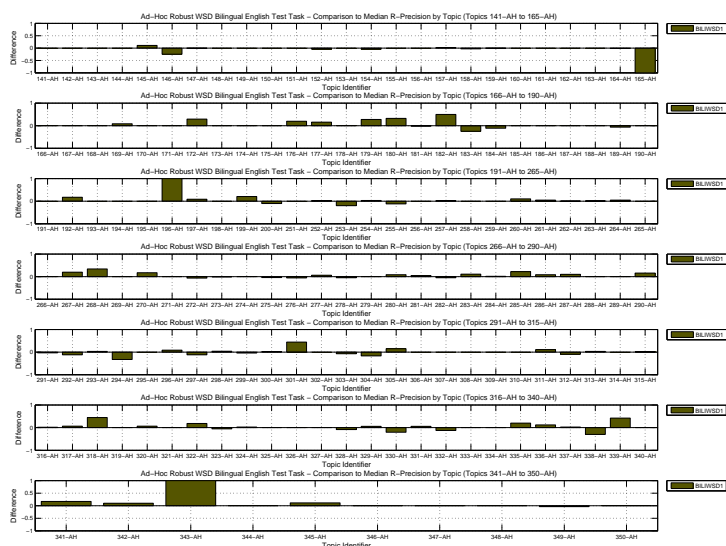
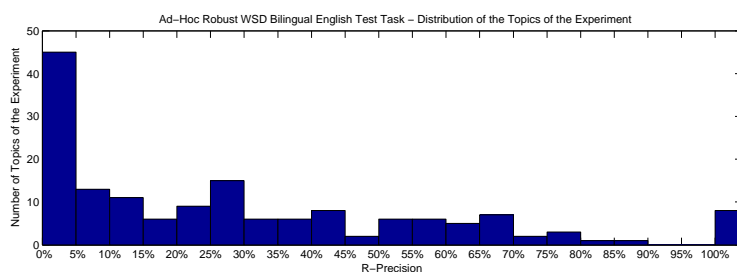
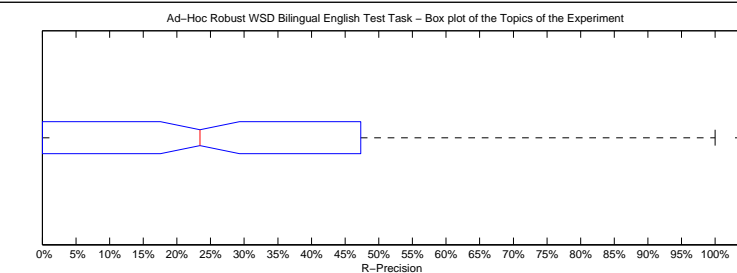


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.70	251-AH	44.26	281-AH	38.31	311-AH	24.19	341-AH	68.13
142-AH	90.70	172-AH	17.20	252-AH	26.36	282-AH	10.26	312-AH	0.01	342-AH	74.23
143-AH	72.72	173-AH	100.00	253-AH	1.39	283-AH	32.99	313-AH	1.80	343-AH	100.00
144-AH	4.76	174-AH	100.00	254-AH	17.14	284-AH	17.89	314-AH	1.59	344-AH	50.99
145-AH	58.60	175-AH	74.08	255-AH	35.64	285-AH	37.85	315-AH	21.34	345-AH	15.60
146-AH	8.33	176-AH	91.85	256-AH	82.72	286-AH	4.07	316-AH	2.91	346-AH	0.13
147-AH	59.02	177-AH	45.00	257-AH	19.73	287-AH	47.97	317-AH	16.98	347-AH	2.47
148-AH	3.08	178-AH	0.61	258-AH	0.00	288-AH	8.42	318-AH	46.15	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	62.87	259-AH	11.43	289-AH	47.39	319-AH	18.76	349-AH	30.78
150-AH	2.89	180-AH	18.82	260-AH	55.81	290-AH	20.73	320-AH	5.48	350-AH	58.09
151-AH	0.23	181-AH	65.75	261-AH	14.74	291-AH	18.70	321-AH	0.00		
152-AH	3.64	182-AH	52.68	262-AH	1.58	292-AH	23.40	322-AH	11.87		
153-AH	0.31	183-AH	0.80	263-AH	0.39	293-AH	62.61	323-AH	4.00		
154-AH	15.17	184-AH	5.68	264-AH	36.13	294-AH	4.28	324-AH	19.66		
155-AH	1.15	185-AH	12.50	265-AH	22.98	295-AH	2.98	325-AH	4.09		
156-AH	5.07	186-AH	0.00	266-AH	0.08	296-AH	50.92	326-AH	32.97		
157-AH	46.58	187-AH	6.67	267-AH	36.40	297-AH	2.05	327-AH	0.43		
158-AH	14.79	188-AH	1.47	268-AH	67.89	298-AH	12.60	328-AH	28.78		
159-AH	6.99	189-AH	71.81	269-AH	20.79	299-AH	3.69	329-AH	58.66		
160-AH	0.07	190-AH	8.36	270-AH	75.06	300-AH	13.24	330-AH	38.86		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	38.55	301-AH	52.73	331-AH	23.85		
162-AH	4.55	192-AH	65.72	272-AH	24.24	302-AH	37.50	332-AH	35.02		
163-AH	66.45	193-AH	31.60	273-AH	37.29	303-AH	2.37	333-AH	100.00		
164-AH	0.62	194-AH	1.35	274-AH	0.65	304-AH	0.90	334-AH	11.63		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	38.34	305-AH	18.62	335-AH	42.70		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	7.67	306-AH	33.33	336-AH	14.41		
167-AH	24.31	197-AH	79.12	277-AH	10.27	307-AH	0.85	337-AH	84.57		
168-AH	44.17	198-AH	7.69	278-AH	0.42	308-AH	63.34	338-AH	10.06		
169-AH	13.05	199-AH	68.53	279-AH	1.87	309-AH	5.35	339-AH	80.73		
170-AH	100.00	200-AH	16.51	280-AH	4.85	310-AH	0.25	340-AH	13.08		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	34.50
10 docs	30.13
15 docs	27.92
20 docs	25.22
30 docs	21.85
100 docs	11.59
200 docs	7.26
500 docs	3.55
1000 docs	1.96
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.76



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.2343
Third Quartile	0.4732
Interquartile range	0.4732
Mean	0.2876
Standard Deviation	0.2883
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2876
Std With No Outliers	0.2883



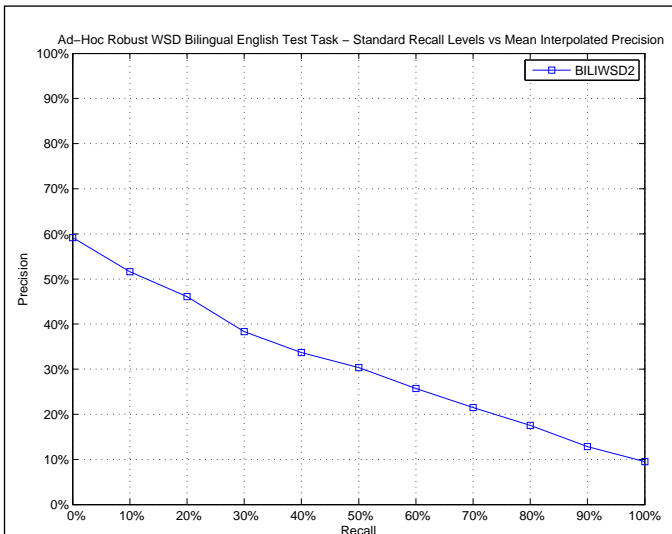
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	41.54	281-AH	40.48	311-AH	37.04	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	28.57	252-AH	27.59	282-AH	16.13	312-AH	0.00	342-AH	67.71
143-AH	64.10	173-AH	100.00	253-AH	5.26	283-AH	31.58	313-AH	5.00	343-AH	100.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	26.64	284-AH	23.68	314-AH	0.00	344-AH	48.48
145-AH	57.89	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	43.48	315-AH	30.51	345-AH	11.11
146-AH	0.00	176-AH	84.62	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	11.02	346-AH	0.00
147-AH	52.94	177-AH	46.15	257-AH	25.40	287-AH	51.02	317-AH	20.00	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	14.47	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	59.09	259-AH	0.00	289-AH	55.56	319-AH	31.58	349-AH	29.63
150-AH	0.00	180-AH	35.00	260-AH	52.38	290-AH	28.57	320-AH	12.50	350-AH	50.00
151-AH	0.00	181-AH	67.39	261-AH	17.65	291-AH	23.33	321-AH	0.00		
152-AH	9.09	182-AH	75.00	262-AH	9.41	292-AH	25.00	322-AH	28.57		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	4.17	293-AH	55.88	323-AH	3.85		
154-AH	23.81	184-AH	0.00	264-AH	40.91	294-AH	11.11	324-AH	29.73		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	7.84	325-AH	9.84		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	25.00		
157-AH	52.52	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	0.00	327-AH	0.00		
158-AH	23.53	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	39.13		
159-AH	11.11	189-AH	57.14	269-AH	22.22	299-AH	9.21	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	11.11	270-AH	64.91	300-AH	16.67	330-AH	43.14		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	62.50	331-AH	23.53		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	14.29	302-AH	35.29	332-AH	25.00		
163-AH	62.30	193-AH	28.57	273-AH	39.76	303-AH	7.14	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	0.00	334-AH	0.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	34.85	305-AH	27.87	335-AH	40.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	13.56	306-AH	0.00	336-AH	17.65		
167-AH	20.00	197-AH	68.00	277-AH	26.92	307-AH	6.49	337-AH	75.00		
168-AH	44.44	198-AH	0.00	278-AH	0.00	308-AH	63.64	338-AH	10.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	78.95		
170-AH	100.00	200-AH	33.33	280-AH	12.00	310-AH	3.17	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,240
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0938
0.3060	

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

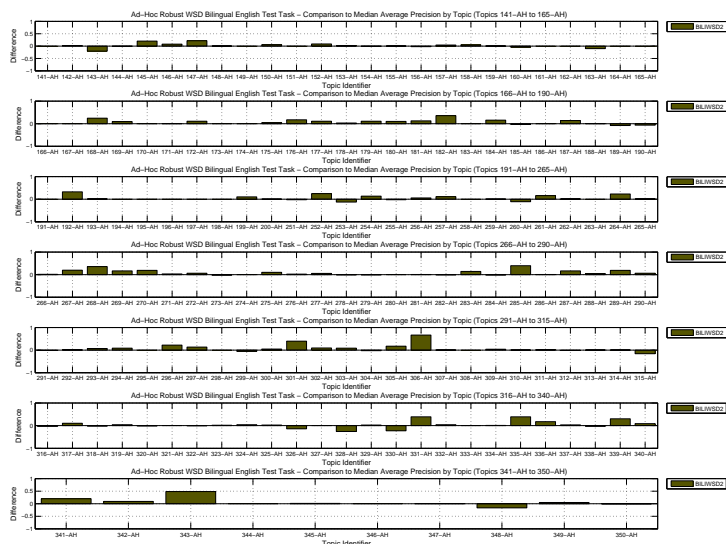
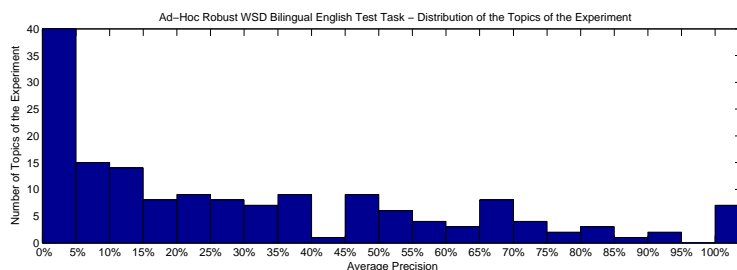
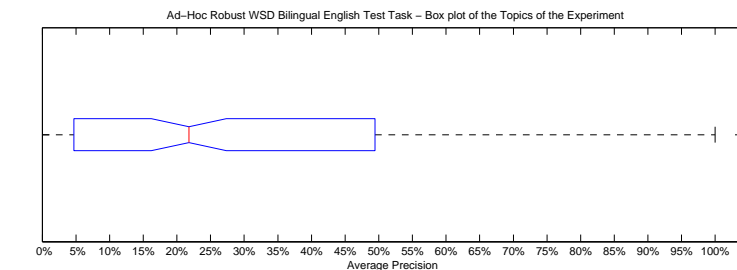
Online translation, query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	59.17
10	51.63
20	46.07
30	38.31
40	33.66
50	30.32
60	25.74
70	21.47
80	17.52
90	12.81
100	9.49
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
30.32	



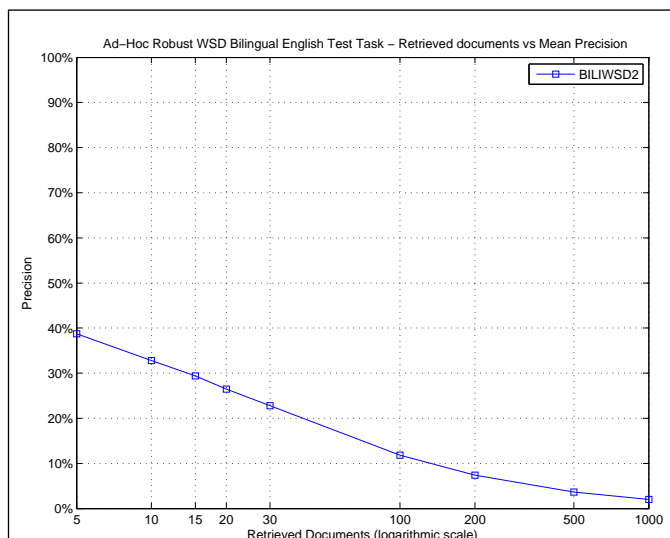
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0469
Second Quartile	0.2178
Third Quartile	0.4945
Interquartile range	0.4476
Mean	0.3032
Standard Deviation	0.2917
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3032
Std With No Outliers	0.2917

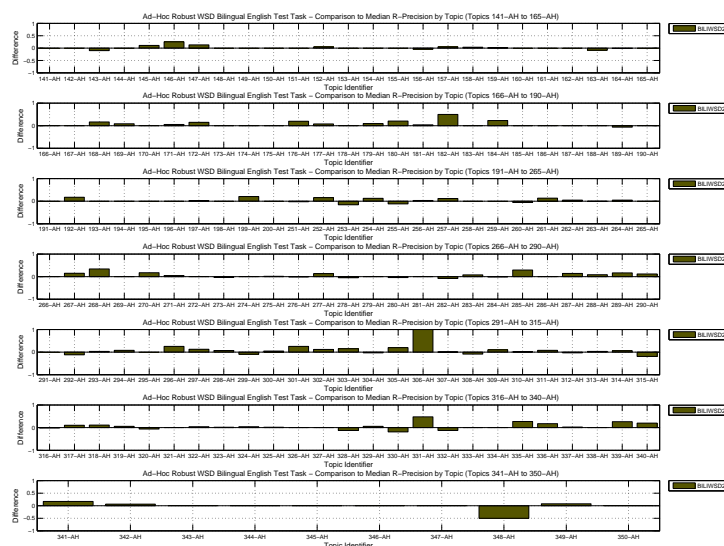
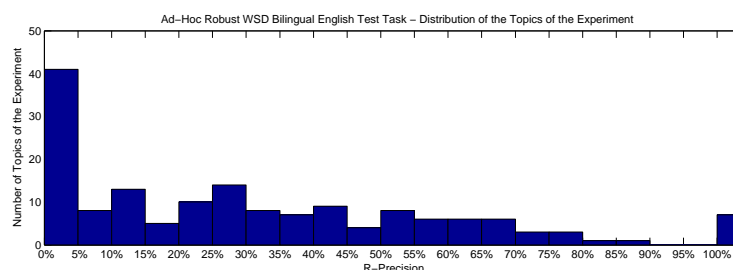
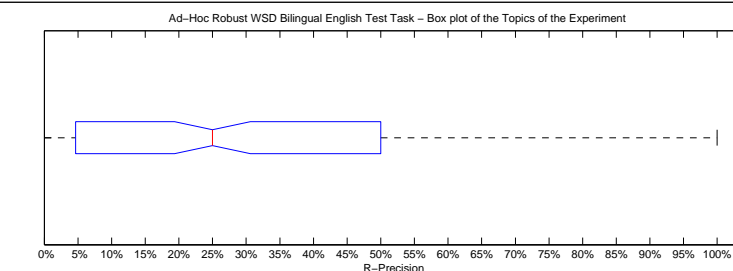


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.90	251-AH	36.97	281-AH	35.58	311-AH	22.68	341-AH	65.18
142-AH	93.38	172-AH	13.71	252-AH	45.85	282-AH	12.87	312-AH	4.36	342-AH	70.13
143-AH	48.45	173-AH	100.00	253-AH	3.16	283-AH	26.80	313-AH	2.58	343-AH	50.00
144-AH	0.95	174-AH	100.00	254-AH	27.50	284-AH	13.96	314-AH	1.89	344-AH	46.57
145-AH	65.57	175-AH	72.38	255-AH	34.08	285-AH	52.78	315-AH	5.20	345-AH	5.03
146-AH	25.00	176-AH	92.34	256-AH	83.27	286-AH	2.05	316-AH	3.13	346-AH	0.04
147-AH	66.51	177-AH	37.50	257-AH	24.80	287-AH	46.95	317-AH	18.33	347-AH	2.80
148-AH	3.60	178-AH	4.28	258-AH	0.27	288-AH	12.46	318-AH	5.17	348-AH	83.33
149-AH	0.00	179-AH	36.86	259-AH	7.18	289-AH	74.62	319-AH	33.79	349-AH	37.49
150-AH	6.16	180-AH	10.83	260-AH	27.50	290-AH	14.75	320-AH	0.25	350-AH	57.86
151-AH	0.07	181-AH	79.44	261-AH	22.96	291-AH	18.92	321-AH	0.00		
152-AH	17.59	182-AH	52.26	262-AH	5.69	292-AH	39.88	322-AH	5.76		
153-AH	1.00	183-AH	19.34	263-AH	0.11	293-AH	55.70	323-AH	6.83		
154-AH	27.31	184-AH	26.50	264-AH	48.91	294-AH	55.39	324-AH	19.18		
155-AH	0.83	185-AH	8.33	265-AH	14.79	295-AH	2.90	325-AH	6.72		
156-AH	2.90	186-AH	0.00	266-AH	1.04	296-AH	61.11	326-AH	19.25		
157-AH	50.67	187-AH	20.00	267-AH	36.11	297-AH	18.86	327-AH	1.17		
158-AH	30.02	188-AH	0.49	268-AH	69.52	298-AH	10.85	328-AH	22.43		
159-AH	8.17	189-AH	70.48	269-AH	31.02	299-AH	2.67	329-AH	64.66		
160-AH	0.12	190-AH	8.00	270-AH	75.51	300-AH	13.85	330-AH	41.00		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	35.00	301-AH	46.68	331-AH	58.67		
162-AH	12.50	192-AH	86.26	272-AH	24.10	302-AH	45.92	332-AH	37.14		
163-AH	54.26	193-AH	33.41	273-AH	36.25	303-AH	15.35	333-AH	100.00		
164-AH	0.36	194-AH	1.25	274-AH	1.27	304-AH	9.31	334-AH	12.01		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	45.88	305-AH	26.95	335-AH	48.57		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	13.82	306-AH	100.00	336-AH	23.03		
167-AH	21.12	197-AH	66.03	277-AH	13.75	307-AH	2.24	337-AH	80.57		
168-AH	69.44	198-AH	0.68	278-AH	0.18	308-AH	63.52	338-AH	26.54		
169-AH	13.32	199-AH	66.94	279-AH	1.59	309-AH	5.75	339-AH	67.45		
170-AH	100.00	200-AH	30.15	280-AH	2.29	310-AH	1.26	340-AH	21.10		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	38.75
10 docs	32.81
15 docs	29.38
20 docs	26.47
30 docs	22.77
100 docs	11.81
200 docs	7.43
500 docs	3.64
1000 docs	2.03
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	30.35



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0465
Second Quartile	0.2500
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4535
Mean	0.3035
Standard Deviation	0.2793
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3035
Std With No Outliers	0.2793



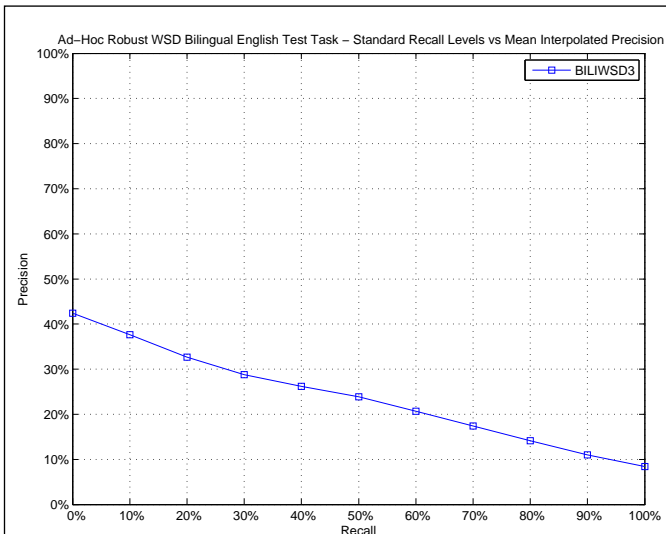
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	38.46	281-AH	35.71	311-AH	33.33	341-AH	66.67
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	41.38	282-AH	12.90	312-AH	6.45	342-AH	63.54
143-AH	53.85	173-AH	100.00	253-AH	9.47	283-AH	28.95	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	36.24	284-AH	21.05	314-AH	5.56	344-AH	48.48
145-AH	57.89	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	50.72	315-AH	10.17	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	76.47	286-AH	0.00	316-AH	8.47	346-AH	0.00
147-AH	66.67	177-AH	38.46	257-AH	34.92	287-AH	55.10	317-AH	23.33	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	23.68	318-AH	11.11	348-AH	50.00
149-AH	0.00	179-AH	40.91	259-AH	0.00	289-AH	72.22	319-AH	36.84	349-AH	40.74
150-AH	0.00	180-AH	22.50	260-AH	36.51	290-AH	24.49	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	0.00	181-AH	72.83	261-AH	26.47	291-AH	26.67	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	75.00	262-AH	12.94	292-AH	25.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	2.08	293-AH	55.88	323-AH	11.54		
154-AH	28.57	184-AH	33.33	264-AH	40.91	294-AH	51.85	324-AH	31.08		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	7.84	325-AH	11.48		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	66.67	326-AH	25.00		
157-AH	55.40	187-AH	0.00	267-AH	33.33	297-AH	25.00	327-AH	0.00		
158-AH	29.41	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	26.67	328-AH	34.78		
159-AH	12.96	189-AH	57.14	269-AH	22.22	299-AH	3.95	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	11.11	270-AH	64.91	300-AH	19.05	330-AH	45.10		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	41.67	301-AH	43.75	331-AH	64.71		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	21.43	302-AH	47.06	332-AH	25.00		
163-AH	53.28	193-AH	28.57	273-AH	37.35	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	13.33	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	40.91	305-AH	32.79	335-AH	46.67		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	18.64	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	62.00	277-AH	34.62	307-AH	7.79	337-AH	75.00		
168-AH	61.11	198-AH	0.00	278-AH	0.00	308-AH	54.55	338-AH	40.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	10.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	0.00	310-AH	4.76	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	159,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	2,647
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2553

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title
Pooled	false

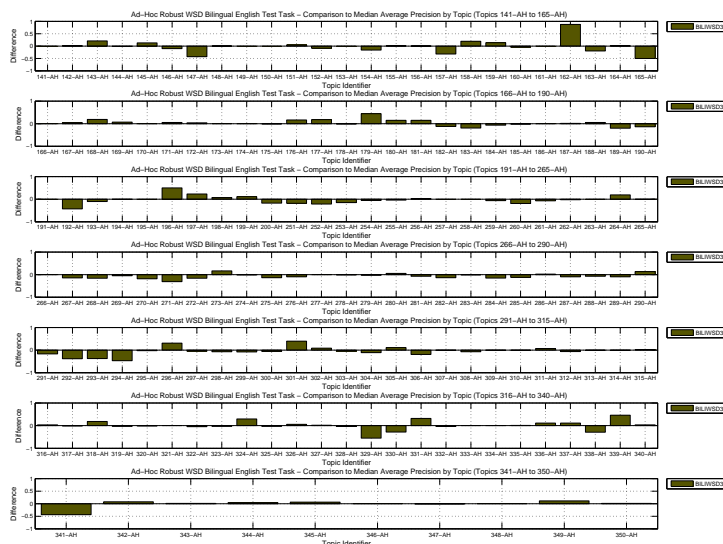
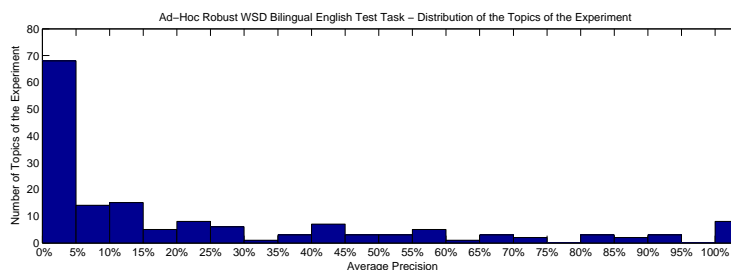
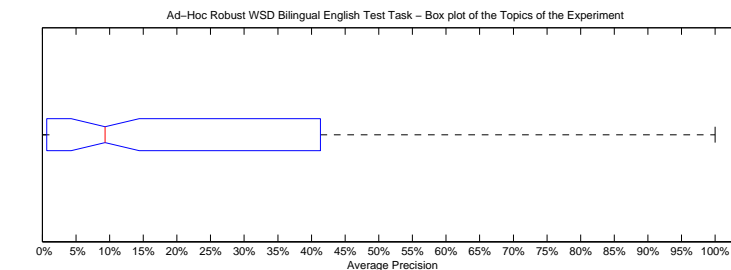
Online translation, query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	42.41
10	37.62
20	32.66
30	28.75
40	26.21
50	23.88
60	20.65
70	17.40
80	14.11
90	10.97
100	8.39
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.18	



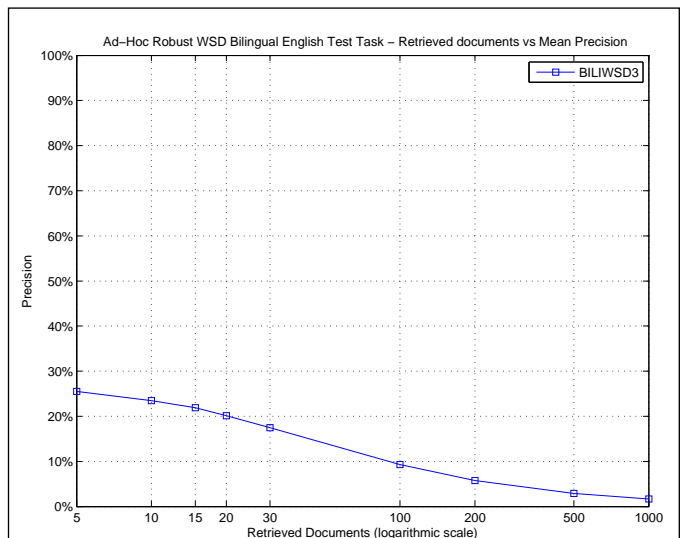
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0064
Second Quartile	0.0933
Third Quartile	0.4133
Interquartile range	0.4068
Mean	0.2318
Standard Deviation	0.3025
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2318
Std With No Outliers	0.3025

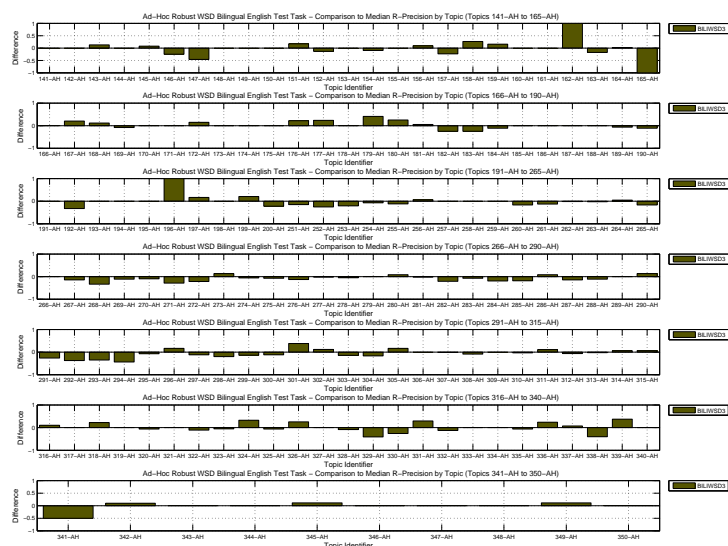
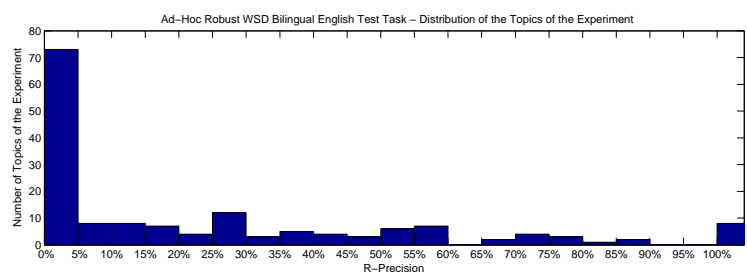
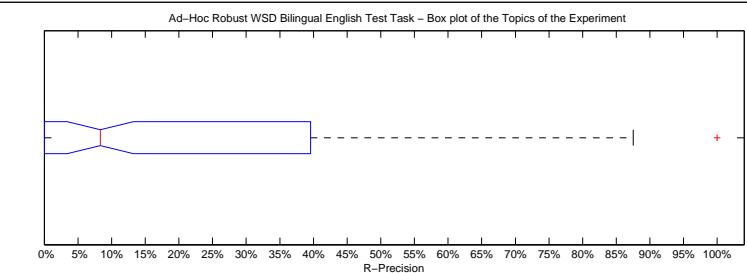


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	11.53	251-AH	21.18	281-AH	27.96	311-AH	27.51	341-AH	1.14
142-AH	92.60	172-AH	7.13	252-AH	0.19	282-AH	0.20	312-AH	0.13	342-AH	69.04
143-AH	90.02	173-AH	100.00	253-AH	0.42	283-AH	11.60	313-AH	0.97	343-AH	3.33
144-AH	0.26	174-AH	100.00	254-AH	9.07	284-AH	0.50	314-AH	0.45	344-AH	50.88
145-AH	58.61	175-AH	66.80	255-AH	32.09	285-AH	0.79	315-AH	23.27	345-AH	9.60
146-AH	7.14	176-AH	91.91	256-AH	80.40	286-AH	3.33	316-AH	9.94	346-AH	0.02
147-AH	2.36	177-AH	44.13	257-AH	13.20	287-AH	20.48	317-AH	6.19	347-AH	1.77
148-AH	3.50	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	0.59	318-AH	25.65	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	70.12	259-AH	0.00	289-AH	45.73	319-AH	26.83	349-AH	43.82
150-AH	0.00	180-AH	15.89	260-AH	19.77	290-AH	21.88	320-AH	0.06	350-AH	59.64
151-AH	5.06	181-AH	82.30	261-AH	0.00	291-AH	4.44	321-AH	0.00		
152-AH	0.04	182-AH	4.50	262-AH	1.28	292-AH	0.00	322-AH	2.12		
153-AH	0.00	183-AH	0.40	263-AH	0.12	293-AH	11.62	323-AH	2.09		
154-AH	12.28	184-AH	4.42	264-AH	44.83	294-AH	0.01	324-AH	44.41		
155-AH	1.57	185-AH	10.00	265-AH	12.66	295-AH	0.06	325-AH	1.22		
156-AH	5.56	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	70.55	326-AH	38.83		
157-AH	14.62	187-AH	7.69	267-AH	2.10	297-AH	0.00	327-AH	2.93		
158-AH	44.06	188-AH	5.00	268-AH	18.19	298-AH	3.65	328-AH	44.65		
159-AH	21.36	189-AH	58.28	269-AH	10.09	299-AH	0.00	329-AH	7.36		
160-AH	0.00	190-AH	0.45	270-AH	38.44	300-AH	3.17	330-AH	35.58		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	0.79	301-AH	46.67	331-AH	51.34		
162-AH	100.00	192-AH	10.62	272-AH	1.89	302-AH	45.69	332-AH	29.66		
163-AH	44.90	193-AH	22.01	273-AH	55.66	303-AH	1.88	333-AH	100.00		
164-AH	1.74	194-AH	0.27	274-AH	0.07	304-AH	0.01	334-AH	11.34		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	21.89	305-AH	20.58	335-AH	10.83		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	2.05	306-AH	14.29	336-AH	16.51		
167-AH	25.82	197-AH	88.67	277-AH	7.50	307-AH	0.70	337-AH	88.42		
168-AH	64.13	198-AH	7.69	278-AH	0.14	308-AH	56.39	338-AH	0.76		
169-AH	10.53	199-AH	68.18	279-AH	0.00	309-AH	0.83	339-AH	83.38		
170-AH	100.00	200-AH	11.98	280-AH	7.72	310-AH	0.04	340-AH	15.73		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	25.50
10 docs	23.44
15 docs	21.88
20 docs	20.13
30 docs	17.46
100 docs	9.27
200 docs	5.73
500 docs	2.91
1000 docs	1.65
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.45



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0833
Third Quartile	0.3957
Interquartile range	0.3957
Mean	0.2345
Standard Deviation	0.2973
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8750
Mean With No Outliers	0.1942
Std With No Outliers	0.2457



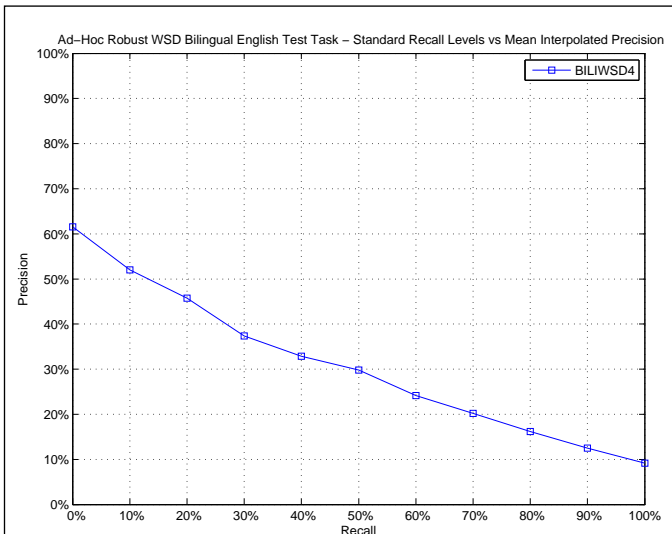
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	26.15	281-AH	33.33	311-AH	37.04	341-AH	0.00
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	0.00	282-AH	0.00	312-AH	3.23	342-AH	67.71
143-AH	76.92	173-AH	100.00	253-AH	4.21	283-AH	13.16	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	15.72	284-AH	2.63	314-AH	5.56	344-AH	48.48
145-AH	55.26	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	2.90	315-AH	35.59	345-AH	11.11
146-AH	0.00	176-AH	87.18	256-AH	79.41	286-AH	8.33	316-AH	20.34	346-AH	0.00
147-AH	7.84	177-AH	53.85	257-AH	23.81	287-AH	26.53	317-AH	13.33	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	3.95	318-AH	22.22	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	72.73	259-AH	0.00	289-AH	55.56	319-AH	31.58	349-AH	44.44
150-AH	0.00	180-AH	27.50	260-AH	25.40	290-AH	26.53	320-AH	0.00	350-AH	50.00
151-AH	16.67	181-AH	73.91	261-AH	0.00	291-AH	0.00	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	0.00	262-AH	7.06	292-AH	0.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	0.00	293-AH	17.65	323-AH	3.85		
154-AH	19.05	184-AH	0.00	264-AH	40.91	294-AH	0.00	324-AH	59.46		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	0.00	325-AH	3.28		
156-AH	18.18	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	58.33	326-AH	50.00		
157-AH	26.62	187-AH	0.00	267-AH	4.76	297-AH	0.00	327-AH	0.00		
158-AH	52.94	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	0.00	328-AH	39.13		
159-AH	27.78	189-AH	57.14	269-AH	11.11	299-AH	0.00	329-AH	11.76		
160-AH	0.00	190-AH	0.00	270-AH	38.60	300-AH	2.38	330-AH	37.25		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	8.33	301-AH	56.25	331-AH	47.06		
162-AH	100.00	192-AH	16.67	272-AH	0.00	302-AH	47.06	332-AH	25.00		
163-AH	44.26	193-AH	28.57	273-AH	54.22	303-AH	0.00	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	0.00	334-AH	0.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	31.82	305-AH	29.51	335-AH	13.33		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	6.78	306-AH	0.00	336-AH	29.41		
167-AH	40.00	197-AH	76.00	277-AH	19.23	307-AH	5.19	337-AH	80.00		
168-AH	55.56	198-AH	0.00	278-AH	0.00	308-AH	54.55	338-AH	0.00		
169-AH	0.00	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	73.68		
170-AH	100.00	200-AH	22.22	280-AH	12.00	310-AH	0.00	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,218
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0957
	0.2980

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

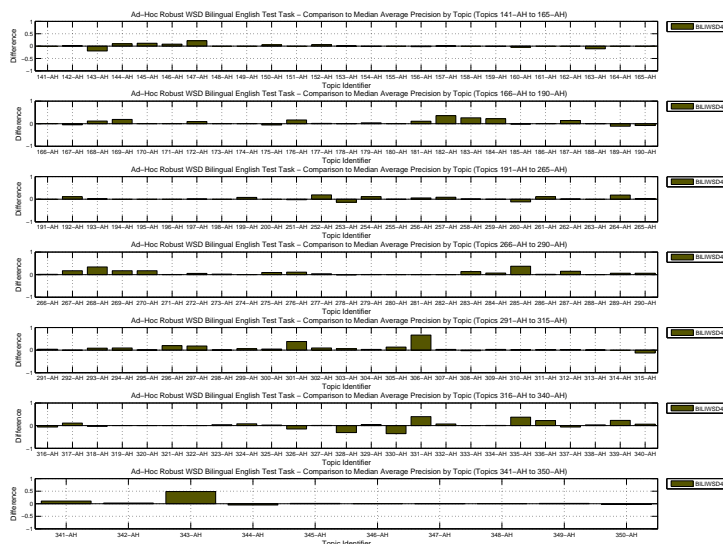
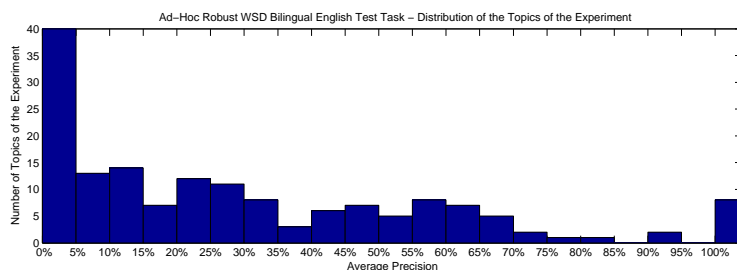
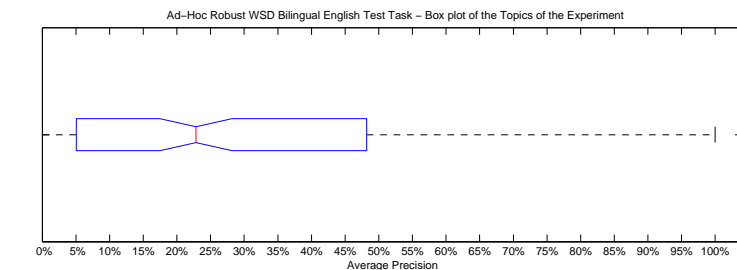
Online translation, no expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.56
10	52.01
20	45.74
30	37.36
40	32.85
50	29.84
60	24.12
70	20.21
80	16.16
90	12.51
100	9.14
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	29.75



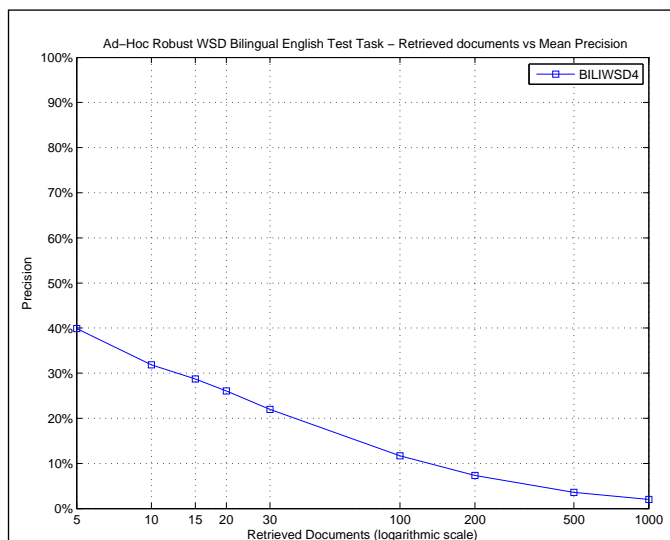
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0505
Second Quartile	0.2282
Third Quartile	0.4821
Interquartile range	0.4315
Mean	0.2975
Standard Deviation	0.2826
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2975
Std With No Outliers	0.2826

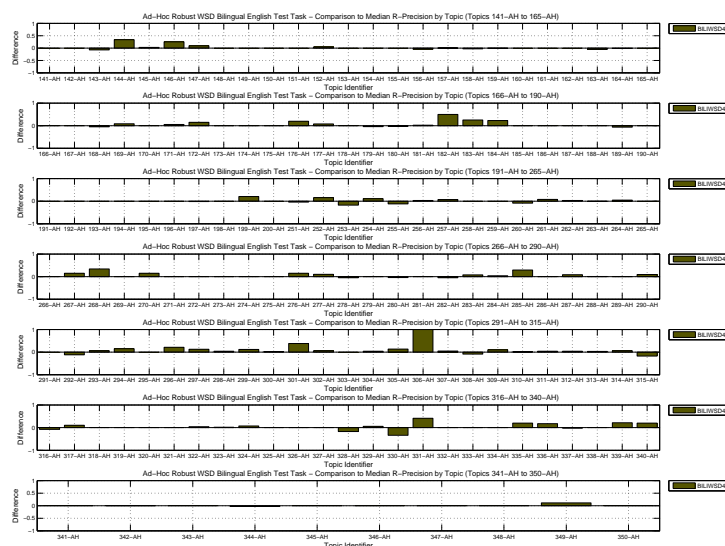
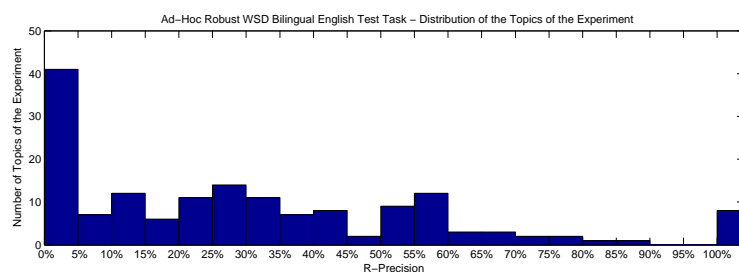
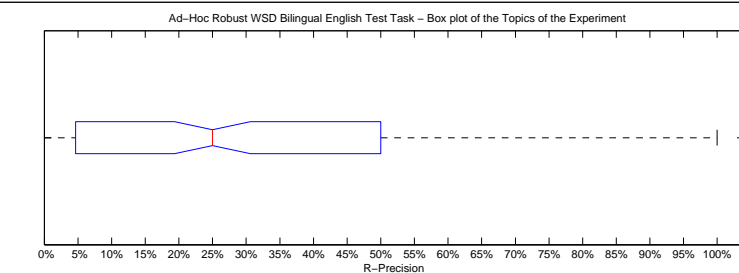


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.24	251-AH	37.10	281-AH	34.75	311-AH	23.05	341-AH	55.73
142-AH	92.76	172-AH	12.73	252-AH	40.72	282-AH	13.79	312-AH	8.78	342-AH	64.17
143-AH	49.28	173-AH	100.00	253-AH	2.75	283-AH	26.14	313-AH	2.51	343-AH	50.00
144-AH	11.11	174-AH	100.00	254-AH	25.56	284-AH	22.59	314-AH	1.75	344-AH	41.27
145-AH	57.39	175-AH	61.54	255-AH	35.25	285-AH	50.24	315-AH	8.25	345-AH	5.18
146-AH	25.00	176-AH	92.02	256-AH	83.77	286-AH	2.87	316-AH	0.49	346-AH	0.10
147-AH	66.50	177-AH	27.70	257-AH	22.47	287-AH	45.22	317-AH	18.70	347-AH	3.16
148-AH	3.35	178-AH	2.03	258-AH	0.38	288-AH	7.48	318-AH	4.29	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	29.58	259-AH	5.61	289-AH	61.59	319-AH	29.85	349-AH	33.99
150-AH	5.26	180-AH	0.54	260-AH	26.88	290-AH	14.64	320-AH	2.09	350-AH	55.84
151-AH	0.09	181-AH	77.97	261-AH	18.13	291-AH	24.90	321-AH	0.00		
152-AH	14.84	182-AH	51.76	262-AH	4.93	292-AH	37.35	322-AH	6.98		
153-AH	0.79	183-AH	45.25	263-AH	0.19	293-AH	57.12	323-AH	8.78		
154-AH	27.20	184-AH	32.91	264-AH	44.55	294-AH	56.85	324-AH	22.91		
155-AH	0.61	185-AH	10.00	265-AH	16.07	295-AH	3.29	325-AH	6.05		
156-AH	2.74	186-AH	0.00	266-AH	1.51	296-AH	59.36	326-AH	18.34		
157-AH	47.13	187-AH	20.00	267-AH	33.94	297-AH	23.53	327-AH	1.47		
158-AH	24.74	188-AH	0.30	268-AH	68.10	298-AH	11.65	328-AH	17.54		
159-AH	6.41	189-AH	67.36	269-AH	31.57	299-AH	14.62	329-AH	67.04		
160-AH	0.05	190-AH	6.18	270-AH	73.51	300-AH	13.90	330-AH	28.53		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	33.06	301-AH	45.32	331-AH	58.76		
162-AH	12.50	192-AH	64.50	272-AH	22.88	302-AH	46.45	332-AH	40.58		
163-AH	53.46	193-AH	33.36	273-AH	41.27	303-AH	13.29	333-AH	100.00		
164-AH	0.58	194-AH	1.33	274-AH	1.27	304-AH	14.13	334-AH	12.12		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	44.81	305-AH	22.75	335-AH	46.90		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	22.24	306-AH	100.00	336-AH	27.80		
167-AH	16.89	197-AH	66.22	277-AH	11.78	307-AH	4.42	337-AH	70.93		
168-AH	56.59	198-AH	0.88	278-AH	0.17	308-AH	61.49	338-AH	32.94		
169-AH	22.48	199-AH	64.59	279-AH	2.49	309-AH	5.17	339-AH	60.25		
170-AH	100.00	200-AH	29.39	280-AH	2.34	310-AH	2.34	340-AH	18.16		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.88
10 docs	31.88
15 docs	28.71
20 docs	26.06
30 docs	21.98
100 docs	11.68
200 docs	7.31
500 docs	3.60
1000 docs	2.01
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.90



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0465
Second Quartile	0.2500
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4535
Mean	0.2990
Standard Deviation	0.2769
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2990
Std With No Outliers	0.2769



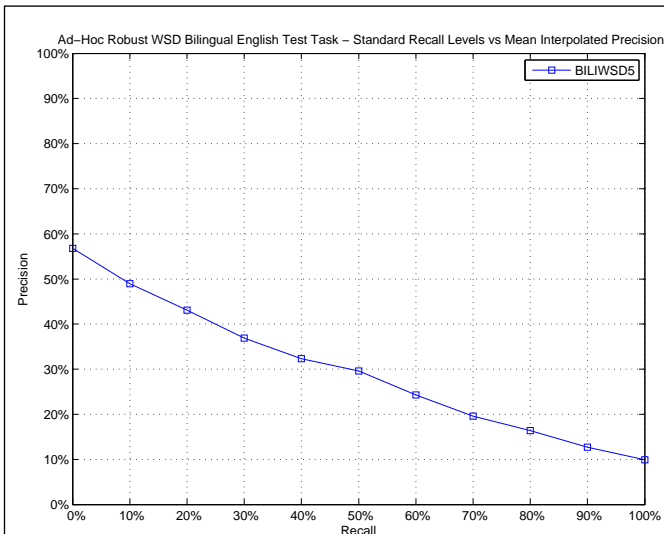
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	36.92	281-AH	35.71	311-AH	29.63	341-AH	50.00
142-AH	87.50	172-AH	14.29	252-AH	41.38	282-AH	16.13	312-AH	12.90	342-AH	58.33
143-AH	56.41	173-AH	100.00	253-AH	7.89	283-AH	28.95	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	33.33	174-AH	100.00	254-AH	34.50	284-AH	26.32	314-AH	5.56	344-AH	45.45
145-AH	50.00	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	50.72	315-AH	11.86	345-AH	0.00
146-AH	50.00	176-AH	84.62	256-AH	76.47	286-AH	0.00	316-AH	1.69	346-AH	0.00
147-AH	62.75	177-AH	38.46	257-AH	30.16	287-AH	48.98	317-AH	23.33	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	15.79	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	27.27	259-AH	0.00	289-AH	55.56	319-AH	31.58	349-AH	44.44
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	33.33	290-AH	22.45	320-AH	6.25	350-AH	50.00
151-AH	0.00	181-AH	70.65	261-AH	20.59	291-AH	26.67	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	75.00	262-AH	11.76	292-AH	25.00	322-AH	14.29		
153-AH	0.00	183-AH	50.00	263-AH	2.08	293-AH	58.82	323-AH	11.54		
154-AH	28.57	184-AH	33.33	264-AH	40.91	294-AH	59.26	324-AH	33.78		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	7.84	325-AH	9.84		
156-AH	4.55	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	62.50	326-AH	25.00		
157-AH	51.08	187-AH	0.00	267-AH	33.33	297-AH	25.00	327-AH	0.00		
158-AH	23.53	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	30.43		
159-AH	11.11	189-AH	57.14	269-AH	22.22	299-AH	25.00	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	11.11	270-AH	63.16	300-AH	16.67	330-AH	29.41		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	56.25	331-AH	58.82		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	56.56	193-AH	28.57	273-AH	40.96	303-AH	14.29	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	20.00	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.39	305-AH	26.23	335-AH	40.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	33.90	306-AH	100.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	58.00	277-AH	30.77	307-AH	11.69	337-AH	70.00		
168-AH	38.89	198-AH	0.00	278-AH	0.00	308-AH	54.55	338-AH	40.00		
169-AH	16.67	199-AH	70.00	279-AH	0.00	309-AH	10.00	339-AH	57.89		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	0.00	310-AH	4.76	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,183
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0757
	0.2915

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description
Pooled	false

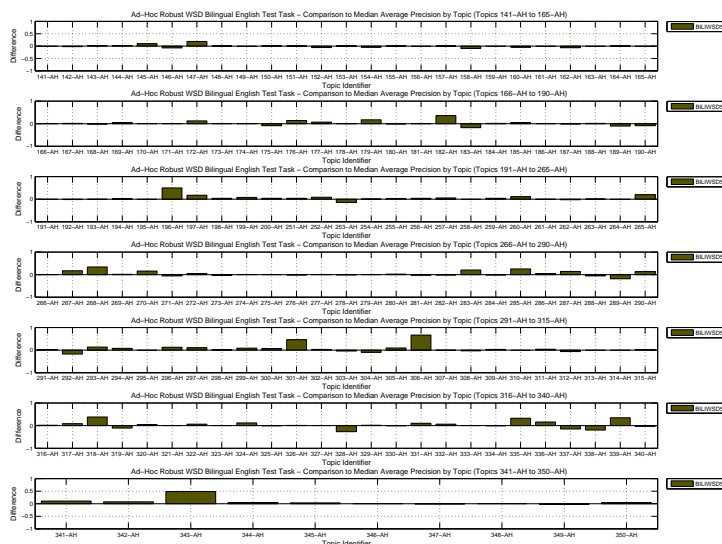
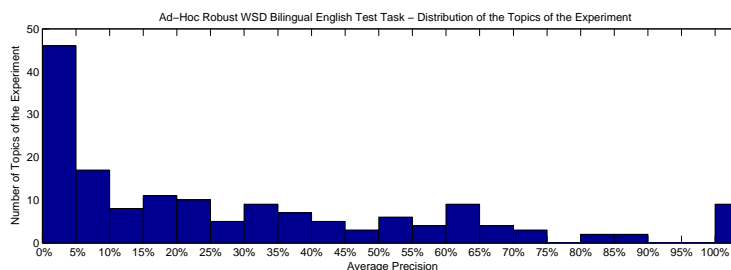
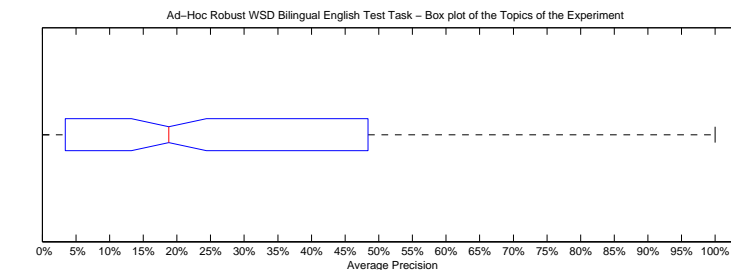
Online translation, no query expansion

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	56.81
10	48.94
20	43.07
30	36.89
40	32.34
50	29.59
60	24.27
70	19.60
80	16.37
90	12.70
100	9.91
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	28.75



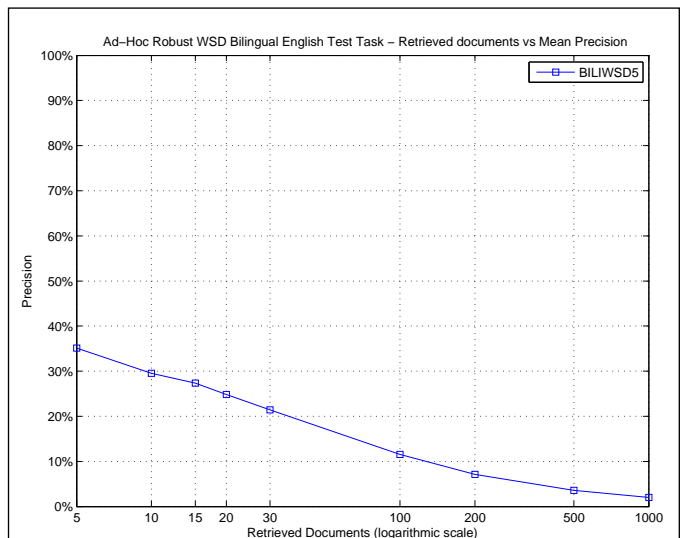
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0340
Second Quartile	0.1881
Third Quartile	0.4840
Interquartile range	0.4499
Mean	0.2875
Standard Deviation	0.2932
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2875
Std With No Outliers	0.2932



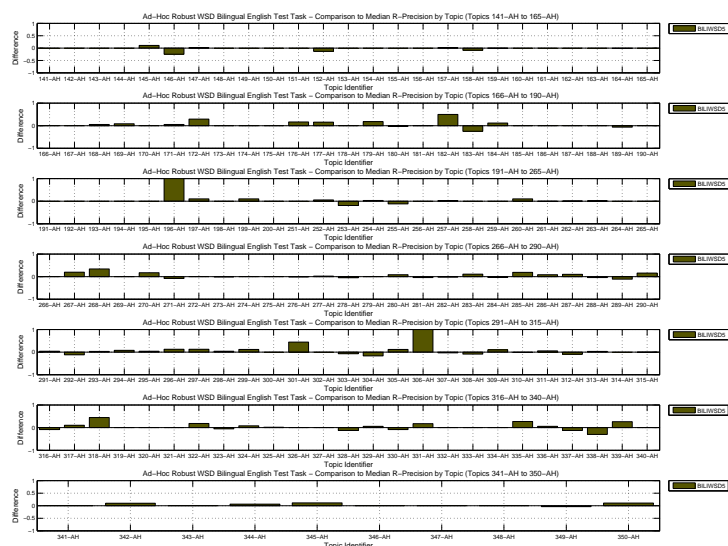
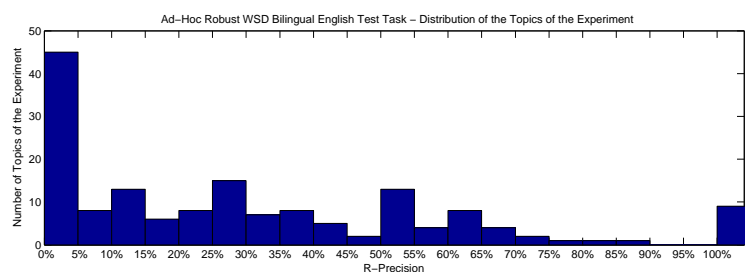
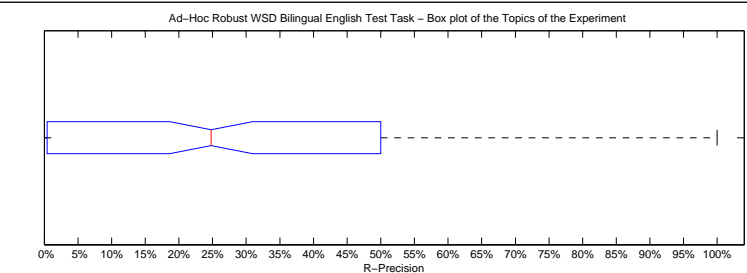
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	6.14	251-AH	43.85	281-AH	32.39	311-AH	24.43	341-AH	55.41
142-AH	89.39	172-AH	15.65	252-AH	30.17	282-AH	12.25	312-AH	0.06	342-AH	69.00
143-AH	71.33	173-AH	100.00	253-AH	1.83	283-AH	33.16	313-AH	1.83	343-AH	50.00
144-AH	4.17	174-AH	100.00	254-AH	14.96	284-AH	14.54	314-AH	1.69	344-AH	51.77
145-AH	55.09	175-AH	58.81	255-AH	39.54	285-AH	38.69	315-AH	23.37	345-AH	6.86
146-AH	10.00	176-AH	89.77	256-AH	82.28	286-AH	5.76	316-AH	7.82	346-AH	0.00
147-AH	63.76	177-AH	33.31	257-AH	19.12	287-AH	44.17	317-AH	16.25	347-AH	1.57
148-AH	3.39	178-AH	2.08	258-AH	0.03	288-AH	2.21	318-AH	45.50	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	43.63	259-AH	10.32	289-AH	36.63	319-AH	18.74	349-AH	29.62
150-AH	1.63	180-AH	0.00	260-AH	49.83	290-AH	21.75	320-AH	6.57	350-AH	62.98
151-AH	0.82	181-AH	68.18	261-AH	6.16	291-AH	23.50	321-AH	0.00		
152-AH	3.42	182-AH	51.76	262-AH	1.21	292-AH	21.04	322-AH	13.12		
153-AH	0.21	183-AH	2.08	263-AH	0.37	293-AH	61.80	323-AH	4.87		
154-AH	24.14	184-AH	12.03	264-AH	25.85	294-AH	55.07	324-AH	27.02		
155-AH	0.84	185-AH	16.67	265-AH	33.43	295-AH	2.66	325-AH	3.26		
156-AH	5.36	186-AH	0.00	266-AH	0.14	296-AH	51.67	326-AH	33.81		
157-AH	46.97	187-AH	4.76	267-AH	34.31	297-AH	15.39	327-AH	0.87		
158-AH	15.23	188-AH	0.95	268-AH	67.86	298-AH	12.99	328-AH	21.87		
159-AH	7.67	189-AH	68.22	269-AH	16.38	299-AH	16.89	329-AH	63.96		
160-AH	0.00	190-AH	5.21	270-AH	72.15	300-AH	15.96	330-AH	63.47		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	26.05	301-AH	53.09	331-AH	29.83		
162-AH	5.88	192-AH	51.55	272-AH	22.01	302-AH	39.47	332-AH	39.59		
163-AH	64.60	193-AH	31.55	273-AH	36.07	303-AH	2.99	333-AH	100.00		
164-AH	0.90	194-AH	2.17	274-AH	1.58	304-AH	1.67	334-AH	9.86		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	35.59	305-AH	18.89	335-AH	41.97		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	9.49	306-AH	100.00	336-AH	21.60		
167-AH	23.31	197-AH	83.17	277-AH	8.81	307-AH	0.70	337-AH	62.58		
168-AH	43.68	198-AH	4.76	278-AH	0.38	308-AH	60.11	338-AH	9.60		
169-AH	9.43	199-AH	64.57	279-AH	2.35	309-AH	5.39	339-AH	72.15		
170-AH	100.00	200-AH	33.14	280-AH	4.20	310-AH	0.39	340-AH	8.86		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.13
10 docs	29.56
15 docs	27.38
20 docs	24.84
30 docs	21.44
100 docs	11.57
200 docs	7.14
500 docs	3.56
1000 docs	1.99
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.45



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0042
Second Quartile	0.2480
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4958
Mean	0.2945
Standard Deviation	0.2873
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2945
Std With No Outliers	0.2873



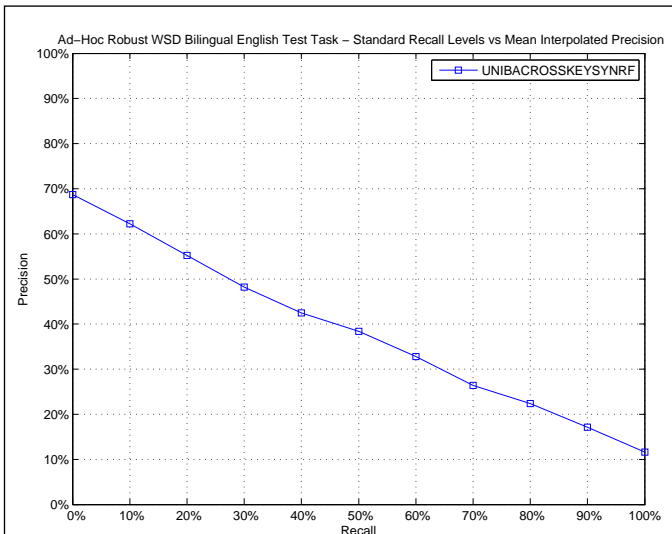
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	10.53	251-AH	41.54	281-AH	30.95	311-AH	31.48	341-AH	50.00
142-AH	87.50	172-AH	28.57	252-AH	31.03	282-AH	19.35	312-AH	0.00	342-AH	67.71
143-AH	64.10	173-AH	100.00	253-AH	6.32	283-AH	31.58	313-AH	5.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	26.64	284-AH	18.42	314-AH	0.00	344-AH	54.55
145-AH	57.89	175-AH	71.43	255-AH	25.00	285-AH	40.58	315-AH	28.81	345-AH	11.11
146-AH	0.00	176-AH	82.05	256-AH	73.53	286-AH	8.33	316-AH	0.85	346-AH	0.00
147-AH	54.90	177-AH	46.15	257-AH	25.40	287-AH	51.02	317-AH	23.33	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	0.00	258-AH	0.00	288-AH	10.53	318-AH	44.44	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	50.00	259-AH	0.00	289-AH	44.44	319-AH	31.58	349-AH	29.63
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	52.38	290-AH	28.57	320-AH	6.25	350-AH	60.00
151-AH	0.00	181-AH	69.57	261-AH	11.76	291-AH	30.00	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	75.00	262-AH	9.41	292-AH	25.00	322-AH	28.57		
153-AH	0.00	183-AH	0.00	263-AH	4.17	293-AH	55.88	323-AH	3.85		
154-AH	28.57	184-AH	22.22	264-AH	36.36	294-AH	51.85	324-AH	35.14		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	16.67	295-AH	11.76	325-AH	11.48		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	54.17	326-AH	25.00		
157-AH	51.80	187-AH	0.00	267-AH	38.10	297-AH	25.00	327-AH	0.00		
158-AH	17.65	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	34.78		
159-AH	11.11	189-AH	57.14	269-AH	22.22	299-AH	25.00	329-AH	58.82		
160-AH	0.00	190-AH	11.11	270-AH	64.91	300-AH	14.29	330-AH	54.90		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	29.17	301-AH	62.50	331-AH	35.29		
162-AH	0.00	192-AH	50.00	272-AH	21.43	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	62.30	193-AH	28.57	273-AH	39.76	303-AH	7.14	333-AH	100.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	6.25	304-AH	0.00	334-AH	0.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.39	305-AH	24.59	335-AH	46.67		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	18.64	306-AH	100.00	336-AH	11.76		
167-AH	20.00	197-AH	70.00	277-AH	23.08	307-AH	3.90	337-AH	60.00		
168-AH	50.00	198-AH	0.00	278-AH	0.00	308-AH	54.55	338-AH	10.00		
169-AH	16.67	199-AH	60.00	279-AH	0.00	309-AH	10.00	339-AH	63.16		
170-AH	100.00	200-AH	44.44	280-AH	12.00	310-AH	1.59	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,696
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.3771

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

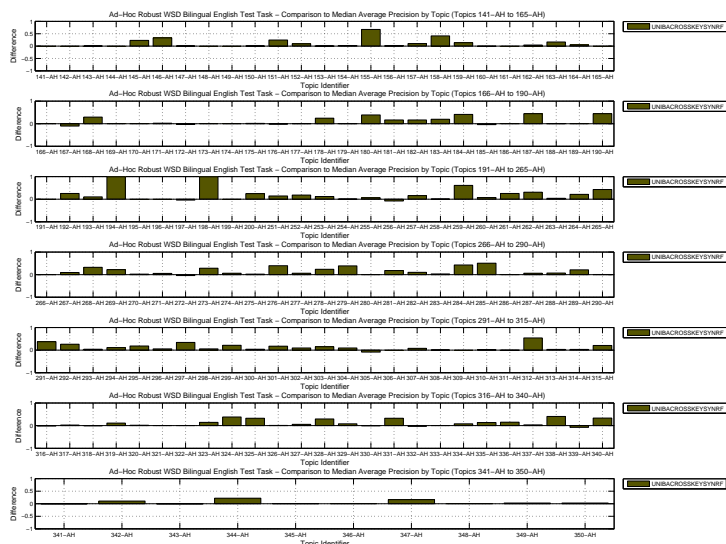
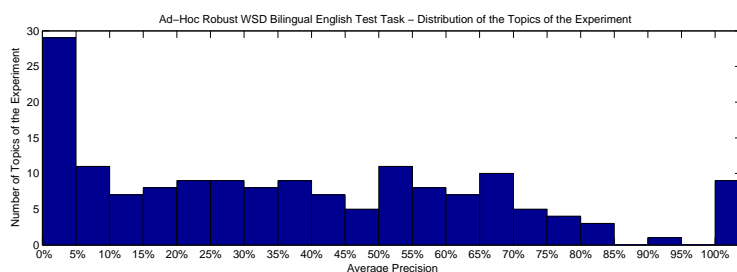
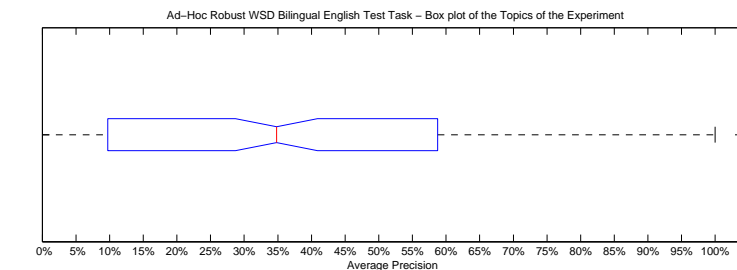
bilingual keyword BM25 lucene + synset BM25 lucene + RF

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.70
10	62.23
20	55.24
30	48.21
40	42.51
50	38.40
60	32.83
70	26.42
80	22.39
90	17.12
100	11.65
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
37.53	



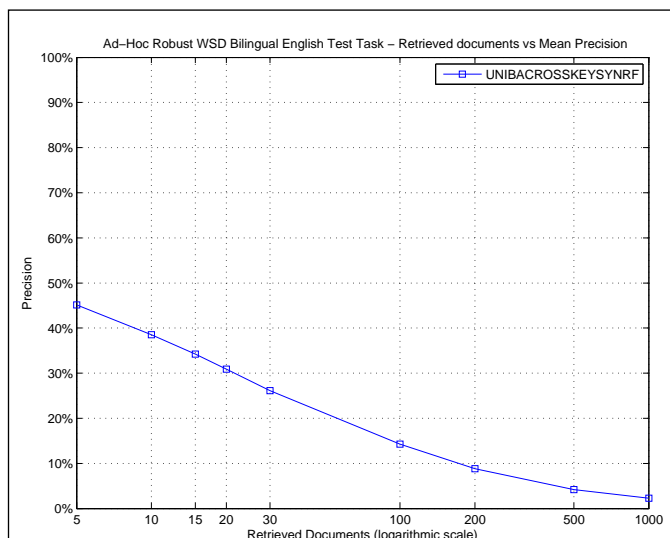
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0973
Second Quartile	0.3481
Third Quartile	0.5874
Interquartile range	0.4900
Mean	0.3753
Standard Deviation	0.2912
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3753
Std With No Outliers	0.2912



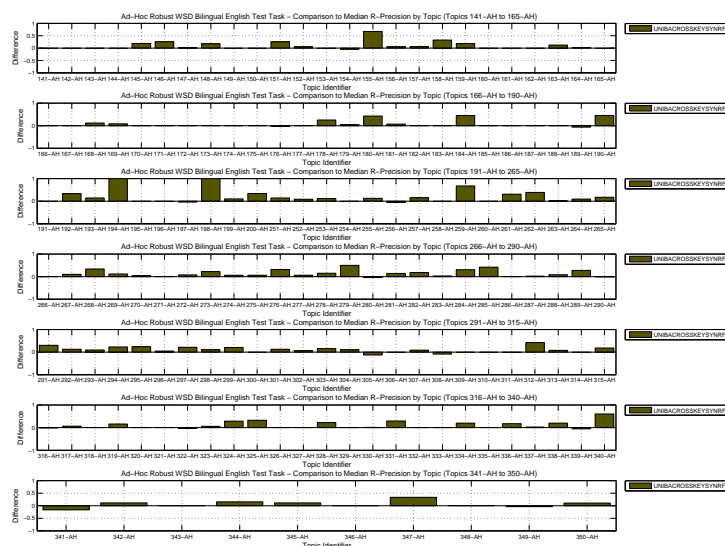
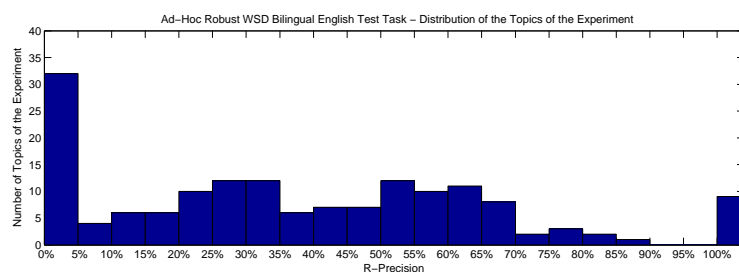
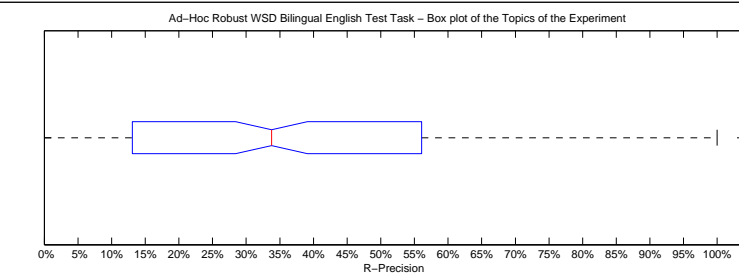
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	8.47	251-AH	53.66	281-AH	52.95	311-AH	19.82	341-AH	44.18
142-AH	91.85	172-AH	0.16	252-AH	39.54	282-AH	23.81	312-AH	60.03	342-AH	71.72
143-AH	69.23	173-AH	100.00	253-AH	27.77	283-AH	15.60	313-AH	4.50	343-AH	1.32
144-AH	2.07	174-AH	100.00	254-AH	14.69	284-AH	58.92	314-AH	4.24	344-AH	68.34
145-AH	68.88	175-AH	68.78	255-AH	42.23	285-AH	63.93	315-AH	41.29	345-AH	4.26
146-AH	50.21	176-AH	73.54	256-AH	70.11	286-AH	1.00	316-AH	5.11	346-AH	0.09
147-AH	45.47	177-AH	26.58	257-AH	29.32	287-AH	36.60	317-AH	10.33	347-AH	18.80
148-AH	3.10	178-AH	25.53	258-AH	0.39	288-AH	14.46	318-AH	7.31	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	26.32	259-AH	67.58	289-AH	76.53	319-AH	41.39	349-AH	34.98
150-AH	0.70	180-AH	39.44	260-AH	45.81	290-AH	8.47	320-AH	3.55	350-AH	61.34
151-AH	25.01	181-AH	83.82	261-AH	32.54	291-AH	58.32	321-AH	0.00		
152-AH	18.33	182-AH	33.18	262-AH	34.63	292-AH	64.29	322-AH	6.61		
153-AH	0.15	183-AH	39.02	263-AH	4.22	293-AH	52.17	323-AH	19.18		
154-AH	30.43	184-AH	52.10	264-AH	47.63	294-AH	57.86	324-AH	53.07		
155-AH	67.89	185-AH	7.69	265-AH	56.77	295-AH	20.52	325-AH	36.81		
156-AH	6.54	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	44.82	326-AH	34.26		
157-AH	56.47	187-AH	50.00	267-AH	26.24	297-AH	39.20	327-AH	6.83		
158-AH	66.27	188-AH	0.21	268-AH	66.85	298-AH	16.45	328-AH	78.26		
159-AH	21.01	189-AH	78.44	269-AH	36.87	299-AH	29.93	329-AH	70.73		
160-AH	3.31	190-AH	58.55	270-AH	58.41	300-AH	12.97	330-AH	62.95		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.27	301-AH	24.83	331-AH	52.38		
162-AH	16.67	192-AH	78.94	272-AH	13.82	302-AH	46.06	332-AH	30.18		
163-AH	81.27	193-AH	42.10	273-AH	67.29	303-AH	22.14	333-AH	100.00		
164-AH	5.70	194-AH	100.00	274-AH	7.41	304-AH	21.03	334-AH	18.67		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	37.47	305-AH	0.24	335-AH	23.40		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	50.85	306-AH	33.33	336-AH	20.74		
167-AH	11.28	197-AH	61.86	277-AH	14.37	307-AH	9.13	337-AH	81.05		
168-AH	74.12	198-AH	100.00	278-AH	24.53	308-AH	64.26	338-AH	69.94		
169-AH	3.88	199-AH	56.74	279-AH	40.95	309-AH	2.33	339-AH	29.80		
170-AH	100.00	200-AH	53.97	280-AH	2.43	310-AH	2.19	340-AH	45.33		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.13
10 docs	38.50
15 docs	34.21
20 docs	30.88
30 docs	26.13
100 docs	14.25
200 docs	8.83
500 docs	4.22
1000 docs	2.31
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.09



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1307
Second Quartile	0.3377
Third Quartile	0.5606
Interquartile range	0.4299
Mean	0.3709
Standard Deviation	0.2835
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3709
Std With No Outliers	0.2835



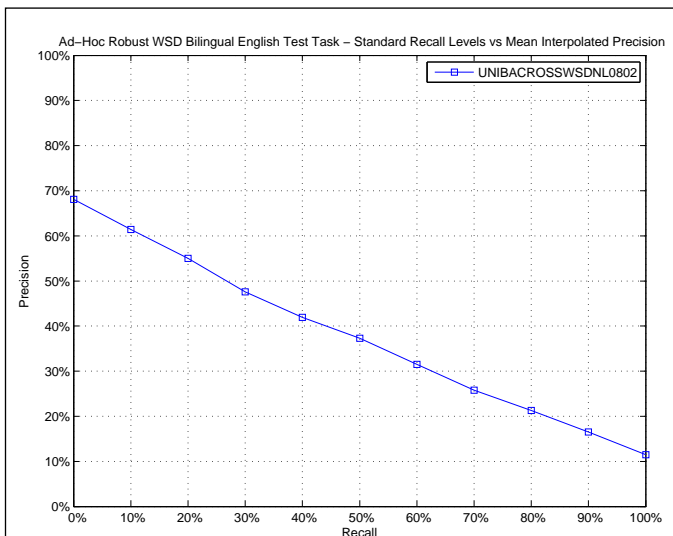
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	55.38	281-AH	50.00	311-AH	24.07	341-AH	33.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	34.48	282-AH	38.71	312-AH	51.61	342-AH	68.75
143-AH	64.10	173-AH	100.00	253-AH	36.84	283-AH	23.68	313-AH	10.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	23.58	284-AH	52.63	314-AH	0.00	344-AH	63.64
145-AH	65.79	175-AH	71.43	255-AH	50.00	285-AH	63.77	315-AH	47.46	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	61.54	256-AH	67.65	286-AH	0.00	316-AH	8.47	346-AH	0.00
147-AH	54.90	177-AH	30.77	257-AH	38.10	287-AH	42.86	317-AH	20.00	347-AH	33.33
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	23.68	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	36.36	259-AH	66.67	289-AH	83.33	319-AH	47.37	349-AH	29.63
150-AH	0.00	180-AH	45.00	260-AH	42.86	290-AH	12.24	320-AH	6.25	350-AH	60.00
151-AH	25.00	181-AH	76.09	261-AH	44.12	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	25.00	262-AH	47.06	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	61.76	323-AH	15.38		
154-AH	23.81	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	66.67	324-AH	55.41		
155-AH	66.67	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	31.37	325-AH	42.62		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	25.00		
157-AH	56.12	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	58.82	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	30.00	328-AH	69.57		
159-AH	29.63	189-AH	57.14	269-AH	33.33	299-AH	34.21	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	52.63	300-AH	14.29	330-AH	64.71		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	37.50	301-AH	31.25	331-AH	47.06		
162-AH	0.00	192-AH	83.33	272-AH	28.57	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	74.59	193-AH	42.86	273-AH	62.65	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	12.50	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	45.45	305-AH	0.00	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	50.85	306-AH	0.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	56.00	277-AH	26.92	307-AH	15.58	337-AH	75.00		
168-AH	55.56	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	54.55	338-AH	60.00		
169-AH	16.67	199-AH	60.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	31.58		
170-AH	100.00	200-AH	77.78	280-AH	0.00	310-AH	3.17	340-AH	60.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,665
Geometric Mean Average Precision	0.1349
Binary Preference (BPREF)	0.3703

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

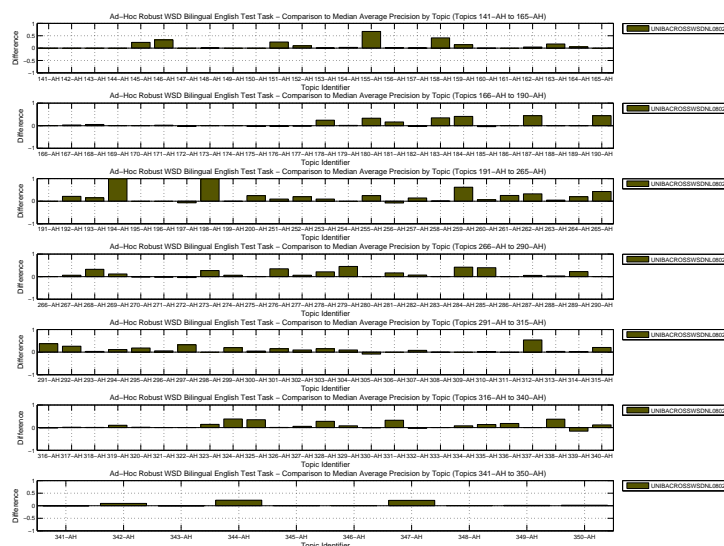
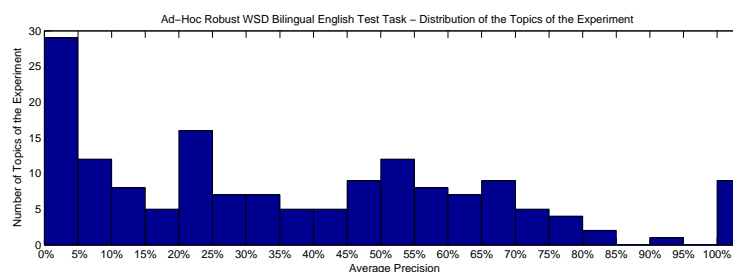
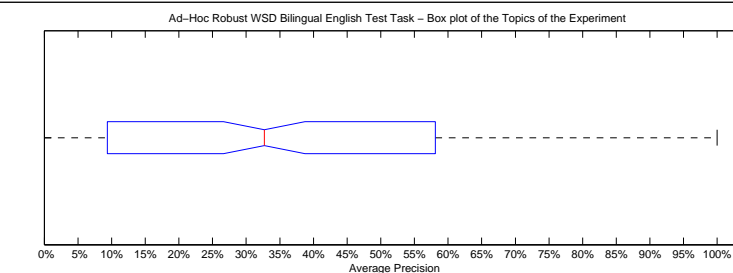
NLevels Cross 1

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.07
10	61.44
20	55.03
30	47.56
40	41.91
50	37.31
60	31.52
70	25.76
80	21.30
90	16.52
100	11.47
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.75	



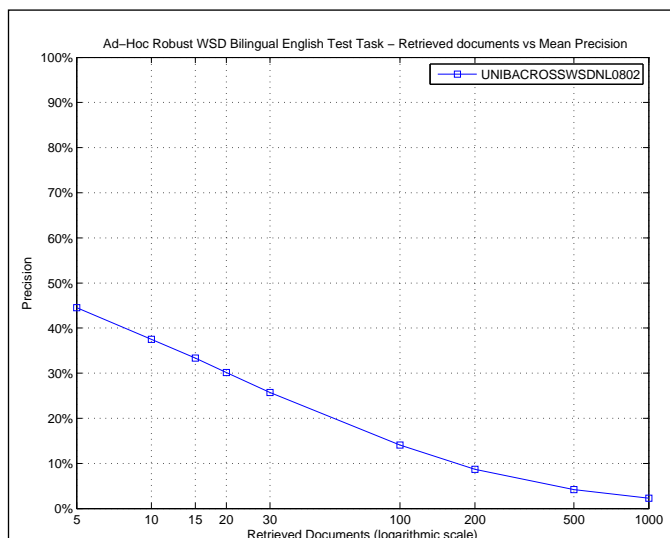
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0937
Second Quartile	0.3269
Third Quartile	0.5810
Interquartile range	0.4873
Mean	0.3675
Standard Deviation	0.2890
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3675
Std With No Outliers	0.2890

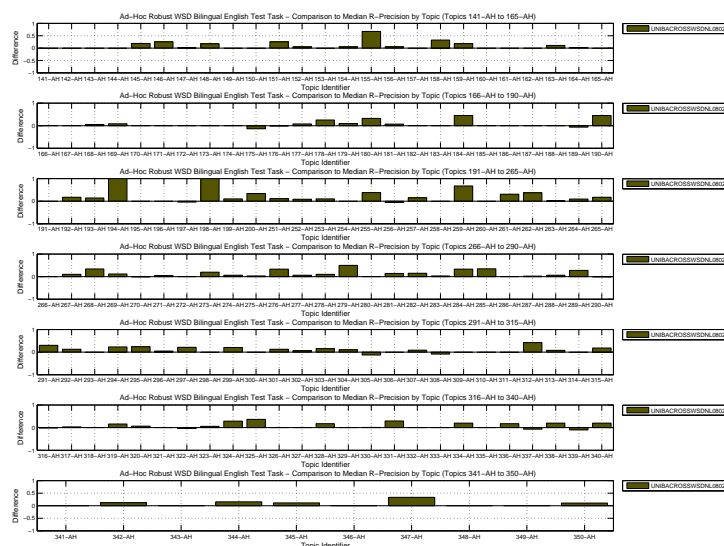
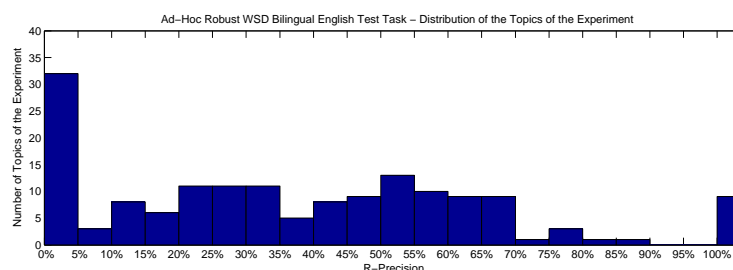
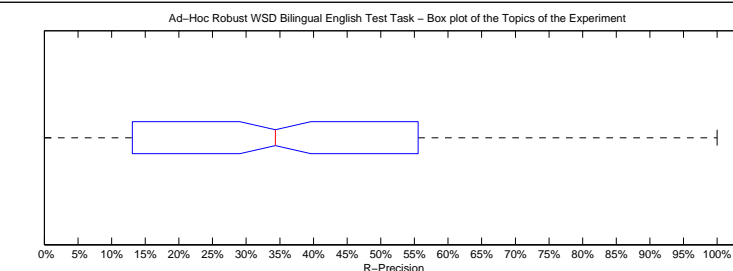


Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	8.47	251-AH	49.25	281-AH	51.75	311-AH	19.52	341-AH	44.44
142-AH	91.85	172-AH	0.16	252-AH	40.98	282-AH	20.76	312-AH	60.16	342-AH	70.67
143-AH	69.13	173-AH	100.00	253-AH	25.42	283-AH	13.45	313-AH	4.50	343-AH	1.27
144-AH	2.07	174-AH	100.00	254-AH	14.69	284-AH	57.64	314-AH	4.04	344-AH	68.34
145-AH	68.61	175-AH	64.02	255-AH	60.99	285-AH	52.62	315-AH	41.01	345-AH	4.26
146-AH	50.22	176-AH	73.10	256-AH	70.06	286-AH	1.00	316-AH	5.11	346-AH	0.07
147-AH	45.45	177-AH	24.53	257-AH	28.00	287-AH	36.03	317-AH	9.61	347-AH	23.85
148-AH	3.67	178-AH	25.52	258-AH	0.39	288-AH	10.70	318-AH	8.40	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	27.16	259-AH	67.69	289-AH	77.14	319-AH	40.29	349-AH	33.58
150-AH	0.59	180-AH	34.13	260-AH	45.30	290-AH	8.42	320-AH	3.57	350-AH	60.61
151-AH	24.97	181-AH	83.74	261-AH	32.05	291-AH	58.32	321-AH	0.00		
152-AH	18.30	182-AH	13.84	262-AH	36.13	292-AH	64.29	322-AH	6.61		
153-AH	0.15	183-AH	54.05	263-AH	4.41	293-AH	51.98	323-AH	19.18		
154-AH	31.11	184-AH	52.10	264-AH	46.12	294-AH	57.90	324-AH	52.96		
155-AH	67.90	185-AH	7.69	265-AH	56.78	295-AH	20.41	325-AH	38.52		
156-AH	6.70	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	44.84	326-AH	34.28		
157-AH	46.70	187-AH	50.00	267-AH	22.63	297-AH	37.48	327-AH	6.83		
158-AH	66.26	188-AH	0.21	268-AH	66.85	298-AH	11.47	328-AH	76.53		
159-AH	20.97	189-AH	78.91	269-AH	25.99	299-AH	27.93	329-AH	70.56		
160-AH	3.28	190-AH	58.55	270-AH	55.15	300-AH	13.65	330-AH	63.04		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	29.68	301-AH	22.30	331-AH	52.38		
162-AH	16.67	192-AH	74.73	272-AH	13.80	302-AH	46.06	332-AH	30.24		
163-AH	80.81	193-AH	47.17	273-AH	65.73	303-AH	22.14	333-AH	100.00		
164-AH	5.74	194-AH	100.00	274-AH	7.41	304-AH	21.03	334-AH	18.64		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	35.68	305-AH	0.20	335-AH	23.33		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	46.60	306-AH	33.33	336-AH	23.71		
167-AH	24.73	197-AH	58.30	277-AH	14.37	307-AH	9.12	337-AH	77.69		
168-AH	50.74	198-AH	100.00	278-AH	22.35	308-AH	63.02	338-AH	66.51		
169-AH	3.88	199-AH	56.16	279-AH	47.00	309-AH	2.32	339-AH	21.78		
170-AH	100.00	200-AH	53.97	280-AH	2.47	310-AH	2.27	340-AH	23.92		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.50
10 docs	37.50
15 docs	33.38
20 docs	30.16
30 docs	25.69
100 docs	14.06
200 docs	8.70
500 docs	4.16
1000 docs	2.29
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	36.55



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1307
Second Quartile	0.3435
Third Quartile	0.5556
Interquartile range	0.4249
Mean	0.3655
Standard Deviation	0.2802
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3655
Std With No Outliers	0.2802



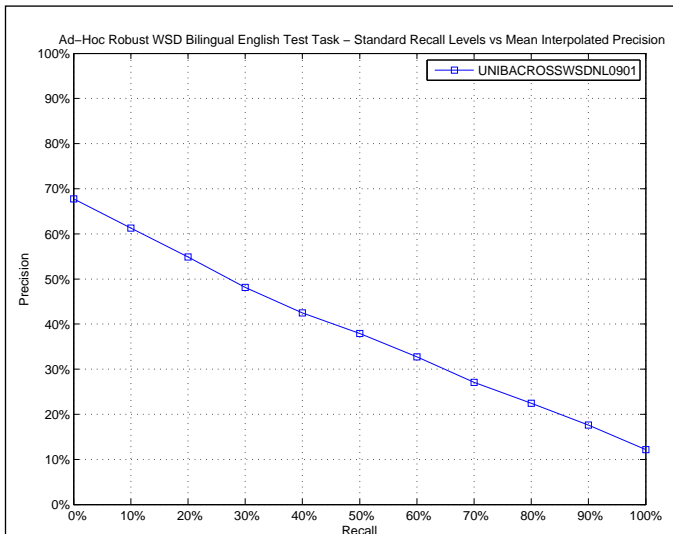
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	52.31	281-AH	50.00	311-AH	24.07	341-AH	50.00
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	34.48	282-AH	35.48	312-AH	51.61	342-AH	69.79
143-AH	64.10	173-AH	100.00	253-AH	35.26	283-AH	23.68	313-AH	10.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	23.58	284-AH	55.26	314-AH	0.00	344-AH	63.64
145-AH	65.79	175-AH	57.14	255-AH	75.00	285-AH	56.52	315-AH	47.46	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	64.10	256-AH	67.65	286-AH	0.00	316-AH	8.47	346-AH	0.00
147-AH	54.90	177-AH	38.46	257-AH	38.10	287-AH	42.86	317-AH	16.67	347-AH	33.33
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	21.05	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	40.91	259-AH	66.67	289-AH	83.33	319-AH	47.37	349-AH	33.33
150-AH	0.00	180-AH	35.00	260-AH	42.86	290-AH	12.24	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	25.00	181-AH	76.09	261-AH	44.12	291-AH	56.67	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	25.00	262-AH	45.88	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	52.94	323-AH	15.38		
154-AH	33.33	184-AH	55.56	264-AH	45.45	294-AH	66.67	324-AH	55.41		
155-AH	66.67	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	31.37	325-AH	45.90		
156-AH	13.64	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	45.83	326-AH	25.00		
157-AH	49.64	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	58.82	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	20.00	328-AH	65.22		
159-AH	29.63	189-AH	57.14	269-AH	33.33	299-AH	34.21	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	47.37	300-AH	14.29	330-AH	64.71		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	41.67	301-AH	31.25	331-AH	47.06		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	21.43	302-AH	41.18	332-AH	37.50		
163-AH	72.95	193-AH	42.86	273-AH	60.24	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	12.50	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	42.42	305-AH	0.00	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	52.54	306-AH	0.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	56.00	277-AH	26.92	307-AH	15.58	337-AH	65.00		
168-AH	50.00	198-AH	100.00	278-AH	14.29	308-AH	54.55	338-AH	60.00		
169-AH	16.67	199-AH	60.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	26.32		
170-AH	100.00	200-AH	77.78	280-AH	4.00	310-AH	3.17	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	3,665
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.3706

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

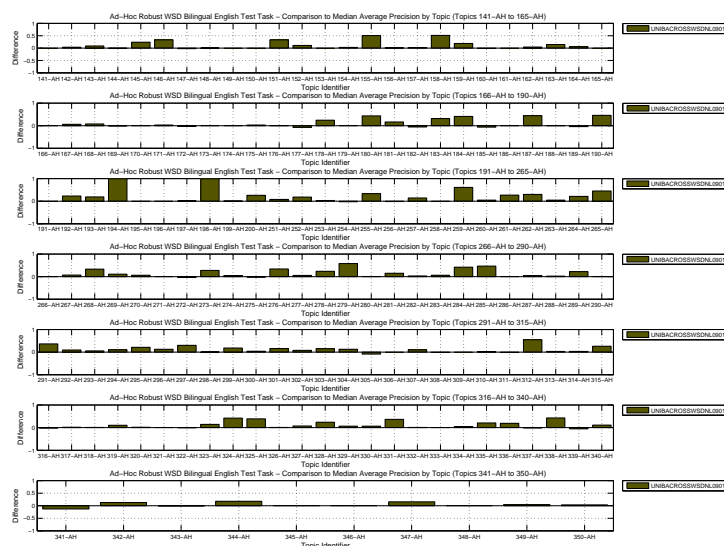
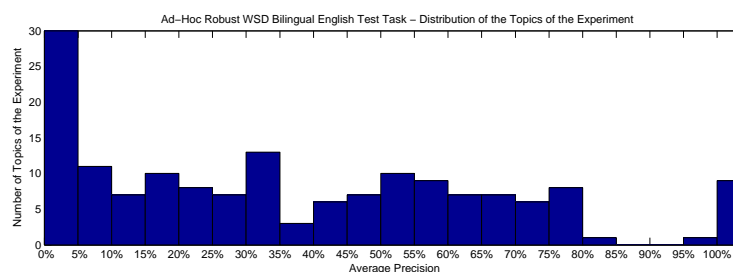
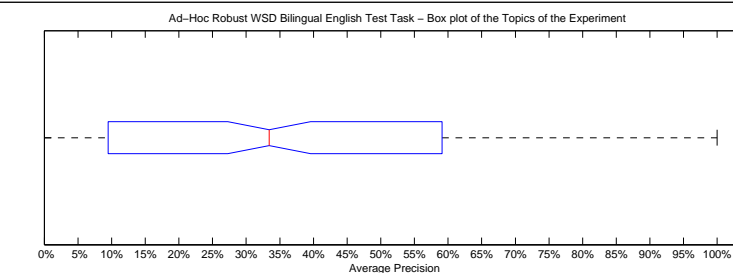
NLevels Cross 2

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	67.72
10	61.30
20	54.84
30	48.10
40	42.45
50	37.88
60	32.76
70	27.05
80	22.42
90	17.62
100	12.14
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
37.31	



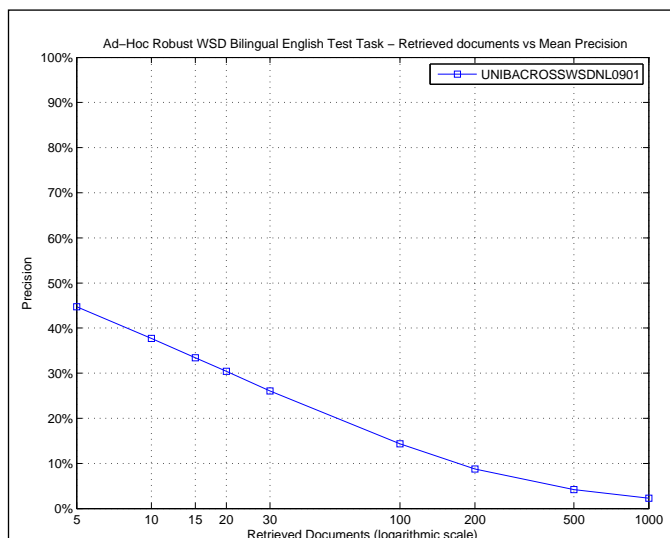
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0948
Second Quartile	0.3342
Third Quartile	0.5912
Interquartile range	0.4965
Mean	0.3731
Standard Deviation	0.2937
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3731
Std With No Outliers	0.2937



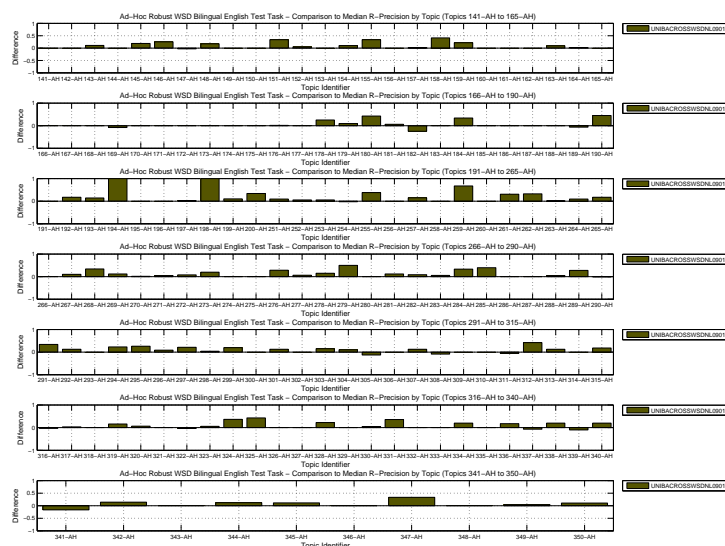
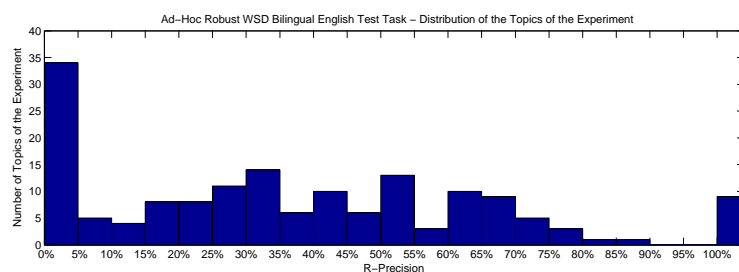
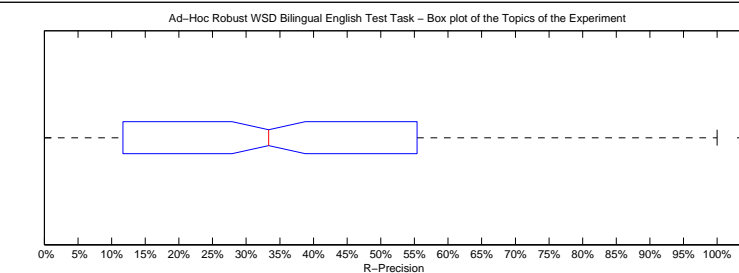
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	9.40	251-AH	47.34	281-AH	49.84	311-AH	18.77	341-AH	31.96
142-AH	95.19	172-AH	0.13	252-AH	39.58	282-AH	16.44	312-AH	61.05	342-AH	73.65
143-AH	77.32	173-AH	100.00	253-AH	19.36	283-AH	18.61	313-AH	4.73	343-AH	1.15
144-AH	1.42	174-AH	100.00	254-AH	12.08	284-AH	58.11	314-AH	4.42	344-AH	64.69
145-AH	69.67	175-AH	70.24	255-AH	69.42	285-AH	60.12	315-AH	46.81	345-AH	3.33
146-AH	50.28	176-AH	76.20	256-AH	76.53	286-AH	0.86	316-AH	4.39	346-AH	0.05
147-AH	42.57	177-AH	19.22	257-AH	28.12	287-AH	34.54	317-AH	9.19	347-AH	18.33
148-AH	3.69	178-AH	25.26	258-AH	0.36	288-AH	9.55	318-AH	8.13	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	25.68	259-AH	67.54	289-AH	77.37	319-AH	40.82	349-AH	36.18
150-AH	0.42	180-AH	44.67	260-AH	43.52	290-AH	8.67	320-AH	3.84	350-AH	61.78
151-AH	33.51	181-AH	83.79	261-AH	33.64	291-AH	57.44	321-AH	0.00		
152-AH	19.69	182-AH	10.61	262-AH	33.97	292-AH	47.62	322-AH	6.19		
153-AH	0.14	183-AH	50.83	263-AH	4.52	293-AH	54.07	323-AH	19.68		
154-AH	31.27	184-AH	52.47	264-AH	47.23	294-AH	57.02	324-AH	57.39		
155-AH	50.85	185-AH	5.00	265-AH	58.54	295-AH	23.92	325-AH	42.74		
156-AH	6.27	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	51.78	326-AH	34.00		
157-AH	48.33	187-AH	50.00	267-AH	23.86	297-AH	35.42	327-AH	7.88		
158-AH	76.53	188-AH	0.39	268-AH	66.95	298-AH	11.50	328-AH	72.42		
159-AH	26.40	189-AH	74.05	269-AH	25.66	299-AH	26.74	329-AH	68.67		
160-AH	2.47	190-AH	60.40	270-AH	62.38	300-AH	12.95	330-AH	70.78		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	31.56	301-AH	23.05	331-AH	55.84		
162-AH	16.67	192-AH	76.33	272-AH	14.45	302-AH	44.81	332-AH	34.40		
163-AH	79.15	193-AH	50.75	273-AH	67.01	303-AH	21.65	333-AH	100.00		
164-AH	5.87	194-AH	100.00	274-AH	6.15	304-AH	23.77	334-AH	15.72		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	32.79	305-AH	0.13	335-AH	30.76		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	45.84	306-AH	33.33	336-AH	24.77		
167-AH	27.59	197-AH	67.23	277-AH	13.28	307-AH	11.71	337-AH	75.69		
168-AH	53.03	198-AH	100.00	278-AH	24.87	308-AH	61.94	338-AH	72.31		
169-AH	2.48	199-AH	57.54	279-AH	59.71	309-AH	2.02	339-AH	32.02		
170-AH	100.00	200-AH	55.73	280-AH	2.73	310-AH	2.30	340-AH	22.86		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.75
10 docs	37.69
15 docs	33.42
20 docs	30.41
30 docs	26.08
100 docs	14.36
200 docs	8.73
500 docs	4.17
1000 docs	2.29
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.35



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1168
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.5541
Interquartile range	0.4373
Mean	0.3635
Standard Deviation	0.2851
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3635
Std With No Outliers	0.2851



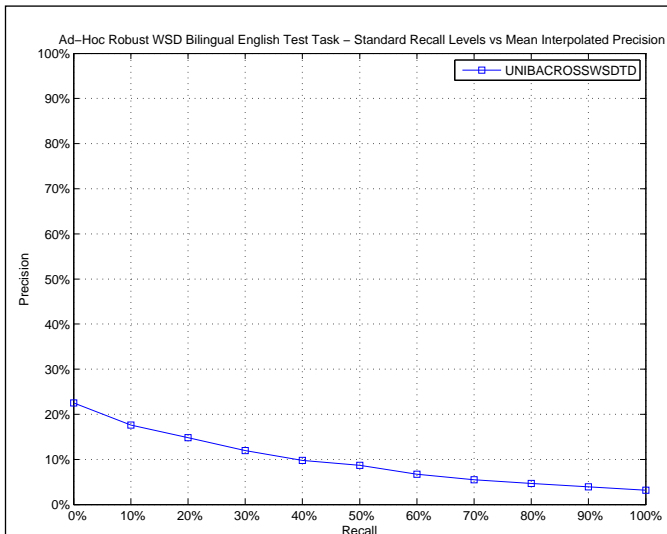
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	100.00	171-AH	5.26	251-AH	50.77	281-AH	47.62	311-AH	20.37	341-AH	33.33
142-AH	87.50	172-AH	0.00	252-AH	31.03	282-AH	29.03	312-AH	51.61	342-AH	71.88
143-AH	74.36	173-AH	100.00	253-AH	30.53	283-AH	26.32	313-AH	15.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	20.52	284-AH	55.26	314-AH	0.00	344-AH	60.61
145-AH	65.79	175-AH	71.43	255-AH	75.00	285-AH	60.87	315-AH	47.46	345-AH	11.11
146-AH	50.00	176-AH	66.67	256-AH	73.53	286-AH	0.00	316-AH	6.78	346-AH	0.00
147-AH	50.98	177-AH	30.77	257-AH	38.10	287-AH	40.82	317-AH	16.67	347-AH	33.33
148-AH	16.67	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	19.74	318-AH	0.00	348-AH	100.00
149-AH	0.00	179-AH	40.91	259-AH	66.67	289-AH	83.33	319-AH	47.37	349-AH	37.04
150-AH	0.00	180-AH	45.00	260-AH	42.86	290-AH	12.24	320-AH	12.50	350-AH	60.00
151-AH	33.33	181-AH	75.00	261-AH	44.12	291-AH	60.00	321-AH	0.00		
152-AH	18.18	182-AH	0.00	262-AH	41.18	292-AH	50.00	322-AH	7.14		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	4.17	293-AH	52.94	323-AH	15.38		
154-AH	38.10	184-AH	44.44	264-AH	45.45	294-AH	66.67	324-AH	63.51		
155-AH	33.33	185-AH	0.00	265-AH	33.33	295-AH	33.33	325-AH	52.46		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	50.00	326-AH	25.00		
157-AH	51.80	187-AH	0.00	267-AH	28.57	297-AH	33.33	327-AH	0.00		
158-AH	67.65	188-AH	0.00	268-AH	66.67	298-AH	23.33	328-AH	69.57		
159-AH	33.33	189-AH	57.14	269-AH	33.33	299-AH	32.89	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	55.56	270-AH	49.12	300-AH	14.29	330-AH	68.63		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	41.67	301-AH	31.25	331-AH	52.94		
162-AH	0.00	192-AH	66.67	272-AH	28.57	302-AH	35.29	332-AH	37.50		
163-AH	71.31	193-AH	42.86	273-AH	60.24	303-AH	28.57	333-AH	100.00		
164-AH	3.70	194-AH	100.00	274-AH	6.25	304-AH	26.67	334-AH	20.00		
165-AH	100.00	195-AH	0.00	275-AH	39.39	305-AH	0.00	335-AH	20.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	47.46	306-AH	0.00	336-AH	23.53		
167-AH	20.00	197-AH	62.00	277-AH	26.92	307-AH	19.48	337-AH	65.00		
168-AH	44.44	198-AH	100.00	278-AH	19.05	308-AH	54.55	338-AH	60.00		
169-AH	0.00	199-AH	60.00	279-AH	50.00	309-AH	0.00	339-AH	26.32		
170-AH	100.00	200-AH	77.78	280-AH	4.00	310-AH	3.17	340-AH	20.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	158,177
Relevant	4,327
Relevant retrieved	1,768
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0024
	0.1424

Priority 1
 Query Construction AUTOMATIC
 Source Language Spanish; Castilian
 Topic Fields title, description
 Pooled false

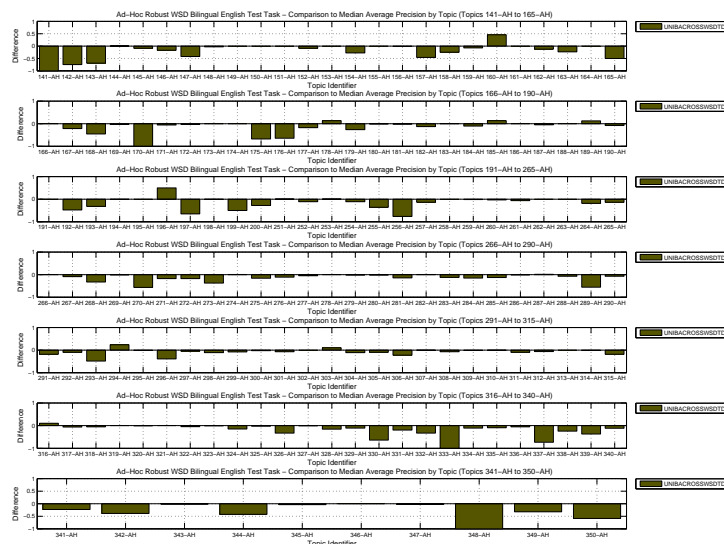
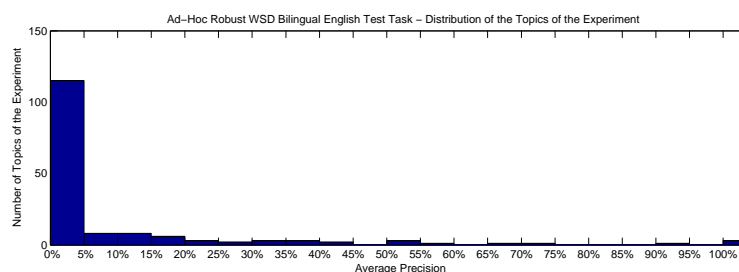
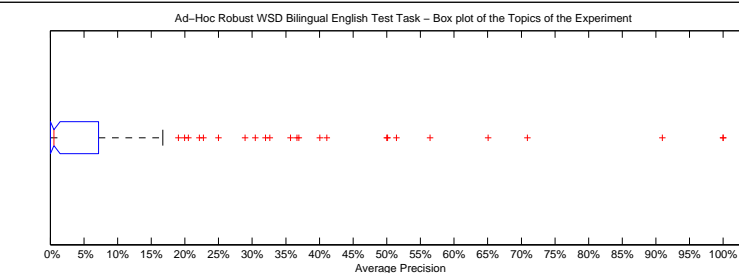
synset title+description (engine: Lucene+BM25)

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	22.54
10	17.63
20	14.78
30	11.93
40	9.78
50	8.67
60	6.72
70	5.52
80	4.68
90	3.90
100	3.19
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	9.25



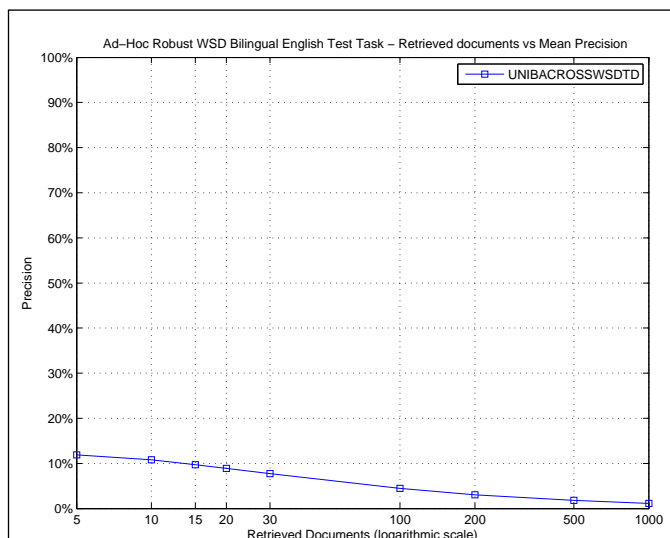
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0055
Third Quartile	0.0719
Interquartile range	0.0719
Mean	0.0925
Standard Deviation	0.1968
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1673
Mean With No Outliers	0.0224
Std With No Outliers	0.0414



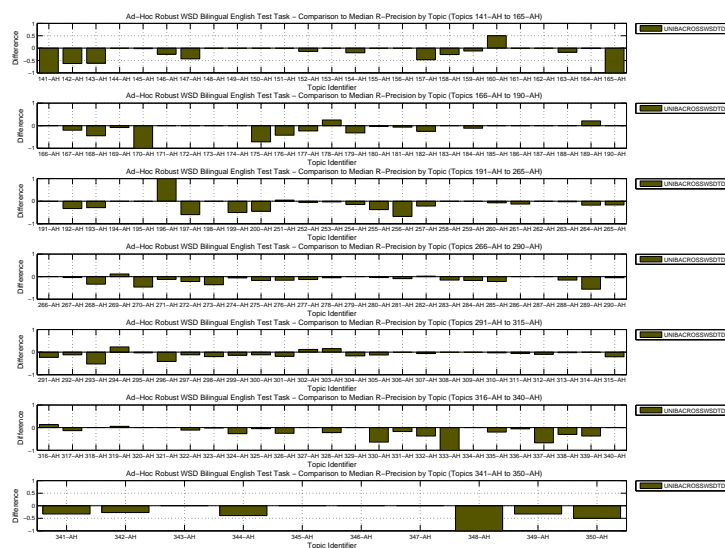
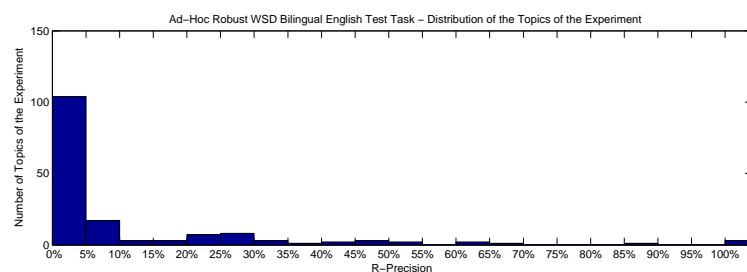
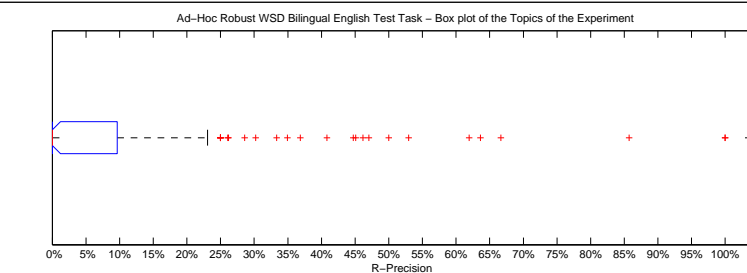
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.68	251-AH	40.07	281-AH	20.51	311-AH	10.94	341-AH	22.14
142-AH	16.60	172-AH	0.00	252-AH	10.36	282-AH	13.93	312-AH	0.00	342-AH	22.76
143-AH	0.31	173-AH	100.00	253-AH	16.60	283-AH	0.79	313-AH	1.82	343-AH	0.00
144-AH	2.38	174-AH	100.00	254-AH	3.28	284-AH	0.80	314-AH	0.06	344-AH	4.66
145-AH	36.92	175-AH	0.00	255-AH	0.00	285-AH	0.04	315-AH	2.34	345-AH	0.00
146-AH	0.46	176-AH	10.90	256-AH	2.20	286-AH	0.27	316-AH	16.71	346-AH	0.05
147-AH	3.34	177-AH	8.70	257-AH	0.17	287-AH	31.98	317-AH	1.59	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	14.21	258-AH	0.00	288-AH	0.19	318-AH	2.51	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	0.08	259-AH	4.64	289-AH	0.00	319-AH	30.48	349-AH	0.03
150-AH	0.21	180-AH	0.00	260-AH	35.71	290-AH	0.68	320-AH	1.01	350-AH	0.05
151-AH	0.03	181-AH	65.06	261-AH	0.45	291-AH	2.90	321-AH	0.00		
152-AH	0.03	182-AH	3.35	262-AH	3.91	292-AH	28.93	322-AH	1.64		
153-AH	0.00	183-AH	19.97	263-AH	0.00	293-AH	0.00	323-AH	4.74		
154-AH	1.16	184-AH	0.25	264-AH	7.65	294-AH	70.91	324-AH	0.02		
155-AH	0.60	185-AH	25.00	265-AH	0.00	295-AH	0.99	325-AH	1.39		
156-AH	3.50	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	0.03	326-AH	0.42		
157-AH	0.69	187-AH	1.06	267-AH	7.48	297-AH	0.43	327-AH	0.00		
158-AH	0.03	188-AH	0.00	268-AH	1.20	298-AH	0.19	328-AH	32.60		
159-AH	0.08	189-AH	90.94	269-AH	13.35	299-AH	0.32	329-AH	51.45		
160-AH	50.13	190-AH	6.65	270-AH	0.39	300-AH	6.60	330-AH	0.00		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	14.52	301-AH	0.00	331-AH	0.00		
162-AH	0.00	192-AH	6.17	272-AH	0.00	302-AH	36.66	332-AH	0.00		
163-AH	41.09	193-AH	0.03	273-AH	1.96	303-AH	16.73	333-AH	0.49		
164-AH	0.25	194-AH	0.00	274-AH	1.54	304-AH	0.00	334-AH	0.00		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	19.02	305-AH	0.02	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	0.50	306-AH	11.11	336-AH	0.00		
167-AH	0.00	197-AH	0.41	277-AH	3.48	307-AH	0.00	337-AH	3.90		
168-AH	0.00	198-AH	0.00	278-AH	1.15	308-AH	56.44	338-AH	5.17		
169-AH	0.00	199-AH	6.89	279-AH	0.19	309-AH	0.64	339-AH	0.00		
170-AH	0.15	200-AH	1.22	280-AH	0.22	310-AH	0.04	340-AH	0.00		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	11.88
10 docs	10.81
15 docs	9.71
20 docs	8.88
30 docs	7.75
100 docs	4.49
200 docs	3.02
500 docs	1.79
1000 docs	1.11
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	10.29



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0000
Third Quartile	0.0966
Interquartile range	0.0966
Mean	0.1029
Standard Deviation	0.2004
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2308
Mean With No Outliers	0.0299
Std With No Outliers	0.0591



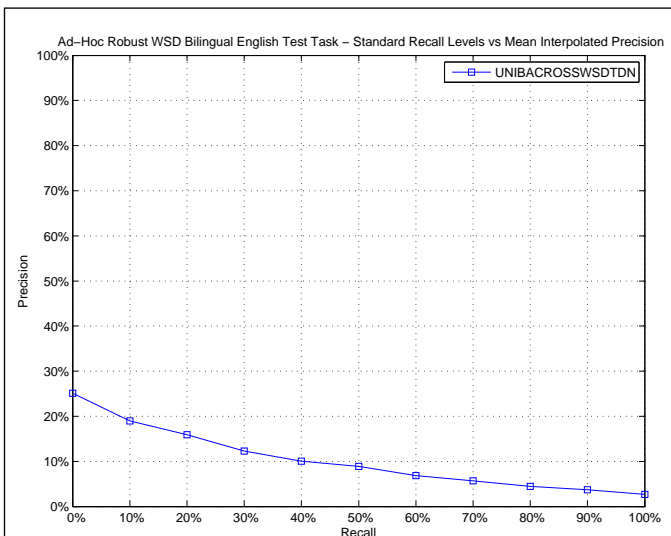
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	5.26	251-AH	46.15	281-AH	26.19	311-AH	20.37	341-AH	16.67
142-AH	25.00	172-AH	0.00	252-AH	20.69	282-AH	22.58	312-AH	0.00	342-AH	30.21
143-AH	2.56	173-AH	100.00	253-AH	22.11	283-AH	5.26	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	8.73	284-AH	5.26	314-AH	0.00	344-AH	9.09
145-AH	44.74	175-AH	0.00	255-AH	0.00	285-AH	0.00	315-AH	8.47	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	23.08	256-AH	5.88	286-AH	0.00	316-AH	22.88	346-AH	0.00
147-AH	9.80	177-AH	7.69	257-AH	1.59	287-AH	40.82	317-AH	0.00	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	0.00	318-AH	0.00	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	0.00	259-AH	0.00	289-AH	0.00	319-AH	36.84	349-AH	0.00
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	34.92	290-AH	8.16	320-AH	6.25	350-AH	0.00
151-AH	0.00	181-AH	61.96	261-AH	0.00	291-AH	3.33	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	0.00	262-AH	8.24	292-AH	25.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	25.00	263-AH	0.00	293-AH	0.00	323-AH	7.69		
154-AH	9.52	184-AH	0.00	264-AH	18.18	294-AH	66.67	324-AH	0.00		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	3.92	325-AH	4.92		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	0.00	326-AH	0.00		
157-AH	2.88	187-AH	0.00	267-AH	14.29	297-AH	0.00	327-AH	0.00		
158-AH	0.00	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	0.00	328-AH	26.09		
159-AH	0.00	189-AH	85.71	269-AH	33.33	299-AH	0.00	329-AH	52.94		
160-AH	50.00	190-AH	11.11	270-AH	1.75	300-AH	2.38	330-AH	0.00		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	25.00	301-AH	0.00	331-AH	0.00		
162-AH	0.00	192-AH	16.67	272-AH	0.00	302-AH	47.06	332-AH	0.00		
163-AH	45.08	193-AH	0.00	273-AH	4.82	303-AH	28.57	333-AH	0.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	0.00	334-AH	0.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	22.73	305-AH	0.00	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	100.00	276-AH	3.39	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	0.00	197-AH	0.00	277-AH	7.69	307-AH	0.00	337-AH	5.00		
168-AH	0.00	198-AH	0.00	278-AH	0.00	308-AH	63.64	338-AH	10.00		
169-AH	0.00	199-AH	0.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	0.00		
170-AH	0.00	200-AH	0.00	280-AH	0.00	310-AH	0.00	340-AH	0.00		

Overall statistics for 160 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	160,000
Relevant	4,327
Relevant retrieved	1,927
Geometric Mean Average Precision	0.0050
Binary Preference (BPREF)	0.1499

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Spanish; Castilian
Topic Fields	title, description, narrative
Pooled	false

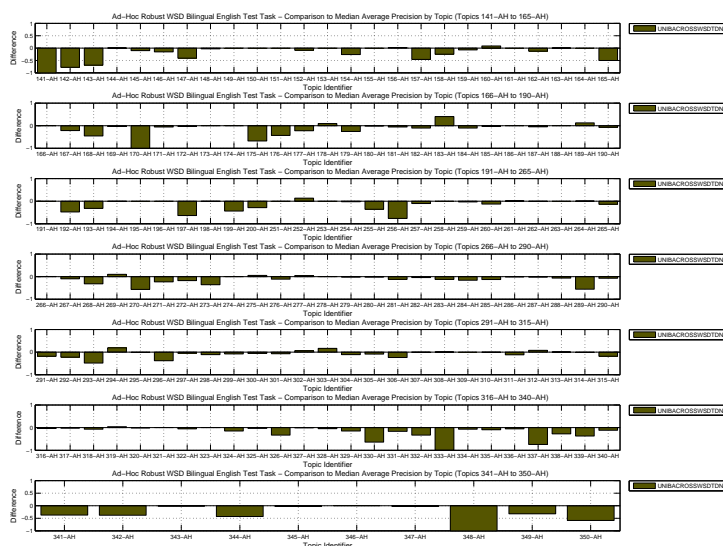
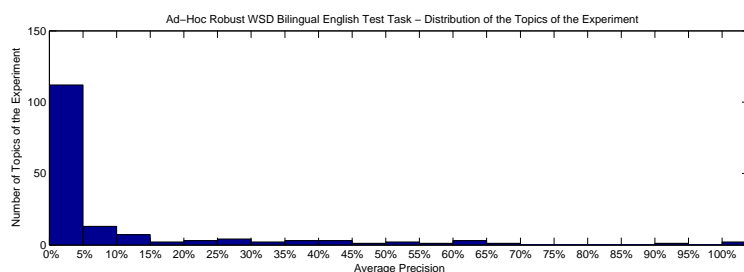
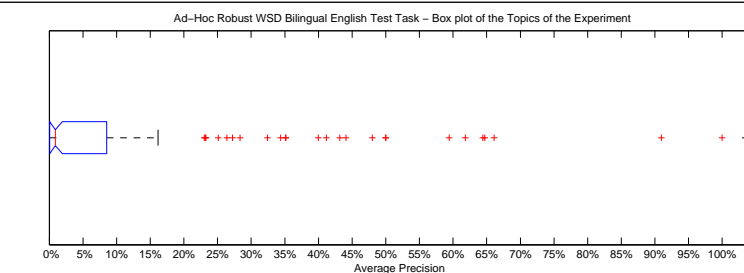
synset title+description+narrative (engine: Lucene+BM25)

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	25.07
10	18.97
20	15.89
30	12.28
40	10.05
50	8.88
60	6.83
70	5.70
80	4.46
90	3.71
100	2.71
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
9.69	



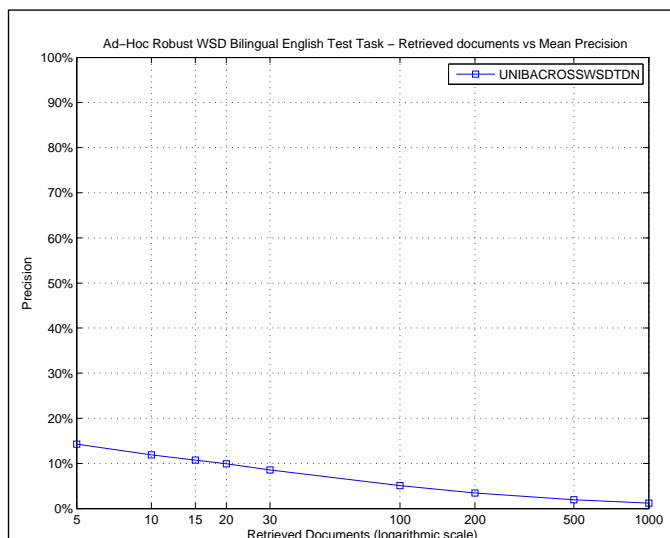
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0005
Second Quartile	0.0090
Third Quartile	0.0852
Interquartile range	0.0847
Mean	0.0969
Standard Deviation	0.1936
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1615
Mean With No Outliers	0.0234
Std With No Outliers	0.0383



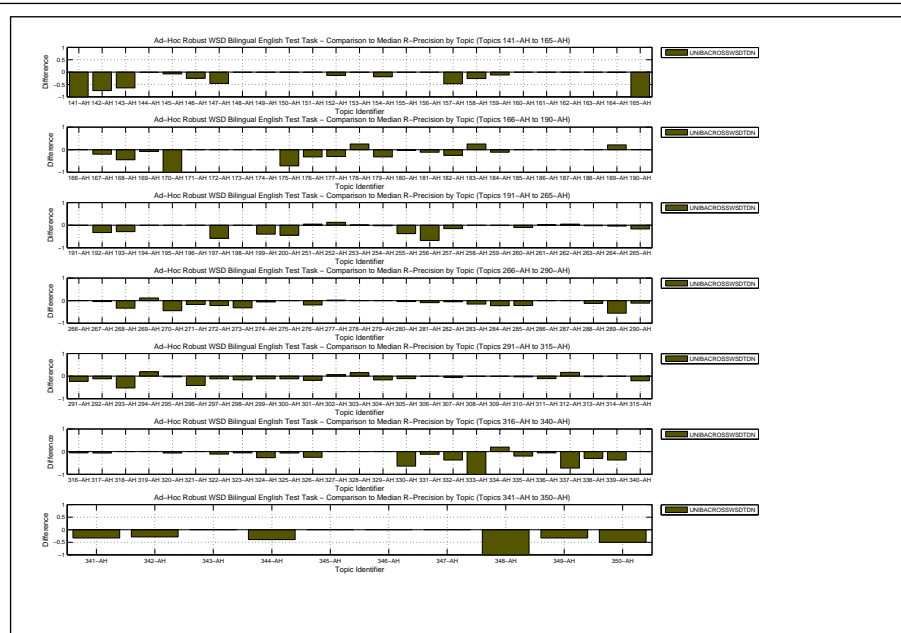
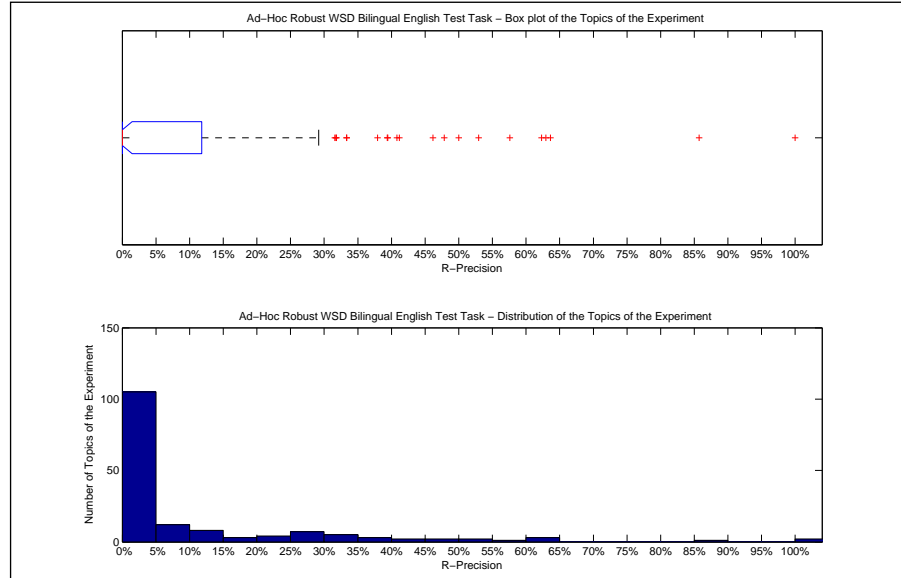
Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	0.58	251-AH	39.96	281-AH	23.19	311-AH	9.06	341-AH	7.56
142-AH	14.18	172-AH	0.00	252-AH	35.14	282-AH	9.12	312-AH	14.30	342-AH	23.27
143-AH	0.27	173-AH	100.00	253-AH	16.15	283-AH	0.76	313-AH	2.18	343-AH	0.18
144-AH	2.38	174-AH	100.00	254-AH	12.04	284-AH	0.19	314-AH	0.05	344-AH	3.47
145-AH	35.13	175-AH	0.02	255-AH	0.00	285-AH	0.04	315-AH	2.54	345-AH	1.01
146-AH	2.00	176-AH	32.41	256-AH	1.59	286-AH	0.32	316-AH	2.84	346-AH	0.03
147-AH	4.29	177-AH	3.82	257-AH	2.94	287-AH	28.34	317-AH	5.18	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	10.24	258-AH	0.00	288-AH	1.25	318-AH	0.53	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	0.20	259-AH	3.17	289-AH	0.00	319-AH	34.39	349-AH	0.05
150-AH	0.25	180-AH	0.03	260-AH	26.39	290-AH	0.51	320-AH	0.65	350-AH	0.04
151-AH	0.15	181-AH	61.81	261-AH	8.49	291-AH	2.57	321-AH	0.00		
152-AH	0.28	182-AH	5.79	262-AH	3.30	292-AH	15.83	322-AH	1.09		
153-AH	0.00	183-AH	59.44	263-AH	0.00	293-AH	0.00	323-AH	4.90		
154-AH	2.32	184-AH	0.37	264-AH	27.24	294-AH	66.12	324-AH	0.02		
155-AH	0.39	185-AH	9.09	265-AH	0.00	295-AH	0.96	325-AH	0.78		
156-AH	7.37	186-AH	0.00	266-AH	0.40	296-AH	1.12	326-AH	0.11		
157-AH	0.73	187-AH	1.16	267-AH	6.91	297-AH	0.40	327-AH	0.10		
158-AH	0.07	188-AH	0.00	268-AH	2.37	298-AH	0.36	328-AH	44.08		
159-AH	0.04	189-AH	90.94	269-AH	25.12	299-AH	0.28	329-AH	48.02		
160-AH	12.61	190-AH	7.36	270-AH	0.31	300-AH	2.96	330-AH	0.01		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	8.55	301-AH	0.01	331-AH	3.06		
162-AH	0.00	192-AH	5.98	272-AH	0.00	302-AH	43.16	332-AH	0.00		
163-AH	64.72	193-AH	0.45	273-AH	3.10	303-AH	23.05	333-AH	1.04		
164-AH	0.38	194-AH	0.49	274-AH	0.64	304-AH	0.06	334-AH	4.00		
165-AH	50.00	195-AH	0.00	275-AH	41.18	305-AH	0.16	335-AH	0.16		
166-AH	0.00	196-AH	50.00	276-AH	0.10	306-AH	9.09	336-AH	0.06		
167-AH	0.00	197-AH	2.48	277-AH	12.44	307-AH	0.03	337-AH	3.59		
168-AH	0.02	198-AH	0.13	278-AH	0.87	308-AH	64.44	338-AH	1.76		
169-AH	0.00	199-AH	13.48	279-AH	0.33	309-AH	1.83	339-AH	0.01		
170-AH	0.64	200-AH	0.93	280-AH	0.51	310-AH	0.05	340-AH	0.00		

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	14.25
10 docs	11.88
15 docs	10.71
20 docs	9.91
30 docs	8.54
100 docs	5.04
200 docs	3.42
500 docs	1.93
1000 docs	1.20
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	10.29



R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0000
Third Quartile	0.1181
Interquartile range	0.1181
Mean	0.1029
Standard Deviation	0.1913
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2917
Mean With No Outliers	0.0400
Std With No Outliers	0.0737



Precision averages (%) for individual queries											
141-AH	0.00	171-AH	5.26	251-AH	46.15	281-AH	26.19	311-AH	14.81	341-AH	16.67
142-AH	12.50	172-AH	0.00	252-AH	37.93	282-AH	16.13	312-AH	25.81	342-AH	29.17
143-AH	0.00	173-AH	100.00	253-AH	26.32	283-AH	5.26	313-AH	0.00	343-AH	0.00
144-AH	0.00	174-AH	100.00	254-AH	20.96	284-AH	0.00	314-AH	0.00	344-AH	9.09
145-AH	39.47	175-AH	0.00	255-AH	0.00	285-AH	0.00	315-AH	8.47	345-AH	0.00
146-AH	0.00	176-AH	33.33	256-AH	5.88	286-AH	0.00	316-AH	4.24	346-AH	0.00
147-AH	7.84	177-AH	0.00	257-AH	7.94	287-AH	40.82	317-AH	6.67	347-AH	0.00
148-AH	0.00	178-AH	25.00	258-AH	0.00	288-AH	2.63	318-AH	0.00	348-AH	0.00
149-AH	0.00	179-AH	0.00	259-AH	0.00	289-AH	0.00	319-AH	31.58	349-AH	0.00
150-AH	0.00	180-AH	0.00	260-AH	31.75	290-AH	2.04	320-AH	0.00	350-AH	0.00
151-AH	0.00	181-AH	57.61	261-AH	14.71	291-AH	3.33	321-AH	0.00		
152-AH	0.00	182-AH	0.00	262-AH	12.94	292-AH	25.00	322-AH	0.00		
153-AH	0.00	183-AH	50.00	263-AH	0.00	293-AH	0.00	323-AH	3.85		
154-AH	9.52	184-AH	0.00	264-AH	31.82	294-AH	62.96	324-AH	0.00		
155-AH	0.00	185-AH	0.00	265-AH	0.00	295-AH	3.92	325-AH	3.28		
156-AH	9.09	186-AH	0.00	266-AH	0.00	296-AH	0.00	326-AH	0.00		
157-AH	2.88	187-AH	0.00	267-AH	14.29	297-AH	0.00	327-AH	0.00		
158-AH	0.00	188-AH	0.00	268-AH	0.00	298-AH	3.33	328-AH	47.83		
159-AH	0.00	189-AH	85.71	269-AH	33.33	299-AH	1.32	329-AH	52.94		
160-AH	0.00	190-AH	11.11	270-AH	3.51	300-AH	2.38	330-AH	0.00		
161-AH	0.00	191-AH	0.00	271-AH	20.83	301-AH	0.00	331-AH	5.88		
162-AH	0.00	192-AH	16.67	272-AH	0.00	302-AH	41.18	332-AH	0.00		
163-AH	62.30	193-AH	0.00	273-AH	8.43	303-AH	28.57	333-AH	0.00		
164-AH	0.00	194-AH	0.00	274-AH	0.00	304-AH	0.00	334-AH	20.00		
165-AH	0.00	195-AH	0.00	275-AH	39.39	305-AH	1.64	335-AH	0.00		
166-AH	0.00	196-AH	0.00	276-AH	0.00	306-AH	0.00	336-AH	0.00		
167-AH	0.00	197-AH	2.00	277-AH	23.08	307-AH	1.30	337-AH	0.00		
168-AH	0.00	198-AH	0.00	278-AH	4.76	308-AH	63.64	338-AH	10.00		
169-AH	0.00	199-AH	10.00	279-AH	0.00	309-AH	0.00	339-AH	0.00		
170-AH	0.00	200-AH	0.00	280-AH	0.00	310-AH	0.00	340-AH	0.00		