

Appendix A

Results of the TEL@CLEF 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 TEL@CLEF 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 TEL@CLEF 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
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CELI.CACAO_ENBL_ALLEXPANDED	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CELI.CACAO_ENBL_BASE	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CELI.CACAO_ENBL_ML	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CELI.CACAO_ENBL_SEMVECTEXPANDED	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CELI.CACAO_ENBL_TOPDOCSEXPANDED	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_10_MONO_EN_LU_PORTER_R_10_7	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_11_MONO_MERGED_EN_9_10	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_12_MONO_EN_MERGED_LANG_SPEC_REF_CUT_9	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_9_MONO_DE_TE_PORTER_BB2_BO2_3_11	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CESHIRE.MOENT2FB	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CESHIRE.MOENT2FB3	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CESHIRE.MOENT2FBX	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
cuza	Romania*	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CUZA.RUN01	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
cuza	Romania*	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CUZA.RUN02	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
cuza	Romania*	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.CUZA.RUN03	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
hit	China	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.HIT.MTD10T40	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	T	AUTOMATIC	yes
hit	China	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.HIT.MTDD0T20	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
hit	China	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.HIT.MTDD10T20	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
hit	China	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.HIT.MTDD10T40	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.INESC.RUN10	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.INESC.RUN11	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.INESC.RUN12	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.INESC.RUN9	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.KARLSRUHE.INDEXALL	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.KARLSRUHE.INDEXALLES	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.KARLSRUHE.INDEXBL	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.OPENTEXT.OTEN09T	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	T	AUTOMATIC	yes
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.OPENTEXT.OTEN09TD	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.OPENTEXT.OTEN09TDE	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.OPENTEXT.OTEN09TDZ	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
qazviniau	Iran, Islamic Republic Of	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.QAZVINIAU.IAUTELEN1	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
qazviniau	Iran, Islamic Republic Of	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.QAZVINIAU.IAUTELEN2	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
qazviniau	Iran, Islamic Republic Of	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.QAZVINIAU.IAUTELEN3	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
qazviniau	Iran, Islamic Republic Of	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.QAZVINIAU.IAUTELEN4	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.TRINITY.TCDENRUN1	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.TRINITY.TCDENRUN2	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.TRINITY.TCDENRUN3	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.TRINITY.TCDENRUN4	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCUEN3	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCUEN4	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no

Participant	Country	Experiment DOI	Task	Lang.	Fields	Constr.	Pool
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCU_EN1F	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCU_EN2F	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.WEIMAR.BASELINEENINEN	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283ENINEN	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283LDENINEN	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009.WEIMAR.COMBINEDENINEN	AH-TEL-MONO-EN-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CELI.CACAO_DEONB_ALLEXP	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CELI.CACAO_DEONB_BASE	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CELI.CACAO_DEONB_ML	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CELI.CACAO_DEONB_SEMVECTEXP	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CELI.CACAO_DEONB_TOPDOCSEXP	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_1_MONO_DE_TE_PGDEC_FB_KL_3_25	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_2_MONO_DE_LU_PGDEC_FB_KL_12_40	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_3_MONO_MERGED_DE_1_2	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_4_MONO_DE_MERGED_LA_NG_SPEC_REF_CUT_1	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CHESHIRE.MODET2FB	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CHESHIRE.MODET2FB3	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.CHESHIRE.MODET2FBX	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.INESC.RUN10	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.INESC.RUN11	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.INESC.RUN12	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.INESC.RUN9	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.KARLSRUHE.AIFB_ONB_INDEXALL	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.KARLSRUHE.AIFB_ONB_INDEXBL	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.KARLSRUHE.INDEXALLES	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.OPENTEXT.OTDE09T	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	T	AUTOMATIC	yes
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.OPENTEXT.OTDE09TD	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.OPENTEXT.OTDE09TDE	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.OPENTEXT.OTDE09TDZ	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.TRINITY.TCDDERUN1	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.TRINITY.TCDDERUN2	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.TRINITY.TCDDERUN3	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.TRINITY.TCDDERUN4	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCUDE3	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCUDE4	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCU_DE1	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCU_DE1F	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.WEIMAR.BASELINEDEINDE	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283DEINDE	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283LDDEINDE	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no

Participant	Country	Experiment DOI	Task	Lang.	Fields	Constr.	Pool
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009.WEIMAR.COMBINEDDEINDE	AH-TEL-MONO-DE-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CELI.CACAO_FRBNF_ALLTEXP	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CELI.CACAO_FRBNF_BASE	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CELI.CACAO_FRBNF_ML	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CELI.CACAO_FRBNF_SEMVECTEXP	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CELI.CACAO_FRBNF_TOPDOCSEXP	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_17_MONO_FR_TE_PORTE R_NO_FB	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_18_MONO_FR_LU_PORTE R_NO_FB	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_19_MONO_MERGED_FR_17_18	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_20_MONO_FR_MERGED_L ANG_SPEC_REF_CUT_17	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CHESHIRE.MOFRT2FB	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CHESHIRE.MOFRT2FB3	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.CHESHIRE.MOFRT2FBX	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.INESC.RUN11	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.INESC.RUN12	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.INESC.RUN5	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
inesc	Portugal	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.INESC.RUN6	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.KARLSRUHE.INDEXALL	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.KARLSRUHE.INDEXALLES	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.KARLSRUHE.INDEXBL	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.OPENTEXT.OTFR09T	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	T	AUTOMATIC	yes
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.OPENTEXT.OTFR09TD	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.OPENTEXT.OTFR09TDE	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
opentext	Canada	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.OPENTEXT.OTFR09TDZ	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.TRINITY.TCDFRRUN1	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.TRINITY.TCDFRRUN2	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.TRINITY.TCDFRRUN3	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.TRINITY.TCDFRRUN4	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCUFR3	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCUFR4	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCU_FR1	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCU_FR1F	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.WEIMAR.BASELINEFRINFR	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283FRINFR	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283LDFRINFR	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009.WEIMAR.COMBINEDFRINFR	AH-TEL-MONO-FR-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
aeb	Greece	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.AEB.2_GRAM_LANGUAGEMODELS	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	el	T	AUTOMATIC	yes
aeb	Greece	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.AEB.2_GRAM_LANGUAGEMODELS_WORDNE T	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	el	T	AUTOMATIC	no
aeb	Greece	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.AEB.3_GRAM_LANGUAGEMODELS	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	el	T	AUTOMATIC	no
aeb	Greece	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.AEB.3_GRAM_LANGUAGEMODELS_WORDNE T	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	el	T	AUTOMATIC	no

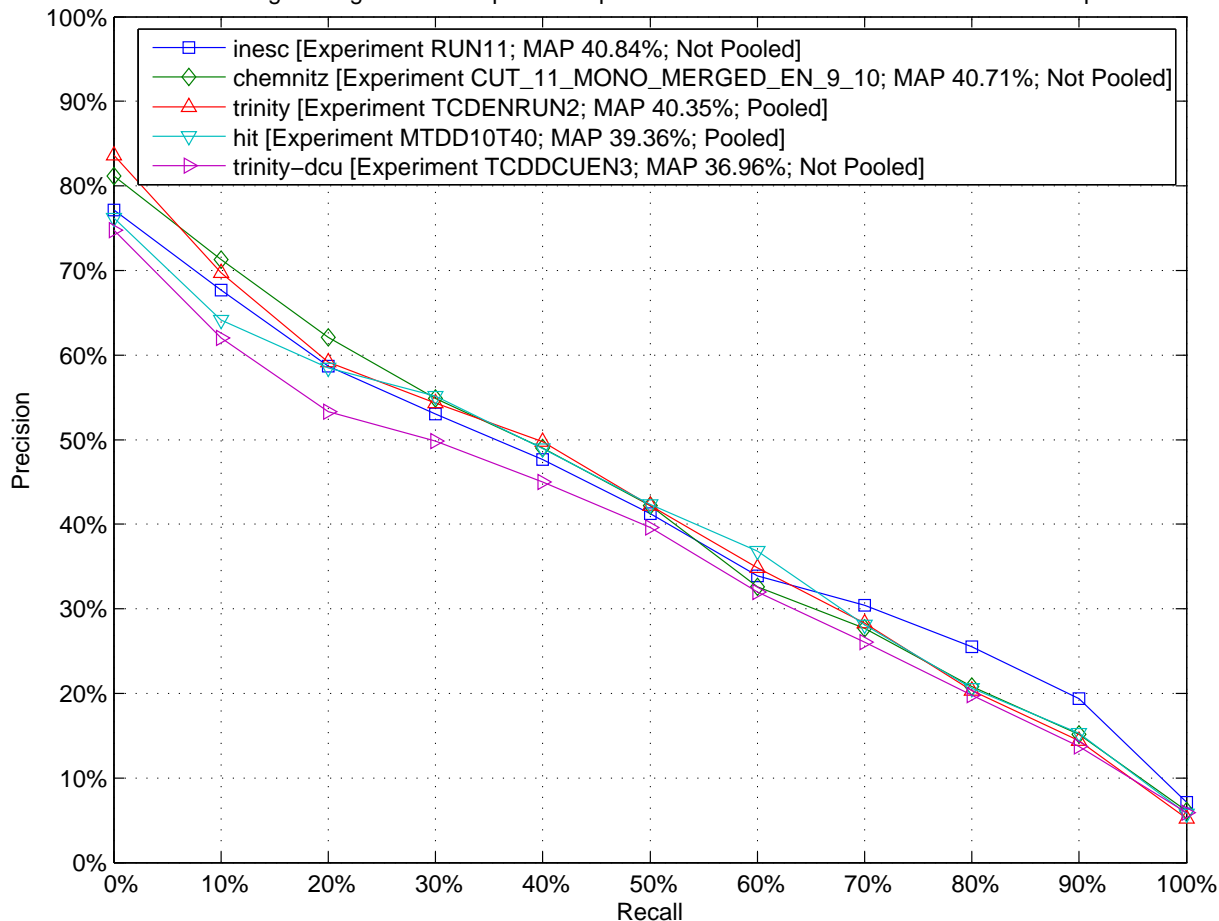
Participant	Country	Experiment DOI	Task	Lang.	Fields	Constr.	Pool
aeb	Greece	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.AEB.MAXENTROPY	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	el	T	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CELI.CACAO_DEBL_BASE	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CELI.CACAO_DEBL_ML	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CELI.CACAO_FRBL_BASE	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CELI.CACAO_FRBL_ML	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CELI.CACAO_ITBL_BASE	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	it	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_13_BILI_MERGED_DE2E_N_9_10	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_14_BILI_MERGED_FR2E_N_9_10	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_15_BILI_EN_MERGED_LANG_SPEC_REF_CUT_9	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_16_BILI_EN_MERGED_LANG_SPEC_REF_CUT_9	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CHESHIRE.BIDEENT2FB	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CHESHIRE.BIDEENT2FBX	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CHESHIRE.BIFRENT2FB	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.CHESHIRE.BIFRENT2FBX	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
hit	China	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.HIT.XTD10T40	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	zh	T	AUTOMATIC	no
hit	China	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.HIT.XTDD10T20	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	zh	TD	AUTOMATIC	yes
hit	China	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.HIT.XTDD10T40	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	zh	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.KARLSRUHE.DE_INDEXALL	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.KARLSRUHE.DE_INDEXALLES	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.KARLSRUHE.DE_INDEXBL	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.KARLSRUHE.FR_INDEXALLES	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.KARLSRUHE.FR_INDEXBL	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
qazviniau	Iran, Islamic Republic Of	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.QAZVINIAU.IAUTELGE1	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
qazviniau	Iran, Islamic Republic Of	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.QAZVINIAU.IAUTELGE2	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
qazviniau	Iran, Islamic Republic Of	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.QAZVINIAU.IAUTELGE3	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	T	AUTOMATIC	no
qazviniau	Iran, Islamic Republic Of	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.QAZVINIAU.IAUTELGE4	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.TRINITY.TCDDEENRUN2	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.TRINITY.TCDDEENRUN3	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.TRINITY.TCDFRENRUN2	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.TRINITY.TCDFRENRUN3	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCUDEEN1	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCUDEEN3	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCU_FREN1F	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	yes
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCU_FREN2	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
trinity-dcu	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.TRINITY-DCU.TCDDCU_FREN2F	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283DEINEN	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283FRINEN	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.WEIMAR.COMBINEDDEINEN	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009.WEIMAR.COMBINEDFRINEN	AH-TEL-BILI-X2EN-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CELI.CACAO_ENONB_BASE	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no

Participant	Country	Experiment DOI	Task	Lang.	Fields	Constr.	Pool
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CELI.CACAO_ENONB_ML	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CELI.CACAO_FRONB_BASE	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CELI.CACAO_FRONB_ML	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CELI.CACAO_ITONB_BASE	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	it	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_5_BILI_MERGED_EN2DE_1_2	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_6_BILI_MERGED_FR2DE_1_2	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_7_BILI_EN2DE_MERGED_LANG_SPEC_REF_CUT_1	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_8_BILI_FR2DE_MERGED_LANG_SPEC_REF_CUT_1	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CHESHIRE.BIENDET2FB	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	zh	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CHESHIRE.BIENDET2FBX	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CHESHIRE.BIFRDET2FB	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.CHESHIRE.BIFRDET2FBX	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.KARLSRUHE.EN_INDEXALL	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.KARLSRUHE.EN_INDEXALLES	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.KARLSRUHE.EN_INDEXBL	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.KARLSRUHE.FR_INDEXALLES	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.KARLSRUHE.FR_INDEXBL	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.TRINITY.TCDENDERUN2	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.TRINITY.TCDENDERUN3	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.TRINITY.TCDFRDERUN2	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.TRINITY.TCDFRDERUN3	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.WEIMAR.CLESAL69283ENINDE	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.WEIMAR.CLESAL69283FRINDE	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.WEIMAR.COMBINEDENINDE	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009.WEIMAR.COMBINEDFRINDE	AH-TEL-BILI-X2DE-CLEF2009	fr	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CELI.CACAO_DEBNF_BASE	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CELI.CACAO_ENBNF_BASE	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CELI.CACAO_ENBNF_ML	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CELI.CACAO_ITBNF_BASE	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	it	TD	AUTOMATIC	no
celi	Italy	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CELI.CACAO_ITBNF_ML	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	it	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_21_BILI_MERGED_EN2FR_17_18	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_22_BILI_MERGED_DE2FR_17_18	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_23_BILI_DE2FR_MERGE_D_LANG_SPEC_REF_CUT_17	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
chemnitz	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CHEMNITZ.CUT_24_BILI_EN2FR_MERGE_D_LANG_SPEC_REF_CUT_17	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CHESHIRE.BIDEFRT2FB	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CHESHIRE.BIDEFRT2FBX	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CHESHIRE.BIENFRT2FB	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
cheshire	United States	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.CHESHIRE.BIENFRT2FBX	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.KARLSRUHE.DE_INDEXALL	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.KARLSRUHE.DE_INDEXALLES	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	yes

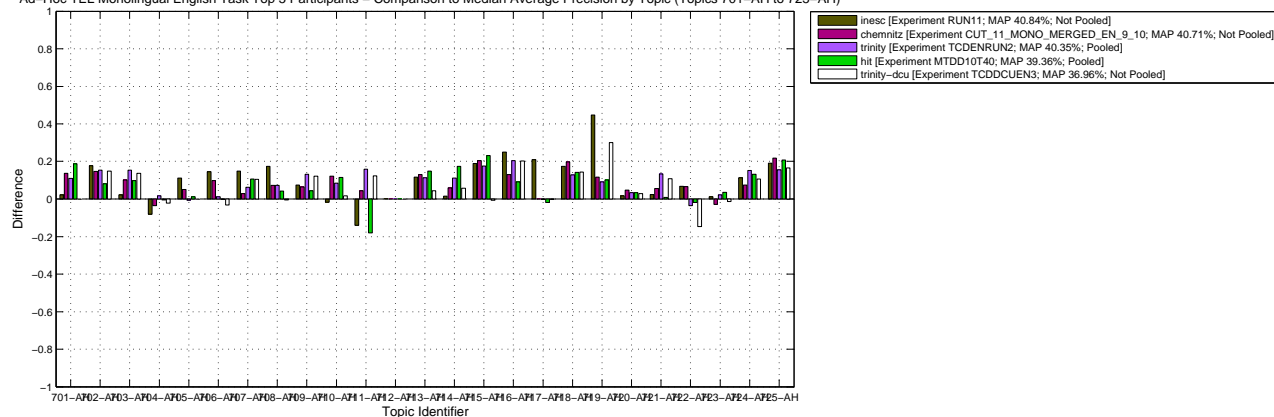
Participant	Country	Experiment DOI	Task	Lang.	Fields	Constr.	Pool
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.KARLSRUHE.DE_INDEXBL	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.KARLSRUHE.EN_INDEXALLES	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
karlsruhe	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.KARLSRUHE.EN_INDEXBL	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.TRINITY.TCDDEFRRUN2	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.TRINITY.TCDDEFRRUN3	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.TRINITY.TCDENFRUN2	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
trinity	Ireland	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.TRINITY.TCDENFRUN3	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283DEINFR	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.WEIMAR.CLESA169283ENINFR	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	yes
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.WEIMAR.COMBINEDDEINFR	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	de	TD	AUTOMATIC	no
weimar	Germany	10.2415/AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009.WEIMAR.COMBINEDENINFR	AH-TEL-BILI-X2FR-CLEF2009	en	TD	AUTOMATIC	no

Track Overview Results and Graphs

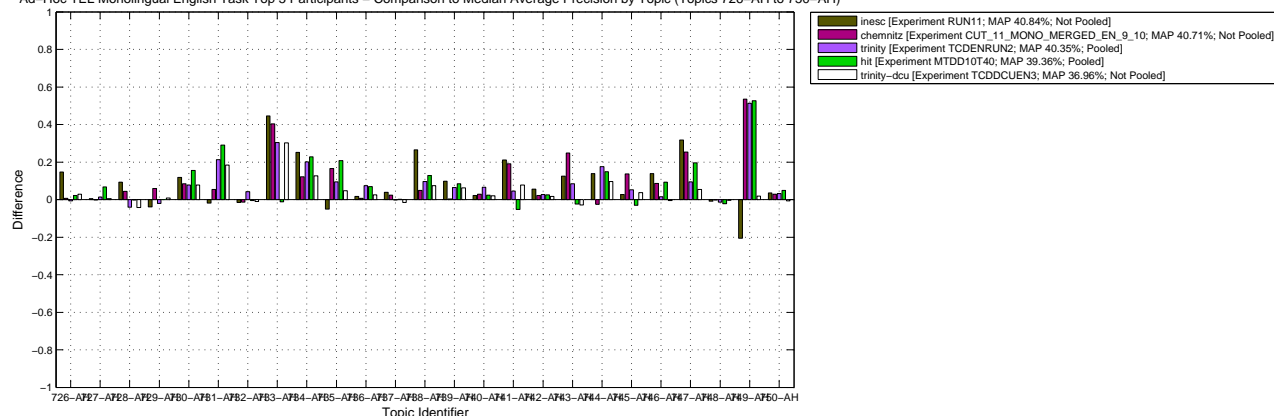
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



Ad-Hoc TEL Monolingual English Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701–AH to 725–AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual English Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726–AH to 750–AH)

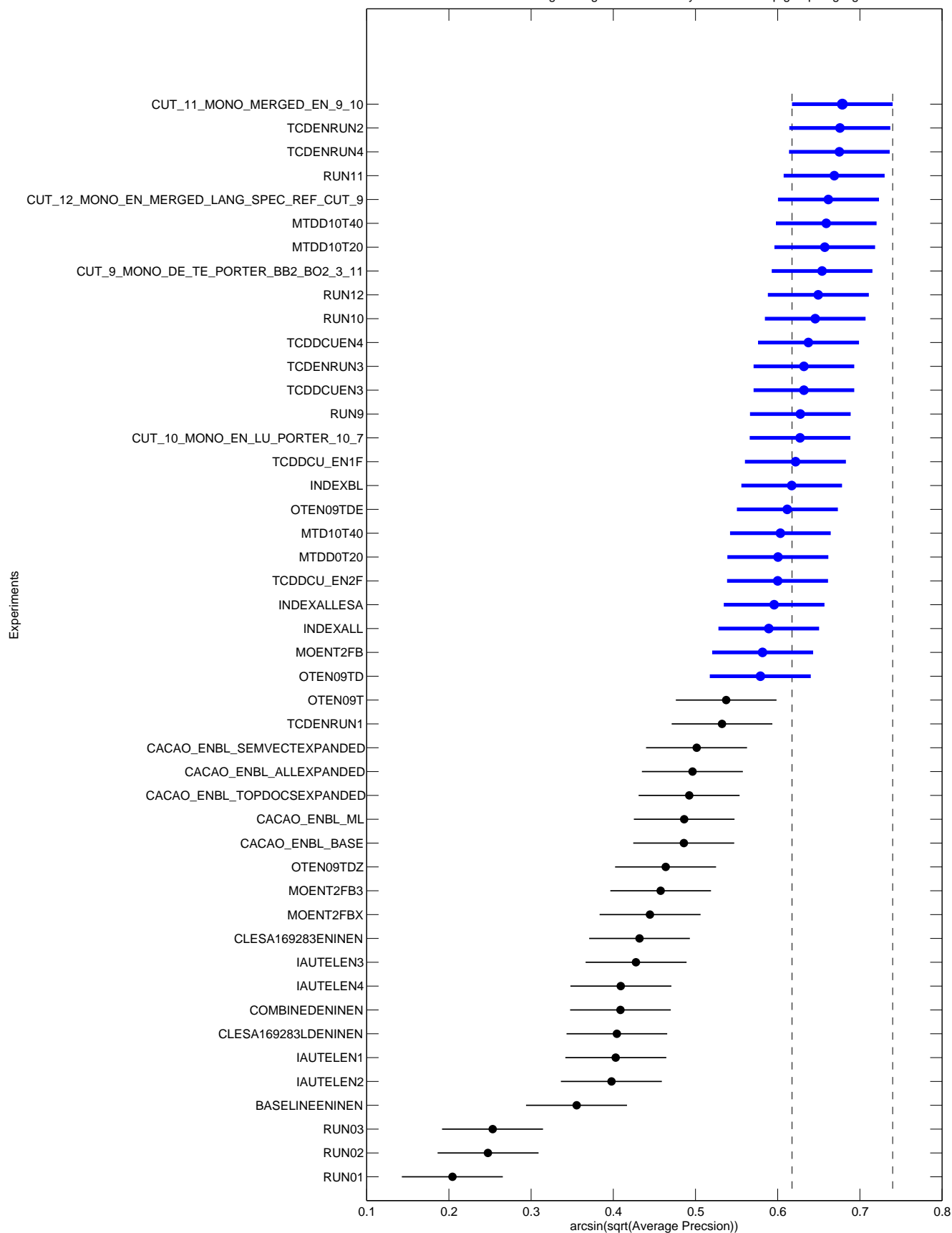


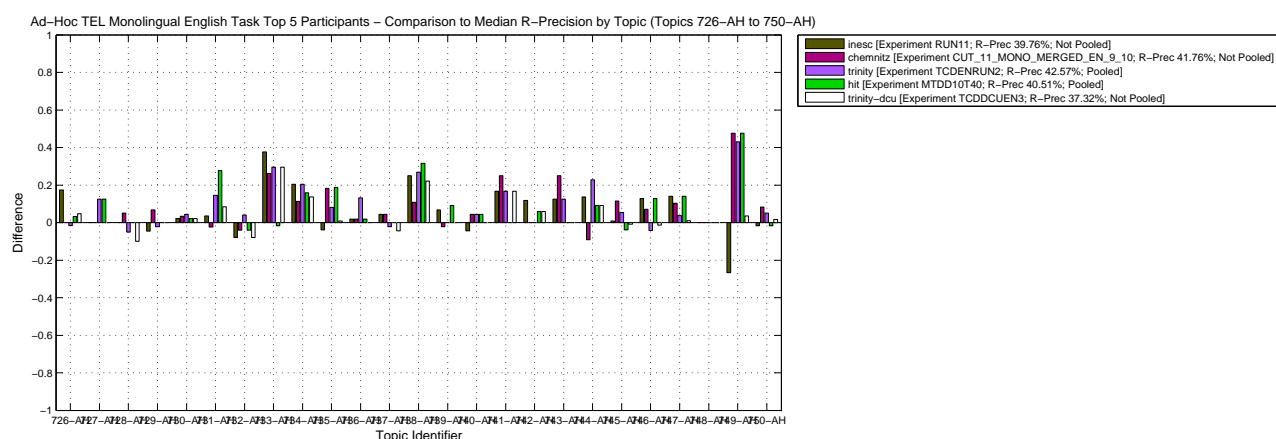
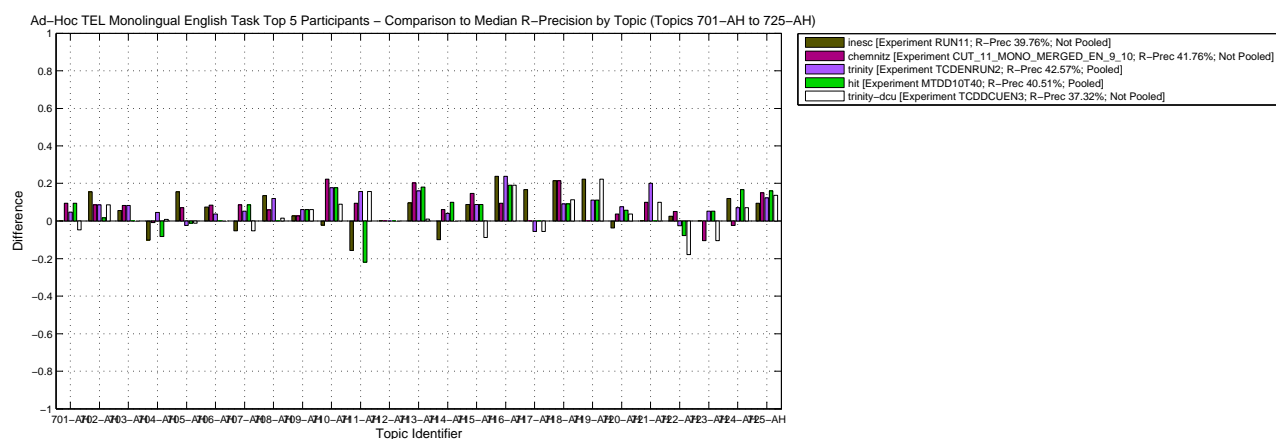
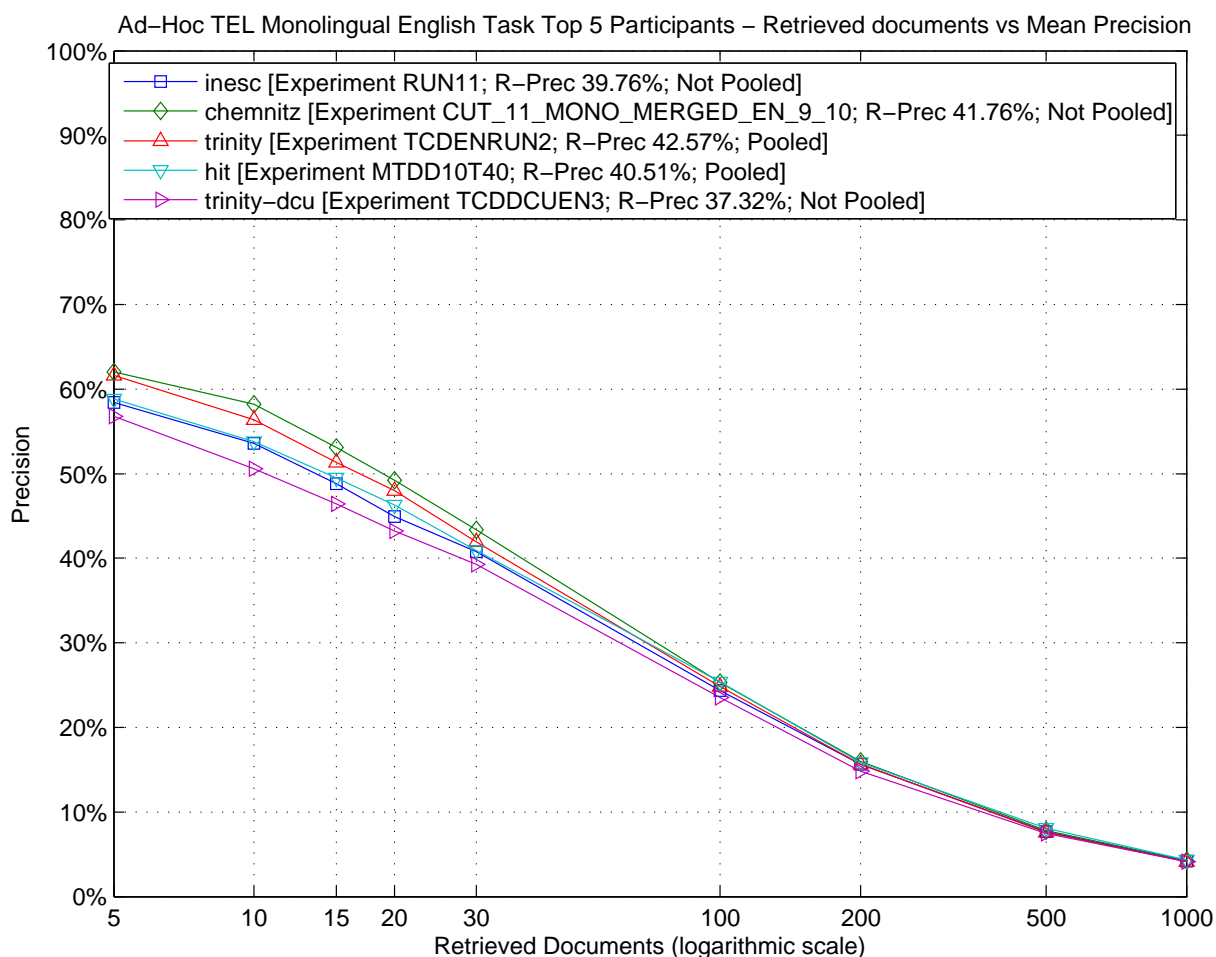
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box Plot of the Topics



10.2455/TUKEY_T_TEST.A08D93626F6F439C96C3FC146DDD2BBB

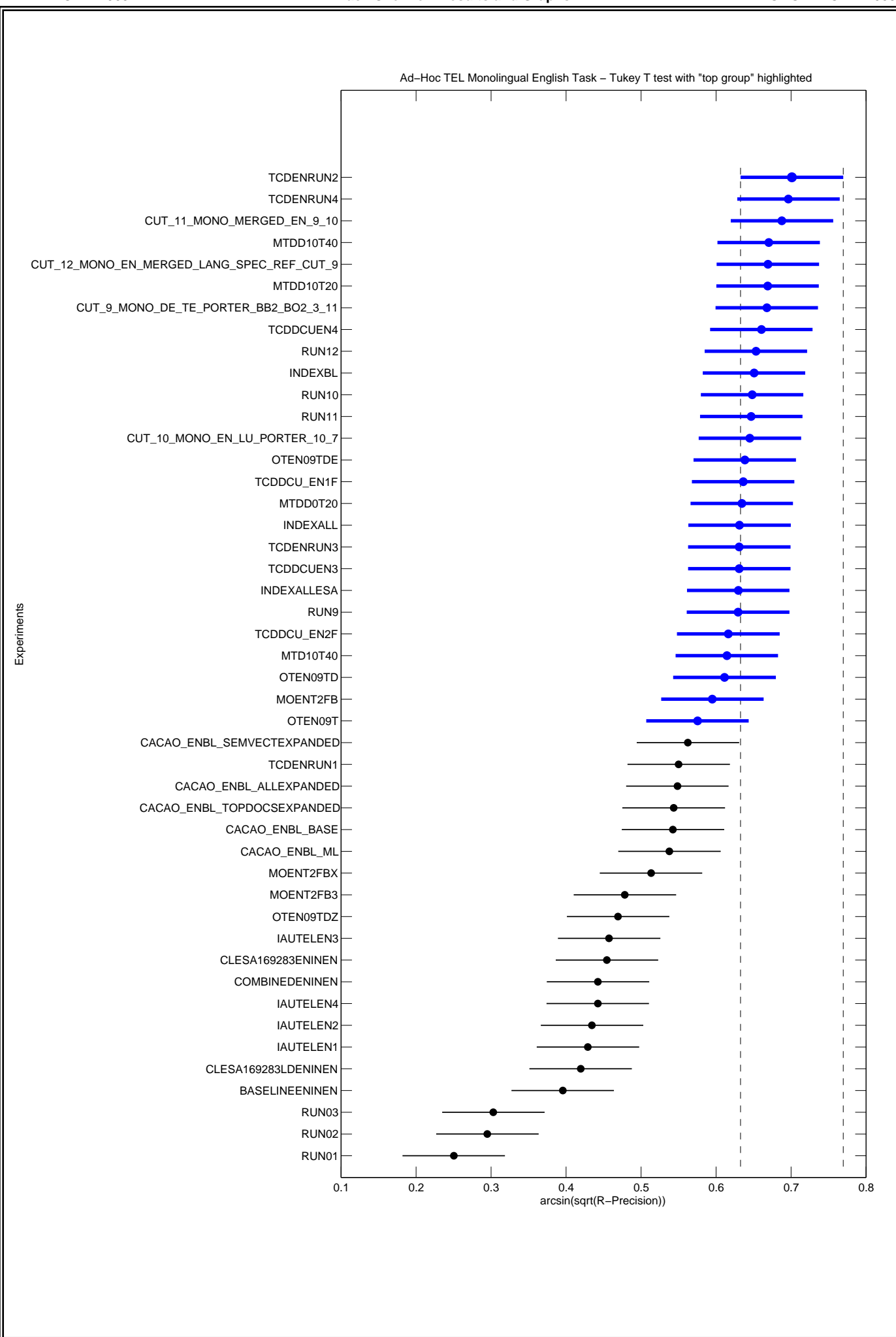
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Tukey T test with "top group" highlighted





Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box Plot of the Topics





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
701-AH	2.00	18.00	21.00	21.00	21.00	18.50	4.92	3.00	19.00	0.27	17.16	14.17	3.43	14.00	21.00	20.02	1.90
702-AH	10.00	24.00	26.00	27.00	29.00	24.89	3.90	3.00	19.00	0.16	24.50	23.95	2.63	22.00	29.00	26.15	1.87
703-AH	22.00	35.00	36.00	36.00	36.00	34.89	2.84	1.00	14.00	0.08	34.75	34.57	1.65	34.00	36.00	35.82	0.51
704-AH	2.00	38.00	45.00	51.00	54.00	41.70	12.73	13.00	52.00	0.31	37.65	26.42	9.22	27.00	54.00	45.46	6.75
705-AH	1.00	66.00	83.00	84.00	84.00	71.67	20.55	18.00	83.00	0.29	63.07	26.26	14.64	52.00	84.00	77.14	10.09
706-AH	19.00	80.00	101.00	106.00	107.00	92.28	20.89	26.00	88.00	0.23	88.31	80.71	15.69	55.00	107.00	95.52	14.47
707-AH	18.00	29.00	29.00	29.00	29.00	27.65	2.81	0.00	11.00	0.10	27.49	27.29	2.07	29.00	29.00	29.00	0.00
708-AH	1.00	56.00	66.00	66.00	66.00	59.11	14.43	10.00	65.00	0.24	51.94	20.65	9.15	44.00	66.00	62.37	6.27
709-AH	20.00	73.00	82.00	85.00	87.00	73.70	19.55	12.00	67.00	0.27	69.39	62.25	14.15	57.00	87.00	81.23	6.40
710-AH	0.00	12.00	22.00	31.00	37.00	20.78	11.38	19.00	37.00	0.55	12.22	0.00	9.67	0.00	37.00	20.78	11.38
711-AH	0.00	11.00	16.00	16.00	16.00	11.87	6.21	5.00	16.00	0.52	0.91	0.00	4.93	8.00	16.00	14.76	2.10
712-AH	6.00	9.00	10.00	10.00	10.00	9.09	1.53	1.00	4.00	0.17	8.94	8.77	1.27	9.00	10.00	9.91	0.28
713-AH	12.00	24.00	30.00	35.00	43.00	29.50	7.19	11.00	31.00	0.24	28.55	27.48	5.96	12.00	43.00	29.50	7.19
714-AH	8.00	26.00	31.50	34.00	45.00	29.37	8.17	8.00	37.00	0.28	27.83	25.61	6.32	19.00	45.00	31.19	5.84
715-AH	6.00	10.00	12.00	13.00	16.00	11.85	2.53	3.00	10.00	0.21	11.55	11.22	2.02	6.00	16.00	11.85	2.53
716-AH	13.00	18.00	20.50	21.00	21.00	19.11	2.59	3.00	8.00	0.14	18.91	18.69	2.12	14.00	21.00	19.53	2.09
717-AH	4.00	13.00	16.00	16.00	17.00	14.48	2.86	3.00	13.00	0.20	14.05	13.36	2.07	12.00	17.00	15.24	1.39
718-AH	23.00	37.00	43.50	49.00	49.00	42.13	7.22	12.00	26.00	0.17	41.44	40.65	5.87	23.00	49.00	42.13	7.22
719-AH	1.00	6.00	8.00	8.00	9.00	6.93	2.21	2.00	8.00	0.32	6.24	4.87	1.62	3.00	9.00	7.48	1.37
720-AH	39.00	51.00	52.00	53.00	53.00	51.33	2.79	2.00	14.00	0.05	51.24	51.15	1.81	49.00	53.00	52.05	1.21
721-AH	4.00	9.00	9.00	9.00	10.00	8.63	1.45	0.00	6.00	0.17	8.47	8.27	0.99	9.00	9.00	9.00	0.00
722-AH	14.00	24.00	27.00	31.00	33.00	26.85	4.84	7.00	19.00	0.18	26.34	25.73	3.79	14.00	33.00	26.85	4.84
723-AH	2.00	10.00	12.50	15.00	18.00	12.43	3.77	5.00	16.00	0.30	11.65	10.36	3.17	4.00	18.00	12.67	3.46
724-AH	18.00	21.00	21.00	21.00	21.00	20.54	0.89	0.00	3.00	0.04	20.52	20.50	0.69	21.00	21.00	21.00	0.00
725-AH	52.00	123.00	178.00	185.00	196.00	154.07	39.10	62.00	144.00	0.25	147.74	139.42	33.62	52.00	196.00	154.07	39.10
726-AH	2.00	27.00	35.00	39.00	44.00	31.20	10.50	12.00	42.00	0.34	28.21	21.40	8.39	9.00	44.00	31.84	9.64
727-AH	2.00	7.00	7.00	7.00	8.00	6.41	1.63	0.00	6.00	0.25	6.07	5.50	1.08	7.00	7.00	7.00	0.00
728-AH	9.00	17.00	18.00	19.00	20.00	17.41	2.69	2.00	11.00	0.15	17.16	16.85	2.01	15.00	20.00	18.20	1.47
729-AH	9.00	13.00	16.50	28.00	37.00	19.48	7.86	15.00	28.00	0.40	18.11	16.95	6.65	9.00	37.00	19.48	7.86
730-AH	5.00	35.00	48.50	84.00	89.00	55.46	25.56	49.00	84.00	0.46	47.41	35.09	22.19	5.00	89.00	55.46	25.56
731-AH	23.00	66.00	71.50	79.00	81.00	68.72	13.67	13.00	58.00	0.20	66.80	63.93	9.67	49.00	81.00	72.14	7.74
732-AH	3.00	12.00	16.50	19.00	25.00	14.85	4.85	7.00	22.00	0.33	13.88	12.59	4.16	3.00	25.00	14.85	4.85
733-AH	8.00	33.00	59.50	60.00	60.00	47.41	18.15	27.00	52.00	0.38	41.78	33.32	15.28	8.00	60.00	47.41	18.15
734-AH	25.00	40.00	41.00	42.00	44.00	40.43	3.11	2.00	19.00	0.08	40.29	40.12	1.92	38.00	44.00	41.07	1.61
735-AH	10.00	69.00	103.00	145.00	167.00	98.85	47.98	76.00	157.00	0.49	81.83	57.68	41.07	10.00	167.00	98.85	47.98
736-AH	5.00	9.00	27.50	36.00	42.00	24.52	13.09	27.00	37.00	0.53	20.15	15.68	11.85	5.00	42.00	24.52	13.09
737-AH	2.00	17.00	20.50	26.00	35.00	20.39	8.03	9.00	33.00	0.39	17.83	13.09	6.00	5.00	35.00	21.23	7.15
738-AH	10.00	39.00	75.50	83.00	106.00	63.96	25.88	44.00	96.00	0.40	56.50	45.99	22.92	10.00	106.00	63.96	25.88
739-AH	13.00	36.00	43.00	44.00	44.00	40.04	6.58	8.00	31.00	0.16	39.27	38.07	4.89	30.00	44.00	41.07	4.44
740-AH	1.00	13.00	14.00	17.00	20.00	14.11	4.65	4.00	19.00	0.33	12.53	8.96	3.20	8.00	20.00	15.24	2.94
741-AH	9.00	11.00	12.00	12.00	12.00	11.52	0.86	1.00	3.00	0.07	11.49	11.45	0.67	10.00	12.00	11.70	0.56
742-AH	4.00	12.00	13.00	13.00	14.00	11.96	2.12	1.00	10.00	0.18	11.66	11.17	1.25	11.00	14.00	12.59	0.67
743-AH	2.00	4.00	5.00	6.00	6.00	4.98	1.24	2.00	4.00	0.25	4.79	4.55	0.99	2.00	6.00	4.98	1.24
744-AH	2.00	14.00	22.00	22.00	22.00	17.74	6.77	8.00	20.00	0.38	15.40	11.57	5.62	2.00	22.00	17.74	6.77
745-AH	11.00	40.00	62.50	64.00	65.00	52.57	15.55	24.00	54.00	0.30	49.16	43.85	13.09	11.00	65.00	52.57	15.55
746-AH	0.00	14.00	21.00	30.00	33.00	20.50	9.04	16.00	33.00	0.44	13.35	0.00	7.33	0.00	33.00	20.50	9.04
747-AH	31.00	93.00	129.50	151.00	163.00	116.87	40.19	58.00	132.00	0.34	107.15	93.74	33.63	31.00	163.00	116.87	40.19
748-AH	3.00	13.00	13.00	13.00	13.00	12.57	1.59	0.00	10.00	0.13	12.36	11.90	0.76	13.00	13.00	13.00	0.00
749-AH	11.00	34.00	39.00	42.00	43.00	36.04	7.92	8.00	32.00	0.22	34.80	32.95	5.77	22.00	43.00	37.58	5.44
750-AH	3.00	10.00	18.50	21.00	28.00	15.78	7.07	11.00	25.00	0.45	13.75	11.33	6.20	3.00	28.00	15.78	7.07

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
701-AH	0.0051	0.0985	0.2239	0.3226	0.4800	0.2096	0.1297	0.2241	0.4749	0.6190	0.1430	0.0544	0.1111	0.0051	0.4800	0.2096	0.1297
702-AH	0.0559	0.3910	0.6640	0.7803	0.8405	0.5626	0.2447	0.3893	0.7847	0.4349	0.4721	0.3246	0.2097	0.0559	0.8405	0.5626	0.2447
703-AH	0.2002	0.3537	0.4578	0.5382	0.6120	0.4378	0.1157	0.1846	0.4118	0.2643	0.4207	0.4016	0.0960	0.2002	0.6120	0.4378	0.1157
704-AH	0.0004	0.0545	0.0838	0.1522	0.6373	0.1220	0.1158	0.0977	0.6369	0.9491	0.0759	0.0130	0.0793	0.0004	0.2742	0.0993	0.0702
705-AH	0.0005	0.2117	0.2509	0.3505	0.5462	0.2763	0.1345	0.1388	0.5457	0.4869	0.2195	0.0199	0.1027	0.0421	0.5462	0.2825	0.1294
706-AH	0.0190	0.4586	0.5603	0.5984	0.7457	0.5194	0.1701	0.1398	0.7266	0.3275	0.4586	0.2796	0.1252	0.2586	0.7457	0.5580	0.1162
707-AH	0.1342	0.3961	0.5401	0.6265	0.6882	0.5014	0.1454	0.2304	0.5540	0.2900	0.4746	0.4389	0.1245	0.1342	0.6882	0.5014	0.1454
708-AH	0.0001	0.5574	0.6750	0.7314	0.8485	0.5815	0.2416	0.1740	0.8485	0.4155	0.3495	0.0025	0.1782	0.4039	0.8485	0.6749	0.0936
709-AH	0.0338	0.3198	0.3797	0.4361	0.5114	0.3473	0.1331	0.1163	0.4777	0.3833	0.3005	0.2175	0.1024	0.1735	0.5114	0.3886	0.0826
710-AH	0.0000	0.0059	0.0230	0.1059	0.1876	0.0528	0.0575	0.1000	0.1876	1.0902	0.0180	0.0004	0.0487	0.0000	0.1876	0.0528	0.0575
711-AH	0.0000	0.0230	0.1810	0.2836	0.4048	0.1597	0.1319	0.2606	0.4048	0.8258	0.0223	0.0001	0.1184	0.0000	0.4048	0.1597	0.1319
712-AH	0.0043	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7951	0.3192	0.3000	0.9957	0.4014	0.5608	0.0821	0.2541	0.2668	1.0000	0.8699	0.2144
713-AH	0.0099	0.0922	0.2764	0.3796	0.5091	0.2475	0.1528	0.2874	0.4993	0.6174	0.1657	0.0707	0.1345	0.0099	0.5091	0.2475	0.1528
714-AH	0.0072	0.2208	0.3413	0.3994	0.5575	0.2954	0.1541	0.1786	0.5503	0.5217	0.2049	0.0736	0.1251	0.0072	0.5575	0.2954	0.1541
715-AH	0.0099	0.1332	0.2751	0.4492	0.5055	0.2821	0.1612	0.3160	0.4956	0.5715	0.2159	0.1183	0.1439	0.0099	0.5055	0.2821	0.1612
716-AH	0.0389	0.3462	0.5192	0.6482	0.7685	0.4767	0.2013	0.3020	0.7296	0.4223	0.4084	0.2920	0.1670	0.0389	0.7685	0.4767	0.2013
717-AH	0.0120	0.1092	0.1684	0.2167	0.4507	0.1803	0.1033	0.1075	0.4388	0.5728	0.1439	0.0936	0.0779	0.0120	0.3774	0.1743	0.0960
718-AH	0.0228	0.2203	0.3747	0.4805	0.5727	0.3379	0.1614	0.2602	0.5499	0.4778	0.2771	0.1870	0.1370	0.0228	0.5727	0.3379	0.1614
719-AH	0.0002	0.1410	0.2502	0.3535	0.6976	0.2629	0.1851	0.2125	0.6975	0.7041	0.1111	0.0028	0.1454	0.0002	0.6359	0.2533	0.1751
720-AH	0.3682	0.7733	0.9134	0.9476	0.9744	0.8474	0.1385	0.1743	0.6063	0.1635	0.8332	0.8146	0.1088	0.5984	0.9744	0.8670	0.1044
721-AH	0.0343	0.1354	0.1859	0.2180	0.3228	0.1779	0.0702	0.0825	0.2884	0.3943	0.1614	0.1406	0.0553	0.0343	0.3228	0.1779	0.0702
722-AH	0.0236	0.1633	0.2632	0.3362	0.4433	0.2529	0.1108	0.1729	0.4197	0.4379	0.2147	0.1516	0.0929	0.0236	0.4433	0.2529	0.1108
723-AH	0.0007	0.0615	0.0949	0.1190	0.2177	0.0937	0.0482	0.0576	0.2170	0.5146	0.0685	0.0139	0.0377	0.0007	0.1832	0.0910	0.0450
724-AH	0.2210	0.6185	0.7198	0.8298	0.8757	0.6942	0.1628	0.2113	0.6547	0.2345	0.6692	0.6347	0.1257	0.3181	0.8757	0.7047	0.1480
725-AH	0.0949	0.4065	0.5028	0.6586	0.7202	0.5006	0.1731	0.2520	0.6252	0.3458	0.4573	0.3908	0.1463	0.0949	0.7202	0.5006	0.1731
726-AH	0.0008	0.0500	0.0891	0.1187	0.2436	0.0908	0.0600	0.0687	0.2428	0.6604	0.0594	0.0170	0.0462	0.0008	0.2070	0.0841	0.0519
727-AH	0.0048	0.0524	0.0753	0.0949	0.3016	0.0750	0.0505	0.0424	0.2968	0.6728	0.0572	0.0347	0.0334	0.0048	0.1431	0.0677	0.0346
728-AH	0.0243	0.1033	0.1463	0.2217	0.2969	0.1587	0.0727	0.1184	0.2726	0.4581	0.1382	0.1110	0.0609	0.0243	0.2969	0.1587	0.0727
729-AH	0.0050	0.0260	0.0484	0.0730	0.2690	0.0629	0.0576	0.0470	0.2640	0.9155	0.0446	0.0300	0.0383	0.0050	0.1095	0.0482	0.0290
730-AH	0.0011	0.0481	0.2521	0.3297	0.4343	0.2107	0.1436	0.2816	0.4331	0.6816	0.1228	0.0216	0.1312	0.0011	0.4343	0.2107	0.1436
731-AH	0.0104	0.2633	0.4518	0.5711	0.8052	0.4070	0.2332	0.3078	0.7948	0.5729	0.2772	0.1090	0.1941	0.0104	0.8052	0.4070	0.2332
732-AH	0.0054	0.0150	0.0278	0.0628	0.1751	0.0450	0.0426	0.0477	0.1696	0.9474	0.0291	0.0188	0.0329	0.0054	0.1202	0.0369	0.0299
733-AH	0.0083	0.1774	0.3515	0.6178	0.7964	0.3667	0.2451	0.4404	0.7882	0.6684	0.2497	0.1029	0.2118	0.0083	0.7964	0.3667	0.2451
734-AH	0.0520	0.2926	0.5565	0.6979	0.8083	0.4959	0.2303	0.4053	0.7563	0.4643	0.4135	0.2929	0.1984	0.0520	0.8083	0.4959	0.2303
735-AH	0.0004	0.0528	0.1324	0.2247	0.3412	0.1364	0.0996	0.1718	0.3408	0.7300	0.0725	0.0061	0.0857	0.0004	0.3412	0.1364	0.0996
736-AH	0.0009	0.0137	0.0387	0.0641	0.1557	0.0473	0.0425	0.0504	0.1548	0.8993	0.0258	0.0089	0.0338	0.0009	0.1256	0.0425	0.0367
737-AH	0.0001	0.0173	0.0255	0.0485	0.2455	0.0383	0.0393	0.0312	0.2455	1.0281	0.0223	0.0022	0.0249	0.0001	0.0934	0.0337	0.0242
738-AH	0.0131	0.1796	0.3542	0.4597	0.6193	0.3178	0.1717	0.2801	0.6062	0.5403	0.2359	0.1124	0.1512	0.0131	0.6193	0.3178	0.1717
739-AH	0.1105	0.5801	0.7518	0.8071	0.8502	0.6703	0.1851	0.2269	0.7397	0.2762	0.6292	0.5564	0.1456	0.2539	0.8502	0.6938	0.1509
740-AH	0.0001	0.0193	0.0685	0.0972	0.3201	0.0703	0.0592	0.0779	0.3200	0.8429	0.0379	0.0025	0.0454	0.0001	0.1531	0.0647	0.0462
741-AH	0.0204	0.2041	0.3490	0.4036	0.5751	0.3089	0.1566	0.1995	0.5547	0.5071	0.2441	0.1499	0.1276	0.0204	0.5751	0.3089	0.1566
742-AH	0.0275	0.2721	0.5242	0.5429	0.5800	0.4190	0.1637	0.2708	0.5525	0.3907	0.3670	0.2691	0.1450	0.0275	0.5800	0.4190	0.1637
743-AH	0.0045	0.0562	0.1075	0.1730	0.3938	0.1307	0.1017	0.1169	0.3892	0.7781	0.0921	0.0515	0.0796	0.0045	0.3439	0.1139	0.0814
744-AH	0.0006	0.1891	0.5196	0.6163	0.7119	0.4139	0.2483	0.4272	0.7113	0.5999	0.2214	0.0141	0.2207	0.0006	0.7119	0.4139	0.2483
745-AH	0.0111	0.0944	0.1795	0.2174	0.3199	0.1659	0.0750	0.1230	0.3088	0.4521	0.1421	0.1033	0.0619	0.0111	0.3199	0.1659	0.0750
746-AH	0.0000	0.0419	0.1039	0.1929	0.3847	0.1280	0.0906	0.1510	0.3847	0.7077	0.0644	0.0004	0.0732	0.0000	0.3847	0.1280	0.0906
747-AH	0.0088	0.1201	0.2849	0.4000	0.6018	0.2679	0.1659	0.2799	0.5930	0.6194	0.1913	0.0905	0.1396	0.0088	0.6018	0.2679	0.1659
748-AH	0.0251	0.0684	0.0789	0.0977	0.1984	0.0893	0.0385	0.0293	0.1732	0.4310	0.0824	0.0760	0.0282	0.0251	0.1214	0.0766	0.0202
749-AH	0.0080	0.0832	0.2377	0.3951	0.7879	0.3013	0.2590	0.3119	0.7799	0.8596	0.1694	0.0624	0.2123	0.0080	0.7879	0.3013	0.2590
750-AH	0.0012	0.0287	0.0660	0.1010	0.1816	0.0682	0.0488	0.0723	0.1804	0.7160	0.0424	0.0136	0.0413	0.0012	0.1816	0.0682	0.0488

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
701-AH	0.0476	0.0952	0.2381	0.2857	0.4286	0.2205	0.1064	0.1905	0.3810	0.4826	0.1866	0.1466	0.0924	0.0476	0.4286	0.2205	0.1064
702-AH	0.1034	0.3448	0.7069	0.7931	0.8621	0.5697	0.2442	0.4483	0.7586	0.4287	0.4970	0.4014	0.2210	0.1034	0.8621	0.5697	0.2442
703-AH	0.1667	0.3333	0.4167	0.4444	0.5278	0.3925	0.0891	0.1111	0.3611	0.2271	0.3805	0.3658	0.0709	0.2222	0.5278	0.4028	0.0764
704-AH	0.0000	0.0370	0.1019	0.1852	0.7037	0.1353	0.1373	0.1481	0.7037	1.0151	0.0588	0.0002	0.1019	0.0000	0.3704	0.1226	0.1085
705-AH	0.0119	0.2143	0.2381	0.3690	0.6310	0.3075	0.1623	0.1548	0.6190	0.5278	0.2636	0.1776	0.1276	0.0119	0.5952	0.2509	0.0981
706-AH	0.0280	0.5047	0.5981	0.6449	0.7103	0.5445	0.1578	0.1402	0.6822	0.2898	0.4910	0.3349	0.1133	0.3084	0.7103	0.5768	0.1002
707-AH	0.1379	0.4828	0.5690	0.6552	0.6552	0.5367	0.1287	0.1724	0.5172	0.2399	0.5148	0.4807	0.1026	0.3448	0.6552	0.5613	0.0904
708-AH	0.0000	0.5224	0.6269	0.6716	0.7612	0.5451	0.2260	0.1493	0.7612	0.4146	0.2086	0.0001	0.1650	0.2985	0.7612	0.6243	0.0974
709-AH	0.1000	0.3556	0.4611	0.5000	0.5333	0.4024	0.1314	0.1444	0.4333	0.3266	0.3704	0.3238	0.1047	0.1556	0.5333	0.4299	0.1003
710-AH	0.0000	0.0222	0.0444	0.1556	0.3111	0.0937	0.0953	0.1333	0.3111	1.0170	0.0154	0.0001	0.0849	0.0000	0.3111	0.0937	0.0953
711-AH	0.0000	0.0000	0.2188	0.3125	0.3750	0.1793	0.1471	0.3125	0.3750	0.8201	0.0128	0.0000	0.1342	0.0000	0.3750	0.1793	0.1471
712-AH	0.0000	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7804	0.3229	0.3000	1.0000	0.4138	0.3040	0.0001	0.2560	0.3000	1.0000	0.8548	0.2222
713-AH	0.0000	0.1489	0.3511	0.5106	0.5745	0.3178	0.1882	0.3617	0.5745	0.5923	0.1182	0.0001	0.1636	0.0000	0.5745	0.3178	0.1882
714-AH	0.0200	0.2600	0.4800	0.5000	0.6000	0.3791	0.1802	0.2400	0.5800	0.4754	0.2883	0.1414	0.1525	0.0200	0.6000	0.3791	0.1802
715-AH	0.0000	0.1176	0.3824	0.4706	0.5294	0.3133	0.1701	0.3529	0.5294	0.5428	0.1795	0.0002	0.1582	0.0000	0.5294	0.3133	0.1701
716-AH	0.0476	0.3333	0.4762	0.6667	0.7143	0.4710	0.1963	0.3333	0.6667	0.4167	0.4019	0.2778	0.1650	0.0476	0.7143	0.4710	0.1963
717-AH	0.0000	0.1111	0.1667	0.2222	0.4444	0.1836	0.1020	0.1111	0.4444	0.5557	0.1313	0.0005	0.0836	0.0000	0.3333	0.1680	0.0853
718-AH	0.0000	0.3265	0.3980	0.4898	0.6122	0.3878	0.1588	0.1633	0.6122	0.4095	0.1960	0.0002	0.1189	0.1224	0.6122	0.4148	0.1246
719-AH	0.0000	0.2222	0.3333	0.4444	0.5556	0.2971	0.1754	0.2222	0.5556	0.5903	0.0548	0.0001	0.1406	0.0000	0.5556	0.2971	0.1754
720-AH	0.3396	0.7358	0.8679	0.9057	0.9434	0.8134	0.1348	0.1698	0.6038	0.1658	0.7993	0.7805	0.1024	0.5849	0.9434	0.8323	0.1021
721-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.1978	0.1085	0.2000	0.4000	0.5485	0.0692	0.0001	0.0813	0.0000	0.4000	0.1978	0.1085
722-AH	0.0769	0.2051	0.3333	0.3846	0.4872	0.3082	0.1075	0.1795	0.4103	0.3487	0.2846	0.2546	0.0886	0.0769	0.4872	0.3082	0.1075
723-AH	0.0000	0.1053	0.2105	0.2632	0.3684	0.1888	0.0912	0.1579	0.3684	0.4831	0.0974	0.0002	0.0772	0.0000	0.3684	0.1888	0.0912
724-AH	0.2381	0.5714	0.6429	0.7143	0.8095	0.6263	0.1313	0.1429	0.5714	0.2096	0.6098	0.5892	0.1004	0.3810	0.8095	0.6349	0.1188
725-AH	0.1651	0.3962	0.5236	0.6368	0.6887	0.5029	0.1480	0.2406	0.5236	0.2943	0.4758	0.4413	0.1231	0.1651	0.6887	0.5029	0.1480
726-AH	0.0000	0.1270	0.2063	0.2540	0.3968	0.1874	0.1003	0.1270	0.3968	0.5351	0.1249	0.0005	0.0796	0.0000	0.3968	0.1874	0.1003
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.2500	0.0571	0.0821	0.1250	0.2500	1.4387	0.0003	0.0000	0.0720	0.0000	0.2500	0.0571	0.0821
728-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.1989	0.1046	0.2000	0.4000	0.5259	0.1001	0.0002	0.0796	0.0000	0.4000	0.1989	0.1046
729-AH	0.0227	0.0455	0.0909	0.1364	0.3636	0.1082	0.0752	0.0909	0.3409	0.6948	0.0886	0.0720	0.0509	0.0227	0.2500	0.0966	0.0524
730-AH	0.0111	0.1444	0.3111	0.3333	0.3889	0.2435	0.1151	0.1889	0.3778	0.4727	0.1937	0.1030	0.1040	0.0111	0.3889	0.2435	0.1151
731-AH	0.0120	0.2048	0.4819	0.5663	0.7952	0.4078	0.2292	0.3614	0.7831	0.5621	0.2788	0.0951	0.1934	0.0120	0.7952	0.4078	0.2292
732-AH	0.0000	0.0000	0.0800	0.1200	0.2400	0.0704	0.0621	0.1200	0.2400	0.8813	0.0066	0.0000	0.0517	0.0000	0.2400	0.0704	0.0621
733-AH	0.0000	0.1639	0.3770	0.5574	0.7541	0.3831	0.2226	0.3934	0.7541	0.5811	0.2530	0.0005	0.1907	0.0000	0.7541	0.3831	0.2226
734-AH	0.0455	0.3636	0.5455	0.6818	0.7955	0.5025	0.2192	0.3182	0.7500	0.4362	0.4268	0.3089	0.1870	0.0455	0.7955	0.5025	0.2192
735-AH	0.0000	0.1532	0.2340	0.3064	0.4213	0.2201	0.1130	0.1532	0.4213	0.5134	0.1093	0.0002	0.0918	0.0000	0.4213	0.2201	0.1130
736-AH	0.0000	0.0566	0.0755	0.1132	0.2830	0.0878	0.0635	0.0566	0.2830	0.7239	0.0362	0.0001	0.0465	0.0000	0.1887	0.0741	0.0463
737-AH	0.0000	0.0444	0.0667	0.0889	0.2889	0.0705	0.0543	0.0444	0.2889	0.7698	0.0256	0.0001	0.0377	0.0000	0.1111	0.0582	0.0340
738-AH	0.0377	0.2642	0.3632	0.5849	0.6792	0.3913	0.1977	0.3208	0.6415	0.5052	0.3189	0.2183	0.1716	0.0377	0.6792	0.3913	0.1977
739-AH	0.1591	0.6364	0.6818	0.7045	0.7727	0.6299	0.1408	0.0682	0.6136	0.2235	0.6057	0.5662	0.0948	0.5455	0.7727	0.6795	0.0493
740-AH	0.0000	0.0435	0.0870	0.1304	0.3478	0.0860	0.0719	0.0870	0.3478	0.8356	0.0131	0.0000	0.0522	0.0000	0.1739	0.0761	0.0548
741-AH	0.0000	0.1667	0.3333	0.5000	0.5833	0.3134	0.1687	0.3333	0.5833	0.5382	0.1478	0.0002	0.1319	0.0000	0.5833	0.3134	0.1687
742-AH	0.0588	0.2941	0.4706	0.5294	0.5882	0.4169	0.1413	0.2353	0.5294	0.3389	0.3801	0.3213	0.1184	0.0588	0.5882	0.4169	0.1413
743-AH	0.0000	0.1250	0.1250	0.2500	0.5000	0.1685	0.1323	0.1250	0.5000	0.7855	0.0325	0.0001	0.1040	0.0000	0.3750	0.1534	0.1139
744-AH	0.0000	0.2727	0.4091	0.5455	0.6364	0.3735	0.1904	0.2727	0.6364	0.5098	0.1477	0.0001	0.1623	0.0000	0.6364	0.3735	0.1904
745-AH	0.0154	0.1385	0.1923	0.2308	0.3077	0.1870	0.0646	0.0923	0.2923	0.3456	0.1713	0.1394	0.0525	0.0154	0.3077	0.1870	0.0646
746-AH	0.0000	0.1429	0.2143	0.2857	0.4000	0.2106	0.1049	0.1429	0.4000	0.4982	0.1067	0.0002	0.0814	0.0000	0.4000	0.2106	0.1049
747-AH	0.0324	0.1730	0.4054	0.4649	0.5568	0.3395	0.1637	0.2919	0.5243	0.4821	0.2807	0.2006	0.1442	0.0324	0.5568	0.3395	0.1637
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0769	0.3846	0.0518	0.0859	0.0769	0.3846	1.6569	0.0005	0.0000	0.0586	0.0000	0.1538	0.0322	0.0419
749-AH	0.0000	0.1395	0.2674	0.4651	0.7674	0.3119	0.2490	0.3256	0.7674	0.7981	0.0730	0.0001	0.2018	0.0000	0.7674	0.3119	0.2490
750-AH	0.0000	0.0667	0.1500	0.2000	0.3000	0.1428	0.0836	0.1333	0.3000	0.5859	0.0498	0.0001	0.0688	0.0000	0.3000	0.1428	0.0836

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
701-AH	0.0045	0.0907	0.1757	0.2630	0.4263	0.1765	0.1049	0.1723	0.4218	0.5945	0.1256	0.0518	0.0877	0.0045	0.4263	0.1765	0.1049
702-AH	0.0452	0.3413	0.6754	0.7788	0.8585	0.5532	0.2572	0.4376	0.8133	0.4649	0.4554	0.3018	0.2303	0.0452	0.8585	0.5532	0.2572
703-AH	0.1319	0.2894	0.3642	0.4414	0.5046	0.3556	0.0999	0.1520	0.3727	0.2809	0.3392	0.3196	0.0824	0.1319	0.5046	0.3556	0.0999
704-AH	0.0000	0.0185	0.0742	0.1341	0.6643	0.1082	0.1261	0.1156	0.6643	1.1658	0.0430	0.0002	0.0886	0.0000	0.2970	0.0853	0.0835
705-AH	0.0085	0.1655	0.1937	0.3322	0.6356	0.2671	0.1672	0.1667	0.6271	0.6258	0.2202	0.1395	0.1321	0.0085	0.5717	0.2161	0.1081
706-AH	0.0608	0.6194	0.7461	0.7899	0.8653	0.6746	0.1836	0.1706	0.8045	0.2722	0.6225	0.4913	0.1341	0.3781	0.8653	0.7121	0.1162
707-AH	0.1296	0.3805	0.5268	0.5731	0.6100	0.4736	0.1287	0.1926	0.4804	0.2718	0.4489	0.4120	0.1067	0.1296	0.6100	0.4736	0.1287
708-AH	0.0000	0.5525	0.6828	0.7204	0.8387	0.5879	0.2388	0.1680	0.8387	0.4061	0.2275	0.0001	0.1762	0.3620	0.8387	0.6715	0.1014
709-AH	0.1236	0.3544	0.4154	0.4411	0.5083	0.3807	0.1006	0.0867	0.3847	0.2644	0.3618	0.3345	0.0764	0.2585	0.5083	0.4089	0.0615
710-AH	0.0000	0.0163	0.0373	0.1249	0.2222	0.0664	0.0650	0.1086	0.2222	0.9778	0.0228	0.0002	0.0565	0.0000	0.2222	0.0664	0.0650
711-AH	0.0000	0.0000	0.1680	0.2734	0.3242	0.1413	0.1279	0.2734	0.3242	0.9053	0.0089	0.0000	0.1204	0.0000	0.3242	0.1413	0.1279
712-AH	0.0000	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7861	0.3259	0.3000	1.0000	0.4146	0.3054	0.0001	0.2579	0.2700	1.0000	0.8610	0.2249
713-AH	0.0000	0.1163	0.3115	0.4400	0.5215	0.2787	0.1703	0.3237	0.5215	0.6110	0.1021	0.0001	0.1503	0.0000	0.5215	0.2787	0.1703
714-AH	0.0120	0.2548	0.4120	0.4576	0.5696	0.3467	0.1638	0.2028	0.5576	0.4725	0.2588	0.1145	0.1344	0.0120	0.5696	0.3467	0.1638
715-AH	0.0000	0.1176	0.3270	0.4464	0.4948	0.2831	0.1699	0.3287	0.4948	0.6002	0.1543	0.0002	0.1578	0.0000	0.4948	0.2831	0.1699
716-AH	0.0385	0.2676	0.4626	0.6236	0.7279	0.4423	0.2026	0.3560	0.6893	0.4581	0.3660	0.2400	0.1736	0.0385	0.7279	0.4423	0.2026
717-AH	0.0000	0.0802	0.1235	0.2130	0.4259	0.1611	0.1046	0.1327	0.4259	0.6494	0.1086	0.0005	0.0859	0.0000	0.3765	0.1552	0.0978
718-AH	0.0000	0.2370	0.3648	0.4656	0.5773	0.3314	0.1632	0.2287	0.5773	0.4923	0.1580	0.0002	0.1322	0.0000	0.5773	0.3314	0.1632
719-AH	0.0000	0.1481	0.2840	0.3580	0.6049	0.2582	0.1655	0.2099	0.6049	0.6409	0.0554	0.0001	0.1333	0.0000	0.6049	0.2582	0.1655
720-AH	0.3766	0.7925	0.9315	0.9562	0.9729	0.8626	0.1300	0.1638	0.5963	0.1507	0.8504	0.8346	0.1023	0.5895	0.9729	0.8734	0.1086
721-AH	0.0000	0.1000	0.1300	0.2000	0.3200	0.1437	0.0822	0.1000	0.3200	0.5721	0.0521	0.0001	0.0626	0.0000	0.3200	0.1437	0.0822
722-AH	0.0178	0.1617	0.2821	0.3458	0.4208	0.2567	0.1118	0.1841	0.4030	0.4353	0.2217	0.1641	0.0979	0.0178	0.4208	0.2567	0.1118
723-AH	0.0000	0.0637	0.1094	0.1440	0.2022	0.1048	0.0533	0.0803	0.2022	0.5090	0.0554	0.0002	0.0451	0.0000	0.2022	0.1048	0.0533
724-AH	0.2109	0.5986	0.6961	0.7596	0.8413	0.6561	0.1565	0.1610	0.6304	0.2385	0.6316	0.5983	0.1206	0.4218	0.8413	0.6984	0.1018
725-AH	0.2009	0.5604	0.7852	0.8413	0.8989	0.6902	0.1852	0.2809	0.6980	0.2683	0.6569	0.6101	0.1571	0.2009	0.8989	0.6902	0.1852
726-AH	0.0000	0.0809	0.1469	0.1849	0.3248	0.1400	0.0857	0.1041	0.3248	0.6124	0.0786	0.0005	0.0664	0.0000	0.3248	0.1400	0.0857
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0469	0.2500	0.0272	0.0510	0.0469	0.2500	1.8757	0.0002	0.0000	0.0348	0.0000	0.0781	0.0181	0.0276
728-AH	0.0000	0.0725	0.1337	0.2075	0.3250	0.1412	0.0811	0.1350	0.3250	0.5744	0.0691	0.0002	0.0695	0.0000	0.3250	0.1412	0.0811
729-AH	0.0207	0.0470	0.0777	0.1043	0.3017	0.0905	0.0709	0.0573	0.2810	0.7830	0.0723	0.0593	0.0471	0.0207	0.1302	0.0710	0.0323
730-AH	0.0089	0.0837	0.2667	0.3010	0.3649	0.2103	0.1141	0.2173	0.3560	0.5425	0.1600	0.0873	0.1048	0.0089	0.3649	0.2103	0.1141
731-AH	0.0012	0.2717	0.5031	0.5819	0.7921	0.4169	0.2347	0.3102	0.7910	0.5630	0.2541	0.0304	0.1989	0.0012	0.7921	0.4169	0.2347
732-AH	0.0000	0.0000	0.0400	0.0752	0.1472	0.0479	0.0425	0.0752	0.1472	0.8871	0.0049	0.0000	0.0363	0.0000	0.1472	0.0479	0.0425
733-AH	0.0008	0.1422	0.3400	0.6103	0.8379	0.3730	0.2397	0.4682	0.8371	0.6426	0.2554	0.0312	0.2066	0.0008	0.8379	0.3730	0.2397
734-AH	0.0150	0.2727	0.5457	0.6968	0.8084	0.4833	0.2452	0.4241	0.7934	0.5074	0.3763	0.1975	0.2141	0.0150	0.8084	0.4833	0.2452
735-AH	0.0277	0.1800	0.3181	0.3548	0.4780	0.2801	0.1270	0.1748	0.4503	0.4535	0.2344	0.1633	0.1051	0.0277	0.4780	0.2801	0.1270
736-AH	0.0000	0.0271	0.0457	0.0737	0.1944	0.0518	0.0378	0.0466	0.1944	0.7301	0.0221	0.0001	0.0271	0.0000	0.1356	0.0486	0.0315
737-AH	0.0000	0.0188	0.0407	0.0686	0.2642	0.0496	0.0474	0.0499	0.2642	0.9546	0.0173	0.0001	0.0313	0.0000	0.1052	0.0399	0.0269
738-AH	0.0421	0.2631	0.3936	0.5710	0.7212	0.3938	0.1897	0.3079	0.6791	0.4818	0.3235	0.2210	0.1657	0.0421	0.7212	0.3938	0.1897
739-AH	0.1343	0.5863	0.7009	0.7779	0.8239	0.6469	0.1707	0.1916	0.6896	0.2639	0.6127	0.5570	0.1282	0.3554	0.8239	0.6872	0.1124
740-AH	0.0000	0.0189	0.0652	0.0851	0.3251	0.0655	0.0596	0.0662	0.3251	0.9105	0.0120	0.0001	0.0413	0.0000	0.1323	0.0564	0.0401
741-AH	0.0000	0.1458	0.3056	0.3958	0.5208	0.2695	0.1537	0.2500	0.5208	0.5703	0.1228	0.0002	0.1244	0.0000	0.5208	0.2695	0.1537
742-AH	0.0519	0.2561	0.4758	0.5087	0.5709	0.4004	0.1505	0.2526	0.5190	0.3759	0.3583	0.2946	0.1307	0.0519	0.5709	0.4004	0.1505
743-AH	0.0000	0.0469	0.0938	0.1562	0.4062	0.1233	0.1127	0.1094	0.4062	0.9139	0.0267	0.0001	0.0838	0.0000	0.3125	0.0986	0.0818
744-AH	0.0000	0.1983	0.4143	0.5186	0.6364	0.3520	0.1985	0.3202	0.6364	0.5640	0.1333	0.0001	0.1758	0.0000	0.6364	0.3520	0.1985
745-AH	0.0052	0.1037	0.1362	0.1652	0.2641	0.1399	0.0547	0.0615	0.2589	0.3907	0.1248	0.0832	0.0418	0.0471	0.2457	0.1374	0.0453
746-AH	0.0000	0.0792	0.1486	0.2090	0.3706	0.1513	0.0873	0.1298	0.3706	0.5774	0.0759	0.0002	0.0680	0.0000	0.3706	0.1513	0.0873
747-AH	0.0985	0.2801	0.4318	0.5492	0.7137	0.4126	0.1734	0.2690	0.6152	0.4201	0.3660	0.3085	0.1433	0.0985	0.7137	0.4126	0.1734
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0533	0.2012	0.0310	0.0489	0.0533	0.2012	1.5782	0.0004	0.0000	0.0361	0.0000	0.0947	0.0206	0.0290
749-AH	0.0000	0.1109	0.2339	0.3521	0.7729	0.2825	0.2523	0.2412	0.7729	0.8931	0.0688	0.0001	0.2033	0.0000	0.6787	0.2004	0.1727
750-AH	0.0000	0.0289	0.0950	0.1300	0.2633	0.0899	0.0611	0.1011	0.2633	0.6790	0.0314	0.0001	0.0486	0.0000	0.2633	0.0899	0.0611

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
701-AH	0.0526	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7137	0.3858	0.6667	0.9474	0.5405	0.5383	0.3239	0.3610	0.0526	1.0000	0.7137	0.3858
702-AH	0.1500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9308	0.1981	0.0000	0.8500	0.2128	0.8829	0.7672	0.1085	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
703-AH	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9875	0.0591	0.0000	0.3000	0.0599	0.9854	0.9828	0.0238	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
704-AH	0.0140	0.2500	0.5000	1.0000	1.0000	0.6134	0.3850	0.7500	0.9860	0.6276	0.4163	0.1695	0.3553	0.0140	1.0000	0.6134	0.3850
705-AH	0.0400	0.5000	0.5714	1.0000	1.0000	0.6622	0.2604	0.5000	0.9600	0.3932	0.5967	0.4569	0.2245	0.0400	1.0000	0.6622	0.2604
706-AH	0.8889	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9976	0.0164	0.0000	0.1111	0.0164	0.9974	0.9973	0.0047	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
707-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9570	0.1410	0.0000	0.5000	0.1474	0.9423	0.9214	0.0786	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
708-AH	0.0040	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8779	0.3137	0.0000	0.9960	0.3573	0.6556	0.1175	0.2070	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
709-AH	0.2105	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9698	0.1446	0.0000	0.7895	0.1491	0.9476	0.8976	0.0578	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0714	0.1352	0.5000	1.0000	0.3298	0.3636	0.4286	1.0000	1.1027	0.1324	0.0005	0.2996	0.0000	1.0000	0.3298	0.3636
711-AH	0.0000	0.0625	0.4286	0.6667	1.0000	0.4270	0.3893	0.6042	1.0000	0.9118	0.0461	0.0001	0.3398	0.0000	1.0000	0.4270	0.3893
712-AH	0.0098	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9164	0.2741	0.0000	0.9902	0.2991	0.7340	0.2004	0.1527	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0321	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8415	0.3236	0.0000	0.9679	0.3845	0.6597	0.2880	0.2418	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
714-AH	0.0543	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8248	0.2682	0.2500	0.9457	0.3252	0.7281	0.5034	0.1958	0.5000	1.0000	0.9061	0.1331
715-AH	0.0395	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8630	0.2984	0.0000	0.9605	0.3458	0.7360	0.4317	0.2204	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
716-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9353	0.2021	0.0000	0.8000	0.2161	0.8920	0.8043	0.1124	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
717-AH	0.0685	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8372	0.3042	0.0000	0.9315	0.3634	0.7284	0.5211	0.2477	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
718-AH	0.0828	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.8197	0.3110	0.3750	0.9172	0.3794	0.7087	0.5170	0.2586	0.0828	1.0000	0.8197	0.3110
719-AH	0.0014	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7781	0.3924	0.3333	0.9986	0.5042	0.4030	0.0220	0.3280	0.3333	1.0000	0.9575	0.1505
720-AH	0.5395	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9860	0.0699	0.0000	0.4605	0.0709	0.9826	0.9776	0.0261	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
721-AH	0.0889	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7280	0.3559	0.6667	0.9111	0.4889	0.5908	0.4113	0.3311	0.0889	1.0000	0.7280	0.3559
722-AH	0.0909	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.8137	0.2818	0.2857	0.9091	0.3463	0.7254	0.5667	0.2277	0.4286	1.0000	0.8922	0.1761
723-AH	0.0074	0.1905	0.2778	0.3333	1.0000	0.2700	0.1464	0.1429	0.9926	0.5422	0.2158	0.0926	0.0914	0.0074	0.4231	0.2538	0.0977
724-AH	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9651	0.0854	0.0000	0.2857	0.0884	0.9609	0.9560	0.0592	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
725-AH	0.9130	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9981	0.0128	0.0000	0.0870	0.0128	0.9980	0.9979	0.0037	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
726-AH	0.0238	0.3103	0.3913	0.5000	1.0000	0.3675	0.1911	0.1897	0.9762	0.5199	0.2842	0.1585	0.1371	0.0317	0.6667	0.3688	0.1549
727-AH	0.0233	0.0833	0.1292	0.1818	1.0000	0.1589	0.1522	0.0985	0.9767	0.9575	0.1221	0.0938	0.0828	0.0233	0.2500	0.1321	0.0659
728-AH	0.0674	0.2857	0.4000	0.6667	1.0000	0.4883	0.3121	0.3810	0.9326	0.6392	0.3847	0.2811	0.2560	0.0674	1.0000	0.4883	0.3121
729-AH	0.0690	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6917	0.3436	0.6000	0.9310	0.4968	0.5653	0.3912	0.3217	0.0690	1.0000	0.6917	0.3436
730-AH	0.0265	0.1910	1.0000	1.0000	1.0000	0.7224	0.3825	0.8090	0.9735	0.5295	0.5386	0.2924	0.3467	0.0265	1.0000	0.7224	0.3825
731-AH	0.0604	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8347	0.3375	0.0000	0.9396	0.4043	0.6612	0.3591	0.2529	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
732-AH	0.0145	0.0417	0.2500	1.0000	1.0000	0.3814	0.3950	0.9583	0.9855	1.0355	0.1713	0.0682	0.3382	0.0145	1.0000	0.3814	0.3950
733-AH	0.0429	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9020	0.2503	0.0000	0.9571	0.2775	0.8116	0.5412	0.1661	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
734-AH	0.0890	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8195	0.2872	0.2500	0.9110	0.3505	0.7266	0.5609	0.2280	0.4545	1.0000	0.8996	0.1789
735-AH	0.0123	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7488	0.3496	0.5000	0.9877	0.4669	0.5379	0.1449	0.3059	0.0123	1.0000	0.7488	0.3496
736-AH	0.0083	0.1111	0.1908	0.4000	1.0000	0.3040	0.3073	0.2889	0.9917	1.0110	0.1766	0.0818	0.2347	0.0083	0.5000	0.1996	0.1526
737-AH	0.0021	0.0847	0.2000	0.5000	1.0000	0.3171	0.3105	0.4153	0.9979	0.9791	0.1664	0.0387	0.2496	0.0021	1.0000	0.3171	0.3105
738-AH	0.3333	0.7619	0.9375	1.0000	1.0000	0.8540	0.1872	0.2381	0.6667	0.2192	0.8272	0.7912	0.1471	0.4286	1.0000	0.8767	0.1566
739-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9855	0.0687	0.0000	0.3333	0.0697	0.9825	0.9787	0.0277	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
740-AH	0.0019	0.0857	1.0000	1.0000	1.0000	0.5980	0.4421	0.9143	0.9981	0.7393	0.2881	0.0434	0.4195	0.0019	1.0000	0.5980	0.4421
741-AH	0.0455	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7866	0.3027	0.2500	0.9545	0.3848	0.6595	0.4127	0.2288	0.5000	1.0000	0.8879	0.1573
742-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9801	0.1042	0.0000	0.6667	0.1063	0.9703	0.9517	0.0381	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
743-AH	0.0278	0.1667	0.3095	1.0000	1.0000	0.4488	0.3558	0.8333	0.9722	0.7928	0.3093	0.1893	0.3053	0.0278	1.0000	0.4488	0.3558
744-AH	0.0071	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8010	0.3542	0.5000	0.9929	0.4422	0.5735	0.1399	0.2942	0.0071	1.0000	0.8010	0.3542
745-AH	0.0964	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7946	0.3254	0.3333	0.9036	0.4095	0.6798	0.5098	0.2769	0.1765	1.0000	0.8255	0.2972
746-AH	0.0000	0.3333	0.4143	0.5000	1.0000	0.4113	0.1794	0.1667	1.0000	0.4362	0.2622	0.0005	0.1248	0.1111	0.7000	0.4266	0.1198
747-AH	0.0866	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8777	0.2174	0.2500	0.9134	0.2477	0.8233	0.6853	0.1648	0.5000	1.0000	0.9115	0.1499
748-AH	0.0500	0.0948	0.1089	0.2000	1.0000	0.1838	0.1955	0.1052	0.9500	1.0633	0.1401	0.1199	0.1162	0.0500	0.3333	0.1359	0.0729
749-AH	0.0287	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7090	0.3719	0.5000	0.9713	0.5245	0.4949	0.2054	0.3307	0.0287	1.0000	0.7090	0.3719
750-AH	0.0111	0.1304	0.2857	0.4000	1.0000	0.3601	0.3153	0.2696	0.9889	0.8756	0.2296	0.1142	0.2413	0.0111	0.7500	0.2452	0.1696

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
701-AH	0.0000	0.1538	0.3333	1.0000	1.0000	0.5040	0.3780	0.8462	1.0000	0.7500	0.2504	0.0005	0.3418	0.0000	1.0000	0.5040	0.3780
702-AH	0.1500	0.9444	1.0000	1.0000	1.0000	0.8961	0.2395	0.0556	0.8500	0.2672	0.8234	0.6655	0.1500	0.9091	1.0000	0.9894	0.0240
703-AH	0.3529	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.8853	0.2171	0.1429	0.6471	0.2453	0.8474	0.7941	0.1695	0.6667	1.0000	0.9604	0.0993
704-AH	0.0000	0.0760	0.1522	0.2593	1.0000	0.2678	0.3031	0.1833	1.0000	1.1320	0.1291	0.0005	0.2267	0.0000	0.3333	0.1294	0.0833
705-AH	0.0000	0.3391	0.4083	0.5000	0.8333	0.4530	0.1752	0.1609	0.8333	0.3869	0.3470	0.0005	0.1349	0.2093	0.7273	0.4373	0.1357
706-AH	0.0223	0.7647	0.8696	0.9167	0.9412	0.8015	0.1997	0.1520	0.9189	0.2492	0.7155	0.3776	0.1179	0.7083	0.9412	0.8496	0.0742
707-AH	0.2727	0.6471	0.7574	1.0000	1.0000	0.7928	0.1973	0.3529	0.7273	0.2489	0.7649	0.7315	0.1712	0.2727	1.0000	0.7928	0.1973
708-AH	0.0000	0.8571	0.9393	0.9600	1.0000	0.7991	0.3061	0.1029	1.0000	0.3831	0.4378	0.0002	0.2194	0.7391	1.0000	0.9325	0.0578
709-AH	0.1525	0.4737	0.5486	0.6000	0.9091	0.5453	0.1765	0.1263	0.7565	0.3237	0.5098	0.4605	0.1161	0.4423	0.7000	0.5456	0.0643
710-AH	0.0000	0.0191	0.0452	0.2632	0.3846	0.1269	0.1301	0.2440	0.3846	1.0256	0.0339	0.0001	0.1161	0.0000	0.3846	0.1269	0.1301
711-AH	0.0000	0.0556	0.4286	0.6000	1.0000	0.3892	0.3532	0.5444	1.0000	0.9075	0.0428	0.0001	0.3067	0.0000	1.0000	0.3892	0.3532
712-AH	0.0098	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9164	0.2741	0.0000	0.9902	0.2991	0.7340	0.2004	0.1527	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0321	0.2500	0.7500	0.8333	1.0000	0.6017	0.3190	0.5833	0.9679	0.5301	0.4334	0.2080	0.2714	0.0321	1.0000	0.6017	0.3190
714-AH	0.0131	0.6857	0.8333	0.8824	1.0000	0.7066	0.3133	0.1966	0.9869	0.4434	0.5096	0.1715	0.2378	0.5333	1.0000	0.8394	0.1177
715-AH	0.0395	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7985	0.3249	0.3333	0.9605	0.4069	0.6647	0.3997	0.2717	0.1818	1.0000	0.8328	0.2879
716-AH	0.0680	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8128	0.2952	0.4000	0.9320	0.3632	0.7100	0.5130	0.2438	0.0680	1.0000	0.8128	0.2952
717-AH	0.0417	0.1765	0.6667	1.0000	1.0000	0.6182	0.3802	0.8235	0.9583	0.6150	0.4402	0.2488	0.3440	0.0417	1.0000	0.6182	0.3802
718-AH	0.0828	0.4762	0.8258	1.0000	1.0000	0.7025	0.2992	0.5238	0.9172	0.4259	0.6012	0.4518	0.2531	0.0828	1.0000	0.7025	0.2992
719-AH	0.0014	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7781	0.3924	0.3333	0.9986	0.5042	0.4030	0.0220	0.3280	0.3333	1.0000	0.9575	0.1505
720-AH	0.5395	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9804	0.0711	0.0000	0.4605	0.0725	0.9769	0.9719	0.0324	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
721-AH	0.0889	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7280	0.3559	0.6667	0.9111	0.4889	0.5908	0.4113	0.3311	0.0889	1.0000	0.7280	0.3559
722-AH	0.0656	0.4545	0.8000	1.0000	1.0000	0.6944	0.3001	0.5455	0.9344	0.4321	0.5979	0.4544	0.2606	0.0656	1.0000	0.6944	0.3001
723-AH	0.0074	0.1905	0.2778	0.3333	1.0000	0.2697	0.1467	0.1429	0.9926	0.5440	0.2153	0.0925	0.0918	0.0074	0.4231	0.2534	0.0981
724-AH	0.7143	0.8571	1.0000	1.0000	1.0000	0.9443	0.0979	0.1429	0.2857	0.1037	0.9388	0.9327	0.0824	0.7143	1.0000	0.9443	0.0979
725-AH	0.2075	0.9167	0.9649	0.9697	1.0000	0.9088	0.1445	0.0530	0.7925	0.1590	0.8887	0.8473	0.0891	0.8889	1.0000	0.9620	0.0250
726-AH	0.0000	0.1765	0.3333	0.4167	0.6667	0.3033	0.1708	0.2402	0.6667	0.5633	0.1919	0.0005	0.1424	0.0000	0.6667	0.3033	0.1708
727-AH	0.0233	0.0833	0.1292	0.1818	1.0000	0.1589	0.1522	0.0985	0.9767	0.9575	0.1221	0.0938	0.0828	0.0233	0.2500	0.1321	0.0659
728-AH	0.0674	0.2000	0.3333	0.6000	1.0000	0.3990	0.2594	0.4000	0.9326	0.6501	0.3187	0.2444	0.2043	0.0674	1.0000	0.3990	0.2594
729-AH	0.0109	0.0331	0.0765	0.2500	0.7000	0.1615	0.1866	0.2169	0.6891	1.1551	0.0828	0.0450	0.1473	0.0109	0.5000	0.1371	0.1495
730-AH	0.0000	0.1833	0.8452	0.9412	1.0000	0.6205	0.3860	0.7578	1.0000	0.6222	0.2971	0.0002	0.3595	0.0000	1.0000	0.6205	0.3860
731-AH	0.0365	0.4737	0.9091	1.0000	1.0000	0.7411	0.3588	0.5263	0.9635	0.4842	0.5388	0.2533	0.2986	0.0365	1.0000	0.7411	0.3588
732-AH	0.0064	0.0244	0.0531	0.1579	0.5000	0.0955	0.1000	0.1335	0.4936	1.0474	0.0586	0.0373	0.0765	0.0064	0.2857	0.0865	0.0802
733-AH	0.0128	0.3043	0.6910	0.8500	1.0000	0.5893	0.3199	0.5457	0.9872	0.5428	0.4310	0.1815	0.2789	0.0128	1.0000	0.5893	0.3199
734-AH	0.0890	0.6250	0.8571	0.9630	1.0000	0.7520	0.2796	0.3380	0.9110	0.3718	0.6615	0.5124	0.2238	0.1667	1.0000	0.7667	0.2640
735-AH	0.0000	0.1875	0.4083	0.5763	0.7500	0.3742	0.2280	0.3888	0.7500	0.6093	0.1355	0.0001	0.1999	0.0000	0.7500	0.3742	0.2280
736-AH	0.0000	0.0136	0.0984	0.1193	0.3158	0.0971	0.0811	0.1056	0.3158	0.8354	0.0490	0.0005	0.0640	0.0000	0.2500	0.0923	0.0750
737-AH	0.0000	0.0389	0.0749	0.1132	0.7500	0.0978	0.1164	0.0743	0.7500	1.1900	0.0483	0.0002	0.0632	0.0000	0.1613	0.0706	0.0419
738-AH	0.0000	0.6765	0.7410	0.8065	0.9750	0.6678	0.2594	0.1300	0.9750	0.3885	0.4379	0.0005	0.1808	0.5238	0.9750	0.7601	0.1015
739-AH	0.3158	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9588	0.1373	0.0000	0.6842	0.1432	0.9431	0.9163	0.0734	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
740-AH	0.0000	0.0448	0.0860	0.1579	1.0000	0.1453	0.1775	0.1131	1.0000	1.2215	0.0555	0.0002	0.1138	0.0000	0.3000	0.0954	0.0734
741-AH	0.0214	0.3333	0.7750	1.0000	1.0000	0.6426	0.3587	0.6667	0.9786	0.5581	0.4446	0.1949	0.3075	0.0214	1.0000	0.6426	0.3587
742-AH	0.1053	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9224	0.2002	0.0000	0.8947	0.2170	0.8763	0.7577	0.1281	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
743-AH	0.0278	0.1667	0.3095	1.0000	1.0000	0.4488	0.3558	0.8333	0.9722	0.7928	0.3093	0.1893	0.3053	0.0278	1.0000	0.4488	0.3558
744-AH	0.0000	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7584	0.3729	0.6000	1.0000	0.4917	0.4418	0.0005	0.3289	0.0000	1.0000	0.7584	0.3729
745-AH	0.0964	0.1892	0.2572	0.3478	0.8889	0.3096	0.1780	0.1586	0.7925	0.5750	0.2722	0.2437	0.1266	0.0964	0.5833	0.2738	0.1170
746-AH	0.0000	0.1613	0.3571	0.4706	0.7000	0.3250	0.1901	0.3093	0.7000	0.5848	0.1462	0.0002	0.1602	0.0000	0.7000	0.3250	0.1901
747-AH	0.0399	0.3585	0.4984	0.7179	0.9600	0.5255	0.2553	0.3595	0.9201	0.4859	0.4283	0.2763	0.2054	0.0399	0.9600	0.5255	0.2553
748-AH	0.0500	0.0940	0.1058	0.1176	0.3846	0.1241	0.0717	0.0236	0.3346	0.5772	0.1121	0.1045	0.0427	0.0588	0.1333	0.1013	0.0169
749-AH	0.0287	0.2400	0.5333	1.0000	1.0000	0.5516	0.3793	0.7600	0.9713	0.6876	0.3518	0.1633	0.3384	0.0287	1.0000	0.5516	0.3793
750-AH	0.0042	0.1250	0.2308	0.2857	0.7500	0.2178	0.1345	0.1607	0.7458	0.6174	0.1583	0.0656	0.0961	0.0042	0.4375	0.2060	0.1092

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
701-AH	0.0000	0.1389	0.3137	0.5556	1.0000	0.3843	0.3135	0.4167	1.0000	0.8157	0.1920	0.0005	0.2533	0.0000	1.0000	0.3843	0.3135
702-AH	0.0833	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8361	0.2841	0.1667	0.9167	0.3398	0.7386	0.5523	0.2127	0.8182	1.0000	0.9677	0.0546
703-AH	0.2338	0.5385	0.7273	1.0000	1.0000	0.7327	0.2606	0.4615	0.7662	0.3557	0.6780	0.6153	0.2266	0.2338	1.0000	0.7327	0.2606
704-AH	0.0000	0.0586	0.1043	0.1910	0.8824	0.1895	0.2168	0.1324	0.8824	1.1440	0.0951	0.0005	0.1521	0.0000	0.3667	0.1121	0.0857
705-AH	0.0000	0.2787	0.3241	0.4545	0.8333	0.3903	0.2056	0.1759	0.8333	0.5268	0.2344	0.0002	0.1609	0.1319	0.6957	0.3503	0.1317
706-AH	0.0000	0.7209	0.7887	0.8519	0.8889	0.7300	0.1940	0.1309	0.8889	0.2657	0.5464	0.0005	0.1226	0.5682	0.8889	0.7867	0.0755
707-AH	0.2321	0.6364	0.6786	0.8462	1.0000	0.7143	0.1876	0.2098	0.7679	0.2626	0.6851	0.6475	0.1484	0.3704	1.0000	0.7353	0.1626
708-AH	0.0000	0.7500	0.9365	0.9545	0.9706	0.7855	0.3039	0.2045	0.9706	0.3869	0.4305	0.0002	0.2200	0.5185	0.9706	0.8955	0.1050
709-AH	0.0206	0.4423	0.5322	0.5588	0.7826	0.4755	0.1655	0.1165	0.7620	0.3481	0.3979	0.1973	0.1173	0.2804	0.6393	0.5183	0.0770
710-AH	0.0000	0.0151	0.0443	0.1695	0.3333	0.1006	0.1072	0.1544	0.3333	1.0655	0.0154	0.0001	0.0932	0.0000	0.3333	0.1006	0.1072
711-AH	0.0000	0.0400	0.3418	0.5000	1.0000	0.2990	0.2579	0.4600	1.0000	0.8624	0.0359	0.0001	0.2283	0.0000	1.0000	0.2990	0.2579
712-AH	0.0098	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9155	0.2769	0.0000	0.9902	0.3024	0.7237	0.1913	0.1543	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0317	0.1299	0.5694	0.7333	0.9091	0.4647	0.3048	0.6035	0.8774	0.6560	0.2955	0.1376	0.2790	0.0317	0.9091	0.4647	0.3048
714-AH	0.0000	0.6857	0.7857	0.8333	0.9231	0.6478	0.3098	0.1476	0.9231	0.4782	0.3572	0.0005	0.2437	0.6000	0.9231	0.8022	0.0779
715-AH	0.0141	0.1111	0.6250	1.0000	1.0000	0.5450	0.3957	0.8889	0.9859	0.7260	0.3359	0.1519	0.3669	0.0141	1.0000	0.5450	0.3957
716-AH	0.0680	0.4545	0.9129	1.0000	1.0000	0.7653	0.3136	0.5455	0.9320	0.4097	0.6513	0.4638	0.2651	0.0680	1.0000	0.7653	0.3136
717-AH	0.0185	0.0851	0.1870	0.5714	1.0000	0.3518	0.3289	0.4863	0.9815	0.9351	0.2127	0.1231	0.2806	0.0185	1.0000	0.3518	0.3289
718-AH	0.0828	0.4211	0.6782	0.7647	0.9091	0.5760	0.2400	0.3437	0.8263	0.4166	0.5024	0.3993	0.2096	0.0828	0.9091	0.5760	0.2400
719-AH	0.0000	0.2222	0.6667	1.0000	1.0000	0.5607	0.3634	0.7778	1.0000	0.6481	0.1831	0.0002	0.3087	0.0000	1.0000	0.5607	0.3634
720-AH	0.5395	0.9756	1.0000	1.0000	1.0000	0.9745	0.0710	0.0244	0.4605	0.0729	0.9710	0.9661	0.0342	0.9500	1.0000	0.9924	0.0144
721-AH	0.0889	0.1765	0.2500	0.3333	0.6667	0.2852	0.1431	0.1569	0.5778	0.5017	0.2534	0.2240	0.1088	0.0889	0.5000	0.2586	0.1040
722-AH	0.0377	0.2917	0.5670	0.7273	1.0000	0.5245	0.2735	0.4356	0.9623	0.5214	0.4254	0.2853	0.2337	0.0377	1.0000	0.5245	0.2735
723-AH	0.0000	0.1333	0.2778	0.3125	0.4231	0.2261	0.1204	0.1792	0.4231	0.5325	0.1384	0.0005	0.1042	0.0000	0.4231	0.2261	0.1204
724-AH	0.4167	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9036	0.1649	0.1667	0.8333	0.1825	0.8839	0.8574	0.1259	0.7143	1.0000	0.9461	0.0923
725-AH	0.0788	0.8846	0.9587	0.9663	1.0000	0.8584	0.2354	0.0817	0.9212	0.2743	0.7792	0.5788	0.1530	0.8305	1.0000	0.9503	0.0347
726-AH	0.0000	0.0833	0.2288	0.3171	0.5000	0.2150	0.1549	0.2337	0.5000	0.7201	0.0886	0.0002	0.1282	0.0000	0.5000	0.2150	0.1549
727-AH	0.0215	0.0725	0.1213	0.1818	1.0000	0.1442	0.1462	0.1094	0.9785	1.0142	0.1100	0.0846	0.0768	0.0215	0.3333	0.1251	0.0696
728-AH	0.0674	0.1538	0.2389	0.3889	0.8000	0.2870	0.1746	0.2350	0.7326	0.6083	0.2398	0.1976	0.1375	0.0674	0.6667	0.2637	0.1382
729-AH	0.0109	0.0239	0.0288	0.0649	0.5882	0.0726	0.1225	0.0411	0.5773	1.6882	0.0406	0.0302	0.0637	0.0109	0.1047	0.0389	0.0236
730-AH	0.0000	0.1491	0.5600	0.7826	1.0000	0.4793	0.3414	0.6335	1.0000	0.7122	0.1574	0.0001	0.3158	0.0000	1.0000	0.4793	0.3414
731-AH	0.0365	0.3365	0.8807	0.9667	1.0000	0.6631	0.3690	0.6301	0.9635	0.5565	0.4675	0.2305	0.3323	0.0365	1.0000	0.6631	0.3690
732-AH	0.0000	0.0225	0.0288	0.0543	0.2857	0.0526	0.0568	0.0319	0.2857	1.0797	0.0313	0.0005	0.0394	0.0000	0.1020	0.0340	0.0226
733-AH	0.0000	0.1593	0.5909	0.7692	1.0000	0.5091	0.3178	0.6099	1.0000	0.6242	0.2020	0.0002	0.2782	0.0000	1.0000	0.5091	0.3178
734-AH	0.0890	0.4000	0.8189	0.9130	1.0000	0.6785	0.3028	0.5130	0.9110	0.4462	0.5706	0.4132	0.2653	0.0890	1.0000	0.6785	0.3028
735-AH	0.0000	0.1206	0.3160	0.3790	0.7015	0.2816	0.2022	0.2584	0.7015	0.7183	0.0589	0.0001	0.1705	0.0000	0.7015	0.2816	0.2022
736-AH	0.0000	0.0000	0.0587	0.1193	0.3000	0.0817	0.0849	0.1193	0.3000	1.0394	0.0065	0.0000	0.0697	0.0000	0.2500	0.0768	0.0791
737-AH	0.0000	0.0345	0.0452	0.0714	0.6923	0.0725	0.1047	0.0369	0.6923	1.4453	0.0196	0.0001	0.0519	0.0000	0.1163	0.0470	0.0297
738-AH	0.0000	0.3898	0.6180	0.7451	0.9750	0.5423	0.2698	0.3553	0.9750	0.4974	0.2037	0.0001	0.2147	0.0000	0.9750	0.5423	0.2698
739-AH	0.2264	0.9286	1.0000	1.0000	1.0000	0.9161	0.1803	0.0714	0.7736	0.1968	0.8879	0.8388	0.1245	0.9000	1.0000	0.9927	0.0253
740-AH	0.0000	0.0366	0.0623	0.0862	1.0000	0.0896	0.1500	0.0496	1.0000	1.6753	0.0306	0.0001	0.0654	0.0000	0.1389	0.0568	0.0341
741-AH	0.0214	0.2222	0.6607	0.8333	1.0000	0.5693	0.3493	0.6111	0.9786	0.6137	0.3919	0.1857	0.3130	0.0214	1.0000	0.5693	0.3493
742-AH	0.0083	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7956	0.3276	0.3333	0.9917	0.4117	0.5810	0.1167	0.2670	0.2727	1.0000	0.8693	0.2319
743-AH	0.0048	0.0870	0.2000	0.2857	1.0000	0.2525	0.2435	0.1988	0.9952	0.9641	0.1516	0.0620	0.1740	0.0048	0.5000	0.1733	0.1228
744-AH	0.0000	0.3333	0.9375	1.0000	1.0000	0.6734	0.3912	0.6667	1.0000	0.5809	0.2619	0.0002	0.3591	0.0000	1.0000	0.6734	0.3912
745-AH	0.0000	0.1573	0.2099	0.2653	0.5200	0.2213	0.0908	0.1080	0.5200	0.4106	0.1710	0.0005	0.0667	0.0000	0.4194	0.2146	0.0798
746-AH	0.0000	0.1111	0.2636	0.4211	0.7000	0.2740	0.1887	0.3099	0.7000	0.6889	0.1124	0.0002	0.1466	0.0000	0.7000	0.2740	0.1887
747-AH	0.0000	0.1744	0.4459	0.6613	0.9348	0.4373	0.2839	0.4869	0.9348	0.6493	0.1848	0.0002	0.2368	0.0000	0.9348	0.4373	0.2839
748-AH	0.0500	0.0940	0.1046	0.1121	0.3846	0.1198	0.0693	0.0181	0.3346	0.5780	0.1089	0.1022	0.0383	0.0705	0.1333	0.1011	0.0143
749-AH	0.0166	0.1579	0.3913	0.7143	1.0000	0.4162	0.3303	0.5564	0.9834	0.7936	0.2543	0.1177	0.2805	0.0166	1.0000	0.4162	0.3303
750-AH	0.0000	0.0500	0.1302	0.2432	0.7500	0.1657	0.1478	0.1932	0.7500	0.8915	0.0456	0.0001	0.1185	0.0000	0.4375	0.1528	0.1200

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
701-AH	0.0000	0.0816	0.1898	0.3333	0.7778	0.2243	0.1790	0.2517	0.7778	0.7980	0.0805	0.0001	0.1411	0.0000	0.5833	0.2120	0.1602
702-AH	0.0391	0.7500	0.9373	1.0000	1.0000	0.7722	0.3190	0.2500	0.9609	0.4131	0.6324	0.3792	0.2552	0.5294	1.0000	0.9182	0.1135
703-AH	0.1702	0.4000	0.5528	0.8462	1.0000	0.6156	0.2390	0.4462	0.8298	0.3883	0.5651	0.5099	0.2034	0.1702	1.0000	0.6156	0.2390
704-AH	0.0000	0.0573	0.1043	0.1786	0.8095	0.1483	0.1568	0.1213	0.8095	1.0569	0.0445	0.0001	0.1042	0.0000	0.2716	0.1023	0.0695
705-AH	0.0000	0.2483	0.2795	0.4062	0.8333	0.3426	0.2235	0.1579	0.8333	0.6524	0.1320	0.0001	0.1652	0.1047	0.5045	0.2867	0.0966
706-AH	0.0000	0.6613	0.7446	0.7826	0.8710	0.6912	0.1869	0.1213	0.8710	0.2704	0.4371	0.0002	0.1190	0.5072	0.8710	0.7399	0.0826
707-AH	0.1681	0.6111	0.6786	0.8333	1.0000	0.6874	0.1955	0.2222	0.8319	0.2844	0.6505	0.5966	0.1453	0.3704	1.0000	0.7205	0.1537
708-AH	0.0000	0.6944	0.9249	0.9545	0.9706	0.7624	0.3110	0.2601	0.9706	0.4079	0.4153	0.0002	0.2384	0.3488	0.9706	0.8689	0.1482
709-AH	0.0000	0.4179	0.4964	0.5541	0.6393	0.4309	0.1844	0.1361	0.6393	0.4279	0.1743	0.0001	0.1400	0.2257	0.6393	0.4907	0.1039
710-AH	0.0000	0.0000	0.0426	0.1377	0.3125	0.0769	0.0932	0.1377	0.3125	1.2111	0.0057	0.0000	0.0761	0.0000	0.3125	0.0769	0.0932
711-AH	0.0000	0.0400	0.1881	0.3810	0.5556	0.2158	0.1842	0.3410	0.5556	0.8537	0.0285	0.0001	0.1655	0.0000	0.5556	0.2158	0.1842
712-AH	0.0073	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8978	0.2882	0.0000	0.9927	0.3210	0.6638	0.1129	0.1778	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0397	0.3893	0.6522	0.8824	0.3788	0.2832	0.6125	0.8824	0.7475	0.1809	0.0005	0.2522	0.0000	0.8824	0.3788	0.2832
714-AH	0.0000	0.1758	0.7083	0.7727	0.8824	0.5348	0.3124	0.5969	0.8824	0.5842	0.1776	0.0001	0.2800	0.0000	0.8824	0.5348	0.3124
715-AH	0.0076	0.0968	0.5455	0.8750	1.0000	0.4833	0.3746	0.7782	0.9924	0.7751	0.2675	0.0847	0.3505	0.0076	1.0000	0.4833	0.3746
716-AH	0.0680	0.4062	0.7889	0.9167	1.0000	0.6993	0.2999	0.5104	0.9320	0.4288	0.5932	0.4281	0.2514	0.0680	1.0000	0.6993	0.2999
717-AH	0.0000	0.0638	0.0913	0.1622	0.8571	0.2029	0.2558	0.0983	0.8571	1.2606	0.0986	0.0005	0.1849	0.0000	0.3000	0.0945	0.0588
718-AH	0.0464	0.3404	0.5847	0.7391	0.8095	0.5292	0.2268	0.3987	0.7631	0.4286	0.4578	0.3483	0.1985	0.0464	0.8095	0.5292	0.2268
719-AH	0.0000	0.0175	0.5000	0.7500	1.0000	0.4739	0.3574	0.7325	1.0000	0.7542	0.1104	0.0001	0.3023	0.0000	1.0000	0.4739	0.3574
720-AH	0.4286	0.9688	1.0000	1.0000	1.0000	0.9607	0.1065	0.0312	0.5714	0.1109	0.9520	0.9386	0.0502	0.9333	1.0000	0.9878	0.0175
721-AH	0.0508	0.1724	0.2265	0.3333	0.6000	0.2552	0.1237	0.1609	0.5492	0.4846	0.2254	0.1946	0.1005	0.0508	0.5000	0.2475	0.1135
722-AH	0.0214	0.2400	0.4248	0.6000	0.8571	0.4002	0.2343	0.3600	0.8357	0.5855	0.2807	0.1250	0.1999	0.0214	0.8571	0.4002	0.2343
723-AH	0.0000	0.0971	0.1629	0.2609	0.4231	0.1812	0.1095	0.1638	0.4231	0.6044	0.0844	0.0002	0.0913	0.0000	0.4231	0.1812	0.1095
724-AH	0.1184	0.7222	0.9333	1.0000	1.0000	0.8528	0.1987	0.2778	0.8816	0.2330	0.8145	0.7322	0.1567	0.4500	1.0000	0.8691	0.1669
725-AH	0.0000	0.7447	0.9053	0.9605	1.0000	0.7886	0.2677	0.2158	1.0000	0.3395	0.5667	0.0005	0.1973	0.4277	1.0000	0.8699	0.1303
726-AH	0.0000	0.0617	0.1288	0.2000	0.4898	0.1531	0.1364	0.1383	0.4898	0.8912	0.0322	0.0001	0.1058	0.0000	0.4000	0.1240	0.1018
727-AH	0.0000	0.0577	0.1000	0.1290	0.3333	0.1009	0.0642	0.0713	0.3333	0.6366	0.0426	0.0001	0.0461	0.0000	0.1923	0.0957	0.0544
728-AH	0.0455	0.1321	0.2029	0.3158	0.5000	0.2272	0.1189	0.1837	0.4545	0.5233	0.1957	0.1643	0.0989	0.0455	0.5000	0.2272	0.1189
729-AH	0.0000	0.0000	0.0199	0.0411	0.4545	0.0503	0.1025	0.0411	0.4545	2.0401	0.0031	0.0000	0.0567	0.0000	0.0845	0.0208	0.0212
730-AH	0.0000	0.0886	0.3274	0.5192	0.7500	0.3232	0.2441	0.4306	0.7500	0.7553	0.1060	0.0001	0.2166	0.0000	0.7500	0.3232	0.2441
731-AH	0.0000	0.2935	0.7763	0.8667	1.0000	0.5900	0.3457	0.5732	1.0000	0.5859	0.3447	0.0005	0.3151	0.0000	1.0000	0.5900	0.3457
732-AH	0.0000	0.0204	0.0269	0.0396	0.2857	0.0430	0.0534	0.0192	0.2857	1.2410	0.0195	0.0002	0.0308	0.0000	0.0672	0.0270	0.0142
733-AH	0.0000	0.0766	0.4245	0.7576	0.9200	0.4149	0.3234	0.6810	0.9200	0.7794	0.1009	0.0001	0.2895	0.0000	0.9200	0.4149	0.3234
734-AH	0.0890	0.3889	0.7560	0.9000	1.0000	0.6453	0.3015	0.5111	0.9110	0.4672	0.5375	0.3910	0.2662	0.0890	1.0000	0.6453	0.3015
735-AH	0.0000	0.0000	0.1622	0.3103	0.6050	0.1879	0.1752	0.3103	0.6050	0.9325	0.0109	0.0000	0.1459	0.0000	0.6050	0.1879	0.1752
736-AH	0.0000	0.0000	0.0503	0.1013	0.2881	0.0707	0.0783	0.1013	0.2881	1.1079	0.0036	0.0000	0.0634	0.0000	0.2278	0.0658	0.0719
737-AH	0.0000	0.0203	0.0319	0.0598	0.2800	0.0466	0.0494	0.0395	0.2800	1.0591	0.0140	0.0001	0.0323	0.0000	0.1127	0.0366	0.0273
738-AH	0.0000	0.2632	0.4470	0.7451	0.9750	0.4577	0.2857	0.4819	0.9750	0.6243	0.1619	0.0001	0.2503	0.0000	0.9750	0.4577	0.2857
739-AH	0.0000	0.7838	0.8923	1.0000	1.0000	0.8357	0.2309	0.2162	1.0000	0.2763	0.6336	0.0005	0.1571	0.6667	1.0000	0.8969	0.1099
740-AH	0.0000	0.0265	0.0445	0.0816	0.7000	0.0725	0.1069	0.0551	0.7000	1.4739	0.0261	0.0001	0.0515	0.0000	0.1556	0.0509	0.0338
741-AH	0.0214	0.2188	0.5000	0.8000	1.0000	0.4881	0.3137	0.5813	0.9786	0.6426	0.3340	0.1677	0.2725	0.0214	1.0000	0.4881	0.3137
742-AH	0.0000	0.2727	1.0000	1.0000	1.0000	0.7027	0.3914	0.7273	1.0000	0.5569	0.2787	0.0002	0.3475	0.0000	1.0000	0.7027	0.3914
743-AH	0.0000	0.0588	0.1371	0.2174	0.7500	0.1899	0.1918	0.1586	0.7500	1.0096	0.0803	0.0002	0.1374	0.0000	0.4545	0.1357	0.1115
744-AH	0.0000	0.2500	0.7778	1.0000	1.0000	0.6062	0.3957	0.7500	1.0000	0.6528	0.0913	0.0001	0.3578	0.0000	1.0000	0.6062	0.3957
745-AH	0.0000	0.1434	0.2018	0.2234	0.3175	0.1835	0.0748	0.0800	0.3175	0.4075	0.0984	0.0002	0.0571	0.0823	0.3175	0.1963	0.0584
746-AH	0.0000	0.0343	0.1879	0.2958	0.6471	0.2070	0.1676	0.2615	0.6471	0.8095	0.0482	0.0001	0.1289	0.0000	0.6471	0.2070	0.1676
747-AH	0.0000	0.1551	0.4275	0.6277	0.8857	0.4094	0.2730	0.4725	0.8857	0.6669	0.0994	0.0001	0.2278	0.0000	0.8857	0.4094	0.2730
748-AH	0.0000	0.0930	0.1039	0.1121	0.3846	0.1172	0.0715	0.0191	0.3846	0.6102	0.0887	0.0005	0.0392	0.0705	0.1333	0.1006	0.0144
749-AH	0.0000	0.0801	0.2950	0.5000	0.9583	0.3684	0.3252	0.4199	0.9583	0.8828	0.1849	0.0005	0.2662	0.0000	0.9583	0.3684	0.3252
750-AH	0.0000	0.0119	0.0570	0.2250	0.3333	0.1135	0.1115	0.2131	0.3333	0.9824	0.0112	0.0000	0.1003	0.0000	0.3333	0.1135	0.1115

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
701-AH	0.0000	0.0672	0.1579	0.2432	0.6923	0.1625	0.1224	0.1761	0.6923	0.7533	0.0634	0.0001	0.0881	0.0000	0.3333	0.1508	0.0939
702-AH	0.0000	0.3514	0.9250	1.0000	1.0000	0.6858	0.3480	0.6486	1.0000	0.5075	0.4327	0.0005	0.3164	0.0000	1.0000	0.6858	0.3480
703-AH	0.1370	0.3529	0.4412	0.5556	0.8000	0.4508	0.1538	0.2026	0.6630	0.3411	0.4224	0.3904	0.1254	0.1370	0.8000	0.4508	0.1538
704-AH	0.0000	0.0514	0.0996	0.1786	0.7692	0.1292	0.1330	0.1272	0.7692	1.0295	0.0403	0.0001	0.0891	0.0000	0.2716	0.1028	0.0746
705-AH	0.0000	0.2483	0.2688	0.3864	0.8333	0.3360	0.2213	0.1380	0.8333	0.6585	0.1297	0.0001	0.1617	0.1047	0.5045	0.2790	0.0903
706-AH	0.0000	0.6162	0.7181	0.7544	0.8710	0.6342	0.2103	0.1382	0.8710	0.3315	0.3922	0.0002	0.1506	0.4510	0.8710	0.7134	0.0850
707-AH	0.1681	0.5909	0.6786	0.7500	0.9333	0.6380	0.1632	0.1591	0.7653	0.2558	0.6083	0.5622	0.1177	0.3529	0.9333	0.6685	0.1176
708-AH	0.0000	0.6512	0.8875	0.9412	0.9706	0.7455	0.3086	0.2900	0.9706	0.4139	0.4058	0.0002	0.2401	0.3462	0.9706	0.8494	0.1562
709-AH	0.0000	0.3140	0.4853	0.5263	0.6393	0.4081	0.1857	0.2124	0.6393	0.4552	0.1624	0.0001	0.1482	0.0000	0.6393	0.4081	0.1857
710-AH	0.0000	0.0000	0.0312	0.1203	0.2278	0.0590	0.0734	0.1203	0.2278	1.2431	0.0022	0.0000	0.0606	0.0000	0.2278	0.0590	0.0734
711-AH	0.0000	0.0383	0.1358	0.3043	0.4118	0.1679	0.1456	0.2660	0.4118	0.8672	0.0234	0.0001	0.1309	0.0000	0.4118	0.1679	0.1456
712-AH	0.0073	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8414	0.3527	0.0000	0.9927	0.4192	0.5579	0.0946	0.2621	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0361	0.3030	0.5938	0.7600	0.3192	0.2680	0.5577	0.7600	0.8395	0.1021	0.0002	0.2449	0.0000	0.7600	0.3192	0.2680
714-AH	0.0000	0.0603	0.6816	0.7407	0.8333	0.4713	0.3227	0.6804	0.8333	0.6847	0.1141	0.0001	0.2937	0.0000	0.8333	0.4713	0.3227
715-AH	0.0000	0.0854	0.3709	0.8750	1.0000	0.4529	0.3777	0.7896	1.0000	0.8340	0.1948	0.0005	0.3554	0.0000	1.0000	0.4529	0.3777
716-AH	0.0413	0.3333	0.7212	0.9000	1.0000	0.6256	0.3153	0.5667	0.9587	0.5040	0.5093	0.3470	0.2865	0.0413	1.0000	0.6256	0.3153
717-AH	0.0000	0.0349	0.0749	0.0923	0.7273	0.0912	0.1120	0.0574	0.7273	1.2284	0.0399	0.0002	0.0568	0.0000	0.1455	0.0650	0.0375
718-AH	0.0409	0.2530	0.4444	0.6774	0.7188	0.4450	0.2196	0.4244	0.6779	0.4934	0.3708	0.2727	0.1883	0.0409	0.7188	0.4450	0.2196
719-AH	0.0000	0.0175	0.1325	0.5000	1.0000	0.2732	0.2939	0.4825	1.0000	1.0758	0.0448	0.0001	0.2540	0.0000	1.0000	0.2732	0.2939
720-AH	0.3556	0.9643	0.9785	1.0000	1.0000	0.9532	0.1139	0.0357	0.6444	0.1195	0.9424	0.9242	0.0522	0.9333	1.0000	0.9815	0.0193
721-AH	0.0508	0.1667	0.1786	0.3077	0.5000	0.2189	0.1045	0.1410	0.4492	0.4773	0.1966	0.1752	0.0820	0.0508	0.5000	0.2189	0.1045
722-AH	0.0000	0.1368	0.2976	0.3830	0.6154	0.2767	0.1669	0.2462	0.6154	0.6033	0.1428	0.0002	0.1391	0.0000	0.6154	0.2767	0.1669
723-AH	0.0000	0.0383	0.0973	0.2045	0.4231	0.1265	0.1078	0.1663	0.4231	0.8520	0.0505	0.0002	0.0869	0.0000	0.4231	0.1265	0.1078
724-AH	0.1184	0.6875	0.9000	1.0000	1.0000	0.8033	0.2244	0.3125	0.8816	0.2793	0.7554	0.6676	0.1845	0.2308	1.0000	0.8185	0.2015
725-AH	0.0000	0.3868	0.7308	0.9082	0.9691	0.6481	0.3073	0.5213	0.9691	0.4741	0.2488	0.0001	0.2538	0.0000	0.9691	0.6481	0.3073
726-AH	0.0000	0.0428	0.0671	0.1275	0.3944	0.0923	0.0936	0.0846	0.3944	1.0139	0.0129	0.0000	0.0669	0.0000	0.2093	0.0689	0.0552
727-AH	0.0000	0.0483	0.0725	0.1053	0.1923	0.0752	0.0471	0.0570	0.1923	0.6270	0.0243	0.0001	0.0360	0.0000	0.1852	0.0726	0.0442
728-AH	0.0372	0.1132	0.1665	0.2424	0.4444	0.1937	0.1047	0.1292	0.4072	0.5407	0.1674	0.1428	0.0842	0.0372	0.4348	0.1881	0.0988
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0349	0.3103	0.0361	0.0791	0.0349	0.3103	2.1911	0.0003	0.0000	0.0482	0.0000	0.0845	0.0130	0.0222
730-AH	0.0000	0.0000	0.1473	0.2015	0.3830	0.1321	0.1011	0.2015	0.3830	0.7653	0.0129	0.0000	0.0855	0.0000	0.3830	0.1321	0.1011
731-AH	0.0000	0.1756	0.6036	0.7556	0.9744	0.4887	0.3134	0.5799	0.9744	0.6413	0.1986	0.0002	0.2808	0.0000	0.9744	0.4887	0.3134
732-AH	0.0000	0.0172	0.0222	0.0299	0.2041	0.0333	0.0429	0.0126	0.2041	1.2903	0.0086	0.0001	0.0243	0.0000	0.0425	0.0202	0.0114
733-AH	0.0000	0.0419	0.3989	0.7179	0.8788	0.3847	0.3151	0.6760	0.8788	0.8191	0.0375	0.0000	0.2770	0.0000	0.8788	0.3847	0.3151
734-AH	0.0890	0.3750	0.7165	0.9000	0.9630	0.6296	0.2988	0.5250	0.8740	0.4745	0.5240	0.3840	0.2647	0.0890	0.9630	0.6296	0.2988
735-AH	0.0000	0.0000	0.1225	0.2480	0.4444	0.1336	0.1490	0.2480	0.4444	1.1155	0.0019	0.0000	0.1288	0.0000	0.4444	0.1336	0.1490
736-AH	0.0000	0.0000	0.0364	0.1009	0.2716	0.0596	0.0741	0.1009	0.2716	1.2432	0.0019	0.0000	0.0589	0.0000	0.2202	0.0549	0.0676
737-AH	0.0000	0.0000	0.0312	0.0402	0.1957	0.0323	0.0355	0.0402	0.1957	1.0993	0.0032	0.0000	0.0238	0.0000	0.0957	0.0287	0.0259
738-AH	0.0000	0.0000	0.3779	0.6548	0.8148	0.3619	0.3137	0.6548	0.8148	0.8669	0.0138	0.0000	0.2876	0.0000	0.8148	0.3619	0.3137
739-AH	0.0000	0.7333	0.8221	0.9474	1.0000	0.7808	0.2396	0.2140	1.0000	0.3069	0.5861	0.0005	0.1662	0.4419	1.0000	0.8512	0.1248
740-AH	0.0000	0.0200	0.0358	0.0698	0.1262	0.0434	0.0318	0.0497	0.1262	0.7336	0.0142	0.0001	0.0260	0.0000	0.1262	0.0434	0.0318
741-AH	0.0162	0.1296	0.2746	0.5455	1.0000	0.3244	0.2501	0.4158	0.9838	0.7711	0.2178	0.1178	0.2045	0.0162	1.0000	0.3244	0.2501
742-AH	0.0000	0.2093	0.8819	1.0000	1.0000	0.6781	0.4000	0.7907	1.0000	0.5898	0.2561	0.0002	0.3565	0.0000	1.0000	0.6781	0.4000
743-AH	0.0000	0.0265	0.0704	0.1739	0.5714	0.1239	0.1488	0.1474	0.5714	1.2009	0.0195	0.0001	0.1114	0.0000	0.2632	0.0732	0.0692
744-AH	0.0000	0.2500	0.5670	0.8182	1.0000	0.5179	0.3602	0.5682	1.0000	0.6955	0.0761	0.0001	0.3163	0.0000	1.0000	0.5179	0.3602
745-AH	0.0000	0.1250	0.1902	0.2169	0.2719	0.1651	0.0757	0.0919	0.2719	0.4584	0.0724	0.0001	0.0611	0.0000	0.2719	0.1651	0.0757
746-AH	0.0000	0.0173	0.1365	0.2727	0.5600	0.1518	0.1413	0.2554	0.5600	0.9311	0.0146	0.0000	0.1196	0.0000	0.5600	0.1518	0.1413
747-AH	0.0000	0.1211	0.4105	0.5123	0.7812	0.3675	0.2499	0.3913	0.7812	0.6801	0.0744	0.0001	0.2139	0.0000	0.7812	0.3675	0.2499
748-AH	0.0000	0.0909	0.1027	0.1121	0.2368	0.1077	0.0443	0.0212	0.2368	0.4116	0.0849	0.0005	0.0264	0.0705	0.1333	0.0999	0.0138
749-AH	0.0000	0.0801	0.2247	0.4737	0.9583	0.3339	0.3241	0.3936	0.9583	0.9709	0.1160	0.0002	0.2642	0.0000	0.9583	0.3339	0.3241
750-AH	0.0000	0.0000	0.0396	0.1111	0.2927	0.0742	0.0898	0.1111	0.2927	1.2114	0.0048	0.0000	0.0727	0.0000	0.2308	0.0543	0.0650

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
701-AH	0.0000	0.0522	0.1079	0.1719	0.3929	0.1174	0.0787	0.1197	0.3929	0.6702	0.0482	0.0001	0.0626	0.0000	0.2444	0.1113	0.0676
702-AH	0.0000	0.3265	0.8750	0.9600	1.0000	0.6528	0.3622	0.6335	1.0000	0.5549	0.3921	0.0005	0.3343	0.0000	1.0000	0.6528	0.3622
703-AH	0.1370	0.3043	0.3957	0.4419	0.5806	0.3867	0.1083	0.1375	0.4437	0.2800	0.3698	0.3501	0.0877	0.1370	0.5806	0.3867	0.1083
704-AH	0.0000	0.0514	0.0731	0.1368	0.7692	0.1073	0.1222	0.0854	0.7692	1.1385	0.0346	0.0001	0.0698	0.0000	0.2061	0.0860	0.0567
705-AH	0.0000	0.2483	0.2688	0.3675	0.7818	0.3303	0.2116	0.1192	0.7818	0.6407	0.1284	0.0001	0.1551	0.1000	0.5045	0.2777	0.0899
706-AH	0.0000	0.5370	0.6826	0.7143	0.8710	0.5872	0.2269	0.1772	0.8710	0.3864	0.3484	0.0002	0.1730	0.3830	0.8710	0.6711	0.1089
707-AH	0.0595	0.4286	0.5941	0.6786	0.6786	0.5275	0.1759	0.2500	0.6190	0.3335	0.4784	0.3859	0.1467	0.0595	0.6786	0.5275	0.1759
708-AH	0.0000	0.5484	0.8554	0.8974	0.9512	0.6859	0.2995	0.3490	0.9512	0.4367	0.3733	0.0002	0.2403	0.0340	0.9512	0.7171	0.2665
709-AH	0.0000	0.2804	0.4523	0.5111	0.5844	0.3807	0.1853	0.2307	0.5844	0.4867	0.1035	0.0001	0.1495	0.0000	0.5844	0.3807	0.1853
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0526	0.1756	0.0376	0.0521	0.0526	0.1756	1.3856	0.0007	0.0000	0.0421	0.0000	0.1299	0.0271	0.0408
711-AH	0.0000	0.0383	0.1052	0.2667	0.4091	0.1543	0.1376	0.2284	0.4091	0.8919	0.0215	0.0001	0.1245	0.0000	0.4091	0.1543	0.1376
712-AH	0.0073	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8414	0.3527	0.0000	0.9927	0.4192	0.5579	0.0946	0.2621	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0243	0.1639	0.5208	0.6486	0.2524	0.2419	0.4966	0.6486	0.9583	0.0196	0.0000	0.2256	0.0000	0.6486	0.2524	0.2419
714-AH	0.0000	0.0430	0.2635	0.6136	0.7812	0.3209	0.2928	0.5706	0.7812	0.9124	0.0301	0.0000	0.2684	0.0000	0.7812	0.3209	0.2928
715-AH	0.0000	0.0346	0.0815	0.2812	0.6923	0.1678	0.1742	0.2466	0.6923	1.0380	0.0485	0.0001	0.1407	0.0000	0.6000	0.1562	0.1570
716-AH	0.0259	0.1940	0.4492	0.8462	1.0000	0.5231	0.3341	0.6521	0.9741	0.6386	0.3666	0.1898	0.3079	0.0259	1.0000	0.5231	0.3341
717-AH	0.0000	0.0289	0.0716	0.0909	0.2727	0.0702	0.0538	0.0620	0.2727	0.7660	0.0295	0.0001	0.0363	0.0000	0.1562	0.0618	0.0368
718-AH	0.0000	0.2047	0.3272	0.5000	0.7027	0.3461	0.2006	0.2953	0.7027	0.5796	0.2307	0.0005	0.1728	0.0000	0.7027	0.3461	0.2006
719-AH	0.0000	0.0108	0.0237	0.0833	1.0000	0.1208	0.2232	0.0725	1.0000	1.8471	0.0150	0.0001	0.1494	0.0000	0.1190	0.0304	0.0325
720-AH	0.3556	0.9643	0.9770	1.0000	1.0000	0.9457	0.1165	0.0357	0.6444	0.1232	0.9346	0.9163	0.0597	0.9333	1.0000	0.9800	0.0195
721-AH	0.0000	0.0943	0.1493	0.1724	0.3846	0.1477	0.0854	0.0781	0.3846	0.5782	0.0966	0.0005	0.0591	0.0000	0.2778	0.1286	0.0597
722-AH	0.0000	0.0741	0.1852	0.3043	0.4762	0.1899	0.1338	0.2303	0.4762	0.7044	0.0700	0.0001	0.1167	0.0000	0.4762	0.1899	0.1338
723-AH	0.0000	0.0181	0.0759	0.1549	0.4231	0.0933	0.0915	0.1368	0.4231	0.9809	0.0148	0.0001	0.0675	0.0000	0.3571	0.0860	0.0777
724-AH	0.0853	0.6471	0.7574	0.9333	1.0000	0.7419	0.2485	0.2863	0.9147	0.3349	0.6680	0.5271	0.1901	0.4643	1.0000	0.8000	0.1673
725-AH	0.0000	0.3138	0.5382	0.8231	0.9561	0.5316	0.3001	0.5093	0.9561	0.5645	0.1639	0.0001	0.2594	0.0000	0.9561	0.5316	0.3001
726-AH	0.0000	0.0000	0.0423	0.0821	0.2645	0.0550	0.0691	0.0821	0.2645	1.2561	0.0016	0.0000	0.0512	0.0000	0.1720	0.0412	0.0459
727-AH	0.0000	0.0483	0.0725	0.1053	0.1923	0.0752	0.0471	0.0570	0.1923	0.6270	0.0243	0.0001	0.0360	0.0000	0.1852	0.0726	0.0442
728-AH	0.0000	0.0986	0.1249	0.2128	0.4348	0.1652	0.1037	0.1142	0.4348	0.6279	0.1126	0.0005	0.0844	0.0000	0.3704	0.1592	0.0965
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0292	0.1325	0.0190	0.0355	0.0292	0.1325	1.8711	0.0001	0.0000	0.0264	0.0000	0.0537	0.0083	0.0168
730-AH	0.0000	0.0000	0.1007	0.1705	0.2571	0.0985	0.0852	0.1705	0.2571	0.8650	0.0051	0.0000	0.0747	0.0000	0.2571	0.0985	0.0852
731-AH	0.0000	0.1484	0.4738	0.6418	0.9565	0.4232	0.2796	0.4934	0.9565	0.6607	0.1752	0.0002	0.2432	0.0000	0.9565	0.4232	0.2796
732-AH	0.0000	0.0000	0.0202	0.0231	0.1562	0.0236	0.0360	0.0231	0.1562	1.5265	0.0015	0.0000	0.0200	0.0000	0.0377	0.0134	0.0118
733-AH	0.0000	0.0419	0.3736	0.6596	0.8611	0.3591	0.3020	0.6176	0.8611	0.8410	0.0299	0.0000	0.2628	0.0000	0.8611	0.3591	0.3020
734-AH	0.0825	0.3636	0.6432	0.8889	0.9630	0.5928	0.2985	0.5253	0.8805	0.5036	0.4870	0.3528	0.2717	0.0825	0.9630	0.5928	0.2985
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1878	0.3122	0.0869	0.1160	0.1878	0.3122	1.3354	0.0005	0.0000	0.1058	0.0000	0.3122	0.0869	0.1160
736-AH	0.0000	0.0000	0.0148	0.0909	0.1942	0.0461	0.0592	0.0909	0.1942	1.2841	0.0009	0.0000	0.0480	0.0000	0.1942	0.0461	0.0592
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0292	0.1173	0.0164	0.0255	0.0292	0.1173	1.5523	0.0002	0.0000	0.0207	0.0000	0.0671	0.0142	0.0206
738-AH	0.0000	0.0000	0.3510	0.6543	0.7654	0.3442	0.3048	0.6543	0.7654	0.8857	0.0092	0.0000	0.2745	0.0000	0.7654	0.3442	0.3048
739-AH	0.0000	0.6875	0.7664	0.8800	0.9565	0.7144	0.2284	0.1925	0.9565	0.3196	0.5314	0.0005	0.1552	0.5946	0.9565	0.7943	0.0899
740-AH	0.0000	0.0169	0.0242	0.0537	0.1262	0.0356	0.0289	0.0368	0.1262	0.8124	0.0101	0.0001	0.0228	0.0000	0.0923	0.0335	0.0257
741-AH	0.0162	0.1099	0.2457	0.5455	0.8571	0.2972	0.2381	0.4356	0.8410	0.8011	0.1933	0.1051	0.1993	0.0162	0.8571	0.2972	0.2381
742-AH	0.0000	0.2093	0.4099	0.6429	1.0000	0.4087	0.2859	0.4336	1.0000	0.6995	0.1540	0.0002	0.2400	0.0000	1.0000	0.4087	0.2859
743-AH	0.0000	0.0265	0.0704	0.1739	0.5714	0.1239	0.1488	0.1474	0.5714	1.2009	0.0195	0.0001	0.1114	0.0000	0.2632	0.0732	0.0692
744-AH	0.0000	0.1290	0.4051	0.6111	1.0000	0.4188	0.3084	0.4821	1.0000	0.7363	0.0614	0.0001	0.2613	0.0000	1.0000	0.4188	0.3084
745-AH	0.0000	0.0971	0.1796	0.2000	0.2500	0.1507	0.0736	0.1029	0.2500	0.4884	0.0651	0.0001	0.0619	0.0000	0.2500	0.1507	0.0736
746-AH	0.0000	0.0000	0.0960	0.2121	0.3913	0.1151	0.1161	0.2121	0.3913	1.0091	0.0044	0.0000	0.0992	0.0000	0.3913	0.1151	0.1161
747-AH	0.0000	0.1086	0.3381	0.4493	0.6690	0.2930	0.2097	0.3406	0.6690	0.7157	0.0287	0.0000	0.1835	0.0000	0.6690	0.2930	0.2097
748-AH	0.0000	0.0909	0.1027	0.1121	0.2368	0.1067	0.0418	0.0212	0.2368	0.3916	0.0845	0.0005	0.0251	0.0705	0.1333	0.0999	0.0138
749-AH	0.0000	0.0801	0.1840	0.3898	0.9583	0.3115	0.3185	0.3097	0.9583	1.0225	0.1066	0.0002	0.2562	0.0000	0.8462	0.2048	0.2075
750-AH	0.0000	0.0000	0.0296	0.0420	0.2500	0.0356	0.0529	0.0420	0.2500	1.4875	0.0014	0.0000	0.0332	0.0000	0.0785	0.0214	0.0228

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
701-AH	0.0000	0.0402	0.0964	0.1250	0.2167	0.0913	0.0547	0.0848	0.2167	0.5992	0.0392	0.0001	0.0445	0.0000	0.2167	0.0913	0.0547
702-AH	0.0000	0.2903	0.8043	0.9565	1.0000	0.6164	0.3715	0.6662	1.0000	0.6028	0.2920	0.0002	0.3446	0.0000	1.0000	0.6164	0.3715
703-AH	0.0409	0.2421	0.3212	0.3607	0.4800	0.3089	0.0998	0.1186	0.4391	0.3232	0.2870	0.2495	0.0794	0.0916	0.4800	0.3148	0.0923
704-AH	0.0000	0.0479	0.0626	0.1196	0.7174	0.0950	0.1144	0.0717	0.7174	1.2046	0.0220	0.0001	0.0644	0.0000	0.1910	0.0749	0.0517
705-AH	0.0000	0.2483	0.2688	0.3466	0.6974	0.3145	0.1904	0.0983	0.6974	0.6054	0.1234	0.0001	0.1395	0.1175	0.4315	0.2783	0.0680
706-AH	0.0000	0.3495	0.5879	0.6762	0.8140	0.5050	0.2354	0.3267	0.8140	0.4661	0.2381	0.0002	0.1904	0.0000	0.8140	0.5050	0.2354
707-AH	0.0363	0.2903	0.5820	0.6786	0.6786	0.4896	0.2060	0.3882	0.6423	0.4206	0.4153	0.2866	0.1777	0.0363	0.6786	0.4896	0.2060
708-AH	0.0000	0.5256	0.7118	0.8077	0.9348	0.6219	0.2820	0.2821	0.9348	0.4535	0.2830	0.0002	0.2220	0.1126	0.9348	0.6951	0.1969
709-AH	0.0000	0.2804	0.4141	0.4615	0.5094	0.3389	0.1676	0.1812	0.5094	0.4946	0.0769	0.0001	0.1315	0.0724	0.5094	0.3997	0.0912
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0424	0.1330	0.0250	0.0425	0.0424	0.1330	1.6958	0.0002	0.0000	0.0349	0.0000	0.1049	0.0179	0.0335
711-AH	0.0000	0.0181	0.0837	0.1538	0.3704	0.1026	0.0990	0.1357	0.3704	0.9645	0.0136	0.0000	0.0757	0.0000	0.2941	0.0904	0.0822
712-AH	0.0073	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8351	0.3644	0.0000	0.9927	0.4363	0.5240	0.0773	0.2725	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0498	0.1887	0.5000	0.1135	0.1411	0.1887	0.5000	1.2439	0.0028	0.0000	0.1171	0.0000	0.4328	0.1049	0.1300
714-AH	0.0000	0.0000	0.0368	0.1095	0.6818	0.0922	0.1612	0.1095	0.6818	1.7482	0.0018	0.0000	0.1050	0.0000	0.1829	0.0408	0.0519
715-AH	0.0000	0.0000	0.0210	0.0364	0.1618	0.0273	0.0348	0.0364	0.1618	1.2765	0.0026	0.0000	0.0232	0.0000	0.0719	0.0214	0.0213
716-AH	0.0172	0.1940	0.4055	0.7647	0.8750	0.4559	0.2982	0.5707	0.8578	0.6542	0.3229	0.1673	0.2687	0.0172	0.8750	0.4559	0.2982
717-AH	0.0000	0.0289	0.0674	0.0833	0.1188	0.0592	0.0321	0.0544	0.1188	0.5427	0.0269	0.0001	0.0273	0.0000	0.1188	0.0592	0.0321
718-AH	0.0000	0.1303	0.2203	0.3605	0.6383	0.2439	0.1634	0.2302	0.6383	0.6698	0.0910	0.0001	0.1369	0.0000	0.6383	0.2439	0.1634
719-AH	0.0000	0.0083	0.0237	0.0682	0.6000	0.0734	0.1236	0.0598	0.6000	1.6844	0.0106	0.0001	0.0802	0.0000	0.1013	0.0271	0.0275
720-AH	0.3168	0.8974	0.9605	0.9792	1.0000	0.8979	0.1687	0.0817	0.6832	0.1879	0.8739	0.8365	0.1055	0.8462	1.0000	0.9568	0.0393
721-AH	0.0000	0.0659	0.0723	0.0822	0.1200	0.0680	0.0313	0.0163	0.1200	0.4605	0.0317	0.0001	0.0220	0.0508	0.1053	0.0765	0.0112
722-AH	0.0000	0.0285	0.0848	0.2500	0.3288	0.1238	0.1156	0.2215	0.3288	0.9334	0.0177	0.0001	0.1033	0.0000	0.3288	0.1238	0.1156
723-AH	0.0000	0.0000	0.0235	0.0678	0.3529	0.0463	0.0682	0.0678	0.3529	1.4735	0.0010	0.0000	0.0473	0.0000	0.1463	0.0358	0.0449
724-AH	0.0551	0.6087	0.7222	0.8750	1.0000	0.7007	0.2513	0.2663	0.9449	0.3587	0.6132	0.4286	0.1891	0.4103	1.0000	0.7585	0.1730
725-AH	0.0000	0.0000	0.3997	0.6919	0.8477	0.3812	0.3176	0.6919	0.8477	0.8331	0.0150	0.0000	0.2902	0.0000	0.8477	0.3812	0.3176
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0469	0.1013	0.0199	0.0326	0.0469	0.1013	1.6393	0.0001	0.0000	0.0277	0.0000	0.1013	0.0199	0.0326
727-AH	0.0000	0.0417	0.0591	0.0968	0.1923	0.0687	0.0472	0.0551	0.1923	0.6862	0.0219	0.0001	0.0359	0.0000	0.1622	0.0633	0.0403
728-AH	0.0000	0.0822	0.1086	0.1644	0.3243	0.1251	0.0749	0.0822	0.3243	0.5985	0.0732	0.0002	0.0563	0.0000	0.2500	0.1163	0.0634
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0289	0.0792	0.0134	0.0244	0.0289	0.0792	1.8152	0.0001	0.0000	0.0199	0.0000	0.0696	0.0120	0.0226
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1623	0.2178	0.0672	0.0862	0.1623	0.2178	1.2830	0.0005	0.0000	0.0790	0.0000	0.2178	0.0672	0.0862
731-AH	0.0000	0.0874	0.2810	0.5102	0.9434	0.3451	0.2610	0.4228	0.9434	0.7564	0.0970	0.0001	0.2178	0.0000	0.9434	0.3451	0.2610
732-AH	0.0000	0.0000	0.0186	0.0223	0.1562	0.0199	0.0327	0.0223	0.1562	1.6434	0.0006	0.0000	0.0191	0.0000	0.0377	0.0110	0.0121
733-AH	0.0000	0.0000	0.3260	0.5781	0.8261	0.3246	0.2857	0.5781	0.8261	0.8803	0.0229	0.0000	0.2474	0.0000	0.8261	0.3246	0.2857
734-AH	0.0000	0.3068	0.5455	0.8286	0.8824	0.5281	0.2848	0.5218	0.8824	0.5392	0.3559	0.0005	0.2579	0.0000	0.8824	0.5281	0.2848
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1480	0.2639	0.0519	0.0902	0.1480	0.2639	1.7397	0.0001	0.0000	0.0767	0.0000	0.2639	0.0519	0.0902
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0605	0.1561	0.0359	0.0506	0.0605	0.1561	1.4101	0.0004	0.0000	0.0421	0.0000	0.1454	0.0332	0.0477
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0874	0.0105	0.0203	0.0000	0.0874	1.9332	0.0001	0.0000	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.3449	0.5565	0.7647	0.3196	0.2806	0.5565	0.7647	0.8779	0.0089	0.0000	0.2508	0.0000	0.7647	0.3196	0.2806
739-AH	0.0000	0.6429	0.7011	0.7941	0.8529	0.6539	0.2193	0.1513	0.8529	0.3354	0.3979	0.0002	0.1508	0.4242	0.8529	0.7288	0.0930
740-AH	0.0000	0.0000	0.0226	0.0364	0.1250	0.0257	0.0239	0.0364	0.1250	0.9287	0.0038	0.0000	0.0174	0.0000	0.0711	0.0235	0.0188
741-AH	0.0162	0.0900	0.1667	0.2424	0.5333	0.1852	0.1217	0.1524	0.5172	0.6572	0.1414	0.0942	0.0950	0.0162	0.4706	0.1775	0.1111
742-AH	0.0000	0.0556	0.1450	0.2500	0.5238	0.1592	0.1274	0.1944	0.5238	0.8005	0.0464	0.0001	0.1034	0.0000	0.5238	0.1592	0.1274
743-AH	0.0000	0.0000	0.0262	0.0513	0.4545	0.0533	0.0871	0.0513	0.4545	1.6355	0.0041	0.0000	0.0533	0.0000	0.0794	0.0243	0.0235
744-AH	0.0000	0.0325	0.3374	0.4667	0.8235	0.2878	0.2243	0.4342	0.8235	0.7794	0.0308	0.0000	0.1904	0.0000	0.8235	0.2878	0.2243
745-AH	0.0000	0.0796	0.1639	0.1942	0.2265	0.1318	0.0786	0.1146	0.2265	0.5965	0.0198	0.0000	0.0667	0.0000	0.2265	0.1318	0.0786
746-AH	0.0000	0.0000	0.0279	0.1304	0.3333	0.0782	0.1033	0.1304	0.3333	1.3215	0.0015	0.0000	0.0845	0.0000	0.3231	0.0725	0.0970
747-AH	0.0000	0.0000	0.2082	0.3993	0.5415	0.2093	0.1961	0.3993	0.5415	0.9368	0.0045	0.0000	0.1810	0.0000	0.5415	0.2093	0.1961
748-AH	0.0000	0.0903	0.0999	0.1111	0.2368	0.1044	0.0400	0.0208	0.2368	0.3834	0.0830	0.0005	0.0236	0.0705	0.1333	0.0994	0.0138
749-AH	0.0000	0.0674	0.1520	0.3662	0.9286	0.2855	0.3090	0.2988	0.9286	1.0822	0.0566	0.0001	0.2477	0.0000	0.7297	0.1782	0.1874
750-AH	0.0000	0.0000	0.0233	0.0362	0.2045	0.0268	0.0400	0.0362	0.2045	1.4890	0.0009	0.0000	0.0251	0.0000	0.0878	0.0198	0.0221

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
701-AH	0.0000	0.0340	0.0942	0.1128	0.1744	0.0804	0.0487	0.0788	0.1744	0.6058	0.0252	0.0001	0.0409	0.0000	0.1744	0.0804	0.0487
702-AH	0.0000	0.1250	0.7121	0.9565	1.0000	0.5773	0.4007	0.8315	1.0000	0.6942	0.1242	0.0001	0.3736	0.0000	1.0000	0.5773	0.4007
703-AH	0.0000	0.2080	0.2723	0.3133	0.4407	0.2603	0.0925	0.1053	0.4407	0.3554	0.1674	0.0002	0.0696	0.0847	0.4407	0.2721	0.0752
704-AH	0.0000	0.0470	0.0587	0.1016	0.7170	0.0827	0.1121	0.0546	0.7170	1.3559	0.0117	0.0000	0.0588	0.0000	0.1639	0.0575	0.0410
705-AH	0.0000	0.2343	0.2680	0.3463	0.6354	0.2774	0.1670	0.1121	0.6354	0.6021	0.0630	0.0001	0.1226	0.1175	0.5043	0.2921	0.0931
706-AH	0.0000	0.1984	0.4590	0.6198	0.7103	0.3903	0.2357	0.4214	0.7103	0.6038	0.0816	0.0001	0.2030	0.0000	0.7103	0.3903	0.2357
707-AH	0.0000	0.2617	0.3667	0.5122	0.5676	0.3661	0.1689	0.2505	0.5676	0.4614	0.1790	0.0002	0.1450	0.0000	0.5676	0.3661	0.1689
708-AH	0.0000	0.4700	0.5529	0.6857	0.9216	0.5152	0.2415	0.2157	0.9216	0.4688	0.1634	0.0001	0.1765	0.3092	0.9216	0.6039	0.1258
709-AH	0.0000	0.2281	0.3486	0.3879	0.4286	0.2804	0.1427	0.1598	0.4286	0.5089	0.0544	0.0001	0.1130	0.0000	0.4286	0.2804	0.1427
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0779	0.0127	0.0251	0.0000	0.0779	1.9726	0.0001	0.0000	0.0199	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0526	0.0870	0.2373	0.0623	0.0586	0.0870	0.2373	0.9412	0.0060	0.0000	0.0441	0.0000	0.2090	0.0584	0.0529
712-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7872	0.4085	0.0000	1.0000	0.5190	0.1691	0.0001	0.3331	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0733	0.1823	0.0377	0.0559	0.0733	0.1823	1.4816	0.0003	0.0000	0.0477	0.0000	0.1823	0.0377	0.0559
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2368	0.0194	0.0450	0.0000	0.2368	2.3240	0.0001	0.0000	0.0295	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0160	0.0223	0.1519	0.0200	0.0270	0.0223	0.1519	1.3507	0.0016	0.0000	0.0165	0.0000	0.0440	0.0134	0.0125
716-AH	0.0000	0.1261	0.2521	0.4048	0.7500	0.2945	0.2277	0.2787	0.7500	0.7733	0.1020	0.0001	0.1802	0.0000	0.7500	0.2945	0.2277
717-AH	0.0000	0.0264	0.0619	0.0730	0.1057	0.0518	0.0294	0.0467	0.1057	0.5674	0.0203	0.0001	0.0255	0.0000	0.1057	0.0518	0.0294
718-AH	0.0000	0.0562	0.1223	0.2734	0.4091	0.1518	0.1160	0.2173	0.4091	0.7643	0.0342	0.0001	0.1000	0.0000	0.4091	0.1518	0.1160
719-AH	0.0000	0.0000	0.0188	0.0574	0.5833	0.0659	0.1200	0.0574	0.5833	1.8218	0.0048	0.0000	0.0741	0.0000	0.1013	0.0242	0.0254
720-AH	0.1413	0.8261	0.9512	0.9778	1.0000	0.8404	0.2305	0.1517	0.8587	0.2742	0.7776	0.6481	0.1603	0.6129	1.0000	0.9103	0.1022
721-AH	0.0000	0.0256	0.0612	0.0684	0.1029	0.0518	0.0285	0.0428	0.1029	0.5501	0.0203	0.0001	0.0230	0.0000	0.1029	0.0518	0.0285
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1197	0.2059	0.0570	0.0704	0.1197	0.2059	1.2354	0.0008	0.0000	0.0609	0.0000	0.2059	0.0570	0.0704
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0405	0.2000	0.0285	0.0443	0.0405	0.2000	1.5514	0.0006	0.0000	0.0306	0.0000	0.0955	0.0192	0.0249
724-AH	0.0551	0.5357	0.6461	0.7895	0.9375	0.6285	0.2157	0.2538	0.8824	0.3432	0.5560	0.4018	0.1567	0.1583	0.9375	0.6673	0.1616
725-AH	0.0000	0.0000	0.3013	0.5051	0.6802	0.2800	0.2555	0.5051	0.6802	0.9127	0.0066	0.0000	0.2314	0.0000	0.6802	0.2800	0.2555
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0337	0.0536	0.0897	0.1622	0.0589	0.0399	0.0560	0.1622	0.6782	0.0190	0.0001	0.0307	0.0000	0.1622	0.0589	0.0399
728-AH	0.0000	0.0738	0.0801	0.0980	0.1795	0.0801	0.0380	0.0243	0.1795	0.4743	0.0322	0.0001	0.0243	0.0484	0.1250	0.0856	0.0154
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0771	0.0062	0.0168	0.0000	0.0771	2.7297	0.0000	0.0000	0.0107	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1420	0.2178	0.0633	0.0842	0.1420	0.2178	1.3304	0.0004	0.0000	0.0771	0.0000	0.2178	0.0633	0.0842
731-AH	0.0000	0.0814	0.2077	0.3882	0.8939	0.2549	0.2316	0.3067	0.8939	0.9086	0.0603	0.0001	0.1761	0.0000	0.7975	0.2265	0.1926
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0209	0.1047	0.0138	0.0262	0.0209	0.1047	1.8955	0.0002	0.0000	0.0181	0.0000	0.0299	0.0065	0.0106
733-AH	0.0000	0.0000	0.2292	0.5570	0.7818	0.2853	0.2656	0.5570	0.7818	0.9310	0.0169	0.0000	0.2285	0.0000	0.7818	0.2853	0.2656
734-AH	0.0000	0.2188	0.3780	0.6889	0.8611	0.4368	0.2570	0.4701	0.8611	0.5884	0.2901	0.0005	0.2300	0.0000	0.8611	0.4368	0.2570
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1780	0.0039	0.0262	0.0000	0.1780	6.7823	0.0000	0.0000	0.0076	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1191	0.0140	0.0313	0.0000	0.1191	2.2388	0.0001	0.0000	0.0225	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0516	0.0034	0.0113	0.0000	0.0516	3.3486	0.0000	0.0000	0.0061	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.1033	0.3394	0.6441	0.1701	0.1880	0.3394	0.6441	1.1051	0.0031	0.0000	0.1680	0.0000	0.6441	0.1701	0.1880
739-AH	0.0000	0.3827	0.6703	0.7209	0.8421	0.5358	0.2666	0.3382	0.8421	0.4976	0.2363	0.0002	0.2232	0.0000	0.8421	0.5358	0.2666
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0664	0.0125	0.0187	0.0333	0.0664	1.4943	0.0002	0.0000	0.0163	0.0000	0.0664	0.0125	0.0187
741-AH	0.0111	0.0750	0.1337	0.2093	0.4091	0.1501	0.1003	0.1343	0.3980	0.6683	0.1106	0.0663	0.0779	0.0111	0.4091	0.1501	0.1003
742-AH	0.0000	0.0189	0.0591	0.1538	0.4138	0.0925	0.0954	0.1350	0.4138	1.0312	0.0164	0.0001	0.0745	0.0000	0.2857	0.0853	0.0831
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0373	0.1463	0.0226	0.0336	0.0373	0.1463	1.4855	0.0005	0.0000	0.0258	0.0000	0.0909	0.0199	0.0282
744-AH	0.0000	0.0000	0.2832	0.3404	0.4571	0.2102	0.1608	0.3404	0.4571	0.7648	0.0123	0.0000	0.1477	0.0000	0.4571	0.2102	0.1608
745-AH	0.0000	0.0000	0.1426	0.1667	0.2063	0.1071	0.0782	0.1667	0.2063	0.7297	0.0080	0.0000	0.0701	0.0000	0.2063	0.1071	0.0782
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0547	0.3049	0.0425	0.0788	0.0547	0.3049	1.8556	0.0001	0.0000	0.0617	0.0000	0.1196	0.0133	0.0345
747-AH	0.0000	0.0000	0.0679	0.2699	0.5077	0.1378	0.1538	0.2699	0.5077	1.1160	0.0016	0.0000	0.1379	0.0000	0.5077	0.1378	0.1538
748-AH	0.0000	0.0813	0.0944	0.1064	0.1370	0.0920	0.0234	0.0251	0.1370	0.2539	0.0749	0.0005	0.0151	0.0588	0.1370	0.0957	0.0156
749-AH	0.0000	0.0392	0.1341	0.3113	0.9118	0.2350	0.2791	0.2721	0.9118	1.1876	0.0318	0.0001	0.2186	0.0000	0.6200	0.1326	0.1434
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0248	0.0508	0.0095	0.0144	0.0248	0.0508	1.5125	0.0001	0.0000	0.0128	0.0000	0.0508	0.0095	0.0144

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
701-AH	0.0000	0.0228	0.0796	0.0994	0.1417	0.0684	0.0456	0.0766	0.1417	0.6664	0.0113	0.0000	0.0387	0.0000	0.1417	0.0684	0.0456
702-AH	0.0000	0.0325	0.1116	0.5000	0.9600	0.2700	0.3204	0.4675	0.9600	1.1868	0.0326	0.0001	0.2730	0.0000	0.9600	0.2700	0.3204
703-AH	0.0000	0.1714	0.2230	0.2936	0.4143	0.2209	0.0928	0.1221	0.4143	0.4203	0.1391	0.0002	0.0704	0.0000	0.4143	0.2209	0.0928
704-AH	0.0000	0.0000	0.0484	0.0931	0.2332	0.0548	0.0599	0.0931	0.2332	1.0935	0.0020	0.0000	0.0472	0.0000	0.1751	0.0508	0.0541
705-AH	0.0000	0.0000	0.2492	0.2899	0.5191	0.1966	0.1539	0.2899	0.5191	0.7829	0.0120	0.0000	0.1306	0.0000	0.5191	0.1966	0.1539
706-AH	0.0000	0.0000	0.2997	0.4503	0.6615	0.2834	0.2207	0.4503	0.6615	0.7787	0.0187	0.0000	0.1849	0.0000	0.6615	0.2834	0.2207
707-AH	0.0000	0.2222	0.2875	0.3571	0.4902	0.2643	0.1316	0.1349	0.4902	0.4977	0.0882	0.0001	0.1003	0.0244	0.4902	0.2966	0.0984
708-AH	0.0000	0.1508	0.4558	0.5684	0.7013	0.3815	0.2346	0.4176	0.7013	0.6148	0.0648	0.0001	0.1985	0.0000	0.7013	0.3815	0.2346
709-AH	0.0000	0.0857	0.2806	0.3547	0.3913	0.2222	0.1428	0.2690	0.3913	0.6428	0.0288	0.0000	0.1248	0.0000	0.3913	0.2222	0.1428
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0429	0.0045	0.0129	0.0000	0.0429	2.8979	0.0000	0.0000	0.0079	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0449	0.0818	0.2373	0.0539	0.0598	0.0818	0.2373	1.1100	0.0027	0.0000	0.0461	0.0000	0.1733	0.0462	0.0484
712-AH	0.0000	0.0188	1.0000	1.0000	1.0000	0.6609	0.4603	0.9812	1.0000	0.6965	0.0474	0.0000	0.4250	0.0000	1.0000	0.6609	0.4603
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0633	0.0080	0.0194	0.0000	0.0633	2.4325	0.0000	0.0000	0.0135	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1839	0.0059	0.0283	0.0000	0.1839	4.8030	0.0000	0.0000	0.0110	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0408	0.0056	0.0109	0.0000	0.0408	1.9454	0.0001	0.0000	0.0085	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0398	0.1156	0.1600	0.6071	0.1194	0.1129	0.1202	0.6071	0.9459	0.0193	0.0001	0.0776	0.0000	0.2787	0.1018	0.0748
717-AH	0.0000	0.0000	0.0457	0.0595	0.0785	0.0373	0.0272	0.0595	0.0785	0.7299	0.0038	0.0000	0.0241	0.0000	0.0785	0.0373	0.0272
718-AH	0.0000	0.0000	0.0820	0.1680	0.2222	0.0906	0.0786	0.1680	0.2222	0.8670	0.0067	0.0000	0.0680	0.0000	0.2222	0.0906	0.0786
719-AH	0.0000	0.0000	0.0128	0.0471	0.3636	0.0505	0.0935	0.0471	0.3636	1.8514	0.0022	0.0000	0.0590	0.0000	0.1013	0.0180	0.0225
720-AH	0.0000	0.6143	0.9093	0.9778	0.9796	0.7571	0.3003	0.3635	0.9796	0.3967	0.5413	0.0005	0.2483	0.1208	0.9796	0.7739	0.2810
721-AH	0.0000	0.0234	0.0568	0.0625	0.0976	0.0467	0.0269	0.0391	0.0976	0.5763	0.0137	0.0001	0.0224	0.0000	0.0976	0.0467	0.0269
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0896	0.0084	0.0210	0.0000	0.0896	2.4921	0.0000	0.0000	0.0143	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0721	0.0074	0.0156	0.0000	0.0721	2.0999	0.0001	0.0000	0.0113	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0449	0.4595	0.5667	0.6296	0.8182	0.5300	0.1857	0.1702	0.7733	0.3503	0.4676	0.3367	0.1377	0.2308	0.8182	0.5725	0.1281
725-AH	0.0000	0.0000	0.2200	0.3025	0.4509	0.1626	0.1568	0.3025	0.4509	0.9642	0.0027	0.0000	0.1485	0.0000	0.4509	0.1626	0.1568
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0118	0.0445	0.0593	0.1346	0.0462	0.0346	0.0475	0.1346	0.7480	0.0125	0.0001	0.0259	0.0000	0.1250	0.0443	0.0323
728-AH	0.0000	0.0471	0.0693	0.0762	0.1333	0.0571	0.0328	0.0291	0.1333	0.5736	0.0122	0.0001	0.0260	0.0276	0.0988	0.0693	0.0149
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0441	0.0010	0.0065	0.0000	0.0441	6.7823	0.0000	0.0000	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1351	0.2118	0.0575	0.0829	0.1351	0.2118	1.4413	0.0003	0.0000	0.0750	0.0000	0.2118	0.0575	0.0829
731-AH	0.0000	0.0000	0.1168	0.2219	0.7976	0.1774	0.2079	0.2219	0.7976	1.1719	0.0117	0.0000	0.1473	0.0000	0.3722	0.1232	0.1124
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0290	0.0036	0.0087	0.0000	0.0290	2.4102	0.0000	0.0000	0.0061	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.2083	0.4336	0.7000	0.2382	0.2344	0.4336	0.7000	0.9838	0.0100	0.0000	0.2016	0.0000	0.7000	0.2382	0.2344
734-AH	0.0000	0.1856	0.2780	0.4935	0.7660	0.3307	0.2122	0.3079	0.7660	0.6415	0.1521	0.0002	0.1710	0.0000	0.7660	0.3307	0.2122
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6204	0.0298	0.1180	0.0000	0.6204	3.9566	0.0000	0.0000	0.0557	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0669	0.5703	0.6923	0.7826	0.4434	0.2933	0.6254	0.7826	0.6616	0.0471	0.0000	0.2610	0.0000	0.7826	0.4434	0.2933
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0334	0.0046	0.0102	0.0000	0.0334	2.2327	0.0000	0.0000	0.0075	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0613	0.1093	0.1370	0.2326	0.1058	0.0577	0.0756	0.2326	0.5456	0.0534	0.0002	0.0442	0.0000	0.2326	0.1058	0.0577
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0177	0.0004	0.0026	0.0000	0.0177	6.7823	0.0000	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.2500	0.2969	0.3636	0.1768	0.1388	0.2969	0.3636	0.7850	0.0107	0.0000	0.1282	0.0000	0.3636	0.1768	0.1388
745-AH	0.0000	0.0000	0.1223	0.1486	0.1871	0.0920	0.0717	0.1486	0.1871	0.7789	0.0050	0.0000	0.0644	0.0000	0.1871	0.0920	0.0717
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0529	0.2366	0.0318	0.0616	0.0529	0.2366	1.9378	0.0001	0.0000	0.0470	0.0000	0.1267	0.0167	0.0369
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1860	0.4011	0.0696	0.1113	0.1860	0.4011	1.5993	0.0002	0.0000	0.0968	0.0000	0.4011	0.0696	0.1113
748-AH	0.0000	0.0789	0.0932	0.1009	0.1333	0.0873	0.0273	0.0220	0.1333	0.3123	0.0597	0.0002	0.0187	0.0588	0.1333	0.0948	0.0158
749-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2035	0.6863	0.1506	0.1780	0.2035	0.6863	1.1814	0.0119	0.0000	0.1325	0.0000	0.4375	0.1085	0.1163
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0448	0.0034	0.0102	0.0000	0.0448	2.9815	0.0000	0.0000	0.0061	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0718	0.0964	0.1408	0.0613	0.0440	0.0964	0.1408	0.7184	0.0074	0.0000	0.0382	0.0000	0.1408	0.0613	0.0440
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0381	0.5510	0.0308	0.0858	0.0381	0.5510	2.7827	0.0001	0.0000	0.0431	0.0000	0.0928	0.0164	0.0297
703-AH	0.0000	0.1094	0.1565	0.2129	0.2895	0.1532	0.0795	0.1035	0.2895	0.5188	0.0659	0.0001	0.0638	0.0000	0.2895	0.1532	0.0795
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0591	0.1317	0.0309	0.0424	0.0591	0.1317	1.3735	0.0003	0.0000	0.0376	0.0000	0.1317	0.0309	0.0424
705-AH	0.0000	0.0000	0.2072	0.2691	0.3602	0.1635	0.1409	0.2691	0.3602	0.8618	0.0049	0.0000	0.1308	0.0000	0.3602	0.1635	0.1409
706-AH	0.0000	0.0000	0.1683	0.3404	0.5389	0.1946	0.1859	0.3404	0.5389	0.9550	0.0077	0.0000	0.1519	0.0000	0.5389	0.1946	0.1859
707-AH	0.0000	0.0935	0.2445	0.3152	0.3803	0.1989	0.1341	0.2217	0.3803	0.6740	0.0261	0.0000	0.1197	0.0000	0.3803	0.1989	0.1341
708-AH	0.0000	0.0000	0.2762	0.3506	0.5922	0.2252	0.1705	0.3506	0.5922	0.7572	0.0132	0.0000	0.1508	0.0000	0.5922	0.2252	0.1705
709-AH	0.0000	0.0000	0.2379	0.2867	0.3491	0.1732	0.1344	0.2867	0.3491	0.7756	0.0076	0.0000	0.1236	0.0000	0.3491	0.1732	0.1344
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0248	0.0568	0.1261	0.0319	0.0361	0.0568	0.1261	1.1302	0.0012	0.0000	0.0295	0.0000	0.1261	0.0319	0.0361
712-AH	0.0000	0.0175	1.0000	1.0000	1.0000	0.6571	0.4603	0.9825	1.0000	0.7006	0.0464	0.0000	0.4237	0.0000	1.0000	0.6571	0.4603
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0434	0.0009	0.0064	0.0000	0.0434	6.7823	0.0000	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0938	0.0020	0.0138	0.0000	0.0938	6.7823	0.0000	0.0000	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0293	0.0015	0.0060	0.0000	0.0293	3.8957	0.0000	0.0000	0.0029	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0000	0.0889	0.1379	0.5128	0.0890	0.0964	0.1379	0.5128	1.0828	0.0053	0.0000	0.0716	0.0000	0.2561	0.0796	0.0730
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0474	0.0022	0.0089	0.0000	0.0474	3.9807	0.0000	0.0000	0.0042	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
718-AH	0.0000	0.0000	0.0278	0.0849	0.1965	0.0502	0.0590	0.0849	0.1965	1.1753	0.0010	0.0000	0.0502	0.0000	0.1965	0.0502	0.0590
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1875	0.0068	0.0303	0.0000	0.1875	4.4449	0.0000	0.0000	0.0122	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.1853	0.8588	0.9412	0.9796	0.6103	0.3803	0.7558	0.9796	0.6231	0.2020	0.0001	0.3533	0.0000	0.9796	0.6103	0.3803
721-AH	0.0000	0.0170	0.0531	0.0604	0.0643	0.0391	0.0242	0.0434	0.0643	0.6185	0.0086	0.0001	0.0216	0.0000	0.0643	0.0391	0.0242
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0371	0.0019	0.0074	0.0000	0.0371	3.9402	0.0000	0.0000	0.0035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.4000	0.4811	0.5429	0.7037	0.4299	0.1937	0.1429	0.7037	0.4505	0.2413	0.0002	0.1442	0.3390	0.7037	0.5071	0.0984
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2242	0.0093	0.0443	0.0000	0.2242	4.7471	0.0000	0.0000	0.0179	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0406	0.0013	0.0066	0.0000	0.0406	5.0470	0.0000	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0479	0.0583	0.0738	0.0363	0.0270	0.0583	0.0738	0.7445	0.0032	0.0000	0.0244	0.0000	0.0738	0.0363	0.0270
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1195	0.2020	0.0461	0.0762	0.1195	0.2020	1.6538	0.0002	0.0000	0.0661	0.0000	0.2020	0.0461	0.0762
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1434	0.2525	0.0685	0.0874	0.1434	0.2525	1.2761	0.0006	0.0000	0.0774	0.0000	0.2525	0.0685	0.0874
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0275	0.0006	0.0041	0.0000	0.0275	6.7823	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.1395	0.2895	0.6707	0.1749	0.1885	0.2895	0.6707	1.0780	0.0046	0.0000	0.1584	0.0000	0.6707	0.1749	0.1885
734-AH	0.0000	0.0626	0.1578	0.2083	0.5479	0.1654	0.1471	0.1457	0.5479	0.8892	0.0212	0.0000	0.1055	0.0000	0.4167	0.1320	0.1027
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5517	0.0245	0.0992	0.0000	0.5517	4.0470	0.0000	0.0000	0.0458	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.4823	0.5333	0.6452	0.3526	0.2410	0.5333	0.6452	0.6836	0.0269	0.0000	0.2149	0.0000	0.6452	0.3526	0.2410
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0408	0.0902	0.1237	0.1692	0.0861	0.0496	0.0829	0.1692	0.5759	0.0317	0.0001	0.0403	0.0000	0.1692	0.0861	0.0496
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.1961	0.2727	0.3636	0.1552	0.1302	0.2727	0.3636	0.8393	0.0068	0.0000	0.1211	0.0000	0.3636	0.1552	0.1302
745-AH	0.0000	0.0000	0.0974	0.1204	0.1443	0.0647	0.0608	0.1204	0.1443	0.9406	0.0016	0.0000	0.0591	0.0000	0.1443	0.0647	0.0608
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1441	0.0129	0.0315	0.0000	0.1441	2.4345	0.0001	0.0000	0.0208	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0779	0.0886	0.0960	0.1333	0.0811	0.0325	0.0181	0.1333	0.4006	0.0333	0.0001	0.0220	0.0588	0.1161	0.0890	0.0140
749-AH	0.0000	0.0000	0.0465	0.0846	0.3362	0.0757	0.1033	0.0846	0.3362	1.3647	0.0015	0.0000	0.0787	0.0000	0.2108	0.0380	0.0533
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0330	0.0014	0.0065	0.0000	0.0330	4.7491	0.0000	0.0000	0.0026	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0579	0.0811	0.1321	0.0448	0.0403	0.0811	0.1321	0.8980	0.0022	0.0000	0.0369	0.0000	0.1321	0.0448	0.0403
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0699	0.0070	0.0172	0.0000	0.0699	2.4616	0.0000	0.0000	0.0119	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.0000	0.1123	0.1319	0.1446	0.0873	0.0559	0.1319	0.1446	0.6402	0.0101	0.0000	0.0490	0.0000	0.1446	0.0873	0.0559
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0567	0.0012	0.0084	0.0000	0.0567	6.7823	0.0000	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2569	0.3022	0.1170	0.1286	0.2569	0.3022	1.0993	0.0012	0.0000	0.1233	0.0000	0.3022	0.1170	0.1286
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3057	0.0433	0.0854	0.0000	0.3057	1.9743	0.0001	0.0000	0.0677	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0303	0.1695	0.2816	0.3258	0.1588	0.1209	0.2513	0.3258	0.7615	0.0173	0.0000	0.1085	0.0000	0.3258	0.1588	0.1209
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0225	0.0458	0.1053	0.0274	0.0310	0.0458	0.1053	1.1288	0.0010	0.0000	0.0258	0.0000	0.1053	0.0274	0.0310
712-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6052	0.4641	1.0000	1.0000	0.7669	0.0245	0.0000	0.4365	0.0000	1.0000	0.6052	0.4641
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0000	0.0149	0.0843	0.4773	0.0539	0.0858	0.0843	0.4773	1.5915	0.0009	0.0000	0.0570	0.0000	0.1858	0.0397	0.0489
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0544	0.1061	0.0211	0.0340	0.0544	0.1061	1.6095	0.0001	0.0000	0.0294	0.0000	0.1061	0.0211	0.0340
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1875	0.0068	0.0303	0.0000	0.1875	4.4449	0.0000	0.0000	0.0122	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0685	0.2095	0.0358	0.0474	0.0685	0.2095	1.3241	0.0005	0.0000	0.0405	0.0000	0.1421	0.0319	0.0400
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0532	0.0056	0.0136	0.0000	0.0532	2.4217	0.0000	0.0000	0.0091	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.0345	0.2500	0.2838	0.3559	0.1960	0.1251	0.2492	0.3559	0.6379	0.0218	0.0000	0.1051	0.0000	0.3559	0.1960	0.1251
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0406	0.0013	0.0066	0.0000	0.0406	5.0470	0.0000	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0459	0.0036	0.0099	0.0000	0.0459	2.7415	0.0000	0.0000	0.0063	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0259	0.0006	0.0038	0.0000	0.0259	6.7823	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0840	0.0037	0.0173	0.0000	0.0840	4.7422	0.0000	0.0000	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1415	0.0031	0.0209	0.0000	0.1415	6.7823	0.0000	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1176	0.3636	0.0660	0.0961	0.1176	0.3636	1.4549	0.0006	0.0000	0.0762	0.0000	0.2733	0.0535	0.0772
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0514	0.0769	0.1538	0.0500	0.0420	0.0769	0.1538	0.8398	0.0045	0.0000	0.0337	0.0000	0.1538	0.0500	0.0420
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.1445	0.2000	0.2973	0.1187	0.1028	0.2000	0.2973	0.8658	0.0056	0.0000	0.0947	0.0000	0.2973	0.1187	0.1028
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1085	0.0163	0.0365	0.0000	0.1085	2.2332	0.0000	0.0000	0.0270	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0622	0.0833	0.0903	0.1161	0.0714	0.0326	0.0281	0.1161	0.4569	0.0247	0.0001	0.0243	0.0312	0.1161	0.0821	0.0181
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1405	0.0101	0.0315	0.0000	0.1405	3.1070	0.0000	0.0000	0.0181	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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 P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	1.0000	0.4391	0.3256	0.6000	1.0000	0.7414	0.0578	0.0001	0.2737	0.0000	1.0000	0.4391	0.3256
702-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8304	0.2632	0.2000	1.0000	0.3169	0.5107	0.0002	0.1991	0.6000	1.0000	0.8952	0.1545
703-AH	0.2000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8304	0.2529	0.2000	0.8000	0.3045	0.7698	0.6740	0.1991	0.6000	1.0000	0.9231	0.1266
704-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	1.0000	0.2870	0.3001	0.2000	1.0000	1.0457	0.0257	0.0000	0.2242	0.0000	0.6000	0.1744	0.1390
705-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3348	0.1689	0.2000	0.6000	0.5046	0.1665	0.0002	0.1433	0.0000	0.6000	0.3348	0.1689
706-AH	0.4000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.8261	0.1307	0.0000	0.6000	0.1582	0.8137	0.7977	0.0832	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
707-AH	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6696	0.2740	0.6000	0.8000	0.4092	0.5989	0.5130	0.2321	0.2000	1.0000	0.6696	0.2740
708-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6957	0.2913	0.2000	1.0000	0.4188	0.2230	0.0001	0.2147	0.4000	1.0000	0.7950	0.1395
709-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6435	0.2382	0.4000	1.0000	0.3702	0.4847	0.0005	0.1902	0.0000	1.0000	0.6435	0.2382
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1043	0.1382	0.2000	0.4000	1.3242	0.0006	0.0000	0.1225	0.0000	0.4000	0.1043	0.1382
711-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.8000	0.2565	0.2518	0.4000	0.8000	0.9816	0.0042	0.0000	0.2280	0.0000	0.8000	0.2565	0.2518
712-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8739	0.3022	0.0000	1.0000	0.3458	0.3484	0.0001	0.2083	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5609	0.3029	0.4000	1.0000	0.5401	0.1425	0.0001	0.2423	0.0000	1.0000	0.5609	0.3029
714-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6043	0.3169	0.4000	1.0000	0.5244	0.1859	0.0001	0.2482	0.0000	1.0000	0.6043	0.3169
715-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5435	0.3257	0.4000	1.0000	0.5993	0.1107	0.0001	0.2764	0.0000	1.0000	0.5435	0.3257
716-AH	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7609	0.3029	0.4000	0.8000	0.3981	0.6660	0.5364	0.2474	0.2000	1.0000	0.7609	0.3029
717-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4261	0.2551	0.4000	1.0000	0.5987	0.1638	0.0001	0.1992	0.0000	1.0000	0.4261	0.2551
718-AH	0.0000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6217	0.3583	0.6000	1.0000	0.5763	0.1237	0.0001	0.3068	0.0000	1.0000	0.6217	0.3583
719-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4087	0.2763	0.4000	1.0000	0.6762	0.0561	0.0001	0.2352	0.0000	1.0000	0.4087	0.2763
720-AH	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9522	0.1346	0.0000	0.8000	0.1413	0.9334	0.8889	0.0790	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
721-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000	0.2000	0.1193	0.0000	0.6000	0.5963	0.0489	0.0001	0.0609	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
722-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6609	0.3037	0.2000	1.0000	0.4595	0.2099	0.0001	0.2382	0.4000	1.0000	0.7550	0.1894
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0174	0.0709	0.0000	0.4000	4.0757	0.0000	0.0000	0.0325	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9087	0.1380	0.2000	0.4000	0.1518	0.8968	0.8832	0.1191	0.6000	1.0000	0.9087	0.1380
725-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9217	0.1298	0.2000	0.4000	0.1408	0.9113	0.8990	0.1089	0.6000	1.0000	0.9217	0.1298
726-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1522	0.1410	0.2000	0.4000	0.9266	0.0046	0.0000	0.1191	0.0000	0.4000	0.1522	0.1410
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0261	0.0801	0.0000	0.4000	3.0704	0.0000	0.0000	0.0465	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2522	0.2248	0.4000	0.8000	0.8916	0.0167	0.0000	0.1811	0.0000	0.8000	0.2522	0.2248
729-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3000	0.1619	0.2000	0.6000	0.5398	0.0835	0.0001	0.1391	0.0000	0.6000	0.3000	0.1619
730-AH	0.0000	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	0.5696	0.4278	1.0000	1.0000	0.7512	0.0305	0.0000	0.3936	0.0000	1.0000	0.5696	0.4278
731-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7391	0.3721	0.4000	1.0000	0.5034	0.1479	0.0001	0.3021	0.2000	1.0000	0.8718	0.2127
732-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1304	0.1412	0.2000	0.4000	1.0827	0.0019	0.0000	0.1248	0.0000	0.4000	0.1304	0.1412
733-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7043	0.2883	0.4000	1.0000	0.4093	0.3419	0.0002	0.2295	0.2000	1.0000	0.7535	0.2261
734-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6609	0.3262	0.2000	1.0000	0.4937	0.2036	0.0001	0.2650	0.4000	1.0000	0.8000	0.1700
735-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5217	0.3333	0.6000	1.0000	0.6388	0.1035	0.0001	0.2832	0.0000	1.0000	0.5217	0.3333
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1174	0.1495	0.2000	0.4000	1.2737	0.0008	0.0000	0.1327	0.0000	0.4000	0.1174	0.1495
737-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1522	0.1696	0.2000	0.6000	1.1147	0.0021	0.0000	0.1456	0.0000	0.4000	0.1422	0.1574
738-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6435	0.2794	0.4000	1.0000	0.4342	0.4625	0.0005	0.2280	0.0000	1.0000	0.6435	0.2794
739-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9522	0.1531	0.0000	0.6000	0.1608	0.9329	0.9020	0.0853	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
740-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	1.0000	0.1913	0.1976	0.4000	1.0000	1.0328	0.0063	0.0000	0.1414	0.0000	1.0000	0.1913	0.1976
741-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.8000	1.0000	0.4957	0.2913	0.6000	1.0000	0.5878	0.1248	0.0001	0.2522	0.0000	1.0000	0.4957	0.2913
742-AH	0.2000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7957	0.2650	0.4000	0.8000	0.3330	0.7360	0.6556	0.2318	0.2000	1.0000	0.7957	0.2650
743-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1913	0.1631	0.2000	0.6000	0.8524	0.0141	0.0000	0.1081	0.0000	0.4000	0.1628	0.1254
744-AH	0.0000	0.2000	0.9000	1.0000	1.0000	0.6609	0.4085	0.8000	1.0000	0.6181	0.1016	0.0001	0.3633	0.0000	1.0000	0.6609	0.4085
745-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.3696	0.2457	0.4000	1.0000	0.6649	0.0638	0.0001	0.2023	0.0000	1.0000	0.3696	0.2457
746-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2304	0.1518	0.2000	0.6000	0.6589	0.0442	0.0001	0.1132	0.0000	0.6000	0.2304	0.1518
747-AH	0.0000	0.6000	0.7000	0.8000	1.0000	0.6522	0.2648	0.2000	1.0000	0.4060	0.3211	0.0002	0.2087	0.4000	1.0000	0.7095	0.1936
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0522	0.0888	0.2000	0.2000	1.7019	0.0001	0.0000	0.0771	0.0000	0.2000	0.0522	0.0888
749-AH	0.0000	0.2000	0.6000	1.0000	1.0000	0.5522	0.3869	0.8000	1.0000	0.7006	0.0700	0.0001	0.3389	0.0000	1.0000	0.5522	0.3869
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1174	0.1495	0.2000	0.6000	1.2737	0.0010	0.0000	0.1276	0.0000	0.4000	0.1067	0.1321

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
701-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.5000	0.7000	0.3043	0.1909	0.3000	0.7000	0.6271	0.1166	0.0001	0.1575	0.0000	0.7000	0.3043	0.1909
702-AH	0.0000	0.8000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7783	0.2788	0.2000	1.0000	0.3583	0.4647	0.0002	0.2070	0.7000	1.0000	0.9027	0.0866
703-AH	0.2000	0.5000	0.7000	1.0000	1.0000	0.7022	0.2629	0.5000	0.8000	0.3744	0.6388	0.5581	0.2198	0.2000	1.0000	0.7022	0.2629
704-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.4000	0.9000	0.2630	0.2719	0.3000	0.9000	1.0337	0.0477	0.0001	0.2175	0.0000	0.8000	0.2341	0.2401
705-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.4000	0.5000	0.3543	0.1312	0.1000	0.5000	0.3701	0.1846	0.0002	0.1014	0.2000	0.5000	0.3791	0.0940
706-AH	0.2000	0.8000	0.8000	0.9000	0.9000	0.7848	0.1549	0.1000	0.7000	0.1973	0.7582	0.7069	0.0940	0.7000	0.9000	0.8293	0.0642
707-AH	0.1000	0.5000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6174	0.2090	0.3000	0.9000	0.3386	0.5740	0.5114	0.1682	0.1000	1.0000	0.6174	0.2090
708-AH	0.0000	0.7000	0.9000	0.9000	1.0000	0.7196	0.2986	0.2000	1.0000	0.4150	0.2275	0.0001	0.2206	0.4000	1.0000	0.8250	0.1235
709-AH	0.1000	0.5000	0.5500	0.6000	0.9000	0.5522	0.1823	0.1000	0.8000	0.3301	0.5156	0.4635	0.1391	0.4000	0.7000	0.5576	0.0867
710-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1065	0.1083	0.2000	0.3000	1.0169	0.0036	0.0000	0.0873	0.0000	0.3000	0.1065	0.1083
711-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.4000	0.5000	0.2109	0.1991	0.4000	0.5000	0.9444	0.0037	0.0000	0.1887	0.0000	0.5000	0.2109	0.1991
712-AH	0.0000	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7804	0.3229	0.3000	1.0000	0.4138	0.3040	0.0001	0.2560	0.3000	1.0000	0.8548	0.2222
713-AH	0.0000	0.3000	0.6000	0.7000	0.9000	0.5043	0.2691	0.4000	0.9000	0.5336	0.1548	0.0001	0.2216	0.0000	0.9000	0.5043	0.2691
714-AH	0.0000	0.5000	0.7500	0.8000	0.9000	0.6239	0.2930	0.3000	0.9000	0.4696	0.2815	0.0002	0.2373	0.1000	0.9000	0.6674	0.2495
715-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.7000	0.8000	0.4630	0.2831	0.5000	0.8000	0.6114	0.1687	0.0001	0.2592	0.0000	0.8000	0.4630	0.2831
716-AH	0.1000	0.4000	0.7000	0.9000	1.0000	0.6674	0.2813	0.5000	0.9000	0.4215	0.5707	0.4231	0.2280	0.1000	1.0000	0.6674	0.2813
717-AH	0.0000	0.1000	0.2500	0.4000	0.7000	0.2935	0.1937	0.3000	0.7000	0.6599	0.1620	0.0002	0.1587	0.0000	0.7000	0.2935	0.1937
718-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.7000	0.9000	0.5413	0.2926	0.3000	0.9000	0.5405	0.1113	0.0001	0.2356	0.0000	0.9000	0.5413	0.2926
719-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.6000	0.2761	0.1580	0.2000	0.6000	0.5724	0.0629	0.0001	0.1235	0.0000	0.6000	0.2761	0.1580
720-AH	0.1000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9478	0.1394	0.1000	0.9000	0.1471	0.9186	0.8110	0.0726	0.8000	1.0000	0.9667	0.0564
721-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.1978	0.1085	0.2000	0.4000	0.5485	0.0692	0.0001	0.0813	0.0000	0.4000	0.1978	0.1085
722-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.7000	0.9000	0.5174	0.2602	0.3000	0.9000	0.5029	0.2001	0.0001	0.2110	0.0000	0.9000	0.5174	0.2602
723-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1522	0.0913	0.1000	0.3000	0.5997	0.0265	0.0001	0.0777	0.0000	0.3000	0.1522	0.0913
724-AH	0.4000	0.7000	0.9000	1.0000	1.0000	0.8022	0.2005	0.3000	0.6000	0.2500	0.7731	0.7393	0.1716	0.4000	1.0000	0.8022	0.2005
725-AH	0.6000	0.9000	0.9000	1.0000	1.0000	0.9022	0.0931	0.1000	0.4000	0.1032	0.8970	0.8913	0.0638	0.8000	1.0000	0.9186	0.0699
726-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1848	0.1429	0.1000	0.6000	0.7735	0.0294	0.0001	0.0981	0.0000	0.3000	0.1463	0.0925
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0674	0.0818	0.1000	0.3000	1.2138	0.0009	0.0000	0.0703	0.0000	0.2000	0.0622	0.0747
728-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.3000	0.5000	0.2326	0.1317	0.2000	0.5000	0.5664	0.0655	0.0001	0.1095	0.0000	0.5000	0.2326	0.1317
729-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.7000	0.2413	0.1681	0.3000	0.7000	0.6966	0.0933	0.0001	0.1365	0.0000	0.7000	0.2413	0.1681
730-AH	0.0000	0.1000	0.8000	0.9000	1.0000	0.5783	0.4125	0.8000	1.0000	0.7134	0.0812	0.0001	0.3873	0.0000	1.0000	0.5783	0.4125
731-AH	0.0000	0.6000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7152	0.3651	0.4000	1.0000	0.5105	0.1407	0.0001	0.2912	0.1000	1.0000	0.8436	0.2162
732-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.0978	0.0906	0.2000	0.3000	0.9266	0.0035	0.0000	0.0766	0.0000	0.3000	0.0978	0.0906
733-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5717	0.2544	0.4000	1.0000	0.4450	0.3427	0.0002	0.2059	0.0000	1.0000	0.5717	0.2544
734-AH	0.0000	0.5000	0.8000	0.9000	1.0000	0.6652	0.2908	0.4000	1.0000	0.4371	0.3154	0.0002	0.2310	0.0000	1.0000	0.6652	0.2908
735-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.7000	0.9000	0.4587	0.2663	0.4000	0.9000	0.5806	0.1708	0.0001	0.2308	0.0000	0.9000	0.4587	0.2663
736-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.4000	0.0913	0.1029	0.1000	0.4000	1.1271	0.0022	0.0000	0.0794	0.0000	0.2000	0.0690	0.0749
737-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.7000	0.1261	0.1389	0.2000	0.7000	1.1019	0.0056	0.0000	0.1047	0.0000	0.3000	0.1133	0.1100
738-AH	0.1000	0.5000	0.7000	0.8000	0.9000	0.6283	0.2287	0.3000	0.8000	0.3640	0.5629	0.4525	0.1842	0.1000	0.9000	0.6283	0.2287
739-AH	0.3000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9065	0.1756	0.1000	0.7000	0.1937	0.8826	0.8471	0.1301	0.8000	1.0000	0.9789	0.0528
740-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.7000	0.1326	0.1334	0.2000	0.7000	1.0061	0.0103	0.0000	0.0976	0.0000	0.4000	0.1200	0.1036
741-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.5000	0.6000	0.3457	0.1846	0.3000	0.6000	0.5342	0.1630	0.0002	0.1551	0.0000	0.6000	0.3457	0.1846
742-AH	0.1000	0.4000	0.8000	0.8000	0.9000	0.6370	0.2407	0.4000	0.8000	0.3779	0.5708	0.4777	0.2127	0.1000	0.9000	0.6370	0.2407
743-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1652	0.1140	0.1000	0.4000	0.6897	0.0676	0.0001	0.0911	0.0000	0.3000	0.1300	0.0723
744-AH	0.0000	0.3000	0.7000	0.8000	1.0000	0.5522	0.3202	0.5000	1.0000	0.5800	0.1973	0.0001	0.2866	0.0000	1.0000	0.5522	0.3202
745-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.8000	0.3043	0.2022	0.2000	0.8000	0.6642	0.0552	0.0001	0.1406	0.0000	0.7000	0.2818	0.1756
746-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.4000	0.7000	0.2761	0.1594	0.2000	0.7000	0.5774	0.1108	0.0001	0.1326	0.0000	0.7000	0.2761	0.1594
747-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.9000	0.6022	0.2333	0.4000	0.9000	0.3875	0.4467	0.0005	0.1893	0.0000	0.9000	0.6022	0.2333
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0543	0.0780	0.1000	0.3000	1.4361	0.0005	0.0000	0.0638	0.0000	0.2000	0.0432	0.0587
749-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.8000	1.0000	0.4674	0.3225	0.5000	1.0000	0.6901	0.0622	0.0001	0.2703	0.0000	1.0000	0.4674	0.3225
750-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.2000	0.6000	0.1326	0.1351	0.2000	0.6000	1.0186	0.0041	0.0000	0.1109	0.0000	0.4000	0.1222	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
701-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.4000	0.6000	0.2609	0.1486	0.2667	0.6000	0.5697	0.1240	0.0002	0.1251	0.0000	0.6000	0.2609	0.1486
702-AH	0.0000	0.6000	0.9000	0.9333	1.0000	0.7319	0.2956	0.3333	1.0000	0.4039	0.5134	0.0005	0.2452	0.1333	1.0000	0.7798	0.2397
703-AH	0.1333	0.4667	0.6000	0.8000	0.8667	0.5826	0.2166	0.3333	0.7333	0.3717	0.5263	0.4471	0.1719	0.1333	0.8667	0.5826	0.2166
704-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.3333	0.8667	0.2203	0.2274	0.2667	0.8667	1.0324	0.0482	0.0001	0.1812	0.0000	0.7333	0.1924	0.1892
705-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4667	0.6667	0.3812	0.1270	0.1333	0.6667	0.3332	0.2962	0.0005	0.0938	0.2000	0.5333	0.3756	0.0827
706-AH	0.1333	0.7333	0.8000	0.8667	0.9333	0.7652	0.1798	0.1333	0.8000	0.2350	0.7245	0.6356	0.1193	0.5333	0.9333	0.8047	0.0980
707-AH	0.2000	0.5333	0.6000	0.7333	0.9333	0.6014	0.1736	0.2000	0.7333	0.2886	0.5723	0.5370	0.1379	0.2667	0.9333	0.6104	0.1645
708-AH	0.0000	0.8000	0.8667	0.9333	0.9333	0.7420	0.3081	0.1333	0.9333	0.4152	0.2321	0.0001	0.2302	0.6000	0.9333	0.8702	0.0929
709-AH	0.0667	0.4000	0.4667	0.5333	0.8667	0.4986	0.1588	0.1333	0.8000	0.3186	0.4682	0.4154	0.1129	0.2000	0.6667	0.4667	0.0906
710-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.3333	0.1159	0.1074	0.1333	0.3333	0.9266	0.0155	0.0000	0.0911	0.0000	0.3333	0.1159	0.1074
711-AH	0.0000	0.0000	0.2333	0.3333	0.4000	0.1797	0.1480	0.3333	0.4000	0.8235	0.0107	0.0000	0.1380	0.0000	0.4000	0.1797	0.1480
712-AH	0.0000	0.4667	0.6667	0.6667	0.6667	0.5290	0.2143	0.2000	0.6667	0.4050	0.2574	0.0002	0.1711	0.2000	0.6667	0.5778	0.1492
713-AH	0.0000	0.2000	0.5667	0.6667	0.8667	0.4754	0.2598	0.4667	0.8667	0.5465	0.1735	0.0001	0.2192	0.0000	0.8667	0.4754	0.2598
714-AH	0.0000	0.5333	0.7333	0.8000	0.8667	0.6087	0.2632	0.2667	0.8667	0.4323	0.4000	0.0005	0.2024	0.2000	0.8667	0.7077	0.1258
715-AH	0.0000	0.1333	0.4000	0.5333	0.6000	0.3507	0.1924	0.4000	0.6000	0.5486	0.1999	0.0002	0.1790	0.0000	0.6000	0.3507	0.1924
716-AH	0.0667	0.3333	0.6333	0.8000	0.8667	0.5696	0.2529	0.4667	0.8000	0.4440	0.4816	0.3453	0.2183	0.0667	0.8667	0.5696	0.2529
717-AH	0.0000	0.1333	0.1667	0.2667	0.5333	0.2087	0.1277	0.1333	0.5333	0.6121	0.1443	0.0005	0.1059	0.0000	0.4667	0.2015	0.1193
718-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.7333	0.8000	0.5116	0.2682	0.4000	0.8000	0.5242	0.1076	0.0001	0.2255	0.0000	0.8000	0.5116	0.2682
719-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.4667	0.1913	0.1112	0.1333	0.4667	0.5813	0.0459	0.0001	0.0846	0.0000	0.4667	0.1913	0.1112
720-AH	0.0667	0.9333	1.0000	1.0000	1.0000	0.9449	0.1393	0.0667	0.9333	0.1475	0.9091	0.7448	0.0599	0.8667	1.0000	0.9644	0.0440
721-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.3333	0.1754	0.0824	0.1333	0.3333	0.4698	0.0917	0.0002	0.0674	0.0000	0.3333	0.1754	0.0824
722-AH	0.0000	0.2667	0.5000	0.6000	0.8000	0.4580	0.2189	0.3333	0.8000	0.4780	0.3173	0.0005	0.1841	0.0000	0.8000	0.4580	0.2189
723-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.3333	0.1884	0.0935	0.1333	0.3333	0.4965	0.0967	0.0002	0.0769	0.0000	0.3333	0.1884	0.0935
724-AH	0.3333	0.6667	0.7333	0.8667	0.9333	0.7188	0.1709	0.2000	0.6000	0.2378	0.6945	0.6646	0.1375	0.4000	0.9333	0.7457	0.1412
725-AH	0.6000	0.8667	0.9333	0.9333	1.0000	0.9072	0.0825	0.0667	0.4000	0.0910	0.9031	0.8985	0.0612	0.8000	1.0000	0.9225	0.0581
726-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.2667	0.5333	0.2217	0.1406	0.1333	0.5333	0.6340	0.0512	0.0001	0.1077	0.0000	0.4667	0.2076	0.1263
727-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.0739	0.0566	0.1333	0.2000	0.7660	0.0072	0.0000	0.0468	0.0000	0.2000	0.0739	0.0566
728-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.3333	0.4667	0.2130	0.1181	0.2000	0.4667	0.5544	0.0877	0.0001	0.0959	0.0000	0.4667	0.2130	0.1181
729-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2667	0.5333	0.1986	0.1261	0.1333	0.5333	0.6351	0.1368	0.0005	0.1028	0.0000	0.4000	0.1833	0.1058
730-AH	0.0000	0.0667	0.7000	0.9333	1.0000	0.5623	0.3952	0.8667	1.0000	0.7028	0.1641	0.0001	0.3647	0.0000	1.0000	0.5623	0.3952
731-AH	0.0000	0.4667	0.8667	0.9333	1.0000	0.7014	0.3610	0.4667	1.0000	0.5146	0.1982	0.0001	0.2950	0.0000	1.0000	0.7014	0.3610
732-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.0870	0.0768	0.1333	0.2667	0.8833	0.0055	0.0000	0.0655	0.0000	0.2667	0.0870	0.0768
733-AH	0.0000	0.3333	0.6000	0.7333	1.0000	0.5435	0.2522	0.4000	1.0000	0.4640	0.3211	0.0002	0.2155	0.0000	1.0000	0.5435	0.2522
734-AH	0.0000	0.4667	0.7333	0.8667	1.0000	0.6449	0.2925	0.4000	1.0000	0.4535	0.3026	0.0002	0.2448	0.0000	1.0000	0.6449	0.2925
735-AH	0.0000	0.2667	0.4000	0.6000	0.8667	0.4217	0.2360	0.3333	0.8667	0.5597	0.1619	0.0001	0.2004	0.0000	0.8667	0.4217	0.2360
736-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2667	0.0928	0.0750	0.0667	0.2667	0.8086	0.0117	0.0000	0.0625	0.0000	0.2000	0.0848	0.0665
737-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.6000	0.0971	0.1049	0.1333	0.6000	1.0803	0.0081	0.0000	0.0747	0.0000	0.2000	0.0859	0.0733
738-AH	0.0667	0.6000	0.6667	0.7333	0.9333	0.6304	0.2030	0.1333	0.8667	0.3221	0.5739	0.4652	0.1471	0.4667	0.9333	0.6967	0.1109
739-AH	0.2000	0.8000	0.8667	1.0000	1.0000	0.8522	0.1816	0.2000	0.8000	0.2131	0.8240	0.7770	0.1332	0.6667	1.0000	0.8952	0.1142
740-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.1333	0.5333	0.1072	0.1008	0.1333	0.5333	0.9403	0.0108	0.0000	0.0736	0.0000	0.3333	0.0978	0.0786
741-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.4000	0.5333	0.2638	0.1440	0.2000	0.5333	0.5459	0.1251	0.0002	0.1084	0.0000	0.5333	0.2638	0.1440
742-AH	0.0667	0.3333	0.5333	0.6000	0.6667	0.4667	0.1590	0.2667	0.6000	0.3407	0.4257	0.3608	0.1333	0.0667	0.6667	0.4667	0.1590
743-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.3333	0.1333	0.0770	0.1333	0.3333	0.5774	0.0811	0.0002	0.0580	0.0000	0.3333	0.1333	0.0770
744-AH	0.0000	0.3333	0.5000	0.6667	0.8000	0.4696	0.2442	0.3333	0.8000	0.5201	0.1788	0.0001	0.2029	0.0000	0.8000	0.4696	0.2442
745-AH	0.0000	0.2000	0.2667	0.3333	0.6000	0.2768	0.1348	0.1333	0.6000	0.4869	0.1710	0.0002	0.0957	0.0000	0.4667	0.2543	0.1072
746-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.3333	0.6000	0.2725	0.1545	0.2000	0.6000	0.5670	0.1325	0.0002	0.1278	0.0000	0.6000	0.2725	0.1545
747-AH	0.0000	0.3333	0.5333	0.7333	0.9333	0.5362	0.2356	0.4000	0.9333	0.4393	0.3909	0.0005	0.1859	0.0000	0.9333	0.5362	0.2356
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.3333	0.0507	0.0785	0.0667	0.3333	1.5473	0.0006	0.0000	0.0551	0.0000	0.1333	0.0302	0.0395
749-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6667	0.9333	0.4275	0.3141	0.4667	0.9333	0.7348	0.0681	0.0001	0.2577	0.0000	0.9333	0.4275	0.3141
750-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.4667	0.1391	0.1174	0.1333	0.4667	0.8441	0.0156	0.0000	0.0938	0.0000	0.2667	0.1194	0.0926

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
701-AH	0.0500	0.1000	0.2500	0.3000	0.4500	0.2272	0.1114	0.2000	0.4000	0.4904	0.1906	0.1478	0.0975	0.0500	0.4500	0.2272	0.1114
702-AH	0.1000	0.4500	0.8000	0.9500	1.0000	0.6913	0.2872	0.5000	0.9000	0.4154	0.6042	0.4801	0.2551	0.1000	1.0000	0.6913	0.2872
703-AH	0.1500	0.4500	0.5500	0.6500	0.8000	0.5163	0.1560	0.2000	0.6500	0.3022	0.4874	0.4509	0.1279	0.1500	0.8000	0.5163	0.1560
704-AH	0.0000	0.0500	0.1750	0.2500	0.8000	0.2043	0.2081	0.2000	0.8000	1.0185	0.0537	0.0001	0.1555	0.0000	0.4500	0.1640	0.1441
705-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.4500	0.7500	0.3826	0.1317	0.1500	0.7500	0.3443	0.2974	0.0005	0.0914	0.2000	0.5000	0.3679	0.0840
706-AH	0.1000	0.6500	0.8000	0.8500	0.9000	0.7380	0.1768	0.2000	0.8000	0.2395	0.6983	0.6109	0.1254	0.5500	0.9000	0.7767	0.0984
707-AH	0.2000	0.5500	0.6000	0.6500	0.7000	0.5685	0.1343	0.1000	0.5000	0.2363	0.5466	0.5153	0.0984	0.5000	0.7000	0.6224	0.0578
708-AH	0.0000	0.7000	0.9000	0.9500	0.9500	0.7500	0.3102	0.2500	0.9500	0.4136	0.2332	0.0001	0.2283	0.5000	0.9500	0.8612	0.1168
709-AH	0.2000	0.4000	0.4500	0.5500	0.7500	0.4761	0.1210	0.1500	0.5500	0.2541	0.4606	0.4443	0.0936	0.2000	0.7500	0.4761	0.1210
710-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.2500	0.3500	0.1109	0.1115	0.2000	0.3500	1.0058	0.0140	0.0000	0.0973	0.0000	0.3500	0.1109	0.1115
711-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.1685	0.1364	0.3000	0.4000	0.8094	0.0146	0.0000	0.1248	0.0000	0.4000	0.1685	0.1364
712-AH	0.0000	0.3500	0.5000	0.5000	0.5000	0.4033	0.1558	0.1500	0.5000	0.3863	0.2021	0.0002	0.1239	0.1500	0.5000	0.4405	0.1014
713-AH	0.0000	0.2500	0.5500	0.6500	0.8000	0.4500	0.2510	0.4000	0.8000	0.5578	0.1650	0.0001	0.2217	0.0000	0.8000	0.4500	0.2510
714-AH	0.0000	0.5500	0.6750	0.7500	0.8500	0.5707	0.2516	0.2000	0.8500	0.4408	0.3662	0.0005	0.1930	0.4000	0.8500	0.6763	0.0998
715-AH	0.0000	0.1000	0.3250	0.4000	0.4500	0.2707	0.1485	0.3000	0.4500	0.5488	0.1554	0.0002	0.1384	0.0000	0.4500	0.2707	0.1485
716-AH	0.0500	0.3500	0.5000	0.7000	0.7500	0.4880	0.2012	0.3500	0.7000	0.4122	0.4175	0.2901	0.1695	0.0500	0.7500	0.4880	0.2012
717-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.4000	0.1728	0.0929	0.1000	0.4000	0.5376	0.1247	0.0005	0.0760	0.0000	0.3500	0.1678	0.0874
718-AH	0.0000	0.3500	0.6000	0.7000	0.8000	0.4913	0.2636	0.3500	0.8000	0.5365	0.1246	0.0001	0.2236	0.0000	0.8000	0.4913	0.2636
719-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.3500	0.1533	0.0909	0.1000	0.3500	0.5933	0.0451	0.0001	0.0669	0.0000	0.3500	0.1533	0.0909
720-AH	0.1000	0.9500	0.9500	1.0000	1.0000	0.9380	0.1391	0.0500	0.9000	0.1483	0.9089	0.8033	0.0594	0.9000	1.0000	0.9663	0.0322
721-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.2500	0.1576	0.0567	0.1000	0.2500	0.3600	0.1229	0.0005	0.0440	0.0000	0.2500	0.1576	0.0567
722-AH	0.0000	0.2000	0.4500	0.6000	0.7500	0.4109	0.1918	0.4000	0.7500	0.4667	0.2924	0.0005	0.1638	0.0000	0.7500	0.4109	0.1918
723-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2500	0.3500	0.1870	0.0878	0.1500	0.3500	0.4698	0.0974	0.0002	0.0756	0.0000	0.3500	0.1870	0.0878
724-AH	0.2500	0.5500	0.6500	0.7500	0.8000	0.6380	0.1330	0.2000	0.5500	0.2084	0.6216	0.6010	0.1042	0.3500	0.8000	0.6467	0.1208
725-AH	0.6000	0.9000	0.9500	0.9500	1.0000	0.9130	0.0792	0.0500	0.4000	0.0867	0.9091	0.9046	0.0553	0.8500	1.0000	0.9302	0.0438
726-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.3500	0.5000	0.2609	0.1505	0.1500	0.5000	0.5770	0.0590	0.0001	0.1198	0.0000	0.5000	0.2609	0.1505
727-AH	0.0000	0.0500	0.0750	0.1000	0.1500	0.0739	0.0431	0.0500	0.1500	0.5835	0.0243	0.0001	0.0370	0.0000	0.1500	0.0739	0.0431
728-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.1989	0.1046	0.2000	0.4000	0.5259	0.1001	0.0002	0.0796	0.0000	0.4000	0.1989	0.1046
729-AH	0.0000	0.1000	0.1750	0.2500	0.5500	0.1772	0.1182	0.1500	0.5500	0.6670	0.1199	0.0005	0.0902	0.0000	0.3000	0.1602	0.0886
730-AH	0.0000	0.1000	0.6750	0.8000	1.0000	0.5109	0.3568	0.7000	1.0000	0.6985	0.1803	0.0002	0.3281	0.0000	1.0000	0.5109	0.3568
731-AH	0.0000	0.4500	0.8500	0.9500	1.0000	0.6707	0.3588	0.5000	1.0000	0.5350	0.1853	0.0001	0.2961	0.0000	1.0000	0.6707	0.3588
732-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.0772	0.0664	0.1000	0.2000	0.8607	0.0071	0.0000	0.0566	0.0000	0.2000	0.0772	0.0664
733-AH	0.0000	0.3000	0.6000	0.7000	0.9000	0.5098	0.2549	0.4000	0.9000	0.5000	0.2933	0.0002	0.2237	0.0000	0.9000	0.5098	0.2549
734-AH	0.0000	0.4000	0.7250	0.9000	0.9500	0.6207	0.3008	0.5000	0.9500	0.4847	0.4079	0.0005	0.2596	0.0000	0.9500	0.6207	0.3008
735-AH	0.0000	0.2500	0.4250	0.6000	0.8500	0.4098	0.2245	0.3500	0.8500	0.5479	0.1568	0.0001	0.1902	0.0000	0.8500	0.4098	0.2245
736-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.3000	0.0870	0.0636	0.0500	0.3000	0.7317	0.0267	0.0001	0.0484	0.0000	0.1500	0.0756	0.0468
737-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.5000	0.0902	0.0886	0.1000	0.5000	0.9819	0.0154	0.0001	0.0633	0.0000	0.2500	0.0811	0.0642
738-AH	0.0500	0.5500	0.6500	0.7500	0.9500	0.6217	0.2040	0.2000	0.9000	0.3282	0.5600	0.4279	0.1509	0.4000	0.9500	0.6793	0.1230
739-AH	0.3000	0.7000	0.8500	0.9000	0.9500	0.7957	0.1646	0.2000	0.6500	0.2069	0.7734	0.7431	0.1252	0.4500	0.9500	0.8170	0.1325
740-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.4000	0.0935	0.0800	0.1000	0.4000	0.8559	0.0139	0.0000	0.0577	0.0000	0.3000	0.0867	0.0661
741-AH	0.0000	0.1500	0.2250	0.3000	0.4000	0.2239	0.1129	0.1500	0.4000	0.5043	0.1307	0.0002	0.0935	0.0000	0.4000	0.2239	0.1129
742-AH	0.1000	0.2500	0.4000	0.4500	0.5000	0.3641	0.1177	0.2000	0.4000	0.3232	0.3381	0.3030	0.1005	0.1000	0.5000	0.3641	0.1177
743-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.2500	0.1174	0.0643	0.1000	0.2500	0.5478	0.0714	0.0002	0.0551	0.0000	0.2500	0.1174	0.0643
744-AH	0.0000	0.2500	0.4500	0.5500	0.7000	0.4033	0.2107	0.3000	0.7000	0.5224	0.1557	0.0001	0.1810	0.0000	0.7000	0.4033	0.2107
745-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.3000	0.5500	0.2511	0.1046	0.1000	0.5500	0.4166	0.1929	0.0005	0.0733	0.1000	0.4000	0.2381	0.0714
746-AH	0.0000	0.1500	0.2500	0.3500	0.6000	0.2478	0.1494	0.2000	0.6000	0.6030	0.1188	0.0002	0.1177	0.0000	0.6000	0.2478	0.1494
747-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.7000	0.9500	0.5228	0.2235	0.3000	0.9500	0.4275	0.3855	0.0005	0.1803	0.0000	0.9500	0.5228	0.2235
748-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2500	0.0543	0.0657	0.1000	0.2500	1.2085	0.0023	0.0000	0.0456	0.0000	0.2500	0.0543	0.0657
749-AH	0.0000	0.2000	0.3500	0.5000	0.9500	0.3957	0.3031	0.3000	0.9500	0.7661	0.0646	0.0001	0.2389	0.0000	0.9500	0.3957	0.3031
750-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.2000	0.4000	0.1522	0.1033	0.1500	0.4000	0.6785	0.0252	0.0001	0.0827	0.0000	0.4000	0.1522	0.1033

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
701-AH	0.0333	0.1333	0.2000	0.2333	0.3667	0.1826	0.0800	0.1000	0.3333	0.4383	0.1605	0.1325	0.0660	0.0333	0.3667	0.1826	0.0800
702-AH	0.1000	0.3333	0.7000	0.7667	0.8333	0.5529	0.2365	0.4333	0.7333	0.4277	0.4823	0.3891	0.2141	0.1000	0.8333	0.5529	0.2365
703-AH	0.1667	0.3667	0.4333	0.5000	0.5667	0.4261	0.1013	0.1333	0.4000	0.2378	0.4116	0.3933	0.0824	0.2667	0.5667	0.4379	0.0864
704-AH	0.0000	0.0333	0.1500	0.2333	0.7333	0.1659	0.1664	0.2000	0.7333	1.0026	0.0513	0.0001	0.1254	0.0000	0.5000	0.1447	0.1337
705-AH	0.0333	0.2667	0.3333	0.4000	0.8000	0.3667	0.1713	0.1333	0.7667	0.4671	0.3276	0.2704	0.1275	0.1667	0.5333	0.3081	0.0818
706-AH	0.0667	0.7000	0.7667	0.8000	0.8667	0.7072	0.1768	0.1000	0.8000	0.2500	0.6574	0.5298	0.1126	0.6000	0.8667	0.7593	0.0689
707-AH	0.1333	0.4667	0.5500	0.6333	0.6333	0.5254	0.1246	0.1667	0.5000	0.2371	0.5040	0.4701	0.0974	0.3333	0.6333	0.5496	0.0856
708-AH	0.0000	0.6667	0.8833	0.9333	0.9667	0.7428	0.3090	0.2667	0.9667	0.4160	0.2784	0.0001	0.2333	0.4667	0.9667	0.8508	0.1346
709-AH	0.2000	0.4000	0.4667	0.5333	0.7333	0.4514	0.1058	0.1333	0.5333	0.2344	0.4368	0.4186	0.0794	0.2000	0.7333	0.4514	0.1058
710-AH	0.0000	0.0333	0.0500	0.2000	0.3000	0.1022	0.1036	0.1667	0.3000	1.0141	0.0149	0.0001	0.0912	0.0000	0.3000	0.1022	0.1036
711-AH	0.0000	0.0333	0.1500	0.2667	0.3667	0.1442	0.1207	0.2333	0.3667	0.8371	0.0149	0.0000	0.1080	0.0000	0.3667	0.1442	0.1207
712-AH	0.0000	0.2333	0.3333	0.3333	0.3333	0.2696	0.1042	0.1000	0.3333	0.3865	0.1386	0.0002	0.0830	0.1000	0.3333	0.2944	0.0678
713-AH	0.0000	0.2000	0.4333	0.5667	0.7000	0.3906	0.2260	0.3667	0.7000	0.5787	0.1442	0.0001	0.1966	0.0000	0.7000	0.3906	0.2260
714-AH	0.0333	0.4000	0.6667	0.7333	0.7667	0.5239	0.2499	0.3333	0.7333	0.4770	0.3852	0.1734	0.2079	0.0333	0.7667	0.5239	0.2499
715-AH	0.0000	0.1000	0.2667	0.2667	0.3000	0.1986	0.0984	0.1667	0.3000	0.4954	0.1187	0.0002	0.0887	0.0000	0.3000	0.1986	0.0984
716-AH	0.0333	0.3000	0.4000	0.4667	0.5667	0.3703	0.1319	0.1667	0.5333	0.3562	0.3264	0.2344	0.1033	0.0667	0.5667	0.3856	0.1126
717-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1667	0.2667	0.1297	0.0622	0.1000	0.2667	0.4792	0.0966	0.0005	0.0479	0.0000	0.2667	0.1297	0.0622
718-AH	0.0000	0.3333	0.5000	0.6667	0.7000	0.4543	0.2292	0.3333	0.7000	0.5044	0.2092	0.0002	0.1907	0.0000	0.7000	0.4543	0.2292
719-AH	0.0000	0.0667	0.1167	0.1333	0.2667	0.1123	0.0725	0.0667	0.2667	0.6452	0.0337	0.0001	0.0543	0.0000	0.2000	0.0976	0.0567
720-AH	0.1667	0.9333	0.9667	1.0000	1.0000	0.9319	0.1445	0.0667	0.8333	0.1551	0.9081	0.8487	0.0677	0.8667	1.0000	0.9643	0.0320
721-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1667	0.1667	0.1333	0.0391	0.0333	0.1667	0.2934	0.1055	0.0005	0.0232	0.1333	0.1667	0.1467	0.0165
722-AH	0.0000	0.2000	0.3833	0.4667	0.5333	0.3362	0.1469	0.2667	0.5333	0.4368	0.2473	0.0005	0.1287	0.0000	0.5333	0.3362	0.1469
723-AH	0.0000	0.1000	0.1667	0.2333	0.3667	0.1652	0.0816	0.1333	0.3667	0.4941	0.0861	0.0002	0.0653	0.0000	0.3667	0.1652	0.0816
724-AH	0.1667	0.5000	0.5667	0.6000	0.6333	0.5312	0.0997	0.1000	0.4667	0.1878	0.5182	0.4985	0.0698	0.4000	0.6333	0.5556	0.0587
725-AH	0.5667	0.9000	0.9333	0.9667	1.0000	0.8957	0.0998	0.0667	0.4333	0.1114	0.8894	0.8821	0.0733	0.8667	1.0000	0.9377	0.0321
726-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.3333	0.4667	0.2428	0.1479	0.2000	0.4667	0.6091	0.0537	0.0001	0.1233	0.0000	0.4667	0.2428	0.1479
727-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.1667	0.0775	0.0404	0.0333	0.1667	0.5211	0.0304	0.0001	0.0321	0.0333	0.1333	0.0829	0.0263
728-AH	0.0000	0.1333	0.1667	0.2333	0.3333	0.1797	0.0871	0.1000	0.3333	0.4844	0.0937	0.0002	0.0698	0.0000	0.3333	0.1797	0.0871
729-AH	0.0333	0.0667	0.1333	0.1667	0.4333	0.1312	0.0884	0.1000	0.4000	0.6743	0.1061	0.0842	0.0619	0.0333	0.2333	0.1174	0.0612
730-AH	0.0000	0.1333	0.5333	0.6667	0.8333	0.4435	0.2898	0.5333	0.8333	0.6535	0.2469	0.0005	0.2624	0.0000	0.8333	0.4435	0.2898
731-AH	0.0000	0.3667	0.7667	0.8667	1.0000	0.6043	0.3358	0.5000	1.0000	0.5557	0.2341	0.0002	0.2873	0.0000	1.0000	0.6043	0.3358
732-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1000	0.2667	0.0645	0.0577	0.1000	0.2667	0.8946	0.0073	0.0000	0.0458	0.0000	0.1333	0.0600	0.0495
733-AH	0.0000	0.2333	0.5000	0.7000	0.8667	0.4674	0.2533	0.4667	0.8667	0.5420	0.3147	0.0005	0.2195	0.0000	0.8667	0.4674	0.2533
734-AH	0.0333	0.3667	0.6500	0.8333	0.8667	0.5855	0.2669	0.4667	0.8333	0.4559	0.4866	0.3216	0.2350	0.0333	0.8667	0.5855	0.2669
735-AH	0.0000	0.2333	0.4000	0.5667	0.7667	0.3804	0.2031	0.3333	0.7667	0.5339	0.1491	0.0001	0.1746	0.0000	0.7667	0.3804	0.2031
736-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1000	0.3000	0.0804	0.0556	0.0333	0.3000	0.6911	0.0254	0.0001	0.0402	0.0333	0.1333	0.0806	0.0291
737-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.4333	0.0833	0.0782	0.0667	0.4333	0.9381	0.0203	0.0001	0.0529	0.0000	0.1333	0.0651	0.0435
738-AH	0.0333	0.5333	0.6000	0.6667	0.9667	0.5761	0.2121	0.1333	0.9333	0.3681	0.5019	0.3424	0.1548	0.3667	0.8667	0.6333	0.1207
739-AH	0.2333	0.7000	0.7333	0.8000	0.8667	0.7058	0.1449	0.1000	0.6333	0.2053	0.6855	0.6564	0.1031	0.6000	0.8667	0.7533	0.0715
740-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.2667	0.0725	0.0581	0.0667	0.2667	0.8015	0.0136	0.0001	0.0430	0.0000	0.1667	0.0644	0.0445
741-AH	0.0000	0.1333	0.1833	0.2333	0.3000	0.1761	0.0871	0.1000	0.3000	0.4947	0.1227	0.0005	0.0732	0.0000	0.3000	0.1761	0.0871
742-AH	0.0667	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.2638	0.0854	0.1000	0.3333	0.3239	0.2442	0.2166	0.0679	0.0667	0.4000	0.2638	0.0854
743-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.1667	0.0891	0.0450	0.0667	0.1667	0.5052	0.0557	0.0002	0.0374	0.0000	0.1667	0.0891	0.0450
744-AH	0.0000	0.2333	0.3667	0.4667	0.5000	0.3196	0.1518	0.2333	0.5000	0.4750	0.1310	0.0001	0.1257	0.0000	0.5000	0.3196	0.1518
745-AH	0.0000	0.2000	0.2333	0.2667	0.4333	0.2304	0.0766	0.0667	0.4333	0.3324	0.1818	0.0005	0.0526	0.1000	0.3333	0.2230	0.0518
746-AH	0.0000	0.1333	0.2333	0.3000	0.4667	0.2174	0.1133	0.1667	0.4667	0.5210	0.1092	0.0002	0.0862	0.0000	0.4667	0.2174	0.1133
747-AH	0.0333	0.4000	0.4667	0.6333	0.9000	0.5051	0.2158	0.2333	0.8667	0.4273	0.4415	0.3265	0.1726	0.1000	0.9000	0.5156	0.2060
748-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.2000	0.0572	0.0561	0.0333	0.2000	0.9795	0.0077	0.0000	0.0419	0.0000	0.1000	0.0415	0.0331
749-AH	0.0000	0.2000	0.3333	0.4667	0.9000	0.3601	0.2900	0.2667	0.9000	0.8051	0.0696	0.0001	0.2286	0.0000	0.8333	0.2943	0.2318
750-AH	0.0000	0.0667	0.1500	0.2000	0.3000	0.1428	0.0836	0.1333	0.3000	0.5859	0.0498	0.0001	0.0688	0.0000	0.3000	0.1428	0.0836

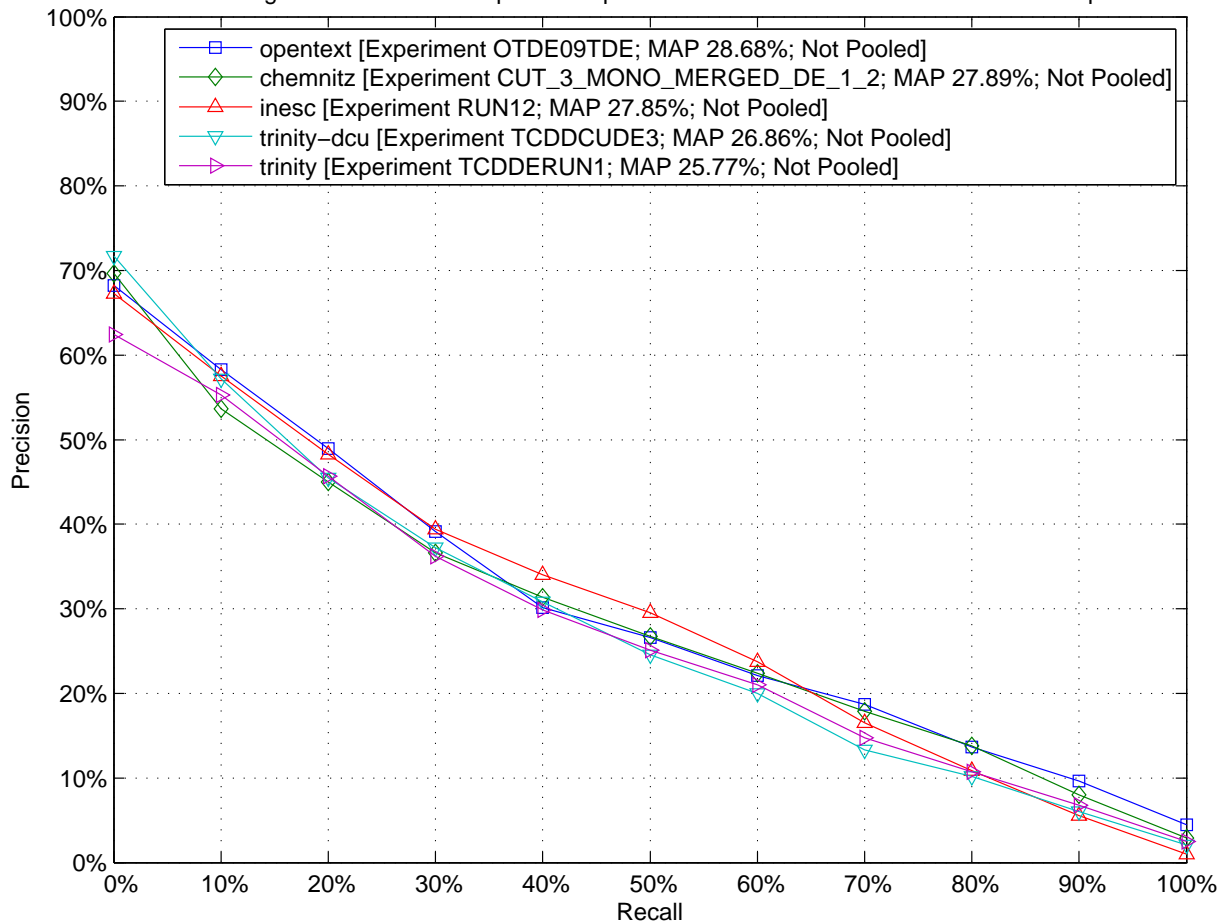
Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0100	0.0700	0.1000	0.1200	0.1500	0.0959	0.0394	0.0500	0.1400	0.4106	0.0833	0.0635	0.0322	0.0100	0.1500	0.0959	0.0394
702-AH	0.0700	0.2000	0.2200	0.2400	0.2700	0.2063	0.0487	0.0400	0.2000	0.2362	0.1985	0.1875	0.0360	0.1700	0.2700	0.2241	0.0238
703-AH	0.1200	0.2200	0.2600	0.2800	0.3200	0.2524	0.0423	0.0600	0.2000	0.1677	0.2484	0.2437	0.0344	0.1600	0.3200	0.2553	0.0378
704-AH	0.0000	0.0400	0.0650	0.1300	0.4200	0.0998	0.0921	0.0900	0.4200	0.9232	0.0471	0.0002	0.0698	0.0000	0.2300	0.0868	0.0698
705-AH	0.0100	0.2000	0.2200	0.3300	0.6200	0.2835	0.1505	0.1300	0.6100	0.5308	0.2420	0.1579	0.1183	0.0100	0.4800	0.2234	0.0782
706-AH	0.0300	0.5300	0.6300	0.6700	0.7300	0.5643	0.1664	0.1400	0.7000	0.2949	0.5062	0.3404	0.1207	0.3700	0.7300	0.6062	0.0943
707-AH	0.0700	0.2300	0.2500	0.2800	0.2900	0.2441	0.0481	0.0500	0.2200	0.1968	0.2375	0.2271	0.0350	0.1700	0.2900	0.2535	0.0322
708-AH	0.0000	0.4700	0.5100	0.5400	0.6000	0.4417	0.1783	0.0700	0.6000	0.4037	0.1733	0.0001	0.1286	0.3700	0.6000	0.5176	0.0447
709-AH	0.0900	0.3200	0.4500	0.4800	0.5100	0.3857	0.1277	0.1600	0.4200	0.3312	0.3535	0.3059	0.1041	0.0900	0.5100	0.3857	0.1277
710-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.1300	0.2100	0.0702	0.0657	0.1200	0.2100	0.9363	0.0259	0.0002	0.0589	0.0000	0.2100	0.0702	0.0657
711-AH	0.0000	0.0300	0.0800	0.1000	0.1400	0.0707	0.0477	0.0700	0.1400	0.6748	0.0136	0.0001	0.0415	0.0000	0.1400	0.0707	0.0477
712-AH	0.0000	0.0700	0.1000	0.1000	0.1000	0.0839	0.0275	0.0300	0.1000	0.3280	0.0657	0.0005	0.0219	0.0300	0.1000	0.0905	0.0178
713-AH	0.0000	0.1000	0.2150	0.2800	0.3000	0.1885	0.0984	0.1800	0.3000	0.5219	0.1054	0.0002	0.0865	0.0000	0.3000	0.1885	0.0984
714-AH	0.0100	0.1600	0.2450	0.2600	0.3300	0.2078	0.0887	0.1000	0.3200	0.4269	0.1683	0.0914	0.0716	0.0200	0.3300	0.2168	0.0796
715-AH	0.0200	0.0800	0.0850	0.0900	0.1200	0.0802	0.0214	0.0100	0.1000	0.2674	0.0762	0.0701	0.0150	0.0700	0.1000	0.0877	0.0081
716-AH	0.0400	0.1400	0.1600	0.1600	0.2100	0.1476	0.0334	0.0200	0.1700	0.2264	0.1426	0.1354	0.0242	0.1300	0.1700	0.1553	0.0108
717-AH	0.0200	0.0600	0.0700	0.0800	0.1100	0.0672	0.0188	0.0200	0.0900	0.2801	0.0641	0.0601	0.0136	0.0300	0.1000	0.0673	0.0166
718-AH	0.0100	0.2100	0.2700	0.3100	0.3600	0.2513	0.0796	0.1000	0.3500	0.3169	0.2268	0.1527	0.0629	0.0800	0.3600	0.2567	0.0716
719-AH	0.0000	0.0200	0.0400	0.0600	0.0900	0.0413	0.0239	0.0400	0.0900	0.5788	0.0169	0.0001	0.0174	0.0000	0.0900	0.0413	0.0239
720-AH	0.1800	0.4600	0.5200	0.5200	0.5200	0.4743	0.0733	0.0600	0.3400	0.1544	0.4668	0.4559	0.0534	0.4000	0.5200	0.4926	0.0402
721-AH	0.0200	0.0600	0.0600	0.0600	0.0800	0.0589	0.0106	0.0000	0.0600	0.1797	0.0577	0.0560	0.0065	0.0600	0.0600	0.0600	0.0000
722-AH	0.0400	0.1500	0.1850	0.2400	0.2600	0.1804	0.0620	0.0900	0.2200	0.3438	0.1659	0.1459	0.0496	0.0400	0.2600	0.1804	0.0620
723-AH	0.0000	0.0700	0.0800	0.1100	0.1500	0.0796	0.0355	0.0400	0.1500	0.4457	0.0439	0.0002	0.0270	0.0200	0.1500	0.0851	0.0294
724-AH	0.0900	0.1900	0.2100	0.2100	0.2100	0.1943	0.0309	0.0200	0.1200	0.1589	0.1910	0.1861	0.0201	0.1700	0.2100	0.2031	0.0114
725-AH	0.2100	0.6700	0.7850	0.8900	0.9600	0.7465	0.1936	0.2200	0.7500	0.2593	0.7102	0.6552	0.1434	0.3900	0.9600	0.7821	0.1423
726-AH	0.0100	0.0900	0.1600	0.1900	0.3000	0.1454	0.0747	0.1000	0.2900	0.5137	0.1166	0.0729	0.0606	0.0100	0.3000	0.1454	0.0747
727-AH	0.0100	0.0300	0.0500	0.0600	0.0700	0.0467	0.0183	0.0300	0.0600	0.3908	0.0424	0.0371	0.0154	0.0100	0.0700	0.0467	0.0183
728-AH	0.0500	0.0900	0.1100	0.1200	0.1400	0.1041	0.0239	0.0300	0.0900	0.2296	0.1010	0.0973	0.0197	0.0500	0.1400	0.1041	0.0239
729-AH	0.0100	0.0400	0.0500	0.0700	0.1900	0.0620	0.0446	0.0300	0.1800	0.7199	0.0506	0.0408	0.0299	0.0100	0.0900	0.0498	0.0208
730-AH	0.0100	0.1500	0.2800	0.3000	0.3700	0.2252	0.1033	0.1500	0.3600	0.4586	0.1803	0.0946	0.0926	0.0100	0.3700	0.2252	0.1033
731-AH	0.0100	0.1900	0.4500	0.5000	0.6800	0.3657	0.2015	0.3100	0.6700	0.5510	0.2493	0.0809	0.1695	0.0100	0.6800	0.3657	0.2015
732-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.0500	0.1500	0.0365	0.0333	0.0400	0.1500	0.9113	0.0114	0.0001	0.0238	0.0000	0.1100	0.0318	0.0252
733-AH	0.0300	0.1400	0.3300	0.4600	0.5600	0.3009	0.1719	0.3200	0.5300	0.5714	0.2360	0.1644	0.1521	0.0300	0.5600	0.3009	0.1719
734-AH	0.0700	0.2700	0.3200	0.3700	0.4100	0.2963	0.1010	0.1000	0.3400	0.3409	0.2694	0.2291	0.0777	0.1400	0.4100	0.3277	0.0628
735-AH	0.0000	0.1900	0.3800	0.4300	0.6100	0.3170	0.1682	0.2400	0.6100	0.5306	0.1487	0.0002	0.1430	0.0000	0.6100	0.3170	0.1682
736-AH	0.0000	0.0300	0.0700	0.1100	0.2400	0.0787	0.0594	0.0800	0.2400	0.7547	0.0497	0.0005	0.0454	0.0000	0.2100	0.0751	0.0548
737-AH	0.0000	0.0300	0.0550	0.0700	0.1800	0.0576	0.0379	0.0400	0.1800	0.6579	0.0259	0.0001	0.0276	0.0000	0.1100	0.0509	0.0285
738-AH	0.0400	0.2700	0.3750	0.6100	0.7000	0.4017	0.2057	0.3400	0.6600	0.5120	0.3252	0.2207	0.1783	0.0400	0.7000	0.4017	0.2057
739-AH	0.1300	0.3300	0.4200	0.4300	0.4300	0.3733	0.0828	0.1000	0.3000	0.2219	0.3605	0.3420	0.0662	0.1900	0.4300	0.3843	0.0656
740-AH	0.0000	0.0200	0.0500	0.0700	0.1200	0.0485	0.0280	0.0500	0.1200	0.5785	0.0260	0.0002	0.0233	0.0000	0.1200	0.0485	0.0280
741-AH	0.0100	0.0800	0.1000	0.1100	0.1200	0.0878	0.0310	0.0300	0.1100	0.3535	0.0781	0.0614	0.0236	0.0400	0.1200	0.0978	0.0182
742-AH	0.0200	0.0900	0.1100	0.1200	0.1300	0.0967	0.0299	0.0300	0.1100	0.3090	0.0895	0.0784	0.0231	0.0500	0.1300	0.1049	0.0194
743-AH	0.0100	0.0300	0.0400	0.0500	0.0600	0.0383	0.0135	0.0200	0.0500	0.3541	0.0352	0.0311	0.0102	0.0100	0.0600	0.0383	0.0135
744-AH	0.0000	0.1000	0.1900	0.2100	0.2200	0.1550	0.0717	0.1100	0.2200	0.4628	0.1075	0.0005	0.0611	0.0000	0.2200	0.1550	0.0717
745-AH	0.0700	0.1400	0.1800	0.2000	0.2700	0.1730	0.0505	0.0600	0.2000	0.2919	0.1648	0.1555	0.0412	0.0700	0.2700	0.1730	0.0505
746-AH	0.0000	0.0800	0.1300	0.1900	0.2500	0.1307	0.0698	0.1100	0.2500	0.5345	0.0663	0.0002	0.0581	0.0000	0.2500	0.1307	0.0698
747-AH	0.0500	0.2300	0.4000	0.5900	0.7700	0.4052	0.2109	0.3600	0.7200	0.5205	0.3368	0.2534	0.1744	0.0500	0.7700	0.4052	0.2109
748-AH	0.0100	0.0600	0.0900	0.0900	0.1200	0.0778	0.0255	0.0300	0.1100	0.3272	0.0717	0.0615	0.0208	0.0300	0.1200	0.0793	0.0236
749-AH	0.0000	0.0900	0.1950	0.3000	0.3700	0.1967	0.1195	0.2100	0.3700	0.6076	0.1216	0.0005	0.1024	0.0000	0.3700	0.1967	0.1195
750-AH	0.0100	0.0500	0.0700	0.1100	0.1800	0.0796	0.0439	0.0600	0.1700	0.5520	0.0639	0.0443	0.0369	0.0100	0.1800	0.0796	0.0439

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
701-AH	0.0050	0.0500	0.0800	0.0950	0.1050	0.0709	0.0274	0.0450	0.1000	0.3862	0.0609	0.0417	0.0222	0.0050	0.1050	0.0709	0.0274
702-AH	0.0400	0.1050	0.1150	0.1250	0.1400	0.1100	0.0225	0.0200	0.1000	0.2046	0.1068	0.1022	0.0157	0.0750	0.1400	0.1156	0.0132
703-AH	0.1000	0.1450	0.1600	0.1700	0.1750	0.1550	0.0182	0.0250	0.0750	0.1174	0.1538	0.1524	0.0137	0.1100	0.1750	0.1574	0.0146
704-AH	0.0000	0.0350	0.0575	0.1300	0.2250	0.0810	0.0607	0.0950	0.2250	0.7495	0.0482	0.0005	0.0517	0.0000	0.2250	0.0810	0.0607
705-AH	0.0050	0.1500	0.2075	0.3100	0.3700	0.2223	0.0977	0.1600	0.3650	0.4394	0.1899	0.1028	0.0875	0.0050	0.3700	0.2223	0.0977
706-AH	0.0250	0.3300	0.3875	0.4400	0.5050	0.3724	0.1040	0.1100	0.4800	0.2792	0.3423	0.2574	0.0757	0.2350	0.5050	0.3876	0.0765
707-AH	0.0650	0.1300	0.1450	0.1450	0.1450	0.1324	0.0197	0.0150	0.0800	0.1491	0.1306	0.1282	0.0147	0.1150	0.1450	0.1382	0.0101
708-AH	0.0000	0.2650	0.2975	0.3100	0.3250	0.2598	0.0963	0.0450	0.3250	0.3707	0.1099	0.0001	0.0638	0.2600	0.3250	0.2974	0.0188
709-AH	0.0550	0.2700	0.3250	0.3500	0.3800	0.2866	0.0925	0.0800	0.3250	0.3227	0.2619	0.2214	0.0710	0.1650	0.3800	0.3169	0.0509
710-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.0950	0.1300	0.0495	0.0437	0.0850	0.1300	0.8827	0.0246	0.0004	0.0385	0.0000	0.1300	0.0495	0.0437
711-AH	0.0000	0.0300	0.0550	0.0700	0.0800	0.0459	0.0273	0.0400	0.0800	0.5945	0.0100	0.0001	0.0229	0.0000	0.0800	0.0459	0.0273
712-AH	0.0050	0.0350	0.0500	0.0500	0.0500	0.0424	0.0128	0.0150	0.0450	0.3022	0.0389	0.0321	0.0104	0.0150	0.0500	0.0448	0.0093
713-AH	0.0000	0.0550	0.1300	0.1500	0.1650	0.1070	0.0510	0.0950	0.1650	0.4767	0.0659	0.0002	0.0451	0.0000	0.1650	0.1070	0.0510
714-AH	0.0150	0.0900	0.1300	0.1400	0.1900	0.1136	0.0429	0.0500	0.1750	0.3781	0.0998	0.0774	0.0333	0.0200	0.1900	0.1158	0.0407
715-AH	0.0100	0.0400	0.0450	0.0500	0.0650	0.0446	0.0103	0.0100	0.0550	0.2303	0.0430	0.0403	0.0069	0.0250	0.0650	0.0453	0.0089
716-AH	0.0400	0.0750	0.0900	0.1000	0.1050	0.0859	0.0176	0.0250	0.0650	0.2044	0.0838	0.0812	0.0147	0.0400	0.1050	0.0859	0.0176
717-AH	0.0150	0.0350	0.0600	0.0650	0.0750	0.0522	0.0171	0.0300	0.0600	0.3268	0.0488	0.0448	0.0153	0.0150	0.0750	0.0522	0.0171
718-AH	0.0700	0.1400	0.1650	0.1900	0.2050	0.1590	0.0339	0.0500	0.1350	0.2131	0.1549	0.1499	0.0271	0.0700	0.2050	0.1590	0.0339
719-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0400	0.0450	0.0248	0.0133	0.0250	0.0450	0.5363	0.0141	0.0002	0.0115	0.0000	0.0450	0.0248	0.0133
720-AH	0.1700	0.2300	0.2600	0.2600	0.2600	0.2453	0.0248	0.0300	0.0900	0.1011	0.2439	0.2423	0.0196	0.2150	0.2600	0.2505	0.0156
721-AH	0.0200	0.0300	0.0450	0.0450	0.0500	0.0388	0.0092	0.0150	0.0300	0.2371	0.0375	0.0360	0.0079	0.0200	0.0500	0.0388	0.0092
722-AH	0.0350	0.0900	0.1075	0.1350	0.1500	0.1060	0.0308	0.0450	0.1150	0.2909	0.1005	0.0935	0.0245	0.0350	0.1500	0.1060	0.0308
723-AH	0.0050	0.0350	0.0550	0.0600	0.0750	0.0478	0.0188	0.0250	0.0700	0.3928	0.0418	0.0317	0.0149	0.0050	0.0750	0.0478	0.0188
724-AH	0.0600	0.1000	0.1050	0.1050	0.1050	0.1008	0.0095	0.0050	0.0450	0.0941	0.1002	0.0996	0.0063	0.0950	0.1050	0.1039	0.0029
725-AH	0.1750	0.4200	0.5300	0.6550	0.7150	0.5225	0.1510	0.2350	0.5400	0.2889	0.4954	0.4607	0.1237	0.1750	0.7150	0.5225	0.1510
726-AH	0.0050	0.0750	0.1050	0.1250	0.1650	0.0966	0.0422	0.0500	0.1600	0.4362	0.0816	0.0535	0.0339	0.0050	0.1650	0.0966	0.0422
727-AH	0.0100	0.0300	0.0350	0.0350	0.0400	0.0309	0.0082	0.0050	0.0300	0.2652	0.0292	0.0265	0.0060	0.0250	0.0400	0.0341	0.0025
728-AH	0.0350	0.0700	0.0700	0.0750	0.0850	0.0698	0.0109	0.0050	0.0500	0.1555	0.0688	0.0675	0.0071	0.0650	0.0800	0.0732	0.0045
729-AH	0.0050	0.0250	0.0350	0.0500	0.1100	0.0401	0.0256	0.0250	0.1050	0.6375	0.0335	0.0271	0.0180	0.0050	0.0800	0.0337	0.0152
730-AH	0.0150	0.1150	0.1625	0.1800	0.2250	0.1455	0.0524	0.0650	0.2100	0.3603	0.1291	0.0963	0.0433	0.0250	0.2250	0.1515	0.0453
731-AH	0.0250	0.1700	0.2675	0.3150	0.3500	0.2312	0.1045	0.1450	0.3250	0.4519	0.1872	0.1199	0.0858	0.0250	0.3500	0.2312	0.1045
732-AH	0.0000	0.0150	0.0250	0.0350	0.0900	0.0280	0.0214	0.0200	0.0900	0.7634	0.0164	0.0002	0.0156	0.0000	0.0450	0.0227	0.0128
733-AH	0.0150	0.0850	0.2225	0.2750	0.3000	0.1855	0.0994	0.1900	0.2850	0.5356	0.1456	0.0960	0.0902	0.0150	0.3000	0.1855	0.0994
734-AH	0.0450	0.1800	0.1925	0.2000	0.2100	0.1770	0.0409	0.0200	0.1650	0.2310	0.1684	0.1521	0.0259	0.1650	0.2100	0.1908	0.0118
735-AH	0.0000	0.1550	0.2600	0.3250	0.4600	0.2351	0.1221	0.1700	0.4600	0.5195	0.1155	0.0002	0.1008	0.0000	0.4600	0.2351	0.1221
736-AH	0.0000	0.0150	0.0475	0.0900	0.1550	0.0616	0.0467	0.0750	0.1550	0.7570	0.0358	0.0005	0.0400	0.0000	0.1550	0.0616	0.0467
737-AH	0.0000	0.0300	0.0425	0.0600	0.1150	0.0452	0.0251	0.0300	0.1150	0.5541	0.0216	0.0001	0.0194	0.0000	0.0900	0.0437	0.0230
738-AH	0.0250	0.1650	0.3250	0.3600	0.4900	0.2630	0.1221	0.1950	0.4650	0.4643	0.2209	0.1602	0.1097	0.0250	0.4900	0.2630	0.1221
739-AH	0.0650	0.1650	0.2150	0.2150	0.2200	0.1929	0.0387	0.0500	0.1550	0.2007	0.1873	0.1787	0.0307	0.1250	0.2200	0.1988	0.0278
740-AH	0.0000	0.0250	0.0400	0.0550	0.0800	0.0393	0.0183	0.0300	0.0800	0.4645	0.0296	0.0005	0.0146	0.0000	0.0800	0.0393	0.0183
741-AH	0.0050	0.0500	0.0550	0.0600	0.0600	0.0520	0.0123	0.0100	0.0550	0.2361	0.0490	0.0414	0.0083	0.0400	0.0600	0.0552	0.0057
742-AH	0.0100	0.0550	0.0550	0.0600	0.0650	0.0529	0.0136	0.0050	0.0550	0.2578	0.0499	0.0444	0.0094	0.0500	0.0650	0.0584	0.0044
743-AH	0.0050	0.0200	0.0250	0.0300	0.0300	0.0225	0.0067	0.0100	0.0250	0.2991	0.0212	0.0194	0.0057	0.0050	0.0300	0.0225	0.0067
744-AH	0.0050	0.0650	0.1100	0.1100	0.1100	0.0830	0.0368	0.0450	0.1050	0.4436	0.0673	0.0400	0.0319	0.0050	0.1100	0.0830	0.0368
745-AH	0.0550	0.1250	0.1650	0.1900	0.2100	0.1542	0.0429	0.0650	0.1550	0.2779	0.1471	0.1384	0.0365	0.0550	0.2100	0.1542	0.0429
746-AH	0.0000	0.0450	0.0900	0.1050	0.1550	0.0796	0.0420	0.0600	0.1550	0.5284	0.0419	0.0002	0.0353	0.0000	0.1550	0.0796	0.0420
747-AH	0.0350	0.1750	0.3900	0.4600	0.5300	0.3292	0.1569	0.2850	0.4950	0.4767	0.2743	0.2006	0.1377	0.0350	0.5300	0.3292	0.1569
748-AH	0.0150	0.0600	0.0650	0.0650	0.0650	0.0609	0.0098	0.0050	0.0500	0.1609	0.0595	0.0567	0.0056	0.0550	0.0650	0.0637	0.0025
749-AH	0.0000	0.0600	0.1375	0.1750	0.2050	0.1227	0.0637	0.1150	0.2050	0.5194	0.0849	0.0005	0.0550	0.0000	0.2050	0.1227	0.0637
750-AH	0.0050	0.0300	0.0450	0.0650	0.0950	0.0464	0.0229	0.0350	0.0900	0.4938	0.0389	0.0287	0.0191	0.0050	0.0950	0.0464	0.0229

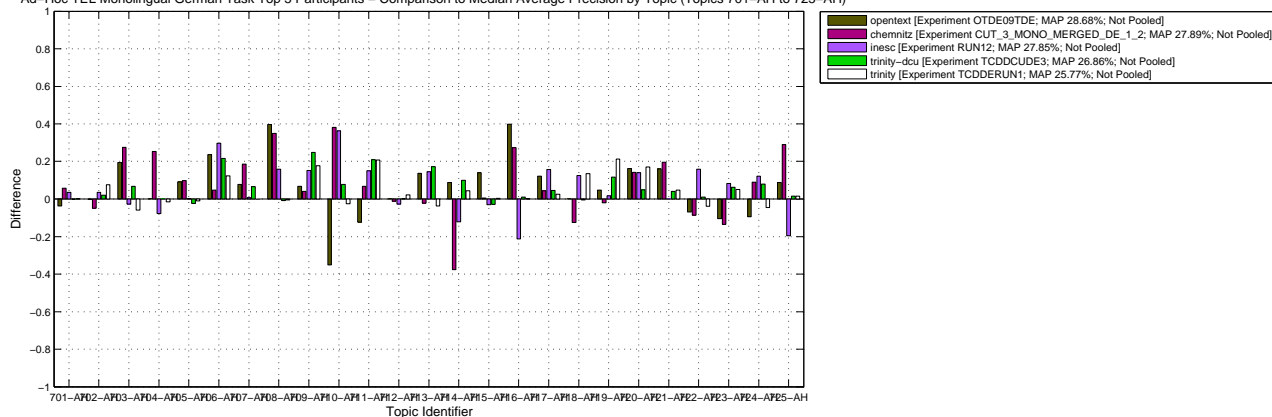
Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0020	0.0300	0.0420	0.0420	0.0420	0.0352	0.0114	0.0120	0.0400	0.3234	0.0306	0.0193	0.0084	0.0200	0.0420	0.0382	0.0059
702-AH	0.0180	0.0460	0.0500	0.0520	0.0580	0.0469	0.0092	0.0060	0.0400	0.1964	0.0456	0.0437	0.0060	0.0420	0.0580	0.0500	0.0037
703-AH	0.0420	0.0700	0.0720	0.0720	0.0720	0.0691	0.0067	0.0020	0.0300	0.0968	0.0687	0.0682	0.0041	0.0680	0.0720	0.0716	0.0011
704-AH	0.0020	0.0400	0.0590	0.0900	0.1040	0.0602	0.0292	0.0500	0.1020	0.4846	0.0484	0.0239	0.0241	0.0020	0.1040	0.0602	0.0292
705-AH	0.0020	0.1180	0.1630	0.1680	0.1680	0.1393	0.0419	0.0500	0.1660	0.3007	0.1223	0.0518	0.0313	0.0460	0.1680	0.1452	0.0320
706-AH	0.0220	0.1520	0.1920	0.2080	0.2140	0.1742	0.0437	0.0560	0.1920	0.2509	0.1640	0.1407	0.0330	0.1040	0.2140	0.1808	0.0309
707-AH	0.0360	0.0560	0.0580	0.0580	0.0580	0.0548	0.0065	0.0020	0.0220	0.1191	0.0543	0.0538	0.0048	0.0560	0.0580	0.0578	0.0006
708-AH	0.0020	0.1100	0.1320	0.1320	0.1320	0.1129	0.0365	0.0220	0.1300	0.3236	0.0935	0.0362	0.0248	0.0880	0.1320	0.1247	0.0123
709-AH	0.0280	0.1380	0.1640	0.1660	0.1740	0.1426	0.0423	0.0280	0.1460	0.2969	0.1313	0.1110	0.0311	0.1020	0.1740	0.1589	0.0150
710-AH	0.0000	0.0140	0.0320	0.0500	0.0660	0.0316	0.0206	0.0360	0.0660	0.6511	0.0200	0.0004	0.0179	0.0000	0.0660	0.0316	0.0206
711-AH	0.0000	0.0180	0.0280	0.0320	0.0320	0.0227	0.0122	0.0140	0.0320	0.5346	0.0059	0.0001	0.0098	0.0000	0.0320	0.0227	0.0122
712-AH	0.0060	0.0140	0.0200	0.0200	0.0200	0.0177	0.0038	0.0060	0.0140	0.2144	0.0172	0.0164	0.0031	0.0060	0.0200	0.0177	0.0038
713-AH	0.0220	0.0320	0.0560	0.0660	0.0740	0.0508	0.0173	0.0340	0.0520	0.3409	0.0474	0.0437	0.0154	0.0220	0.0740	0.0508	0.0173
714-AH	0.0100	0.0460	0.0560	0.0620	0.0900	0.0513	0.0175	0.0160	0.0800	0.3411	0.0467	0.0395	0.0130	0.0340	0.0720	0.0561	0.0089
715-AH	0.0100	0.0180	0.0200	0.0220	0.0300	0.0202	0.0043	0.0040	0.0200	0.2149	0.0197	0.0191	0.0032	0.0120	0.0280	0.0205	0.0036
716-AH	0.0220	0.0360	0.0400	0.0420	0.0420	0.0374	0.0056	0.0060	0.0200	0.1489	0.0370	0.0364	0.0046	0.0280	0.0420	0.0386	0.0042
717-AH	0.0080	0.0260	0.0320	0.0320	0.0340	0.0278	0.0064	0.0060	0.0260	0.2318	0.0268	0.0253	0.0052	0.0200	0.0340	0.0299	0.0036
718-AH	0.0360	0.0660	0.0790	0.0880	0.0980	0.0763	0.0152	0.0220	0.0620	0.1989	0.0746	0.0727	0.0126	0.0360	0.0980	0.0763	0.0152
719-AH	0.0000	0.0080	0.0140	0.0160	0.0180	0.0119	0.0052	0.0080	0.0180	0.4371	0.0073	0.0002	0.0043	0.0000	0.0180	0.0119	0.0052
720-AH	0.0780	0.0980	0.1040	0.1040	0.1060	0.1010	0.0059	0.0060	0.0280	0.0581	0.1008	0.1006	0.0043	0.0920	0.1060	0.1022	0.0035
721-AH	0.0080	0.0160	0.0180	0.0180	0.0200	0.0167	0.0033	0.0020	0.0120	0.1978	0.0162	0.0156	0.0024	0.0140	0.0200	0.0179	0.0013
722-AH	0.0200	0.0420	0.0500	0.0600	0.0640	0.0484	0.0126	0.0180	0.0440	0.2596	0.0463	0.0436	0.0100	0.0200	0.0640	0.0484	0.0126
723-AH	0.0040	0.0180	0.0230	0.0300	0.0360	0.0230	0.0078	0.0120	0.0320	0.3405	0.0210	0.0178	0.0063	0.0040	0.0360	0.0230	0.0078
724-AH	0.0360	0.0400	0.0420	0.0420	0.0420	0.0410	0.0019	0.0020	0.0060	0.0469	0.0409	0.0409	0.0015	0.0380	0.0420	0.0413	0.0014
725-AH	0.0780	0.2300	0.2960	0.3300	0.3560	0.2698	0.0760	0.1000	0.2780	0.2818	0.2549	0.2334	0.0625	0.0840	0.3560	0.2741	0.0711
726-AH	0.0040	0.0460	0.0540	0.0660	0.0820	0.0520	0.0188	0.0200	0.0780	0.3615	0.0468	0.0367	0.0145	0.0180	0.0820	0.0531	0.0176
727-AH	0.0040	0.0120	0.0140	0.0140	0.0160	0.0126	0.0033	0.0020	0.0120	0.2592	0.0119	0.0108	0.0023	0.0100	0.0160	0.0138	0.0010
728-AH	0.0160	0.0320	0.0360	0.0380	0.0400	0.0337	0.0058	0.0060	0.0240	0.1711	0.0331	0.0323	0.0043	0.0280	0.0400	0.0354	0.0030
729-AH	0.0060	0.0180	0.0220	0.0300	0.0680	0.0263	0.0152	0.0120	0.0620	0.5790	0.0223	0.0187	0.0116	0.0060	0.0460	0.0218	0.0102
730-AH	0.0100	0.0680	0.0890	0.1380	0.1740	0.0969	0.0455	0.0700	0.1640	0.4693	0.0832	0.0634	0.0367	0.0100	0.1740	0.0969	0.0455
731-AH	0.0260	0.0960	0.1280	0.1480	0.1540	0.1171	0.0375	0.0520	0.1280	0.3201	0.1083	0.0954	0.0297	0.0260	0.1540	0.1171	0.0375
732-AH	0.0060	0.0160	0.0200	0.0240	0.0360	0.0203	0.0069	0.0080	0.0300	0.3407	0.0191	0.0177	0.0050	0.0060	0.0360	0.0203	0.0069
733-AH	0.0120	0.0380	0.1110	0.1180	0.1200	0.0880	0.0375	0.0800	0.1080	0.4267	0.0757	0.0588	0.0325	0.0120	0.1200	0.0880	0.0375
734-AH	0.0500	0.0780	0.0800	0.0840	0.0860	0.0797	0.0067	0.0060	0.0360	0.0846	0.0794	0.0790	0.0043	0.0760	0.0860	0.0817	0.0030
735-AH	0.0040	0.1020	0.1550	0.2140	0.2720	0.1513	0.0755	0.1120	0.2680	0.4992	0.1158	0.0455	0.0619	0.0040	0.2720	0.1513	0.0755
736-AH	0.0000	0.0100	0.0380	0.0620	0.0800	0.0363	0.0253	0.0520	0.0800	0.6948	0.0231	0.0004	0.0216	0.0000	0.0800	0.0363	0.0253
737-AH	0.0000	0.0220	0.0280	0.0380	0.0580	0.0294	0.0130	0.0160	0.0580	0.4435	0.0216	0.0004	0.0102	0.0000	0.0580	0.0294	0.0130
738-AH	0.0140	0.0760	0.1460	0.1640	0.2100	0.1222	0.0529	0.0880	0.1960	0.4331	0.1054	0.0810	0.0470	0.0140	0.2100	0.1222	0.0529
739-AH	0.0260	0.0700	0.0860	0.0880	0.0880	0.0790	0.0136	0.0180	0.0620	0.1723	0.0774	0.0750	0.0107	0.0440	0.0880	0.0802	0.0112
740-AH	0.0000	0.0200	0.0240	0.0320	0.0360	0.0239	0.0091	0.0120	0.0360	0.3794	0.0185	0.0004	0.0069	0.0020	0.0360	0.0244	0.0084
741-AH	0.0100	0.0220	0.0240	0.0240	0.0240	0.0226	0.0028	0.0020	0.0140	0.1263	0.0223	0.0220	0.0019	0.0200	0.0240	0.0234	0.0011
742-AH	0.0080	0.0220	0.0240	0.0260	0.0260	0.0230	0.0047	0.0040	0.0180	0.2031	0.0223	0.0210	0.0032	0.0160	0.0260	0.0240	0.0025
743-AH	0.0040	0.0080	0.0100	0.0120	0.0120	0.0097	0.0026	0.0040	0.0080	0.2644	0.0093	0.0088	0.0021	0.0040	0.0120	0.0097	0.0026
744-AH	0.0040	0.0280	0.0440	0.0440	0.0440	0.0347	0.0140	0.0160	0.0400	0.4036	0.0297	0.0219	0.0119	0.0060	0.0440	0.0354	0.0134
745-AH	0.0220	0.0780	0.1080	0.1180	0.1240	0.0947	0.0294	0.0400	0.1020	0.3106	0.0883	0.0793	0.0251	0.0220	0.1240	0.0947	0.0294
746-AH	0.0000	0.0220	0.0400	0.0540	0.0640	0.0377	0.0179	0.0320	0.0640	0.4751	0.0217	0.0002	0.0144	0.0000	0.0640	0.0377	0.0179
747-AH	0.0340	0.1140	0.2190	0.2620	0.3120	0.1958	0.0823	0.1480	0.2780	0.4201	0.1708	0.1370	0.0685	0.0340	0.3120	0.1958	0.0823
748-AH	0.0060	0.0260	0.0260	0.0260	0.0260	0.0251	0.0032	0.0000	0.0200	0.1263	0.0247	0.0238	0.0015	0.0260	0.0260	0.0260	0.0000
749-AH	0.0160	0.0580	0.0710	0.0780	0.0860	0.0647	0.0190	0.0200	0.0700	0.2931	0.0606	0.0541	0.0145	0.0400	0.0860	0.0691	0.0131
750-AH	0.0040	0.0140	0.0260	0.0360	0.0440	0.0246	0.0109	0.0220	0.0400	0.4442	0.0215	0.0176	0.0094	0.0040	0.0440	0.0246	0.0109

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
701-AH	0.0020	0.0180	0.0210	0.0210	0.0210	0.0185	0.0049	0.0030	0.0190	0.2660	0.0172	0.0142	0.0034	0.0140	0.0210	0.0200	0.0019
702-AH	0.0100	0.0240	0.0260	0.0270	0.0290	0.0249	0.0039	0.0030	0.0190	0.1567	0.0245	0.0240	0.0026	0.0220	0.0290	0.0262	0.0019
703-AH	0.0220	0.0350	0.0360	0.0360	0.0360	0.0349	0.0028	0.0010	0.0140	0.0813	0.0348	0.0346	0.0017	0.0340	0.0360	0.0358	0.0005
704-AH	0.0020	0.0380	0.0450	0.0510	0.0540	0.0417	0.0127	0.0130	0.0520	0.3053	0.0376	0.0264	0.0092	0.0270	0.0540	0.0455	0.0068
705-AH	0.0010	0.0660	0.0830	0.0840	0.0840	0.0717	0.0205	0.0180	0.0830	0.2867	0.0631	0.0263	0.0146	0.0520	0.0840	0.0771	0.0101
706-AH	0.0190	0.0800	0.1010	0.1060	0.1070	0.0923	0.0209	0.0260	0.0880	0.2263	0.0883	0.0807	0.0157	0.0550	0.1070	0.0955	0.0145
707-AH	0.0180	0.0290	0.0290	0.0290	0.0290	0.0277	0.0028	0.0000	0.0110	0.1018	0.0275	0.0273	0.0021	0.0290	0.0290	0.0290	0.0000
708-AH	0.0010	0.0560	0.0660	0.0660	0.0660	0.0591	0.0144	0.0100	0.0650	0.2442	0.0519	0.0207	0.0091	0.0440	0.0660	0.0624	0.0063
709-AH	0.0200	0.0730	0.0820	0.0850	0.0870	0.0737	0.0196	0.0120	0.0670	0.2653	0.0694	0.0623	0.0141	0.0570	0.0870	0.0812	0.0064
710-AH	0.0000	0.0120	0.0220	0.0310	0.0370	0.0208	0.0114	0.0190	0.0370	0.5477	0.0142	0.0004	0.0097	0.0000	0.0370	0.0208	0.0114
711-AH	0.0000	0.0110	0.0160	0.0160	0.0160	0.0119	0.0062	0.0050	0.0160	0.5232	0.0035	0.0001	0.0049	0.0080	0.0160	0.0148	0.0021
712-AH	0.0060	0.0090	0.0100	0.0100	0.0100	0.0091	0.0015	0.0010	0.0040	0.1686	0.0089	0.0088	0.0013	0.0090	0.0100	0.0099	0.0003
713-AH	0.0120	0.0240	0.0300	0.0350	0.0430	0.0295	0.0072	0.0110	0.0310	0.2439	0.0285	0.0275	0.0060	0.0120	0.0430	0.0295	0.0072
714-AH	0.0080	0.0260	0.0315	0.0340	0.0450	0.0294	0.0082	0.0080	0.0370	0.2783	0.0278	0.0256	0.0063	0.0190	0.0450	0.0312	0.0058
715-AH	0.0060	0.0100	0.0120	0.0130	0.0160	0.0118	0.0025	0.0030	0.0100	0.2135	0.0116	0.0112	0.0020	0.0060	0.0160	0.0118	0.0025
716-AH	0.0130	0.0180	0.0205	0.0210	0.0210	0.0191	0.0026	0.0030	0.0080	0.1357	0.0189	0.0187	0.0021	0.0140	0.0210	0.0195	0.0021
717-AH	0.0040	0.0130	0.0160	0.0160	0.0170	0.0145	0.0029	0.0030	0.0130	0.1974	0.0141	0.0134	0.0021	0.0120	0.0170	0.0152	0.0014
718-AH	0.0230	0.0370	0.0435	0.0490	0.0490	0.0421	0.0072	0.0120	0.0260	0.1713	0.0414	0.0406	0.0059	0.0230	0.0490	0.0421	0.0072
719-AH	0.0010	0.0060	0.0080	0.0080	0.0090	0.0069	0.0022	0.0020	0.0080	0.3180	0.0062	0.0049	0.0016	0.0030	0.0090	0.0075	0.0014
720-AH	0.0390	0.0510	0.0520	0.0530	0.0530	0.0513	0.0028	0.0020	0.0140	0.0543	0.0512	0.0512	0.0018	0.0490	0.0530	0.0520	0.0012
721-AH	0.0040	0.0090	0.0090	0.0090	0.0100	0.0086	0.0015	0.0000	0.0060	0.1681	0.0085	0.0083	0.0010	0.0090	0.0090	0.0090	0.0000
722-AH	0.0140	0.0240	0.0270	0.0310	0.0330	0.0268	0.0048	0.0070	0.0190	0.1803	0.0263	0.0257	0.0038	0.0140	0.0330	0.0268	0.0048
723-AH	0.0020	0.0100	0.0125	0.0150	0.0180	0.0124	0.0038	0.0050	0.0160	0.3031	0.0116	0.0104	0.0032	0.0040	0.0180	0.0127	0.0035
724-AH	0.0180	0.0210	0.0210	0.0210	0.0210	0.0205	0.0009	0.0000	0.0030	0.0432	0.0205	0.0205	0.0007	0.0210	0.0210	0.0210	0.0000
725-AH	0.0520	0.1230	0.1780	0.1850	0.1960	0.1541	0.0391	0.0620	0.1440	0.2538	0.1477	0.1394	0.0336	0.0520	0.1960	0.1541	0.0391
726-AH	0.0020	0.0270	0.0350	0.0390	0.0440	0.0312	0.0105	0.0120	0.0420	0.3367	0.0282	0.0214	0.0084	0.0150	0.0440	0.0329	0.0085
727-AH	0.0020	0.0070	0.0070	0.0070	0.0080	0.0064	0.0016	0.0000	0.0060	0.2537	0.0061	0.0055	0.0011	0.0070	0.0070	0.0070	0.0000
728-AH	0.0090	0.0170	0.0180	0.0190	0.0200	0.0174	0.0027	0.0020	0.0110	0.1544	0.0172	0.0168	0.0020	0.0150	0.0200	0.0182	0.0015
729-AH	0.0090	0.0130	0.0165	0.0280	0.0370	0.0195	0.0079	0.0150	0.0280	0.4033	0.0181	0.0170	0.0066	0.0090	0.0370	0.0195	0.0079
730-AH	0.0050	0.0350	0.0485	0.0840	0.0890	0.0555	0.0256	0.0490	0.0840	0.4608	0.0474	0.0351	0.0222	0.0050	0.0890	0.0555	0.0256
731-AH	0.0230	0.0660	0.0715	0.0790	0.0810	0.0687	0.0137	0.0130	0.0580	0.1989	0.0668	0.0639	0.0097	0.0490	0.0810	0.0721	0.0077
732-AH	0.0030	0.0120	0.0165	0.0190	0.0250	0.0148	0.0048	0.0070	0.0220	0.3266	0.0139	0.0126	0.0042	0.0030	0.0250	0.0148	0.0048
733-AH	0.0080	0.0330	0.0595	0.0600	0.0600	0.0474	0.0181	0.0270	0.0520	0.3828	0.0418	0.0333	0.0153	0.0080	0.0600	0.0474	0.0181
734-AH	0.0250	0.0400	0.0410	0.0420	0.0440	0.0404	0.0031	0.0020	0.0190	0.0769	0.0403	0.0401	0.0019	0.0380	0.0440	0.0411	0.0016
735-AH	0.0100	0.0690	0.1030	0.1450	0.1670	0.0988	0.0480	0.0760	0.1570	0.4854	0.0818	0.0577	0.0411	0.0100	0.1670	0.0988	0.0480
736-AH	0.0050	0.0090	0.0275	0.0360	0.0420	0.0245	0.0131	0.0270	0.0370	0.5336	0.0201	0.0157	0.0118	0.0050	0.0420	0.0245	0.0131
737-AH	0.0020	0.0170	0.0205	0.0260	0.0350	0.0204	0.0080	0.0090	0.0330	0.3940	0.0178	0.0131	0.0060	0.0050	0.0350	0.0212	0.0071
738-AH	0.0100	0.0390	0.0755	0.0830	0.1060	0.0640	0.0259	0.0440	0.0960	0.4046	0.0565	0.0460	0.0229	0.0100	0.1060	0.0640	0.0259
739-AH	0.0130	0.0360	0.0430	0.0440	0.0440	0.0400	0.0066	0.0080	0.0310	0.1644	0.0393	0.0381	0.0049	0.0300	0.0440	0.0411	0.0044
740-AH	0.0010	0.0130	0.0140	0.0170	0.0200	0.0141	0.0047	0.0040	0.0190	0.3298	0.0125	0.0090	0.0032	0.0080	0.0200	0.0152	0.0029
741-AH	0.0090	0.0110	0.0120	0.0120	0.0120	0.0115	0.0009	0.0010	0.0030	0.0749	0.0115	0.0114	0.0007	0.0100	0.0120	0.0117	0.0006
742-AH	0.0040	0.0120	0.0130	0.0130	0.0140	0.0120	0.0021	0.0010	0.0100	0.1772	0.0117	0.0112	0.0012	0.0110	0.0140	0.0126	0.0007
743-AH	0.0020	0.0040	0.0050	0.0060	0.0060	0.0050	0.0012	0.0020	0.0040	0.2487	0.0048	0.0045	0.0010	0.0020	0.0060	0.0050	0.0012
744-AH	0.0020	0.0140	0.0220	0.0220	0.0220	0.0177	0.0068	0.0080	0.0200	0.3819	0.0154	0.0116	0.0056	0.0030	0.0220	0.0181	0.0064
745-AH	0.0110	0.0400	0.0625	0.0640	0.0650	0.0526	0.0155	0.0240	0.0540	0.2958	0.0492	0.0438	0.0131	0.0110	0.0650	0.0526	0.0155
746-AH	0.0000	0.0140	0.0210	0.0300	0.0330	0.0205	0.0090	0.0160	0.0330	0.4407	0.0155	0.0004	0.0073	0.0000	0.0330	0.0205	0.0090
747-AH	0.0310	0.0930	0.1295	0.1510	0.1630	0.1169	0.0402	0.0580	0.1320	0.3438	0.1072	0.0937	0.0336	0.0310	0.1630	0.1169	0.0402
748-AH	0.0030	0.0130	0.0130	0.0130	0.0130	0.0126	0.0016	0.0000	0.0100	0.1263	0.0124	0.0119	0.0008	0.0130	0.0130	0.0130	0.0000
749-AH	0.0110	0.0340	0.0390	0.0420	0.0430	0.0360	0.0079	0.0080	0.0320	0.2197	0.0348	0.0329	0.0058	0.0240	0.0430	0.0380	0.0049
750-AH	0.0030	0.0100	0.0185	0.0210	0.0280	0.0158	0.0071	0.0110	0.0250	0.4480	0.0137	0.0113	0.0062	0.0030	0.0280	0.0158	0.0071

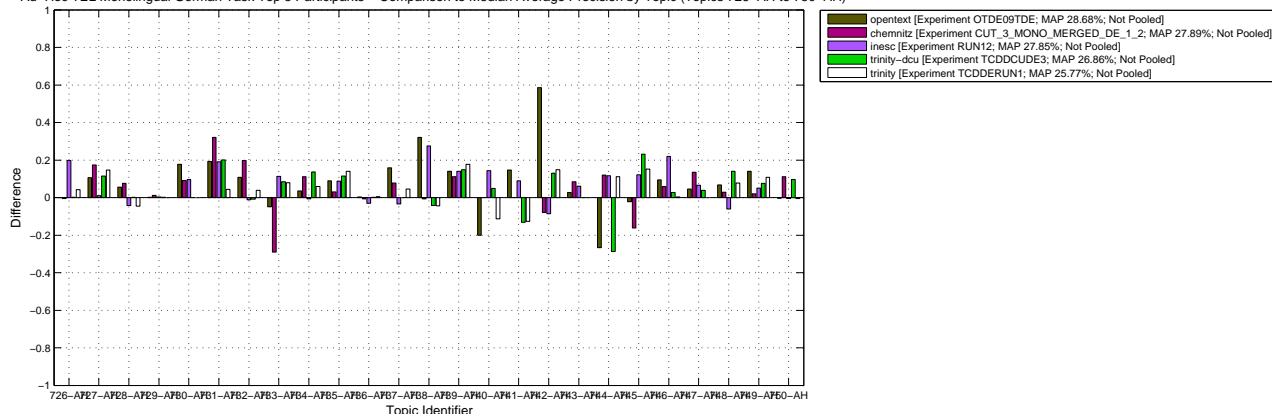
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701–AH to 725–AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726–AH to 750–AH)

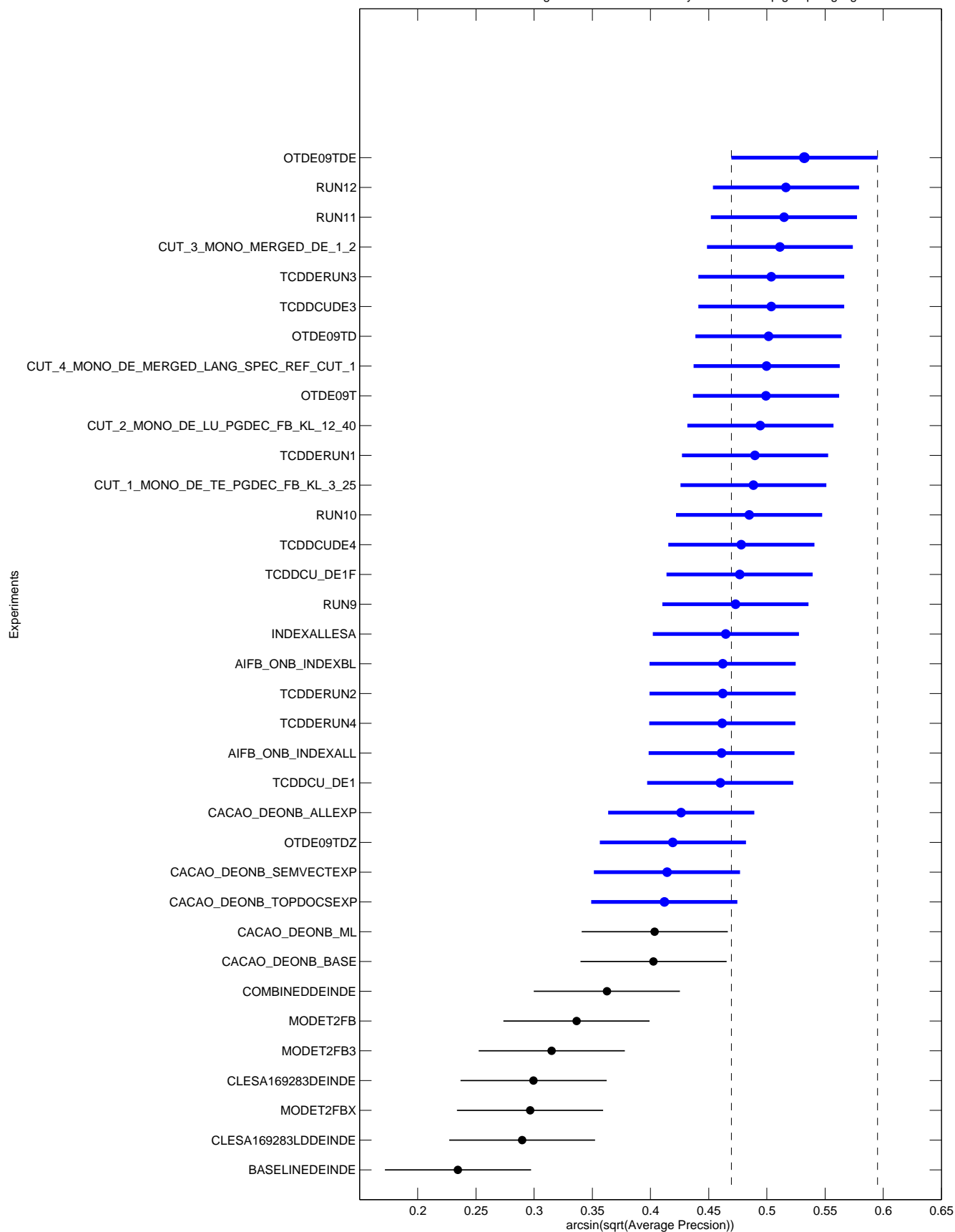


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box Plot of the Topics

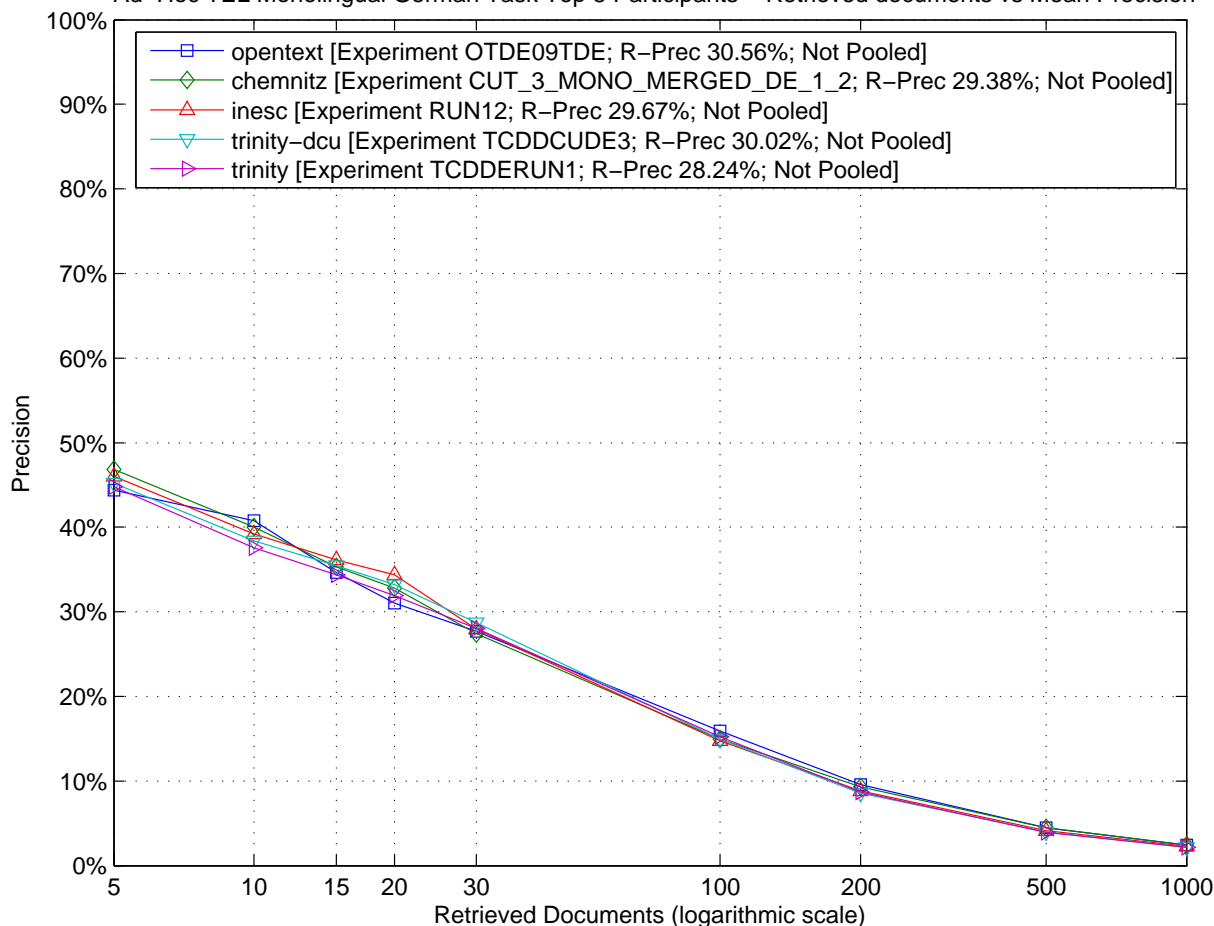


10.2455/TUKEY_T_TEST.2F4858A455EA40E6B41D15EDA6ADD20F

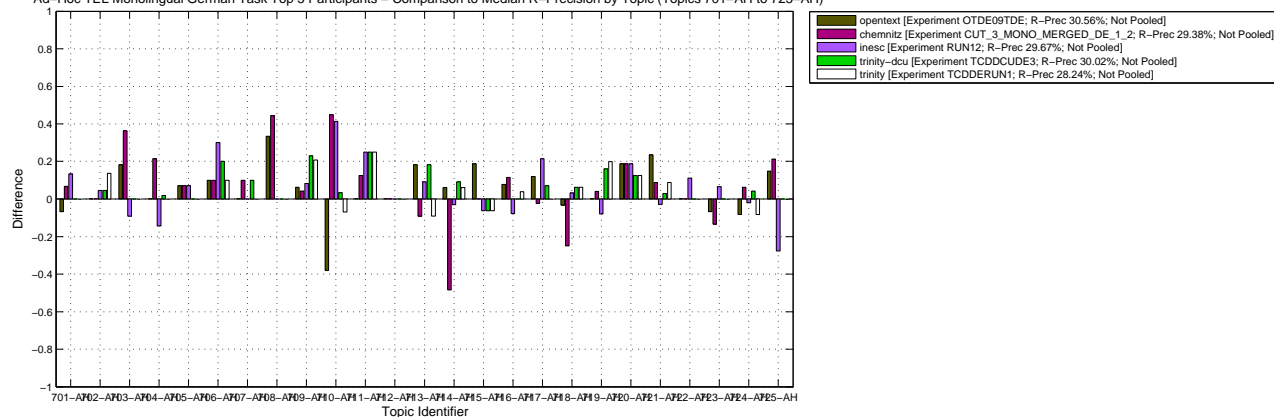
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Tukey T test with "top group" highlighted



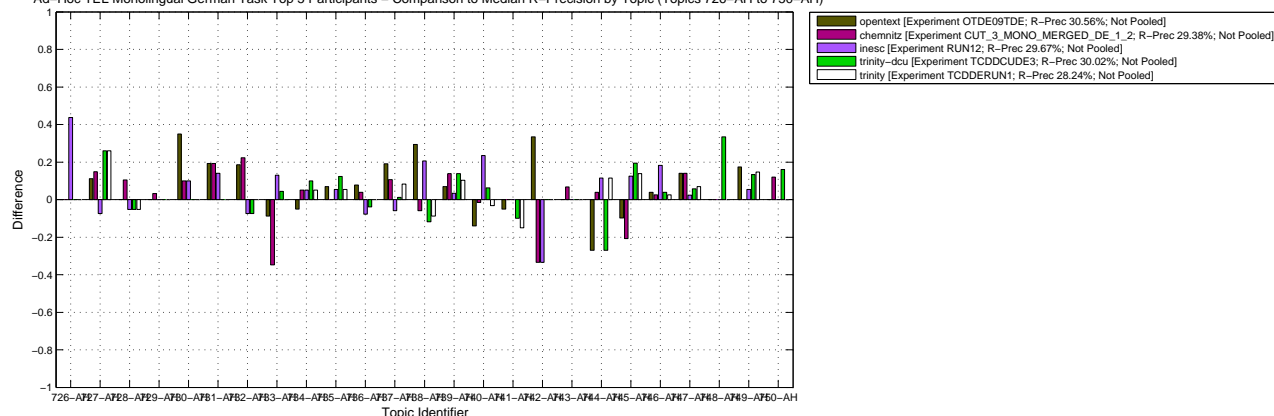
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task Top 5 Participants – Retrieved documents vs Mean Precision



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

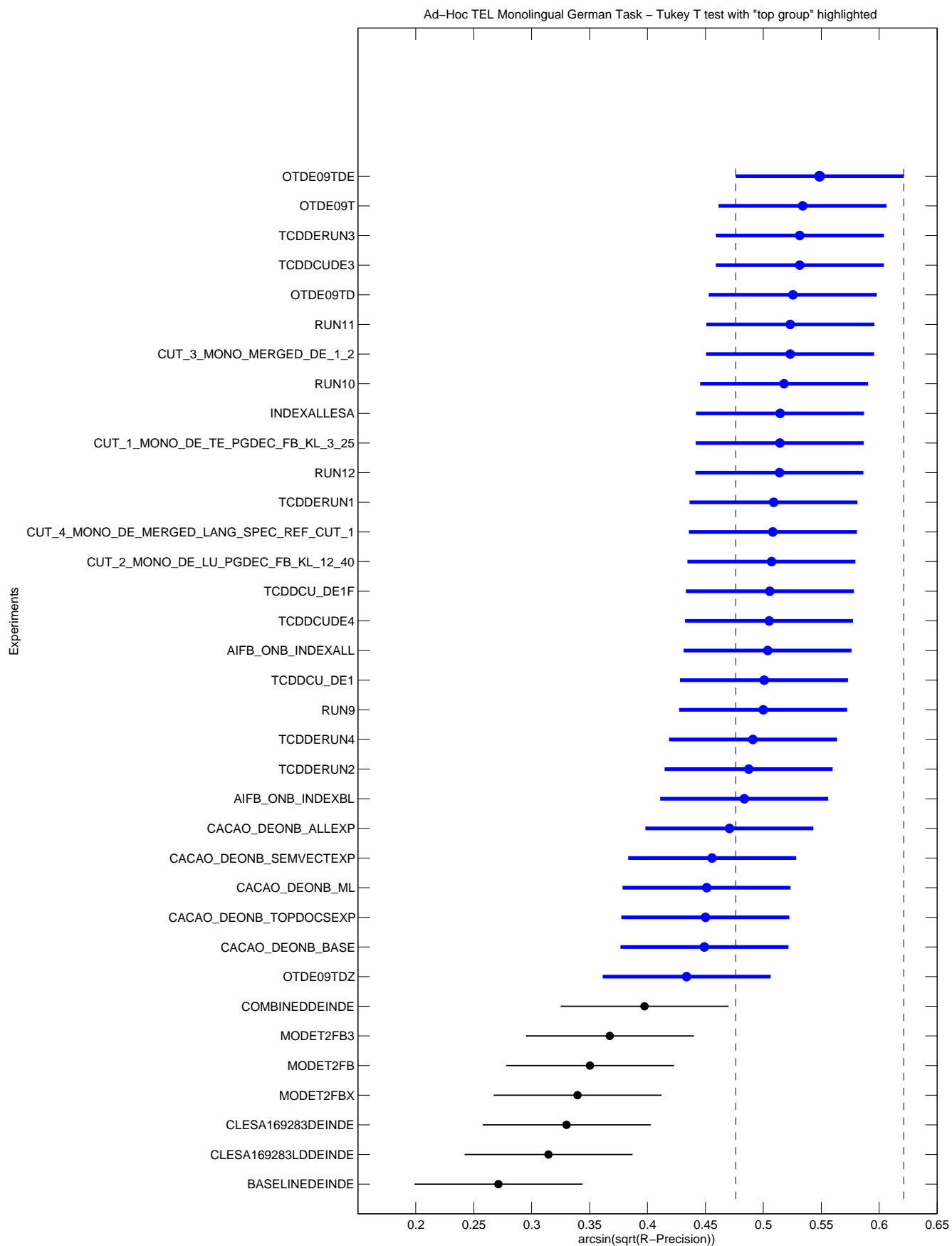


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box Plot of the Topics





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
701-AH	9.00	10.00	11.00	11.00	15.00	11.09	1.42	1.00	6.00	0.13	11.01	10.93	0.99	9.00	12.00	10.60	0.72
702-AH	9.00	15.00	16.00	18.00	18.00	15.60	2.57	3.00	9.00	0.16	15.36	15.09	2.01	11.00	18.00	15.79	2.33
703-AH	8.00	9.00	9.00	10.00	11.00	9.46	0.92	1.00	3.00	0.10	9.42	9.38	0.77	8.00	11.00	9.46	0.92
704-AH	12.00	27.25	32.00	37.00	51.00	32.31	9.20	9.75	39.00	0.28	30.95	29.43	6.62	17.00	51.00	32.91	8.62
705-AH	2.00	10.00	13.00	14.00	14.00	11.60	2.59	4.00	12.00	0.22	11.12	10.11	2.01	6.00	14.00	11.88	2.01
706-AH	1.00	6.00	7.00	7.00	10.00	6.46	1.69	1.00	9.00	0.26	6.13	5.46	1.22	5.00	8.00	6.38	0.90
707-AH	3.00	9.00	10.00	10.00	10.00	9.43	1.24	1.00	7.00	0.13	9.29	9.02	0.72	8.00	10.00	9.62	0.55
708-AH	0.00	7.00	8.00	8.00	8.00	6.20	3.16	1.00	8.00	0.51	0.71	0.00	2.55	7.00	8.00	7.85	0.36
709-AH	0.00	21.25	35.00	40.75	46.00	29.43	14.45	19.50	46.00	0.49	11.13	0.00	12.03	0.00	46.00	29.43	14.45
710-AH	0.00	21.25	25.00	25.00	26.00	21.26	7.48	3.75	26.00	0.35	6.52	0.00	5.05	19.00	26.00	24.03	2.06
711-AH	7.00	9.00	10.00	12.00	16.00	10.37	2.31	3.00	9.00	0.22	10.11	9.85	1.87	7.00	16.00	10.37	2.31
712-AH	3.00	4.00	5.00	5.00	12.00	5.43	2.37	1.00	9.00	0.44	5.10	4.88	1.44	3.00	5.00	4.61	0.56
713-AH	1.00	5.00	5.00	6.75	8.00	5.43	1.46	1.75	7.00	0.27	5.17	4.72	1.14	4.00	8.00	5.56	1.26
714-AH	0.00	5.50	26.00	27.00	32.00	19.40	11.48	21.50	32.00	0.59	3.35	0.00	9.79	0.00	32.00	19.40	11.48
715-AH	0.00	4.75	13.00	14.00	16.00	10.37	4.95	9.25	16.00	0.48	6.12	0.00	4.39	0.00	16.00	10.37	4.95
716-AH	8.00	18.00	25.00	26.00	26.00	22.69	4.92	8.00	18.00	0.22	21.98	21.01	3.99	8.00	26.00	22.69	4.92
717-AH	26.00	29.75	36.00	38.00	42.00	34.77	5.25	8.25	16.00	0.15	34.36	33.93	4.29	26.00	42.00	34.77	5.25
718-AH	9.00	19.00	20.00	24.00	31.00	21.37	5.64	5.00	22.00	0.26	20.56	19.60	4.33	17.00	31.00	22.47	4.52
719-AH	1.00	8.75	18.00	20.00	23.00	15.31	6.57	11.25	22.00	0.43	13.04	9.12	5.57	1.00	23.00	15.31	6.57
720-AH	8.00	13.00	14.00	15.00	16.00	13.94	1.80	2.00	8.00	0.13	13.81	13.66	1.33	10.00	16.00	14.12	1.49
721-AH	5.00	21.00	23.00	26.00	32.00	22.09	6.30	5.00	27.00	0.29	20.91	19.17	4.64	16.00	32.00	24.34	3.96
722-AH	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00	5.11	1.32	2.00	5.00	0.26	4.96	4.81	1.17	3.00	8.00	5.11	1.32
723-AH	0.00	8.00	9.00	10.00	12.00	8.03	3.27	2.00	12.00	0.41	1.86	0.00	2.20	6.00	12.00	9.06	1.55
724-AH	30.00	46.50	48.00	48.00	48.00	46.66	3.32	1.50	18.00	0.07	46.51	46.33	2.00	46.00	48.00	47.86	0.52
725-AH	0.00	14.00	14.00	31.00	39.00	19.80	11.67	17.00	39.00	0.59	10.70	0.00	9.87	0.00	39.00	19.80	11.67
726-AH	0.00	3.25	6.00	7.00	9.00	5.31	2.73	3.75	9.00	0.51	2.28	0.00	2.31	0.00	9.00	5.31	2.73
727-AH	1.00	5.00	11.00	22.00	25.00	13.57	8.97	17.00	24.00	0.66	9.47	5.12	8.22	1.00	25.00	13.57	8.97
728-AH	2.00	6.25	7.00	10.00	16.00	8.40	3.57	3.75	14.00	0.42	7.63	6.76	2.74	2.00	15.00	7.94	3.11
729-AH	0.00	1.00	2.00	10.00	20.00	6.06	6.90	9.00	20.00	1.14	0.87	0.00	5.96	0.00	20.00	6.06	6.90
730-AH	0.00	0.00	0.00	13.75	15.00	5.71	6.51	13.75	15.00	1.14	0.01	0.00	5.88	0.00	15.00	5.71	6.51
731-AH	23.00	30.25	40.00	49.00	57.00	39.80	9.86	18.75	34.00	0.25	38.58	37.35	8.38	23.00	57.00	39.80	9.86
732-AH	9.00	17.00	19.00	21.00	26.00	18.57	4.20	4.00	17.00	0.23	18.03	17.39	3.18	11.00	26.00	19.15	3.56
733-AH	0.00	13.00	21.00	22.00	22.00	15.97	8.17	9.00	22.00	0.51	4.31	0.00	6.89	0.00	22.00	15.97	8.17
734-AH	14.00	17.00	19.00	20.00	20.00	18.29	1.81	3.00	6.00	0.10	18.19	18.09	1.53	14.00	20.00	18.29	1.81
735-AH	0.00	15.00	30.00	40.00	53.00	28.17	14.30	25.00	53.00	0.51	15.65	0.00	11.76	0.00	53.00	28.17	14.30
736-AH	2.00	8.00	14.00	17.00	20.00	12.54	5.29	9.00	18.00	0.42	10.92	8.73	4.43	2.00	20.00	12.54	5.29
737-AH	9.00	31.50	45.00	62.75	71.00	45.17	17.54	31.25	62.00	0.39	40.99	35.48	15.55	9.00	71.00	45.17	17.54
738-AH	5.00	10.25	18.00	23.00	29.00	16.80	7.70	12.75	24.00	0.46	14.90	12.99	6.85	5.00	29.00	16.80	7.70
739-AH	14.00	22.00	25.00	29.00	29.00	25.20	3.99	7.00	15.00	0.16	24.86	24.47	3.30	14.00	29.00	25.20	3.99
740-AH	22.00	42.50	51.00	53.75	62.00	47.89	9.76	11.25	40.00	0.20	46.65	45.07	7.24	37.00	62.00	50.16	6.49
741-AH	14.00	17.00	17.00	20.00	20.00	17.66	1.92	3.00	6.00	0.11	17.55	17.45	1.61	14.00	20.00	17.66	1.92
742-AH	0.00	1.00	3.00	3.00	3.00	2.14	1.00	2.00	3.00	0.47	1.39	0.00	0.93	0.00	3.00	2.14	1.00
743-AH	0.00	1.00	1.00	8.00	15.00	3.94	5.40	7.00	15.00	1.37	0.15	0.00	4.60	0.00	15.00	3.94	5.40
744-AH	5.00	19.00	22.00	23.75	25.00	20.26	4.93	4.75	20.00	0.24	19.27	17.48	3.44	13.00	25.00	21.18	3.23
745-AH	11.00	50.75	68.00	71.00	72.00	59.77	18.30	20.25	61.00	0.31	54.68	45.72	13.93	46.00	72.00	65.61	8.40
746-AH	18.00	43.50	56.00	73.00	76.00	55.29	18.40	29.50	58.00	0.33	51.36	46.31	14.79	18.00	76.00	55.29	18.40
747-AH	0.00	33.00	59.00	64.75	78.00	51.11	19.82	31.75	78.00	0.39	31.44	0.00	16.61	0.00	78.00	51.11	19.82
748-AH	1.00	1.25	3.00	3.00	3.00	2.31	0.87	1.75	2.00	0.37	2.11	1.87	0.78	1.00	3.00	2.31	0.87
749-AH	6.00	12.25	20.00	30.50	51.00	23.14	12.64	18.25	45.00	0.55	19.69	16.42	10.16	6.00	51.00	23.14	12.64
750-AH	2.00	5.00	7.00	12.00	17.00	8.49	4.25	7.00	15.00	0.50	7.37	6.24	3.84	2.00	17.00	8.49	4.25

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
701-AH	0.0099	0.0488	0.0720	0.1117	0.1946	0.0801	0.0447	0.0629	0.1846	0.5579	0.0674	0.0533	0.0343	0.0099	0.1946	0.0801	0.0447
702-AH	0.0635	0.2587	0.3145	0.3376	0.3908	0.2842	0.0928	0.0790	0.3273	0.3266	0.2601	0.2229	0.0706	0.2044	0.3908	0.3173	0.0462
703-AH	0.0399	0.1383	0.1680	0.2359	0.4456	0.1984	0.0894	0.0976	0.4058	0.4503	0.1805	0.1613	0.0681	0.0399	0.3621	0.1835	0.0669
704-AH	0.0110	0.0695	0.1078	0.1556	0.3617	0.1166	0.0808	0.0861	0.3507	0.6929	0.0893	0.0596	0.0586	0.0110	0.2430	0.1026	0.0583
705-AH	0.0929	0.2573	0.3021	0.3712	0.4866	0.3001	0.0927	0.1139	0.3936	0.3087	0.2835	0.2631	0.0728	0.0929	0.4866	0.3001	0.0927
706-AH	0.0003	0.0089	0.1568	0.3412	0.4728	0.1824	0.1643	0.3322	0.4725	0.9005	0.0630	0.0069	0.1439	0.0003	0.4728	0.1824	0.1643
707-AH	0.2061	0.3483	0.3617	0.4382	0.5609	0.3966	0.0795	0.0899	0.3548	0.2005	0.3889	0.3811	0.0646	0.3162	0.5609	0.4022	0.0734
708-AH	0.0000	0.0058	0.0170	0.2020	0.6266	0.1373	0.1934	0.1961	0.6266	1.4085	0.0116	0.0001	0.1518	0.0000	0.4562	0.0944	0.1371
709-AH	0.0000	0.0677	0.2594	0.3441	0.5173	0.2304	0.1693	0.2764	0.5173	0.7347	0.0650	0.0002	0.1417	0.0000	0.5173	0.2304	0.1693
710-AH	0.0000	0.0607	0.3566	0.6220	0.7555	0.3628	0.2667	0.5613	0.7555	0.7352	0.1067	0.0001	0.2251	0.0000	0.7555	0.3628	0.2667
711-AH	0.0262	0.2302	0.2839	0.4169	0.4932	0.2955	0.1412	0.1867	0.4670	0.4779	0.2451	0.1728	0.1141	0.0262	0.4932	0.2955	0.1412
712-AH	0.0038	0.2027	0.2295	0.2307	0.6534	0.2193	0.1027	0.0280	0.6496	0.4681	0.1797	0.0717	0.0505	0.1758	0.2524	0.2221	0.0210
713-AH	0.0003	0.0282	0.0487	0.1156	0.2206	0.0777	0.0666	0.0875	0.2202	0.8575	0.0453	0.0084	0.0548	0.0003	0.2206	0.0777	0.0666
714-AH	0.0000	0.0236	0.3771	0.4615	0.5677	0.3024	0.2018	0.4379	0.5677	0.6674	0.0615	0.0001	0.1739	0.0000	0.5677	0.3024	0.2018
715-AH	0.0000	0.0211	0.0657	0.1034	0.2051	0.0692	0.0548	0.0823	0.2051	0.7925	0.0360	0.0003	0.0435	0.0000	0.2051	0.0692	0.0548
716-AH	0.0598	0.2688	0.3534	0.5673	0.7511	0.3984	0.1860	0.2985	0.6913	0.4668	0.3517	0.2955	0.1545	0.0598	0.7511	0.3984	0.1860
717-AH	0.0791	0.2710	0.3826	0.4670	0.5658	0.3698	0.1214	0.1959	0.4867	0.3283	0.3441	0.3073	0.1014	0.0791	0.5658	0.3698	0.1214
718-AH	0.0214	0.2135	0.2672	0.3372	0.4431	0.2658	0.1020	0.1236	0.4217	0.3838	0.2325	0.1651	0.0761	0.0309	0.4431	0.2729	0.0941
719-AH	0.0016	0.0297	0.0770	0.1639	0.3667	0.1024	0.0889	0.1342	0.3651	0.8684	0.0555	0.0167	0.0722	0.0016	0.2893	0.0946	0.0773
720-AH	0.0199	0.3186	0.4577	0.5601	0.7748	0.4259	0.1921	0.2415	0.7549	0.4510	0.3454	0.1887	0.1554	0.0199	0.7748	0.4259	0.1921
721-AH	0.0009	0.0514	0.0753	0.1158	0.2754	0.0955	0.0711	0.0645	0.2745	0.7442	0.0674	0.0192	0.0529	0.0009	0.1845	0.0746	0.0418
722-AH	0.0089	0.0723	0.1171	0.1862	0.3580	0.1404	0.0902	0.1139	0.3491	0.6426	0.1102	0.0721	0.0688	0.0089	0.3509	0.1340	0.0831
723-AH	0.0000	0.0630	0.1357	0.1933	0.3018	0.1278	0.0797	0.1303	0.3018	0.6236	0.0427	0.0001	0.0677	0.0000	0.3018	0.1278	0.0797
724-AH	0.2862	0.6040	0.6358	0.7232	0.7875	0.6461	0.1039	0.1192	0.5013	0.1608	0.6362	0.6234	0.0779	0.4919	0.7875	0.6567	0.0841
725-AH	0.0000	0.1650	0.2361	0.2792	0.5394	0.2362	0.1434	0.1142	0.5394	0.6069	0.1293	0.0003	0.1015	0.0000	0.4254	0.2009	0.1089
726-AH	0.0000	0.0013	0.0055	0.0232	0.2022	0.0321	0.0578	0.0218	0.2022	1.7970	0.0043	0.0001	0.0416	0.0000	0.0483	0.0076	0.0109
727-AH	0.0009	0.0062	0.0568	0.1701	0.3220	0.0904	0.0944	0.1639	0.3211	1.0434	0.0284	0.0053	0.0839	0.0009	0.3220	0.0904	0.0944
728-AH	0.0070	0.0648	0.1072	0.1529	0.2182	0.1099	0.0506	0.0882	0.2112	0.4608	0.0952	0.0689	0.0395	0.0070	0.2182	0.1099	0.0506
729-AH	0.0000	0.0110	0.0161	0.0292	0.0669	0.0191	0.0153	0.0182	0.0669	0.8009	0.0071	0.0001	0.0113	0.0000	0.0364	0.0165	0.0110
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0976	0.2041	0.0480	0.0616	0.0976	0.2041	1.2844	0.0008	0.0000	0.0547	0.0000	0.2041	0.0480	0.0616
731-AH	0.0346	0.2253	0.3324	0.5176	0.8429	0.3617	0.1823	0.2922	0.8083	0.5042	0.3060	0.2296	0.1525	0.0346	0.8429	0.3617	0.1823
732-AH	0.0059	0.0199	0.0286	0.0862	0.2265	0.0652	0.0623	0.0663	0.2206	0.9561	0.0416	0.0272	0.0498	0.0059	0.1412	0.0477	0.0400
733-AH	0.0000	0.0723	0.2899	0.4004	0.5507	0.2565	0.1696	0.3281	0.5507	0.6612	0.0746	0.0001	0.1450	0.0000	0.5507	0.2565	0.1696
734-AH	0.3163	0.5596	0.7276	0.8404	0.8712	0.6822	0.1848	0.2807	0.5549	0.2710	0.6515	0.6144	0.1490	0.3163	0.8712	0.6822	0.1848
735-AH	0.0000	0.0598	0.0967	0.1808	0.3123	0.1153	0.0772	0.1210	0.3123	0.6697	0.0602	0.0003	0.0633	0.0000	0.3123	0.1153	0.0772
736-AH	0.0010	0.0175	0.0306	0.0466	0.0680	0.0313	0.0180	0.0291	0.0670	0.5750	0.0242	0.0128	0.0142	0.0010	0.0680	0.0313	0.0180
737-AH	0.0083	0.0297	0.0567	0.1305	0.2146	0.0835	0.0655	0.1009	0.2063	0.7841	0.0593	0.0406	0.0561	0.0083	0.2146	0.0835	0.0655
738-AH	0.0009	0.0123	0.0459	0.1313	0.3666	0.0923	0.1091	0.1191	0.3657	1.1817	0.0347	0.0094	0.0847	0.0009	0.2554	0.0682	0.0775
739-AH	0.0316	0.3936	0.4775	0.6166	0.6685	0.4639	0.1810	0.2230	0.6369	0.3902	0.3940	0.2529	0.1367	0.0990	0.6685	0.4898	0.1507
740-AH	0.0093	0.2132	0.3915	0.4359	0.5909	0.3286	0.1541	0.2227	0.5816	0.4688	0.2621	0.1296	0.1295	0.0093	0.5909	0.3286	0.1541
741-AH	0.0772	0.3325	0.4576	0.5444	0.7286	0.4269	0.1526	0.2119	0.6513	0.3574	0.3899	0.3349	0.1223	0.0772	0.7286	0.4269	0.1526
742-AH	0.0000	0.0956	0.1694	0.3333	0.7917	0.2502	0.2033	0.2377	0.7917	0.8128	0.1396	0.0003	0.1561	0.0000	0.3794	0.2006	0.1251
743-AH	0.0000	0.0001	0.0010	0.0252	0.3689	0.0267	0.0667	0.0251	0.3689	2.4987	0.0008	0.0000	0.0378	0.0000	0.0622	0.0054	0.0137
744-AH	0.0434	0.1260	0.4235	0.5420	0.6343	0.3604	0.2113	0.4160	0.5908	0.5864	0.2743	0.1857	0.1939	0.0434	0.6343	0.3604	0.2113
745-AH	0.0109	0.2442	0.4579	0.6819	0.7880	0.4446	0.2501	0.4377	0.7770	0.5626	0.3202	0.1346	0.2212	0.0109	0.7880	0.4446	0.2501
746-AH	0.0051	0.3453	0.4345	0.4933	0.6535	0.3861	0.1766	0.1480	0.6484	0.4574	0.2567	0.0578	0.1267	0.3215	0.6535	0.4486	0.0908
747-AH	0.0000	0.0405	0.0807	0.1317	0.2158	0.0866	0.0562	0.0912	0.2158	0.6483	0.0523	0.0003	0.0476	0.0000	0.2158	0.0866	0.0562
748-AH	0.0159	0.0513	0.1111	0.1848	0.4983	0.1278	0.0977	0.1335	0.4824	0.7645	0.0983	0.0734	0.0689	0.0159	0.3316	0.1169	0.0746
749-AH	0.0009	0.0353	0.0885	0.1357	0.3509	0.1020	0.0849	0.1004	0.3500	0.8318	0.0600	0.0125	0.0664	0.0009	0.2284	0.0881	0.0642
750-AH	0.0010	0.0082	0.0193	0.0783	0.2579	0.0512	0.0632	0.0701	0.2568	1.2351	0.0227	0.0089	0.0493	0.0010	0.1671	0.0406	0.0465

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.0876	0.0754	0.1333	0.2000	0.8611	0.0049	0.0000	0.0673	0.0000	0.2000	0.0876	0.0754
702-AH	0.1364	0.2727	0.2727	0.3182	0.4091	0.2870	0.0591	0.0455	0.2727	0.2060	0.2803	0.2726	0.0441	0.2273	0.3636	0.2947	0.0335
703-AH	0.0000	0.1136	0.1818	0.1818	0.5455	0.1948	0.1149	0.0682	0.5455	0.5897	0.1345	0.0003	0.0727	0.0909	0.2727	0.1667	0.0538
704-AH	0.0000	0.0938	0.1786	0.2277	0.4286	0.1806	0.1107	0.1339	0.4286	0.6127	0.1135	0.0003	0.0851	0.0000	0.3929	0.1733	0.1034
705-AH	0.0714	0.2143	0.2857	0.4286	0.5000	0.3000	0.1079	0.2143	0.4286	0.3597	0.2780	0.2514	0.0906	0.0714	0.5000	0.3000	0.1079
706-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.5000	0.1943	0.1731	0.3000	0.5000	0.8910	0.0064	0.0000	0.1497	0.0000	0.5000	0.1943	0.1731
707-AH	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3343	0.0684	0.1000	0.3000	0.2045	0.3282	0.3226	0.0547	0.2000	0.5000	0.3343	0.0684
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.6667	0.1302	0.1989	0.3333	0.6667	1.5283	0.0004	0.0000	0.1722	0.0000	0.6667	0.1302	0.1989
709-AH	0.0000	0.1302	0.3125	0.3958	0.6042	0.2827	0.1848	0.2656	0.6042	0.6535	0.0627	0.0001	0.1526	0.0000	0.6042	0.2827	0.1848
710-AH	0.0000	0.1207	0.3793	0.6207	0.8276	0.3901	0.2837	0.5000	0.8276	0.7272	0.0794	0.0001	0.2377	0.0000	0.8276	0.3901	0.2837
711-AH	0.0625	0.2500	0.3125	0.4844	0.5625	0.3500	0.1547	0.2344	0.5000	0.4421	0.3060	0.2479	0.1286	0.0625	0.5625	0.3500	0.1547
712-AH	0.0000	0.2500	0.2500	0.2500	0.5833	0.2452	0.0880	0.0000	0.5833	0.3587	0.1807	0.0003	0.0370	0.2500	0.2500	0.2500	0.0000
713-AH	0.0000	0.0227	0.0909	0.1818	0.2727	0.1247	0.0988	0.1591	0.2727	0.7926	0.0127	0.0000	0.0853	0.0000	0.2727	0.1247	0.0988
714-AH	0.0000	0.0909	0.4848	0.5455	0.6061	0.3671	0.2291	0.4545	0.6061	0.6241	0.0756	0.0001	0.1998	0.0000	0.6061	0.3671	0.2291
715-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.0625	0.3125	0.0732	0.0795	0.0625	0.3125	1.0855	0.0051	0.0000	0.0564	0.0000	0.0625	0.0379	0.0311
716-AH	0.0769	0.3462	0.4615	0.5385	0.6154	0.4363	0.1220	0.1923	0.5385	0.2796	0.4113	0.3674	0.0963	0.0769	0.6154	0.4363	0.1220
717-AH	0.1190	0.3095	0.3810	0.4940	0.5952	0.3939	0.1160	0.1845	0.4762	0.2944	0.3736	0.3475	0.0990	0.1190	0.5952	0.3939	0.1160
718-AH	0.0312	0.2891	0.3750	0.4375	0.4688	0.3455	0.1201	0.1484	0.4375	0.3475	0.3090	0.2378	0.0925	0.0938	0.4688	0.3548	0.1085
719-AH	0.0000	0.0400	0.1200	0.2300	0.4000	0.1394	0.1129	0.1900	0.4000	0.8096	0.0267	0.0001	0.0942	0.0000	0.4000	0.1394	0.1129
720-AH	0.0000	0.3750	0.5000	0.6250	0.7500	0.4768	0.2133	0.2500	0.7500	0.4475	0.2471	0.0002	0.1716	0.0000	0.7500	0.4768	0.2133
721-AH	0.0000	0.0882	0.1176	0.1985	0.3529	0.1370	0.0888	0.1103	0.3529	0.6482	0.0714	0.0002	0.0691	0.0000	0.3529	0.1370	0.0888
722-AH	0.0000	0.1111	0.1111	0.2222	0.3333	0.1460	0.0798	0.1111	0.3333	0.5465	0.0824	0.0002	0.0626	0.0000	0.3333	0.1460	0.0798
723-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.3333	0.1276	0.0782	0.0667	0.3333	0.6125	0.0442	0.0001	0.0536	0.0000	0.2000	0.1075	0.0562
724-AH	0.2708	0.5625	0.6250	0.6615	0.6875	0.5970	0.0875	0.0990	0.4167	0.1466	0.5890	0.5783	0.0630	0.4375	0.6875	0.6066	0.0676
725-AH	0.0000	0.2074	0.2979	0.3511	0.5745	0.2821	0.1552	0.1436	0.5745	0.5502	0.1667	0.0003	0.1123	0.0000	0.5532	0.2735	0.1488
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0625	0.4375	0.0554	0.1152	0.0625	0.4375	2.0813	0.0002	0.0000	0.0791	0.0000	0.1250	0.0125	0.0303
727-AH	0.0000	0.0000	0.0741	0.2500	0.3704	0.1280	0.1339	0.2500	0.3704	1.0461	0.0070	0.0000	0.1186	0.0000	0.3704	0.1280	0.1339
728-AH	0.0526	0.1053	0.1579	0.1974	0.3684	0.1564	0.0771	0.0921	0.3158	0.4930	0.1396	0.1244	0.0587	0.0526	0.3158	0.1502	0.0687
729-AH	0.0000	0.0312	0.0625	0.0625	0.1875	0.0580	0.0474	0.0312	0.1875	0.8171	0.0135	0.0001	0.0337	0.0000	0.0938	0.0427	0.0278
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3500	0.0757	0.1080	0.1000	0.3500	1.4269	0.0008	0.0000	0.0866	0.0000	0.2500	0.0591	0.0861
731-AH	0.0351	0.3421	0.4737	0.5439	0.7544	0.4416	0.1702	0.2018	0.7193	0.3854	0.3928	0.2992	0.1317	0.1579	0.7544	0.4536	0.1571
732-AH	0.0000	0.0000	0.0741	0.1111	0.2963	0.0899	0.0969	0.1111	0.2963	1.0769	0.0070	0.0000	0.0768	0.0000	0.2593	0.0706	0.0761
733-AH	0.0000	0.1196	0.3478	0.4674	0.6087	0.2907	0.1856	0.3478	0.6087	0.6385	0.0823	0.0001	0.1614	0.0000	0.6087	0.2907	0.1856
734-AH	0.3000	0.4750	0.7500	0.8000	0.8500	0.6700	0.1832	0.3250	0.5500	0.2734	0.6401	0.6048	0.1566	0.3000	0.8500	0.6700	0.1832
735-AH	0.0000	0.1233	0.2055	0.2466	0.3973	0.1918	0.0950	0.1233	0.3973	0.4952	0.1248	0.0003	0.0775	0.0000	0.3973	0.1918	0.0950
736-AH	0.0000	0.0385	0.0769	0.1154	0.1538	0.0692	0.0425	0.0769	0.1538	0.6145	0.0253	0.0001	0.0369	0.0000	0.1538	0.0692	0.0425
737-AH	0.0595	0.0833	0.1310	0.2232	0.3214	0.1524	0.0775	0.1399	0.2619	0.5084	0.1342	0.1184	0.0652	0.0595	0.3214	0.1524	0.0775
738-AH	0.0000	0.0294	0.1176	0.1765	0.4118	0.1336	0.1142	0.1471	0.4118	0.8548	0.0243	0.0001	0.0930	0.0000	0.3529	0.1254	0.1050
739-AH	0.0000	0.3793	0.4828	0.5517	0.6207	0.4463	0.1549	0.1724	0.6207	0.3470	0.3173	0.0003	0.1165	0.1379	0.6207	0.4702	0.1225
740-AH	0.0000	0.2344	0.4219	0.4961	0.6562	0.3804	0.1660	0.2617	0.6562	0.4365	0.2608	0.0003	0.1352	0.0000	0.6562	0.3804	0.1660
741-AH	0.0500	0.3500	0.5000	0.5500	0.7500	0.4471	0.1475	0.2000	0.7000	0.3299	0.4032	0.3059	0.1147	0.0500	0.7500	0.4471	0.1475
742-AH	0.0000	0.0000	0.3333	0.3333	0.6667	0.2667	0.1947	0.3333	0.6667	0.7301	0.0180	0.0000	0.1524	0.0000	0.6667	0.2667	0.1947
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5333	0.0210	0.0911	0.0000	0.5333	4.3498	0.0000	0.0000	0.0371	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0385	0.1538	0.4231	0.5385	0.6154	0.3626	0.1964	0.3846	0.5769	0.5416	0.2834	0.1829	0.1780	0.0385	0.6154	0.3626	0.1964
745-AH	0.0556	0.2813	0.5417	0.7187	0.8056	0.4857	0.2468	0.4375	0.7500	0.5081	0.3954	0.2775	0.2226	0.0556	0.8056	0.4857	0.2468
746-AH	0.0260	0.4156	0.4545	0.4935	0.6364	0.4082	0.1654	0.0779	0.6104	0.4052	0.3244	0.1693	0.1168	0.3636	0.5844	0.4708	0.0518
747-AH	0.0000	0.0959	0.1279	0.2209	0.2907	0.1545	0.0788	0.1250	0.2907	0.5104	0.1049	0.0003	0.0689	0.0000	0.2907	0.1545	0.0788
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.3333	0.1143	0.1605	0.3333	0.3333	1.4046	0.0004	0.0000	0.1502	0.0000	0.3333	0.1143	0.1605
749-AH	0.0000	0.0533	0.1333	0.2000	0.4133	0.1455	0.1096	0.1467	0.4133	0.7534	0.0850	0.0003	0.0902	0.0000	0.4133	0.1455	0.1096
750-AH	0.0000	0.0400	0.0400	0.1600	0.2800	0.0949	0.0789	0.1200	0.2800	0.8314	0.0297	0.0001	0.0673	0.0000	0.2800	0.0949	0.0789

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0222	0.1033	0.1956	0.0566	0.0654	0.1033	0.1956	1.1554	0.0030	0.0000	0.0563	0.0000	0.1956	0.0566	0.0654
702-AH	0.0785	0.2629	0.2748	0.2996	0.3781	0.2665	0.0671	0.0367	0.2996	0.2518	0.2547	0.2374	0.0449	0.2603	0.3388	0.2876	0.0226
703-AH	0.0000	0.0909	0.1240	0.1818	0.4628	0.1478	0.1075	0.0909	0.4628	0.7273	0.0922	0.0003	0.0793	0.0000	0.3140	0.1290	0.0766
704-AH	0.0000	0.0865	0.1349	0.1824	0.3763	0.1452	0.0879	0.0959	0.3763	0.6053	0.0953	0.0003	0.0653	0.0000	0.3259	0.1384	0.0793
705-AH	0.0663	0.2003	0.2245	0.3380	0.3929	0.2494	0.0844	0.1378	0.3265	0.3384	0.2341	0.2160	0.0701	0.0663	0.3929	0.2494	0.0844
706-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2950	0.5200	0.1806	0.1683	0.2950	0.5200	0.9322	0.0060	0.0000	0.1423	0.0000	0.5200	0.1806	0.1683
707-AH	0.2000	0.3000	0.3000	0.3500	0.5100	0.3286	0.0627	0.0500	0.3100	0.1908	0.3233	0.3183	0.0489	0.2800	0.4100	0.3157	0.0379
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1605	0.6049	0.1076	0.1725	0.1605	0.6049	1.6038	0.0004	0.0000	0.1384	0.0000	0.3704	0.0593	0.1093
709-AH	0.0000	0.1589	0.2266	0.3484	0.5469	0.2427	0.1613	0.1896	0.5469	0.6644	0.0890	0.0001	0.1297	0.0000	0.5469	0.2427	0.1613
710-AH	0.0000	0.0809	0.3579	0.6139	0.7907	0.3788	0.2815	0.5330	0.7907	0.7431	0.1095	0.0001	0.2449	0.0000	0.7907	0.3788	0.2815
711-AH	0.0117	0.2197	0.2891	0.4443	0.5117	0.3115	0.1417	0.2246	0.5000	0.4549	0.2625	0.1577	0.1154	0.0117	0.5117	0.3115	0.1417
712-AH	0.0000	0.2309	0.2431	0.2431	0.6042	0.2335	0.0942	0.0122	0.6042	0.4034	0.1663	0.0003	0.0419	0.2222	0.2500	0.2390	0.0080
713-AH	0.0000	0.0083	0.0744	0.1488	0.2397	0.0907	0.0817	0.1405	0.2397	0.9013	0.0095	0.0000	0.0677	0.0000	0.2397	0.0907	0.0817
714-AH	0.0000	0.0657	0.4472	0.5032	0.5831	0.3455	0.2178	0.4376	0.5831	0.6304	0.0711	0.0001	0.1919	0.0000	0.5831	0.3455	0.2178
715-AH	0.0000	0.0000	0.0391	0.0625	0.2266	0.0522	0.0599	0.0625	0.2266	1.1459	0.0039	0.0000	0.0424	0.0000	0.1523	0.0380	0.0374
716-AH	0.0828	0.2711	0.3728	0.5288	0.6686	0.3856	0.1488	0.2578	0.5858	0.3858	0.3527	0.3101	0.1196	0.0828	0.6686	0.3856	0.1488
717-AH	0.0845	0.2829	0.3543	0.4403	0.5425	0.3588	0.1107	0.1575	0.4580	0.3087	0.3378	0.3089	0.0934	0.0845	0.5425	0.3588	0.1107
718-AH	0.0312	0.2595	0.3154	0.3455	0.4395	0.2881	0.1120	0.0859	0.4082	0.3889	0.2493	0.1827	0.0842	0.1963	0.4395	0.3319	0.0578
719-AH	0.0000	0.0388	0.0848	0.1536	0.3456	0.1067	0.0896	0.1148	0.3456	0.8398	0.0214	0.0001	0.0722	0.0000	0.2960	0.0996	0.0805
720-AH	0.0000	0.3262	0.4414	0.6084	0.7383	0.4490	0.1986	0.2822	0.7383	0.4422	0.2347	0.0002	0.1607	0.0000	0.7383	0.4490	0.1986
721-AH	0.0000	0.0426	0.0649	0.1347	0.2933	0.0944	0.0767	0.0921	0.2933	0.8121	0.0544	0.0003	0.0588	0.0000	0.1869	0.0766	0.0511
722-AH	0.0000	0.0988	0.1111	0.1975	0.3827	0.1407	0.0837	0.0988	0.3827	0.5946	0.0783	0.0002	0.0635	0.0000	0.3333	0.1336	0.0734
723-AH	0.0000	0.0622	0.1244	0.1333	0.2667	0.1083	0.0644	0.0711	0.2667	0.5947	0.0383	0.0001	0.0502	0.0000	0.2222	0.0991	0.0537
724-AH	0.2135	0.5959	0.6493	0.6977	0.7157	0.6249	0.1012	0.1018	0.5022	0.1619	0.6132	0.5947	0.0700	0.4831	0.7157	0.6430	0.0646
725-AH	0.0000	0.2133	0.2834	0.3146	0.5509	0.2764	0.1441	0.1013	0.5509	0.5212	0.1677	0.0003	0.0999	0.0801	0.4590	0.2778	0.0803
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0146	0.3086	0.0398	0.0859	0.0146	0.3086	2.1551	0.0002	0.0000	0.0604	0.0000	0.0156	0.0021	0.0048
727-AH	0.0000	0.0014	0.0466	0.1828	0.2853	0.0905	0.0971	0.1814	0.2853	1.0720	0.0078	0.0000	0.0853	0.0000	0.2853	0.0905	0.0971
728-AH	0.0139	0.1004	0.1080	0.1544	0.2410	0.1303	0.0563	0.0540	0.2271	0.4325	0.1167	0.0955	0.0443	0.0526	0.2355	0.1271	0.0476
729-AH	0.0000	0.0220	0.0449	0.0537	0.1289	0.0410	0.0303	0.0317	0.1289	0.7387	0.0103	0.0001	0.0232	0.0000	0.0762	0.0361	0.0231
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0781	0.2700	0.0543	0.0797	0.0781	0.2700	1.4685	0.0007	0.0000	0.0609	0.0000	0.1925	0.0369	0.0569
731-AH	0.0345	0.3026	0.4251	0.5072	0.8366	0.4101	0.1722	0.2045	0.8021	0.4198	0.3609	0.2760	0.1380	0.0345	0.6651	0.3975	0.1577
732-AH	0.0000	0.0000	0.0357	0.0871	0.2332	0.0629	0.0713	0.0871	0.2332	1.1335	0.0049	0.0000	0.0561	0.0000	0.2140	0.0528	0.0598
733-AH	0.0000	0.0699	0.2363	0.4192	0.5274	0.2500	0.1718	0.3492	0.5274	0.6873	0.0700	0.0001	0.1512	0.0000	0.5274	0.2500	0.1718
734-AH	0.2700	0.4894	0.7400	0.8456	0.8775	0.6667	0.2104	0.3563	0.6075	0.3156	0.6241	0.5719	0.1718	0.2700	0.8775	0.6667	0.2104
735-AH	0.0000	0.1379	0.1768	0.2316	0.3376	0.1754	0.0833	0.0937	0.3376	0.4748	0.1143	0.0003	0.0636	0.0000	0.3376	0.1754	0.0833
736-AH	0.0000	0.0329	0.0385	0.0662	0.0962	0.0451	0.0238	0.0333	0.0962	0.5277	0.0267	0.0002	0.0200	0.0000	0.0962	0.0451	0.0238
737-AH	0.0434	0.0752	0.0957	0.1718	0.2874	0.1229	0.0681	0.0966	0.2440	0.5536	0.1068	0.0937	0.0556	0.0434	0.2874	0.1229	0.0681
738-AH	0.0000	0.0112	0.0623	0.1507	0.4663	0.1086	0.1235	0.1395	0.4663	1.1368	0.0197	0.0001	0.0916	0.0000	0.2561	0.0785	0.0758
739-AH	0.0000	0.3636	0.4625	0.5511	0.6124	0.4231	0.1645	0.1876	0.6124	0.3888	0.2907	0.0003	0.1261	0.1082	0.6124	0.4580	0.1218
740-AH	0.0010	0.2844	0.4568	0.4885	0.6433	0.3877	0.1639	0.2040	0.6423	0.4227	0.3045	0.0308	0.1336	0.0010	0.6433	0.3877	0.1639
741-AH	0.0500	0.3256	0.4500	0.5219	0.7150	0.4052	0.1550	0.1962	0.6650	0.3826	0.3610	0.2902	0.1255	0.0500	0.7150	0.4052	0.1550
742-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.3333	0.6667	0.1937	0.1950	0.3333	0.6667	1.0068	0.0127	0.0000	0.1578	0.0000	0.6667	0.1937	0.1950
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4578	0.0155	0.0774	0.0000	0.4578	4.9988	0.0000	0.0000	0.0272	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0385	0.1387	0.3802	0.5041	0.5976	0.3383	0.1935	0.3654	0.5592	0.5720	0.2580	0.1668	0.1776	0.0385	0.5976	0.3383	0.1935
745-AH	0.0552	0.3510	0.5152	0.7731	0.8252	0.5262	0.2622	0.4221	0.7701	0.4982	0.4255	0.2873	0.2338	0.0552	0.8252	0.5262	0.2622
746-AH	0.0261	0.3999	0.4640	0.4918	0.6919	0.4165	0.1743	0.0919	0.6657	0.4185	0.3314	0.1783	0.1205	0.2894	0.5991	0.4643	0.0676
747-AH	0.0000	0.0608	0.0998	0.1543	0.2773	0.1167	0.0678	0.0935	0.2773	0.5813	0.0788	0.0003	0.0556	0.0000	0.2773	0.1167	0.0678
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.3333	0.0476	0.0776	0.1111	0.3333	1.6290	0.0003	0.0000	0.0626	0.0000	0.2222	0.0392	0.0604
749-AH	0.0000	0.0544	0.0965	0.1983	0.4119	0.1346	0.1072	0.1438	0.4119	0.7962	0.0761	0.0003	0.0857	0.0000	0.4119	0.1346	0.1072
750-AH	0.0000	0.0284	0.0432	0.0980	0.2512	0.0686	0.0635	0.0696	0.2512	0.9252	0.0209	0.0001	0.0497	0.0000	0.1776	0.0583	0.0486

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
701-AH	0.0159	0.0936	0.1429	0.3625	1.0000	0.3077	0.3382	0.2689	0.9841	1.0991	0.1845	0.1157	0.2646	0.0159	0.5000	0.1645	0.1223
702-AH	0.2222	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9224	0.2211	0.0000	0.7778	0.2397	0.8745	0.7877	0.1374	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
703-AH	0.0714	0.2222	0.6000	1.0000	1.0000	0.6152	0.3744	0.7778	0.9286	0.6085	0.4812	0.3543	0.3548	0.0714	1.0000	0.6152	0.3744
704-AH	0.0588	0.5000	0.7143	1.0000	1.0000	0.6589	0.3083	0.5000	0.9412	0.4679	0.5409	0.3612	0.2510	0.0588	1.0000	0.6589	0.3083
705-AH	0.4545	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8654	0.2078	0.3333	0.5455	0.2402	0.8357	0.8009	0.1846	0.4545	1.0000	0.8654	0.2078
706-AH	0.0032	0.0271	1.0000	1.0000	1.0000	0.6030	0.4671	0.9729	0.9968	0.7746	0.2127	0.0345	0.4383	0.0032	1.0000	0.6030	0.4671
707-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
708-AH	0.0000	0.0098	0.0305	0.3480	1.0000	0.2710	0.3714	0.3382	1.0000	1.3704	0.0207	0.0001	0.2967	0.0000	0.6667	0.1202	0.1734
709-AH	0.0000	0.3890	1.0000	1.0000	1.0000	0.7344	0.4016	0.6110	1.0000	0.5469	0.2652	0.0002	0.3408	0.0000	1.0000	0.7344	0.4016
710-AH	0.0000	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7263	0.3878	0.6000	1.0000	0.5339	0.2468	0.0001	0.3391	0.0000	1.0000	0.7263	0.3878
711-AH	0.1111	0.7569	1.0000	1.0000	1.0000	0.8409	0.2777	0.2431	0.8889	0.3302	0.7632	0.6270	0.2273	0.4167	1.0000	0.9176	0.1818
712-AH	0.0200	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9082	0.2666	0.0000	0.9800	0.2935	0.7815	0.3571	0.1626	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0038	0.0938	0.2500	0.5000	1.0000	0.3980	0.3663	0.4062	0.9962	0.9203	0.2056	0.0537	0.3062	0.0038	1.0000	0.3980	0.3663
714-AH	0.0000	0.3750	0.7647	1.0000	1.0000	0.6947	0.3709	0.6250	1.0000	0.5338	0.1788	0.0001	0.3045	0.0000	1.0000	0.6947	0.3709
715-AH	0.0000	0.0964	0.1429	0.4286	1.0000	0.2624	0.2504	0.3321	1.0000	0.9542	0.1305	0.0003	0.1951	0.0000	0.6000	0.2177	0.1747
716-AH	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9097	0.2046	0.0000	0.5714	0.2249	0.8776	0.8333	0.1496	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
717-AH	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9566	0.1080	0.0000	0.3333	0.1128	0.9496	0.9413	0.0743	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
718-AH	0.1333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9158	0.2430	0.0000	0.8667	0.2653	0.8451	0.6916	0.1492	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
719-AH	0.0133	0.2390	0.5000	0.9500	1.0000	0.5041	0.3521	0.7110	0.9867	0.6985	0.3090	0.1077	0.2765	0.0133	1.0000	0.5041	0.3521
720-AH	0.0375	0.7500	0.8333	1.0000	1.0000	0.8246	0.2428	0.2500	0.9625	0.2944	0.7179	0.3784	0.1652	0.5000	1.0000	0.8723	0.1468
721-AH	0.0077	0.1456	0.2222	0.5221	1.0000	0.4045	0.3547	0.3765	0.9923	0.8767	0.2572	0.1110	0.3012	0.0077	1.0000	0.4045	0.3547
722-AH	0.0455	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8062	0.3061	0.5000	0.9545	0.3798	0.6923	0.4459	0.2658	0.0455	1.0000	0.8062	0.3061
723-AH	0.0000	0.3750	1.0000	1.0000	1.0000	0.6956	0.3855	0.6250	1.0000	0.5541	0.1947	0.0001	0.3478	0.0000	1.0000	0.6956	0.3855
724-AH	0.6364	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9736	0.0888	0.0000	0.3636	0.0912	0.9687	0.9627	0.0483	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
725-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9020	0.2529	0.0000	1.0000	0.2804	0.6171	0.0003	0.1569	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0064	0.0189	0.1075	1.0000	0.1221	0.2196	0.1011	1.0000	1.7984	0.0201	0.0002	0.1493	0.0000	0.2500	0.0373	0.0550
727-AH	0.0068	0.0444	0.2500	0.6250	1.0000	0.3607	0.3422	0.5806	0.9932	0.9486	0.1711	0.0530	0.2930	0.0068	1.0000	0.3607	0.3422
728-AH	0.0667	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8048	0.2743	0.5000	0.9333	0.3408	0.7287	0.5676	0.2454	0.0667	1.0000	0.8048	0.2743
729-AH	0.0000	0.1028	0.2000	0.3333	1.0000	0.2846	0.2949	0.2306	1.0000	1.0364	0.0681	0.0001	0.2104	0.0000	0.5000	0.1923	0.1468
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	1.0000	0.2323	0.3204	0.5000	1.0000	1.3795	0.0016	0.0000	0.2615	0.0000	1.0000	0.2323	0.3204
731-AH	0.5000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9006	0.1506	0.2000	0.5000	0.1672	0.8862	0.8695	0.1306	0.5714	1.0000	0.9124	0.1355
732-AH	0.0248	0.0536	0.1667	0.5675	1.0000	0.3621	0.3748	0.5138	0.9752	1.0351	0.1759	0.0864	0.3271	0.0248	1.0000	0.3621	0.3748
733-AH	0.0000	0.3409	0.5000	1.0000	1.0000	0.5713	0.3442	0.6591	1.0000	0.6025	0.1933	0.0001	0.2936	0.0000	1.0000	0.5713	0.3442
734-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
735-AH	0.0000	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	0.6857	0.3336	0.5000	1.0000	0.4866	0.4214	0.0003	0.2803	0.0000	1.0000	0.6857	0.3336
736-AH	0.0171	0.1009	0.1667	0.2500	0.5000	0.2009	0.1447	0.1491	0.4829	0.7206	0.1518	0.1032	0.1120	0.0171	0.2857	0.1510	0.0810
737-AH	0.1154	0.2043	0.2500	0.5000	1.0000	0.3810	0.2622	0.2957	0.8846	0.6881	0.3155	0.2702	0.1990	0.1154	0.6250	0.3011	0.1422
738-AH	0.0083	0.0684	0.2105	1.0000	1.0000	0.4945	0.4503	0.9316	0.9917	0.9107	0.2271	0.0749	0.4333	0.0083	1.0000	0.4945	0.4503
739-AH	0.1148	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8879	0.2513	0.0000	0.8852	0.2830	0.8111	0.6463	0.1730	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
740-AH	0.0323	0.6724	1.0000	1.0000	1.0000	0.8406	0.2258	0.3276	0.9677	0.2686	0.7670	0.4806	0.1797	0.3333	1.0000	0.8644	0.1793
741-AH	0.1667	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8169	0.2566	0.3333	0.8333	0.3141	0.7581	0.6693	0.2198	0.2750	1.0000	0.8360	0.2337
742-AH	0.0000	0.2708	0.3333	1.0000	1.0000	0.5236	0.3689	0.7292	1.0000	0.7045	0.2910	0.0003	0.3267	0.0000	1.0000	0.5236	0.3689
743-AH	0.0000	0.0013	0.0147	0.0820	1.0000	0.0635	0.1705	0.0807	1.0000	2.6851	0.0037	0.0000	0.0786	0.0000	0.2000	0.0360	0.0510
744-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
745-AH	0.1216	0.6278	1.0000	1.0000	1.0000	0.7989	0.2498	0.3722	0.8784	0.3127	0.7396	0.6364	0.2132	0.1216	1.0000	0.7989	0.2498
746-AH	0.0345	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8533	0.3151	0.1000	0.9655	0.3693	0.6886	0.3400	0.2189	0.7778	1.0000	0.9776	0.0595
747-AH	0.0000	0.2036	0.3333	0.5000	1.0000	0.4133	0.3036	0.2964	1.0000	0.7345	0.2453	0.0003	0.2342	0.0000	0.6000	0.2920	0.1514
748-AH	0.0476	0.1250	0.2500	0.3333	1.0000	0.2396	0.1718	0.2083	0.9524	0.7169	0.1956	0.1584	0.1154	0.0476	0.5000	0.2173	0.1112
749-AH	0.0126	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9168	0.2759	0.0000	0.9874	0.3009	0.7223	0.1807	0.1522	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
750-AH	0.0128	0.1111	0.2500	1.0000	1.0000	0.4346	0.4008	0.8889	0.9872	0.9224	0.2360	0.0959	0.3554	0.0128	1.0000	0.4346	0.4008

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
701-AH	0.0159	0.0936	0.1429	0.2500	1.0000	0.2314	0.2300	0.1564	0.9841	0.9943	0.1609	0.1103	0.1589	0.0159	0.4286	0.1749	0.1196
702-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8822	0.2568	0.0000	0.8333	0.2910	0.8127	0.6874	0.1817	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
703-AH	0.0714	0.2115	0.3333	1.0000	1.0000	0.5165	0.3627	0.7885	0.9286	0.7021	0.3891	0.2874	0.3344	0.0714	1.0000	0.5165	0.3627
704-AH	0.0347	0.1336	0.3000	0.4615	0.7500	0.3240	0.2098	0.3280	0.7153	0.6477	0.2404	0.1536	0.1753	0.0347	0.7500	0.3240	0.2098
705-AH	0.1579	0.5417	0.6667	1.0000	1.0000	0.7436	0.2346	0.4583	0.8421	0.3155	0.6983	0.6352	0.2011	0.1579	1.0000	0.7436	0.2346
706-AH	0.0032	0.0271	1.0000	1.0000	1.0000	0.6030	0.4671	0.9729	0.9968	0.7746	0.2127	0.0345	0.4383	0.0032	1.0000	0.6030	0.4671
707-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
708-AH	0.0000	0.0098	0.0305	0.3480	1.0000	0.2710	0.3714	0.3382	1.0000	1.3704	0.0207	0.0001	0.2967	0.0000	0.6667	0.1202	0.1734
709-AH	0.0000	0.1586	0.5882	0.7778	1.0000	0.4845	0.3319	0.6192	1.0000	0.6851	0.1139	0.0001	0.2988	0.0000	1.0000	0.4845	0.3319
710-AH	0.0000	0.1535	0.8333	1.0000	1.0000	0.6238	0.3898	0.8465	1.0000	0.6249	0.1900	0.0001	0.3379	0.0000	1.0000	0.6238	0.3898
711-AH	0.1111	0.5312	1.0000	1.0000	1.0000	0.7761	0.3128	0.4688	0.8889	0.4031	0.6755	0.5258	0.2688	0.1111	1.0000	0.7761	0.3128
712-AH	0.0098	0.8125	1.0000	1.0000	1.0000	0.8589	0.2891	0.1875	0.9902	0.3366	0.6865	0.1977	0.2096	0.6000	1.0000	0.9500	0.1197
713-AH	0.0000	0.0612	0.1579	0.4000	1.0000	0.2485	0.2611	0.3388	1.0000	1.0504	0.1099	0.0003	0.2055	0.0000	0.6000	0.2030	0.1870
714-AH	0.0000	0.0648	0.7143	0.7944	1.0000	0.5560	0.3572	0.7296	1.0000	0.6425	0.0491	0.0000	0.3086	0.0000	1.0000	0.5560	0.3572
715-AH	0.0000	0.0698	0.0952	0.1533	0.6000	0.1429	0.1412	0.0835	0.6000	0.9881	0.0649	0.0002	0.0978	0.0000	0.2727	0.0982	0.0624
716-AH	0.0968	0.5000	0.5909	1.0000	1.0000	0.6966	0.2680	0.5000	0.9032	0.3847	0.6321	0.5362	0.2416	0.0968	1.0000	0.6966	0.2680
717-AH	0.1538	0.7143	0.9000	1.0000	1.0000	0.8430	0.2165	0.2857	0.8462	0.2569	0.7934	0.6938	0.1610	0.5455	1.0000	0.8839	0.1398
718-AH	0.0923	0.4667	0.6667	0.8295	1.0000	0.6267	0.2700	0.3629	0.9077	0.4309	0.5442	0.4258	0.2217	0.0923	1.0000	0.6267	0.2700
719-AH	0.0000	0.0536	0.2105	0.3938	0.8000	0.2324	0.2128	0.3401	0.8000	0.9160	0.1061	0.0003	0.1745	0.0000	0.8000	0.2324	0.2128
720-AH	0.0375	0.7500	0.8000	1.0000	1.0000	0.7755	0.2673	0.2500	0.9625	0.3447	0.6457	0.3238	0.1770	0.4000	1.0000	0.8438	0.1488
721-AH	0.0077	0.1328	0.1579	0.2625	0.5294	0.2078	0.1339	0.1297	0.5217	0.6441	0.1624	0.0941	0.1081	0.0077	0.4444	0.1892	0.1131
722-AH	0.0455	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8062	0.3061	0.5000	0.9545	0.3798	0.6923	0.4459	0.2658	0.0455	1.0000	0.8062	0.3061
723-AH	0.0000	0.1290	0.5000	1.0000	1.0000	0.5390	0.4205	0.8710	1.0000	0.7802	0.1273	0.0001	0.3907	0.0000	1.0000	0.5390	0.4205
724-AH	0.6364	0.7644	1.0000	1.0000	1.0000	0.8950	0.1278	0.2356	0.3636	0.1428	0.8854	0.8751	0.1098	0.6364	1.0000	0.8950	0.1278
725-AH	0.0000	0.7143	0.8182	0.8729	1.0000	0.6831	0.3362	0.1586	1.0000	0.4921	0.1900	0.0001	0.2602	0.5833	1.0000	0.8422	0.0996
726-AH	0.0000	0.0063	0.0169	0.0669	1.0000	0.1113	0.2206	0.0606	1.0000	1.9810	0.0104	0.0001	0.1466	0.0000	0.1481	0.0243	0.0351
727-AH	0.0000	0.0127	0.1034	0.3846	0.5385	0.1862	0.1890	0.3719	0.5385	1.0154	0.0293	0.0001	0.1695	0.0000	0.5385	0.1862	0.1890
728-AH	0.0152	0.4250	0.6667	1.0000	1.0000	0.6306	0.3129	0.5750	0.9848	0.4962	0.4662	0.1536	0.2507	0.0152	1.0000	0.6306	0.3129
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0573	0.2857	0.0414	0.0744	0.0573	0.2857	1.7996	0.0003	0.0000	0.0557	0.0000	0.1304	0.0199	0.0400
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2320	0.6667	0.1447	0.2117	0.2320	0.6667	1.4629	0.0012	0.0000	0.1739	0.0000	0.5556	0.1293	0.1941
731-AH	0.0266	0.6240	0.7333	0.8750	1.0000	0.7384	0.2040	0.2510	0.9734	0.2762	0.6737	0.4128	0.1531	0.3889	1.0000	0.7593	0.1645
732-AH	0.0248	0.0429	0.0625	0.1968	0.5714	0.1417	0.1577	0.1540	0.5466	1.1128	0.0867	0.0616	0.1240	0.0248	0.4000	0.1064	0.1089
733-AH	0.0000	0.1177	0.4762	0.8000	1.0000	0.4764	0.3480	0.6823	1.0000	0.7304	0.0854	0.0001	0.2888	0.0000	1.0000	0.4764	0.3480
734-AH	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9949	0.0210	0.0000	0.1000	0.0211	0.9947	0.9945	0.0095	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
735-AH	0.0000	0.2177	0.5000	0.6400	1.0000	0.4423	0.2767	0.4223	1.0000	0.6256	0.1553	0.0001	0.2309	0.0000	1.0000	0.4423	0.2767
736-AH	0.0000	0.0545	0.0962	0.1313	0.1875	0.0948	0.0507	0.0767	0.1875	0.5346	0.0631	0.0003	0.0422	0.0000	0.1875	0.0948	0.0507
737-AH	0.0129	0.0835	0.1606	0.2892	0.7857	0.2063	0.1635	0.2057	0.7728	0.7922	0.1514	0.1002	0.1231	0.0129	0.5000	0.1893	0.1306
738-AH	0.0064	0.0301	0.1429	0.2969	1.0000	0.2398	0.2790	0.2668	0.9936	1.1636	0.1064	0.0379	0.2032	0.0064	0.6667	0.1737	0.1795
739-AH	0.1148	0.7769	1.0000	1.0000	1.0000	0.8400	0.2740	0.2231	0.8852	0.3262	0.7542	0.5955	0.2071	0.5455	1.0000	0.9256	0.1360
740-AH	0.0287	0.4803	0.7143	0.8824	1.0000	0.6672	0.2896	0.4021	0.9713	0.4342	0.5456	0.3049	0.2342	0.0287	1.0000	0.6672	0.2896
741-AH	0.0531	0.6354	1.0000	1.0000	1.0000	0.7894	0.2860	0.3646	0.9469	0.3623	0.6952	0.4949	0.2407	0.1515	1.0000	0.8110	0.2596
742-AH	0.0000	0.2708	0.3333	1.0000	1.0000	0.5236	0.3689	0.7292	1.0000	0.7045	0.2910	0.0003	0.3267	0.0000	1.0000	0.5236	0.3689
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0728	0.6667	0.0452	0.1180	0.0728	0.6667	2.6111	0.0002	0.0000	0.0650	0.0000	0.1379	0.0269	0.0478
744-AH	0.0517	0.3977	1.0000	1.0000	1.0000	0.7192	0.3611	0.6023	0.9483	0.5021	0.5551	0.3283	0.3151	0.0517	1.0000	0.7192	0.3611
745-AH	0.0368	0.4412	0.6667	0.7575	1.0000	0.6027	0.2647	0.3163	0.9632	0.4392	0.4899	0.2819	0.2080	0.0368	1.0000	0.6027	0.2647
746-AH	0.0240	0.7526	0.8750	0.9486	1.0000	0.7696	0.3129	0.1960	0.9760	0.4066	0.5676	0.2043	0.2176	0.7143	1.0000	0.8908	0.0916
747-AH	0.0000	0.1144	0.1800	0.2653	0.5000	0.1911	0.1167	0.1509	0.5000	0.6108	0.1205	0.0003	0.0945	0.0000	0.4444	0.1821	0.1052
748-AH	0.0476	0.1250	0.2500	0.3333	1.0000	0.2396	0.1718	0.2083	0.9524	0.7169	0.1956	0.1584	0.1154	0.0476	0.5000	0.2173	0.1112
749-AH	0.0000	0.0235	0.1667	0.6607	0.9091	0.3250	0.3250	0.6372	0.9091	1.0001	0.0698	0.0001	0.2976	0.0000	0.9091	0.3250	0.3250
750-AH	0.0000	0.0176	0.0588	0.2107	1.0000	0.1844	0.2665	0.1931	1.0000	1.4452	0.0451	0.0002	0.1910	0.0000	0.3750	0.0894	0.1048

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
701-AH	0.0159	0.0936	0.1233	0.1524	0.7500	0.1787	0.1772	0.0588	0.7341	0.9917	0.1308	0.0986	0.1163	0.0159	0.1786	0.1085	0.0371
702-AH	0.1000	0.6562	1.0000	1.0000	1.0000	0.8084	0.3043	0.3438	0.9000	0.3764	0.7000	0.5107	0.2452	0.1429	1.0000	0.8511	0.2558
703-AH	0.0524	0.1351	0.1875	0.2286	1.0000	0.2538	0.2061	0.0936	0.9476	0.8121	0.2022	0.1678	0.1380	0.0524	0.3333	0.1787	0.0674
704-AH	0.0231	0.0755	0.1579	0.2625	0.6842	0.1966	0.1579	0.1870	0.6611	0.8033	0.1420	0.0975	0.1181	0.0231	0.3871	0.1690	0.1128
705-AH	0.0000	0.3813	0.4667	0.5341	1.0000	0.4733	0.1918	0.1528	1.0000	0.4052	0.3359	0.0003	0.1323	0.1579	0.7500	0.4484	0.1253
706-AH	0.0000	0.0254	0.6667	1.0000	1.0000	0.5272	0.4536	0.9746	1.0000	0.8604	0.1452	0.0003	0.4257	0.0000	1.0000	0.5272	0.4536
707-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9929	0.0423	0.0000	0.2500	0.0426	0.9918	0.9906	0.0139	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0098	0.0305	0.3480	1.0000	0.2710	0.3715	0.3382	1.0000	1.3709	0.0177	0.0000	0.2968	0.0000	0.6667	0.1201	0.1735
709-AH	0.0000	0.1150	0.4000	0.6538	0.8182	0.3970	0.2944	0.5388	0.8182	0.7416	0.0750	0.0001	0.2512	0.0000	0.8182	0.3970	0.2944
710-AH	0.0000	0.0815	0.6429	0.8889	1.0000	0.5595	0.3911	0.8074	1.0000	0.6991	0.1580	0.0001	0.3485	0.0000	1.0000	0.5595	0.3911
711-AH	0.0373	0.3542	0.6667	0.8000	1.0000	0.5911	0.2892	0.4458	0.9627	0.4893	0.4608	0.2620	0.2417	0.0373	1.0000	0.5911	0.2892
712-AH	0.0080	0.6000	0.7500	0.7500	1.0000	0.6539	0.2680	0.1500	0.9920	0.4099	0.4782	0.1190	0.1916	0.5000	0.8333	0.6840	0.0977
713-AH	0.0000	0.0520	0.0833	0.1645	0.6000	0.1622	0.1817	0.1125	0.6000	1.1204	0.0748	0.0003	0.1406	0.0000	0.2500	0.0776	0.0545
714-AH	0.0000	0.0134	0.6667	0.7778	1.0000	0.5292	0.3528	0.7644	1.0000	0.6666	0.0380	0.0000	0.3028	0.0000	1.0000	0.5292	0.3528
715-AH	0.0000	0.0426	0.0824	0.1456	0.5714	0.1069	0.1129	0.1030	0.5714	1.0558	0.0348	0.0001	0.0761	0.0000	0.2353	0.0860	0.0689
716-AH	0.0511	0.4628	0.5500	0.8304	1.0000	0.6167	0.2342	0.3675	0.9489	0.3797	0.5580	0.4386	0.1889	0.0511	1.0000	0.6167	0.2342
717-AH	0.0586	0.5786	0.6842	0.8182	1.0000	0.6783	0.2090	0.2396	0.9414	0.3081	0.6226	0.4902	0.1508	0.3913	1.0000	0.7121	0.1597
718-AH	0.0255	0.4591	0.5556	0.7500	1.0000	0.5390	0.2402	0.2909	0.9745	0.4457	0.4486	0.2778	0.1901	0.0255	1.0000	0.5390	0.2402
719-AH	0.0000	0.0230	0.0930	0.2560	0.6154	0.1737	0.1767	0.2331	0.6154	1.0177	0.0673	0.0003	0.1466	0.0000	0.5833	0.1607	0.1616
720-AH	0.0348	0.5848	0.8000	0.8571	1.0000	0.6814	0.2732	0.2723	0.9652	0.4009	0.5513	0.2864	0.2075	0.2500	1.0000	0.7605	0.1664
721-AH	0.0000	0.1264	0.1565	0.2078	0.5294	0.1831	0.1211	0.0815	0.5294	0.6612	0.1199	0.0003	0.0860	0.0250	0.3175	0.1526	0.0646
722-AH	0.0082	0.0285	0.0541	0.5714	1.0000	0.2894	0.4087	0.5429	0.9918	1.4125	0.0894	0.0379	0.3464	0.0082	1.0000	0.2894	0.4087
723-AH	0.0000	0.1050	0.1290	0.1823	1.0000	0.1679	0.1747	0.0773	1.0000	1.0406	0.0507	0.0001	0.0980	0.0000	0.2667	0.1259	0.0716
724-AH	0.5556	0.7317	0.8889	1.0000	1.0000	0.8653	0.1387	0.2683	0.4444	0.1603	0.8536	0.8412	0.1209	0.5556	1.0000	0.8653	0.1387
725-AH	0.0000	0.2028	0.7692	0.8462	1.0000	0.5863	0.3452	0.6433	1.0000	0.5888	0.1503	0.0001	0.2979	0.0000	1.0000	0.5863	0.3452
726-AH	0.0000	0.0011	0.0146	0.0551	0.4375	0.0681	0.1253	0.0539	0.4375	1.8401	0.0040	0.0000	0.0873	0.0000	0.0606	0.0154	0.0189
727-AH	0.0000	0.0000	0.0929	0.3422	0.5385	0.1645	0.1763	0.3422	0.5385	1.0715	0.0095	0.0000	0.1569	0.0000	0.5385	0.1645	0.1763
728-AH	0.0000	0.0394	0.0789	0.2079	0.6667	0.1641	0.1821	0.1685	0.6667	1.1099	0.0460	0.0001	0.1425	0.0000	0.4444	0.1252	0.1329
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0248	0.1750	0.0265	0.0485	0.0248	0.1750	1.8344	0.0002	0.0000	0.0353	0.0000	0.0614	0.0064	0.0139
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1396	0.5556	0.1053	0.1704	0.1396	0.5556	1.6184	0.0010	0.0000	0.1302	0.0000	0.3333	0.0545	0.0946
731-AH	0.0266	0.5277	0.7059	0.8571	1.0000	0.6548	0.2800	0.3295	0.9734	0.4276	0.5337	0.2853	0.2170	0.0422	1.0000	0.6733	0.2616
732-AH	0.0163	0.0336	0.0452	0.1567	0.5000	0.1130	0.1315	0.1231	0.4837	1.1628	0.0666	0.0464	0.1025	0.0163	0.2609	0.0736	0.0722
733-AH	0.0000	0.1177	0.4000	0.7500	1.0000	0.4319	0.3233	0.6323	1.0000	0.7486	0.0534	0.0000	0.2755	0.0000	1.0000	0.4319	0.3233
734-AH	0.5556	0.9183	1.0000	1.0000	1.0000	0.9171	0.1566	0.0817	0.4444	0.1707	0.9010	0.8814	0.1187	0.8333	1.0000	0.9853	0.0398
735-AH	0.0000	0.0133	0.2344	0.3425	0.6250	0.2182	0.1763	0.3292	0.6250	0.8080	0.0188	0.0000	0.1474	0.0000	0.6250	0.2182	0.1763
736-AH	0.0000	0.0296	0.0476	0.0741	0.1591	0.0540	0.0399	0.0445	0.1591	0.7386	0.0130	0.0001	0.0312	0.0000	0.1333	0.0509	0.0360
737-AH	0.0000	0.0677	0.1118	0.2551	0.4857	0.1606	0.1279	0.1874	0.4857	0.7966	0.0744	0.0002	0.1039	0.0000	0.4857	0.1606	0.1279
738-AH	0.0000	0.0133	0.0787	0.2102	1.0000	0.1767	0.2474	0.1970	1.0000	1.4005	0.0467	0.0002	0.1716	0.0000	0.4762	0.1268	0.1418
739-AH	0.0926	0.7714	1.0000	1.0000	1.0000	0.8225	0.2885	0.2286	0.9074	0.3508	0.7224	0.5344	0.2210	0.4375	1.0000	0.9093	0.1610
740-AH	0.0262	0.3315	0.6897	0.8667	0.9500	0.6005	0.2931	0.5352	0.9238	0.4881	0.4707	0.2415	0.2456	0.0262	0.9500	0.6005	0.2931
741-AH	0.0531	0.6354	0.7143	1.0000	1.0000	0.7301	0.2626	0.3646	0.9469	0.3597	0.6487	0.4757	0.1971	0.1515	1.0000	0.7500	0.2383
742-AH	0.0000	0.2708	0.3333	1.0000	1.0000	0.5236	0.3689	0.7292	1.0000	0.7045	0.2910	0.0003	0.3267	0.0000	1.0000	0.5236	0.3689
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0687	0.6667	0.0447	0.1178	0.0687	0.6667	2.6374	0.0001	0.0000	0.0644	0.0000	0.1379	0.0264	0.0472
744-AH	0.0000	0.1969	0.7778	1.0000	1.0000	0.6095	0.3935	0.8031	1.0000	0.6457	0.2525	0.0002	0.3621	0.0000	1.0000	0.6095	0.3935
745-AH	0.0000	0.3348	0.5769	0.7531	0.9000	0.5395	0.2732	0.4183	0.9000	0.5064	0.2629	0.0002	0.2323	0.0000	0.9000	0.5395	0.2732
746-AH	0.0199	0.6839	0.8421	0.9309	1.0000	0.7195	0.3074	0.2470	0.9801	0.4273	0.5071	0.1548	0.2240	0.4524	1.0000	0.8346	0.1216
747-AH	0.0000	0.0684	0.1498	0.2361	0.4222	0.1596	0.1084	0.1676	0.4222	0.6789	0.0786	0.0002	0.0935	0.0000	0.4222	0.1596	0.1084
748-AH	0.0476	0.1250	0.2500	0.3333	1.0000	0.2396	0.1718	0.2083	0.9524	0.7169	0.1956	0.1584	0.1154	0.0476	0.5000	0.2173	0.1112
749-AH	0.0000	0.0000	0.0647	0.2122	0.8095	0.1621	0.2173	0.2122	0.8095	1.3410	0.0090	0.0000	0.1641	0.0000	0.4839	0.1103	0.1383
750-AH	0.0000	0.0076	0.0213	0.0910	0.6250	0.0821	0.1360	0.0834	0.6250	1.6557	0.0115	0.0001	0.0946	0.0000	0.2000	0.0433	0.0622

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
701-AH	0.0159	0.0429	0.1034	0.1286	0.1786	0.0908	0.0473	0.0858	0.1626	0.5215	0.0749	0.0572	0.0397	0.0159	0.1786	0.0908	0.0473
702-AH	0.0195	0.1644	0.2917	0.4375	1.0000	0.3338	0.2299	0.2731	0.9805	0.6888	0.2464	0.1465	0.1735	0.0195	0.7778	0.3143	0.2016
703-AH	0.0524	0.1245	0.1818	0.2222	0.6667	0.2132	0.1509	0.0977	0.6143	0.7079	0.1779	0.1521	0.0963	0.0524	0.3182	0.1649	0.0603
704-AH	0.0000	0.0484	0.1308	0.2479	0.6071	0.1640	0.1486	0.1995	0.6071	0.9061	0.0868	0.0003	0.1160	0.0000	0.5000	0.1509	0.1289
705-AH	0.0000	0.2682	0.3333	0.4520	0.8333	0.3592	0.1755	0.1838	0.8333	0.4887	0.2468	0.0003	0.1269	0.0000	0.5455	0.3304	0.1335
706-AH	0.0000	0.0132	0.1429	0.7500	1.0000	0.3230	0.3760	0.7368	1.0000	1.1642	0.0726	0.0003	0.3256	0.0000	1.0000	0.3230	0.3760
707-AH	0.0612	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9232	0.1809	0.0000	0.9388	0.1959	0.8717	0.6646	0.1185	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0098	0.0305	0.3480	1.0000	0.2222	0.3034	0.3382	1.0000	1.3657	0.0164	0.0000	0.2364	0.0000	0.6667	0.1493	0.1922
709-AH	0.0000	0.0634	0.3226	0.4454	0.8182	0.3314	0.2695	0.3820	0.8182	0.8131	0.0415	0.0000	0.2166	0.0000	0.8182	0.3314	0.2695
710-AH	0.0000	0.0462	0.5000	0.8480	1.0000	0.5104	0.3713	0.8018	1.0000	0.7275	0.1377	0.0001	0.3305	0.0000	1.0000	0.5104	0.3713
711-AH	0.0172	0.2632	0.5000	0.7024	1.0000	0.4738	0.2627	0.4392	0.9828	0.5544	0.3527	0.1748	0.2131	0.0172	1.0000	0.4738	0.2627
712-AH	0.0000	0.0088	0.0095	0.0176	0.8333	0.0746	0.1982	0.0089	0.8333	2.6546	0.0143	0.0003	0.1074	0.0000	0.0196	0.0098	0.0040
713-AH	0.0000	0.0158	0.0312	0.0808	0.1724	0.0523	0.0512	0.0650	0.1724	0.9786	0.0274	0.0003	0.0406	0.0000	0.1724	0.0523	0.0512
714-AH	0.0000	0.0037	0.6316	0.7610	0.8667	0.4948	0.3376	0.7574	0.8667	0.6822	0.0346	0.0000	0.2977	0.0000	0.8667	0.4948	0.3376
715-AH	0.0000	0.0022	0.0698	0.1456	0.3333	0.0885	0.0871	0.1434	0.3333	0.9845	0.0083	0.0000	0.0697	0.0000	0.3333	0.0885	0.0871
716-AH	0.0437	0.4301	0.5263	0.7167	1.0000	0.5692	0.2265	0.2865	0.9563	0.3980	0.5101	0.3919	0.1761	0.0437	1.0000	0.5692	0.2265
717-AH	0.0586	0.3463	0.5417	0.6725	0.9000	0.5136	0.2071	0.3262	0.8414	0.4032	0.4606	0.3777	0.1684	0.0586	0.9000	0.5136	0.2071
718-AH	0.0000	0.3119	0.4688	0.7083	0.7857	0.4634	0.2395	0.3964	0.7857	0.5169	0.2749	0.0003	0.1865	0.0000	0.7857	0.4634	0.2395
719-AH	0.0000	0.0089	0.0915	0.2554	0.6154	0.1474	0.1610	0.2465	0.6154	1.0924	0.0141	0.0000	0.1323	0.0000	0.6154	0.1474	0.1610
720-AH	0.0279	0.4603	0.7273	0.8333	1.0000	0.6289	0.2778	0.3730	0.9721	0.4418	0.4879	0.2301	0.2223	0.0279	1.0000	0.6289	0.2778
721-AH	0.0000	0.0901	0.1353	0.1677	0.4231	0.1466	0.0985	0.0776	0.4231	0.6719	0.0954	0.0003	0.0653	0.0000	0.2000	0.1168	0.0523
722-AH	0.0057	0.0143	0.0316	0.0631	1.0000	0.0868	0.1835	0.0487	0.9943	2.1137	0.0352	0.0214	0.0950	0.0057	0.1111	0.0343	0.0268
723-AH	0.0000	0.0747	0.1042	0.1400	0.4167	0.1121	0.0842	0.0654	0.4167	0.7514	0.0369	0.0001	0.0546	0.0000	0.1613	0.0920	0.0497
724-AH	0.2754	0.7143	0.8824	0.9493	1.0000	0.8284	0.1546	0.2351	0.7246	1.8666	0.8096	0.7817	0.1241	0.5926	1.0000	0.8447	0.1228
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5403	0.8500	0.2056	0.3108	0.5403	0.8500	1.5120	0.0010	0.0000	0.2696	0.0000	0.8500	0.2056	0.3108
726-AH	0.0000	0.0000	0.0112	0.0547	0.4375	0.0672	0.1257	0.0547	0.4375	1.8698	0.0023	0.0000	0.0876	0.0000	0.0594	0.0144	0.0189
727-AH	0.0000	0.0000	0.0377	0.2754	0.4500	0.1432	0.1647	0.2754	0.4500	1.1498	0.0042	0.0000	0.1486	0.0000	0.4500	0.1432	0.1647
728-AH	0.0000	0.0121	0.0348	0.0939	0.4000	0.0665	0.0906	0.0818	0.4000	1.3632	0.0136	0.0001	0.0596	0.0000	0.2143	0.0477	0.0482
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0178	0.1667	0.0130	0.0326	0.0178	0.1667	2.5062	0.0001	0.0000	0.0181	0.0000	0.0313	0.0057	0.0101
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1281	0.5455	0.0791	0.1295	0.1281	0.5455	1.6383	0.0009	0.0000	0.0951	0.0000	0.2609	0.0544	0.0812
731-AH	0.0266	0.4073	0.6122	0.8400	1.0000	0.5891	0.3130	0.4327	0.9734	0.5313	0.4274	0.1924	0.2608	0.0266	1.0000	0.5891	0.3130
732-AH	0.0107	0.0291	0.0383	0.0739	0.3214	0.0853	0.0963	0.0448	0.3107	1.1290	0.0531	0.0379	0.0721	0.0107	0.0828	0.0403	0.0198
733-AH	0.0000	0.0910	0.4000	0.6591	0.8000	0.4039	0.3011	0.5681	0.8000	0.7456	0.0501	0.0000	0.2619	0.0000	0.8000	0.4039	0.3011
734-AH	0.3333	0.8115	0.9091	1.0000	1.0000	0.8618	0.1786	0.1885	0.6667	0.2073	0.8383	0.8073	0.1361	0.5455	1.0000	0.8888	0.1426
735-AH	0.0000	0.0000	0.0891	0.2507	0.4583	0.1386	0.1413	0.2507	0.4583	1.0196	0.0076	0.0000	0.1194	0.0000	0.4583	0.1386	0.1413
736-AH	0.0000	0.0139	0.0360	0.0505	0.1333	0.0398	0.0350	0.0366	0.1333	0.8795	0.0078	0.0000	0.0261	0.0000	0.0891	0.0322	0.0250
737-AH	0.0000	0.0407	0.0974	0.1676	0.3294	0.1115	0.0879	0.1269	0.3294	0.7879	0.0432	0.0001	0.0723	0.0000	0.3294	0.1115	0.0879
738-AH	0.0000	0.0031	0.0519	0.1261	0.5500	0.1105	0.1428	0.1230	0.5500	1.2922	0.0085	0.0000	0.1063	0.0000	0.3000	0.0696	0.0836
739-AH	0.0506	0.7026	0.9000	1.0000	1.0000	0.7646	0.2913	0.2974	0.9494	0.3810	0.6541	0.4342	0.2238	0.3333	1.0000	0.8460	0.1890
740-AH	0.0228	0.2500	0.5556	0.7122	0.9091	0.4941	0.2587	0.4622	0.8863	0.5236	0.3719	0.1825	0.2247	0.0228	0.9091	0.4941	0.2587
741-AH	0.0531	0.5000	0.7000	0.8429	1.0000	0.6742	0.2586	0.3429	0.9469	0.3836	0.5971	0.4469	0.2037	0.0531	1.0000	0.6742	0.2586
742-AH	0.0000	0.2708	0.3333	1.0000	1.0000	0.5236	0.3689	0.7292	1.0000	0.7045	0.2910	0.0003	0.3267	0.0000	1.0000	0.5236	0.3689
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0356	0.6667	0.0418	0.1169	0.0356	0.6667	2.7985	0.0001	0.0000	0.0604	0.0000	0.0855	0.0075	0.0205
744-AH	0.0000	0.1134	0.7273	0.8182	0.9000	0.5044	0.3565	0.7048	0.9000	0.7069	0.1992	0.0002	0.3332	0.0000	0.9000	0.5044	0.3565
745-AH	0.0000	0.3153	0.5606	0.7531	0.8929	0.5206	0.2842	0.4377	0.8929	0.5458	0.1542	0.0001	0.2442	0.0000	0.8929	0.5206	0.2842
746-AH	0.0000	0.5809	0.7073	0.7869	0.8889	0.6080	0.2762	0.2060	0.8889	0.4543	0.1768	0.0001	0.2049	0.2976	0.8889	0.7084	0.1279
747-AH	0.0000	0.0526	0.1498	0.1972	0.3077	0.1305	0.0872	0.1445	0.3077	0.6682	0.0425	0.0001	0.0766	0.0000	0.3077	0.1305	0.0872
748-AH	0.0476	0.1250	0.2500	0.3333	1.0000	0.2396	0.1718	0.2083	0.9524	0.7169	0.1956	0.1584	0.1154	0.0476	0.5000	0.2173	0.1112
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0764	0.7188	0.0769	0.1508	0.0764	0.7188	1.9618	0.0009	0.0000	0.0922	0.0000	0.1165	0.0245	0.0349
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0288	0.1915	0.0253	0.0478	0.0288	0.1915	1.8923	0.0005	0.0000	0.0302	0.0000	0.0516	0.0118	0.0164

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
701-AH	0.0159	0.0325	0.0957	0.1233	0.1765	0.0846	0.0460	0.0908	0.1605	0.5440	0.0681	0.0503	0.0402	0.0159	0.1765	0.0846	0.0460
702-AH	0.0179	0.0845	0.1500	0.2312	0.6000	0.1767	0.1194	0.1467	0.5821	0.6756	0.1398	0.0993	0.0866	0.0179	0.4286	0.1643	0.0954
703-AH	0.0524	0.1180	0.1562	0.2222	0.6250	0.1872	0.1210	0.1042	0.5726	0.6460	0.1624	0.1435	0.0742	0.0524	0.3182	0.1615	0.0595
704-AH	0.0000	0.0408	0.0695	0.1246	0.4894	0.1035	0.1097	0.0838	0.4894	1.0606	0.0244	0.0001	0.0777	0.0000	0.1840	0.0649	0.0472
705-AH	0.0000	0.2350	0.3214	0.4444	0.6000	0.3245	0.1446	0.2094	0.6000	0.4455	0.2234	0.0003	0.1147	0.0000	0.6000	0.3245	0.1446
706-AH	0.0000	0.0122	0.0339	0.3442	0.8000	0.2119	0.3022	0.3319	0.8000	1.4261	0.0385	0.0002	0.2517	0.0000	0.8000	0.2119	0.3022
707-AH	0.0000	0.1119	0.1667	0.4444	1.0000	0.3333	0.3285	0.3325	1.0000	0.9855	0.1656	0.0003	0.2649	0.0000	0.8000	0.2222	0.1927
708-AH	0.0000	0.0093	0.0305	0.3289	1.0000	0.2017	0.2877	0.3196	1.0000	1.4262	0.0151	0.0000	0.2211	0.0000	0.8000	0.1533	0.2138
709-AH	0.0000	0.0388	0.3068	0.4056	0.8000	0.2923	0.2445	0.3668	0.8000	0.8363	0.0365	0.0000	0.1922	0.0000	0.8000	0.2923	0.2445
710-AH	0.0000	0.0412	0.4000	0.8480	0.9286	0.4571	0.3619	0.8068	0.9286	0.7916	0.0967	0.0001	0.3205	0.0000	0.9286	0.4571	0.3619
711-AH	0.0124	0.0323	0.3000	0.6538	0.8750	0.3318	0.3016	0.6216	0.8626	0.9091	0.1510	0.0507	0.2679	0.0124	0.8750	0.3318	0.3016
712-AH	0.0000	0.0000	0.0086	0.0095	0.8333	0.0547	0.1946	0.0095	0.8333	3.5600	0.0015	0.0000	0.0890	0.0000	0.0196	0.0067	0.0057
713-AH	0.0000	0.0073	0.0135	0.0406	0.1724	0.0333	0.0500	0.0332	0.1724	1.5036	0.0041	0.0000	0.0342	0.0000	0.0532	0.0165	0.0167
714-AH	0.0000	0.0000	0.5833	0.6478	0.8421	0.4267	0.3079	0.6478	0.8421	0.7215	0.0249	0.0000	0.2749	0.0000	0.8421	0.4267	0.3079
715-AH	0.0000	0.0018	0.0687	0.1127	0.3333	0.0727	0.0706	0.1109	0.3333	0.9717	0.0074	0.0000	0.0542	0.0000	0.1667	0.0650	0.0549
716-AH	0.0000	0.3754	0.4828	0.6678	1.0000	0.5247	0.2322	0.2924	1.0000	0.4425	0.3650	0.0003	0.1770	0.0000	1.0000	0.5247	0.2322
717-AH	0.0586	0.2013	0.4127	0.5377	0.9000	0.3962	0.2319	0.3364	0.8414	0.5852	0.3135	0.2275	0.1943	0.0586	0.9000	0.3962	0.2319
718-AH	0.0000	0.1573	0.3514	0.4783	0.7222	0.3373	0.2043	0.3210	0.7222	0.6058	0.1308	0.0001	0.1768	0.0000	0.7222	0.3373	0.2043
719-AH	0.0000	0.0028	0.0821	0.2146	0.4194	0.1153	0.1199	0.2119	0.4194	1.0396	0.0100	0.0000	0.1017	0.0000	0.4194	0.1153	0.1199
720-AH	0.0208	0.4113	0.7000	0.8136	0.9000	0.5807	0.2917	0.4023	0.8792	0.5023	0.4162	0.1669	0.2447	0.0208	0.9000	0.5807	0.2917
721-AH	0.0000	0.0418	0.0966	0.1353	0.3774	0.1139	0.1015	0.0936	0.3774	0.8915	0.0229	0.0001	0.0704	0.0000	0.1714	0.0828	0.0538
722-AH	0.0000	0.0097	0.0196	0.0400	0.4000	0.0511	0.0950	0.0303	0.4000	1.8605	0.0185	0.0003	0.0548	0.0000	0.0588	0.0194	0.0141
723-AH	0.0000	0.0227	0.1029	0.1131	0.2500	0.0848	0.0620	0.0904	0.2500	0.7304	0.0268	0.0001	0.0489	0.0000	0.2400	0.0800	0.0557
724-AH	0.2754	0.7108	0.7778	0.9030	0.9524	0.7778	0.1463	0.1921	0.6769	0.1881	0.7605	0.7360	0.1089	0.5128	0.9524	0.7926	0.1191
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1710	0.8000	0.1551	0.2726	0.1710	0.8000	1.7569	0.0005	0.0000	0.2189	0.0000	0.3654	0.0278	0.0781
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0119	0.4375	0.0342	0.1008	0.0119	0.4375	2.9458	0.0004	0.0000	0.0511	0.0000	0.0140	0.0045	0.0057
727-AH	0.0000	0.0000	0.0133	0.2107	0.3548	0.0978	0.1201	0.2107	0.3548	1.2283	0.0014	0.0000	0.1070	0.0000	0.3548	0.0978	0.1201
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0349	0.4000	0.0318	0.0707	0.0349	0.4000	2.2242	0.0006	0.0000	0.0382	0.0000	0.0840	0.0162	0.0241
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0271	0.0041	0.0091	0.0000	0.0271	2.2430	0.0000	0.0000	0.0067	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0830	0.2353	0.0442	0.0717	0.0830	0.2353	1.6220	0.0002	0.0000	0.0591	0.0000	0.1765	0.0328	0.0558
731-AH	0.0266	0.2613	0.6122	0.8304	1.0000	0.5514	0.3227	0.5691	0.9734	0.5851	0.3853	0.1775	0.2779	0.0266	1.0000	0.5514	0.3227
732-AH	0.0000	0.0284	0.0341	0.0632	0.3171	0.0753	0.0859	0.0347	0.3171	1.1403	0.0325	0.0002	0.0632	0.0000	0.0828	0.0361	0.0185
733-AH	0.0000	0.0910	0.3889	0.5197	0.7333	0.3270	0.2278	0.4288	0.7333	0.6966	0.0439	0.0000	0.1953	0.0000	0.7333	0.3270	0.2278
734-AH	0.1525	0.8000	0.8889	0.9231	1.0000	0.7882	0.2414	0.1231	0.8475	0.3063	0.7308	0.6399	0.1840	0.6154	1.0000	0.8970	0.0902
735-AH	0.0000	0.0000	0.0314	0.1287	0.3061	0.0760	0.1027	0.1287	0.3061	1.3514	0.0012	0.0000	0.0843	0.0000	0.3061	0.0760	0.1027
736-AH	0.0000	0.0000	0.0262	0.0363	0.1089	0.0250	0.0235	0.0363	0.1089	0.9409	0.0026	0.0000	0.0179	0.0000	0.0598	0.0225	0.0187
737-AH	0.0000	0.0000	0.0751	0.1507	0.3208	0.0865	0.0857	0.1507	0.3208	0.9914	0.0071	0.0000	0.0702	0.0000	0.3208	0.0865	0.0857
738-AH	0.0000	0.0000	0.0427	0.1127	0.4516	0.0789	0.1096	0.1127	0.4516	1.3885	0.0016	0.0000	0.0810	0.0000	0.2745	0.0608	0.0806
739-AH	0.0244	0.3868	0.6190	0.8000	0.9286	0.5711	0.2633	0.4132	0.9042	0.4610	0.4683	0.2757	0.2216	0.0244	0.9286	0.5711	0.2633
740-AH	0.0000	0.2078	0.4426	0.6585	0.9032	0.4420	0.2529	0.4508	0.9032	0.5721	0.1691	0.0001	0.2148	0.0000	0.9032	0.4420	0.2529
741-AH	0.0531	0.3903	0.6154	0.7818	1.0000	0.5794	0.2811	0.3915	0.9469	0.4851	0.4883	0.3584	0.2310	0.0531	1.0000	0.5794	0.2811
742-AH	0.0000	0.0000	0.0714	0.1333	1.0000	0.1524	0.2576	0.1333	1.0000	1.6909	0.0036	0.0000	0.1744	0.0000	0.3333	0.0731	0.0998
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0356	0.6667	0.0400	0.1160	0.0356	0.6667	2.9006	0.0001	0.0000	0.0577	0.0000	0.0855	0.0071	0.0197
744-AH	0.0000	0.0789	0.4783	0.6823	0.8462	0.4078	0.3023	0.6034	0.8462	0.7413	0.1536	0.0002	0.2755	0.0000	0.8462	0.4078	0.3023
745-AH	0.0000	0.3153	0.5606	0.7531	0.8824	0.5123	0.2848	0.4377	0.8824	0.5560	0.1510	0.0001	0.2474	0.0000	0.8824	0.5123	0.2848
746-AH	0.0000	0.4431	0.5789	0.6703	0.7750	0.5045	0.2347	0.2272	0.7750	0.4653	0.1203	0.0001	0.1771	0.2976	0.7750	0.5885	0.1158
747-AH	0.0000	0.0095	0.0939	0.1589	0.2321	0.0975	0.0754	0.1493	0.2321	0.7738	0.0106	0.0000	0.0653	0.0000	0.2321	0.0975	0.0754
748-AH	0.0000	0.0006	0.0571	0.1780	0.2727	0.0903	0.0978	0.1775	0.2727	1.0825	0.0068	0.0000	0.0838	0.0000	0.2727	0.0903	0.0978
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0287	0.5882	0.0440	0.1203	0.0287	0.5882	2.7340	0.0001	0.0000	0.0657	0.0000	0.0575	0.0052	0.0160
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0177	0.1786	0.0157	0.0329	0.0177	0.1786	2.0953	0.0003	0.0000	0.0185	0.0000	0.0398	0.0068	0.0104

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
701-AH	0.0132	0.0241	0.0935	0.1088	0.1429	0.0743	0.0447	0.0847	0.1296	0.6011	0.0569	0.0396	0.0402	0.0132	0.1429	0.0743	0.0447
702-AH	0.0000	0.0613	0.0880	0.1264	0.2683	0.0967	0.0589	0.0651	0.2683	0.6094	0.0643	0.0003	0.0445	0.0000	0.2222	0.0917	0.0516
703-AH	0.0493	0.1157	0.1538	0.2222	0.6000	0.1793	0.1150	0.1065	0.5507	0.6413	0.1544	0.1344	0.0730	0.0493	0.3182	0.1554	0.0611
704-AH	0.0000	0.0085	0.0508	0.1029	0.2762	0.0746	0.0776	0.0944	0.2762	1.0401	0.0080	0.0000	0.0575	0.0000	0.2044	0.0568	0.0526
705-AH	0.0000	0.2205	0.3103	0.4066	0.5000	0.2971	0.1365	0.1861	0.5000	0.4594	0.1585	0.0002	0.1085	0.0000	0.5000	0.2971	0.1365
706-AH	0.0000	0.0107	0.0141	0.1450	0.5556	0.1052	0.1586	0.1344	0.5556	1.5078	0.0242	0.0002	0.1187	0.0000	0.2500	0.0551	0.0752
707-AH	0.0000	0.0863	0.1556	0.2371	0.6250	0.1978	0.1558	0.1508	0.6250	0.7877	0.1196	0.0003	0.1119	0.0000	0.4167	0.1599	0.0961
708-AH	0.0000	0.0079	0.0206	0.2650	0.7500	0.1342	0.1926	0.2571	0.7500	1.4352	0.0092	0.0000	0.1526	0.0000	0.5000	0.1161	0.1624
709-AH	0.0000	0.0000	0.2061	0.3633	0.7027	0.2346	0.2187	0.3633	0.7027	0.9320	0.0091	0.0000	0.1834	0.0000	0.7027	0.2346	0.2187
710-AH	0.0000	0.0412	0.3651	0.8399	0.9167	0.4247	0.3622	0.7987	0.9167	0.8528	0.0709	0.0001	0.3265	0.0000	0.9167	0.4247	0.3622
711-AH	0.0000	0.0156	0.1667	0.5000	0.7500	0.2524	0.2525	0.4844	0.7500	1.0002	0.0255	0.0000	0.2222	0.0000	0.7500	0.2524	0.2525
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6429	0.0210	0.1087	0.0000	0.6429	5.1859	0.0000	0.0000	0.0374	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0132	0.0488	0.0071	0.0112	0.0132	0.0488	1.5822	0.0002	0.0000	0.0085	0.0000	0.0280	0.0058	0.0086
714-AH	0.0000	0.0000	0.3400	0.6071	0.8095	0.3537	0.2849	0.6071	0.8095	0.8055	0.0204	0.0000	0.2570	0.0000	0.8095	0.3537	0.2849
715-AH	0.0000	0.0000	0.0678	0.1078	0.2581	0.0643	0.0604	0.1078	0.2581	0.9402	0.0039	0.0000	0.0496	0.0000	0.2581	0.0643	0.0604
716-AH	0.0000	0.2648	0.4474	0.6397	0.9286	0.4437	0.2655	0.3749	0.9286	0.5984	0.1639	0.0001	0.2127	0.0000	0.9286	0.4437	0.2655
717-AH	0.0337	0.1283	0.3731	0.5049	0.7778	0.3466	0.2150	0.3766	0.7441	0.6202	0.2587	0.1672	0.1880	0.0337	0.7778	0.3466	0.2150
718-AH	0.0000	0.1245	0.2078	0.3787	0.4571	0.2333	0.1420	0.2542	0.4571	0.6085	0.0947	0.0001	0.1200	0.0000	0.4571	0.2333	0.1420
719-AH	0.0000	0.0000	0.0450	0.1940	0.4194	0.0955	0.1137	0.1940	0.4194	1.1912	0.0066	0.0000	0.0937	0.0000	0.4194	0.0955	0.1137
720-AH	0.0088	0.3222	0.5556	0.8000	0.9000	0.5307	0.3059	0.4778	0.8912	0.5765	0.3463	0.1093	0.2613	0.0088	0.9000	0.5307	0.3059
721-AH	0.0000	0.0350	0.0882	0.1337	0.3774	0.1036	0.1046	0.0987	0.3774	1.0099	0.0159	0.0000	0.0730	0.0000	0.1714	0.0712	0.0533
722-AH	0.0000	0.0000	0.0060	0.0201	0.2273	0.0197	0.0427	0.0201	0.2273	2.1695	0.0005	0.0000	0.0233	0.0000	0.0439	0.0090	0.0125
723-AH	0.0000	0.0099	0.0849	0.1020	0.2000	0.0666	0.0580	0.0921	0.2000	0.8709	0.0105	0.0000	0.0503	0.0000	0.2000	0.0666	0.0580
724-AH	0.1923	0.6007	0.7143	0.7718	0.8889	0.6727	0.1573	0.1712	0.6966	0.2338	0.6466	0.6065	0.1154	0.3529	0.8889	0.6993	0.1158
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1685	0.6667	0.1193	0.2157	0.1685	0.6667	1.8077	0.0003	0.0000	0.1708	0.0000	0.4167	0.0432	0.1064
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0241	0.0808	0.0000	0.4000	3.3484	0.0000	0.0000	0.0414	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1758	0.2979	0.0824	0.1052	0.1758	0.2979	1.2760	0.0008	0.0000	0.0944	0.0000	0.2979	0.0824	0.1052
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0155	0.0840	0.0123	0.0236	0.0155	0.0840	1.9144	0.0001	0.0000	0.0170	0.0000	0.0240	0.0035	0.0075
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0249	0.0038	0.0084	0.0000	0.0249	2.2414	0.0000	0.0000	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0804	0.1695	0.0357	0.0559	0.0804	0.1695	1.5641	0.0002	0.0000	0.0478	0.0000	0.1695	0.0357	0.0559
731-AH	0.0000	0.0572	0.2544	0.5955	0.9737	0.3389	0.2873	0.5383	0.9737	0.8477	0.0831	0.0001	0.2404	0.0000	0.9737	0.3389	0.2873
732-AH	0.0000	0.0264	0.0312	0.0450	0.2642	0.0532	0.0653	0.0187	0.2642	1.2279	0.0164	0.0001	0.0422	0.0000	0.0614	0.0280	0.0144
733-AH	0.0000	0.0910	0.2600	0.4409	0.6667	0.2650	0.1949	0.3499	0.6667	0.7354	0.0369	0.0000	0.1629	0.0000	0.6667	0.2650	0.1949
734-AH	0.1525	0.5238	0.8462	0.9091	1.0000	0.7267	0.2625	0.3853	0.8475	0.3613	0.6583	0.5658	0.2209	0.1525	1.0000	0.7267	0.2625
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0583	0.1644	0.0318	0.0530	0.0583	0.1644	1.6661	0.0002	0.0000	0.0436	0.0000	0.1375	0.0279	0.0484
736-AH	0.0000	0.0000	0.0212	0.0298	0.0653	0.0194	0.0169	0.0298	0.0653	0.8723	0.0018	0.0000	0.0137	0.0000	0.0653	0.0194	0.0169
737-AH	0.0000	0.0000	0.0566	0.1351	0.2299	0.0667	0.0764	0.1351	0.2299	1.1452	0.0012	0.0000	0.0663	0.0000	0.2299	0.0667	0.0764
738-AH	0.0000	0.0000	0.0283	0.0652	0.4231	0.0524	0.0843	0.0652	0.4231	1.6077	0.0012	0.0000	0.0532	0.0000	0.1466	0.0358	0.0447
739-AH	0.0000	0.3020	0.4167	0.7121	0.7895	0.4563	0.2468	0.4101	0.7895	0.5408	0.2858	0.0003	0.2131	0.0000	0.7895	0.4563	0.2468
740-AH	0.0000	0.1850	0.3509	0.4964	0.8462	0.3607	0.2220	0.3115	0.8462	0.6155	0.1366	0.0001	0.1780	0.0000	0.8462	0.3607	0.2220
741-AH	0.0531	0.3640	0.5263	0.6719	0.8462	0.5033	0.2386	0.3079	0.7930	0.4741	0.4205	0.3019	0.1937	0.0531	0.8462	0.5033	0.2386
742-AH	0.0000	0.0000	0.0714	0.1333	1.0000	0.1524	0.2576	0.1333	1.0000	1.6909	0.0036	0.0000	0.1744	0.0000	0.3333	0.0731	0.0998
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0305	0.5714	0.0351	0.0999	0.0305	0.5714	2.8452	0.0001	0.0000	0.0511	0.0000	0.0497	0.0037	0.0116
744-AH	0.0000	0.0420	0.3171	0.5652	0.6842	0.3262	0.2591	0.5233	0.6842	0.7943	0.1108	0.0002	0.2389	0.0000	0.6842	0.3262	0.2591
745-AH	0.0000	0.2190	0.5606	0.7531	0.8824	0.4904	0.2952	0.5341	0.8824	0.6020	0.1399	0.0001	0.2609	0.0000	0.8824	0.4904	0.2952
746-AH	0.0000	0.1685	0.3451	0.4973	0.7143	0.3396	0.2098	0.3288	0.7143	0.6178	0.0791	0.0001	0.1677	0.0000	0.7143	0.3396	0.2098
747-AH	0.0000	0.0000	0.0939	0.1387	0.1861	0.0806	0.0683	0.1387	0.1861	0.8473	0.0046	0.0000	0.0606	0.0000	0.1861	0.0806	0.0683
748-AH	0.0000	0.0006	0.0571	0.1780	0.2727	0.0903	0.0978	0.1775	0.2727	1.0825	0.0068	0.0000	0.0838	0.0000	0.2727	0.0903	0.0978
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2815	0.0261	0.0691	0.0000	0.2815	2.6435	0.0001	0.0000	0.0418	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0788	0.0083	0.0182	0.0000	0.0788	2.2084	0.0001	0.0000	0.0127	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

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
701-AH	0.0132	0.0200	0.0935	0.1059	0.1324	0.0713	0.0434	0.0858	0.1191	0.6091	0.0539	0.0371	0.0399	0.0132	0.1324	0.0713	0.0434
702-AH	0.0000	0.0254	0.0505	0.0676	0.1667	0.0477	0.0355	0.0422	0.1667	0.7447	0.0079	0.0000	0.0262	0.0000	0.0909	0.0442	0.0293
703-AH	0.0330	0.0995	0.1400	0.1808	0.3182	0.1399	0.0603	0.0813	0.2852	0.4312	0.1262	0.1108	0.0467	0.0330	0.2333	0.1347	0.0525
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0477	0.2464	0.0310	0.0598	0.0477	0.2464	1.9281	0.0002	0.0000	0.0426	0.0000	0.0618	0.0118	0.0225
705-AH	0.0000	0.1532	0.2727	0.3187	0.3913	0.2382	0.1087	0.1655	0.3913	0.4564	0.1294	0.0002	0.0906	0.0000	0.3913	0.2382	0.1087
706-AH	0.0000	0.0065	0.0123	0.0407	0.4615	0.0570	0.1111	0.0342	0.4615	1.9508	0.0048	0.0000	0.0690	0.0000	0.0594	0.0168	0.0168
707-AH	0.0000	0.0853	0.1463	0.2137	0.5455	0.1570	0.1002	0.1285	0.5455	0.6382	0.1039	0.0003	0.0706	0.0000	0.3000	0.1456	0.0751
708-AH	0.0000	0.0079	0.0206	0.1444	0.7500	0.1168	0.1806	0.1365	0.7500	1.5469	0.0083	0.0000	0.1375	0.0000	0.3158	0.0560	0.0893
709-AH	0.0000	0.0000	0.1593	0.3494	0.6905	0.1930	0.2067	0.3494	0.6905	1.0714	0.0073	0.0000	0.1666	0.0000	0.6905	0.1930	0.2067
710-AH	0.0000	0.0373	0.2805	0.7629	0.9167	0.3533	0.3456	0.7256	0.9167	0.9781	0.0564	0.0001	0.3010	0.0000	0.9167	0.3533	0.3456
711-AH	0.0000	0.0000	0.0296	0.3480	0.5556	0.1577	0.2114	0.3480	0.5556	1.3408	0.0044	0.0000	0.1904	0.0000	0.5556	0.1577	0.2114
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6429	0.0208	0.1086	0.0000	0.6429	5.2263	0.0000	0.0000	0.0371	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0057	0.0213	0.0032	0.0060	0.0057	0.0213	1.8658	0.0001	0.0000	0.0048	0.0000	0.0141	0.0022	0.0046
714-AH	0.0000	0.0000	0.1940	0.4971	0.6897	0.2661	0.2386	0.4971	0.6897	0.8965	0.0125	0.0000	0.2169	0.0000	0.6897	0.2661	0.2386
715-AH	0.0000	0.0000	0.0412	0.1062	0.1413	0.0538	0.0498	0.1062	0.1413	0.9268	0.0033	0.0000	0.0456	0.0000	0.1413	0.0538	0.0498
716-AH	0.0000	0.1508	0.4000	0.4571	0.6667	0.3419	0.1903	0.3063	0.6667	0.5565	0.1319	0.0001	0.1608	0.0000	0.6667	0.3419	0.1903
717-AH	0.0263	0.0638	0.2373	0.4228	0.6000	0.2636	0.1800	0.3591	0.5737	0.6826	0.1796	0.1025	0.1596	0.0263	0.6000	0.2636	0.1800
718-AH	0.0000	0.0000	0.0541	0.1022	0.3030	0.0769	0.0887	0.1022	0.3030	1.1540	0.0033	0.0000	0.0671	0.0000	0.1887	0.0562	0.0589
719-AH	0.0000	0.0000	0.0312	0.1404	0.3654	0.0720	0.0917	0.1404	0.3654	1.2742	0.0043	0.0000	0.0730	0.0000	0.2941	0.0634	0.0774
720-AH	0.0000	0.1370	0.5000	0.7024	0.8571	0.4497	0.2923	0.5654	0.8571	0.6499	0.2331	0.0003	0.2535	0.0000	0.8571	0.4497	0.2923
721-AH	0.0000	0.0216	0.0398	0.0777	0.3231	0.0684	0.0861	0.0562	0.3231	1.2583	0.0084	0.0000	0.0593	0.0000	0.1591	0.0456	0.0429
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0123	0.1000	0.0123	0.0243	0.0123	0.1000	1.9837	0.0002	0.0000	0.0155	0.0000	0.0273	0.0045	0.0074
723-AH	0.0000	0.0000	0.0377	0.0881	0.1084	0.0409	0.0431	0.0881	0.1084	1.0536	0.0010	0.0000	0.0400	0.0000	0.1084	0.0409	0.0431
724-AH	0.1368	0.5746	0.6744	0.7125	0.8108	0.6201	0.1455	0.1379	0.6741	0.2346	0.5934	0.5465	0.1046	0.4643	0.8108	0.6565	0.0828
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1161	0.5800	0.1016	0.1860	0.1161	0.5800	1.8302	0.0002	0.0000	0.1460	0.0000	0.2566	0.0239	0.0645
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0937	0.2857	0.0607	0.0857	0.0937	0.2857	1.4125	0.0007	0.0000	0.0699	0.0000	0.2297	0.0422	0.0626
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0538	0.0060	0.0146	0.0000	0.0538	2.4510	0.0000	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0223	0.0006	0.0038	0.0000	0.0223	5.9161	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0704	0.1154	0.0294	0.0443	0.0704	0.1154	1.5086	0.0002	0.0000	0.0394	0.0000	0.1154	0.0294	0.0443
731-AH	0.0000	0.0000	0.1343	0.4950	0.9737	0.2483	0.2969	0.4950	0.9737	1.1958	0.0064	0.0000	0.2488	0.0000	0.9737	0.2483	0.2969
732-AH	0.0000	0.0202	0.0234	0.0311	0.1667	0.0311	0.0338	0.0108	0.1667	1.0895	0.0052	0.0000	0.0210	0.0202	0.0410	0.0259	0.0051
733-AH	0.0000	0.0000	0.2188	0.3723	0.6667	0.2170	0.2047	0.3723	0.6667	0.9436	0.0066	0.0000	0.1786	0.0000	0.6667	0.2170	0.2047
734-AH	0.1525	0.4355	0.8182	0.8750	1.0000	0.6917	0.2607	0.4395	0.8475	0.3768	0.6203	0.5232	0.2195	0.1525	1.0000	0.6917	0.2607
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1023	0.0118	0.0276	0.0000	0.1023	2.3273	0.0000	0.0000	0.0196	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0191	0.0424	0.0085	0.0137	0.0191	0.0424	1.6081	0.0001	0.0000	0.0117	0.0000	0.0424	0.0085	0.0137
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1047	0.1793	0.0479	0.0608	0.1047	0.1793	1.2695	0.0005	0.0000	0.0548	0.0000	0.1793	0.0479	0.0608
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0391	0.4231	0.0373	0.0821	0.0391	0.4231	2.2002	0.0003	0.0000	0.0482	0.0000	0.0769	0.0132	0.0230
739-AH	0.0000	0.2023	0.2769	0.5455	0.6923	0.3575	0.2081	0.3431	0.6923	0.5820	0.2207	0.0003	0.1864	0.0000	0.6923	0.3575	0.2081
740-AH	0.0000	0.0922	0.2155	0.3066	0.6667	0.2349	0.1836	0.2143	0.6667	0.7815	0.0537	0.0001	0.1465	0.0000	0.6094	0.2099	0.1564
741-AH	0.0531	0.2637	0.3529	0.5000	0.8000	0.3730	0.1815	0.2363	0.7469	0.4866	0.3214	0.2551	0.1408	0.0531	0.8000	0.3730	0.1815
742-AH	0.0000	0.0000	0.0714	0.1333	1.0000	0.1524	0.2576	0.1333	1.0000	1.6909	0.0036	0.0000	0.1744	0.0000	0.3333	0.0731	0.0998
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5625	0.0320	0.0985	0.0000	0.5625	3.0747	0.0001	0.0000	0.0502	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0260	0.2105	0.4848	0.6296	0.2643	0.2315	0.4589	0.6296	0.8758	0.0449	0.0001	0.2160	0.0000	0.6296	0.2643	0.2315
745-AH	0.0000	0.1211	0.5116	0.7458	0.8824	0.4665	0.3055	0.6247	0.8824	0.6550	0.1254	0.0001	0.2706	0.0000	0.8824	0.4665	0.3055
746-AH	0.0000	0.0170	0.2327	0.3895	0.6714	0.2338	0.2020	0.3726	0.6714	0.8639	0.0192	0.0000	0.1701	0.0000	0.6714	0.2338	0.2020
747-AH	0.0000	0.0000	0.0676	0.1103	0.1557	0.0641	0.0594	0.1103	0.1557	0.9273	0.0025	0.0000	0.0519	0.0000	0.1557	0.0641	0.0594
748-AH	0.0000	0.0006	0.0571	0.1780	0.2727	0.0903	0.0978	0.1775	0.2727	1.0825	0.0068	0.0000	0.0838	0.0000	0.2727	0.0903	0.0978
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1510	0.0061	0.0273	0.0000	0.1510	4.4926	0.0000	0.0000	0.0114	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0636	0.0023	0.0110	0.0000	0.0636	4.8647	0.0000	0.0000	0.0043	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0186	0.0800	0.1058	0.0372	0.0399	0.0800	0.1058	1.0725	0.0017	0.0000	0.0357	0.0000	0.1058	0.0372	0.0399
702-AH	0.0000	0.0000	0.0289	0.0406	0.0645	0.0248	0.0205	0.0406	0.0645	0.8285	0.0022	0.0000	0.0177	0.0000	0.0645	0.0248	0.0205
703-AH	0.0320	0.0579	0.0938	0.1225	0.2286	0.0967	0.0436	0.0646	0.1966	0.4507	0.0873	0.0782	0.0348	0.0320	0.1579	0.0929	0.0376
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1864	0.0187	0.0471	0.0000	0.1864	2.5136	0.0000	0.0000	0.0310	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0995	0.1786	0.2487	0.3448	0.1699	0.0962	0.1492	0.3448	0.5663	0.0670	0.0001	0.0766	0.0000	0.3448	0.1699	0.0962
706-AH	0.0000	0.0000	0.0099	0.0147	0.2121	0.0189	0.0391	0.0147	0.2121	2.0684	0.0006	0.0000	0.0216	0.0000	0.0306	0.0072	0.0091
707-AH	0.0000	0.0844	0.1406	0.1790	0.4667	0.1445	0.0896	0.0946	0.4667	0.6200	0.0962	0.0003	0.0640	0.0000	0.2963	0.1350	0.0709
708-AH	0.0000	0.0079	0.0206	0.1444	0.3684	0.0850	0.1125	0.1365	0.3684	1.3239	0.0075	0.0000	0.0926	0.0000	0.3182	0.0766	0.1026
709-AH	0.0000	0.0000	0.1264	0.1671	0.3778	0.1169	0.1274	0.1671	0.3778	1.0894	0.0027	0.0000	0.1037	0.0000	0.3778	0.1169	0.1274
710-AH	0.0000	0.0234	0.1312	0.4107	0.9167	0.2868	0.3195	0.3873	0.9167	1.1142	0.0289	0.0000	0.2620	0.0000	0.9167	0.2868	0.3195
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0306	0.3529	0.0427	0.0876	0.0306	0.3529	2.0519	0.0002	0.0000	0.0604	0.0000	0.0478	0.0064	0.0135
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6429	0.0208	0.1086	0.0000	0.6429	5.2263	0.0000	0.0000	0.0371	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0213	0.0013	0.0046	0.0000	0.0213	3.4272	0.0000	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0399	0.1905	0.5208	0.1262	0.1724	0.1905	0.5208	1.3666	0.0025	0.0000	0.1361	0.0000	0.4706	0.0908	0.1322
715-AH	0.0000	0.0000	0.0279	0.0652	0.1413	0.0379	0.0402	0.0652	0.1413	1.0624	0.0021	0.0000	0.0337	0.0000	0.1413	0.0379	0.0402
716-AH	0.0000	0.0000	0.1509	0.4204	0.5897	0.2109	0.2012	0.4204	0.5897	0.9541	0.0134	0.0000	0.1705	0.0000	0.5897	0.2109	0.2012
717-AH	0.0000	0.0191	0.1640	0.2623	0.4688	0.1687	0.1420	0.2431	0.4688	0.8422	0.0155	0.0000	0.1190	0.0000	0.4688	0.1687	0.1420
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0767	0.2212	0.0393	0.0598	0.0767	0.2212	1.5235	0.0003	0.0000	0.0493	0.0000	0.1742	0.0339	0.0515
719-AH	0.0000	0.0000	0.0220	0.0517	0.3654	0.0468	0.0751	0.0517	0.3654	1.6042	0.0014	0.0000	0.0493	0.0000	0.1241	0.0219	0.0289
720-AH	0.0000	0.0527	0.2449	0.5113	0.8571	0.2920	0.2617	0.4586	0.8571	0.8964	0.1018	0.0002	0.2294	0.0000	0.8571	0.2920	0.2617
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0494	0.2404	0.0343	0.0570	0.0494	0.2404	1.6625	0.0003	0.0000	0.0412	0.0000	0.1106	0.0201	0.0311
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0972	0.0055	0.0174	0.0000	0.0972	3.1529	0.0000	0.0000	0.0088	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0866	0.0048	0.0160	0.0000	0.0866	3.3291	0.0000	0.0000	0.0082	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.4751	0.5763	0.6296	0.6939	0.5161	0.1770	0.1545	0.6939	0.3429	0.3648	0.0003	0.1341	0.2754	0.6939	0.5670	0.1064
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2946	0.0373	0.0831	0.0000	0.2946	2.2286	0.0001	0.0000	0.0575	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0664	0.2564	0.0493	0.0754	0.0664	0.2564	1.5290	0.0004	0.0000	0.0592	0.0000	0.1407	0.0276	0.0450
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0323	0.0032	0.0083	0.0000	0.0323	2.5816	0.0000	0.0000	0.0055	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0404	0.0962	0.0200	0.0353	0.0404	0.0962	1.7644	0.0001	0.0000	0.0297	0.0000	0.0962	0.0200	0.0353
731-AH	0.0000	0.0000	0.0515	0.1295	0.8367	0.1284	0.2121	0.1295	0.8367	1.6523	0.0015	0.0000	0.1480	0.0000	0.2920	0.0508	0.0737
732-AH	0.0000	0.0000	0.0215	0.0282	0.0629	0.0190	0.0199	0.0282	0.0629	1.0497	0.0010	0.0000	0.0162	0.0000	0.0629	0.0190	0.0199
733-AH	0.0000	0.0000	0.0944	0.2569	0.5000	0.1522	0.1571	0.2569	0.5000	1.0319	0.0049	0.0000	0.1400	0.0000	0.5000	0.1522	0.1571
734-AH	0.1525	0.4355	0.8095	0.8480	0.8947	0.6705	0.2478	0.4125	0.7422	0.3695	0.6042	0.5139	0.2090	0.1525	0.8947	0.6705	0.2478
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0604	0.0017	0.0102	0.0000	0.0604	5.9161	0.0000	0.0000	0.0034	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0296	0.0022	0.0073	0.0000	0.0296	3.3371	0.0000	0.0000	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0836	0.1180	0.0324	0.0442	0.0836	0.1180	1.3636	0.0003	0.0000	0.0407	0.0000	0.1180	0.0324	0.0442
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0270	0.0755	0.0000	0.4000	2.7984	0.0001	0.0000	0.0417	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.1061	0.2593	0.3585	0.5526	0.2369	0.1640	0.2524	0.5526	0.6922	0.0441	0.0001	0.1444	0.0000	0.5526	0.2369	0.1640
740-AH	0.0000	0.0164	0.1447	0.2565	0.5696	0.1665	0.1579	0.2401	0.5696	0.9485	0.0148	0.0000	0.1219	0.0000	0.5696	0.1665	0.1579
741-AH	0.0531	0.1789	0.2333	0.3205	0.7500	0.2777	0.1609	0.1415	0.6969	0.5794	0.2347	0.1926	0.1182	0.0531	0.5185	0.2343	0.1067
742-AH	0.0000	0.0000	0.0127	0.0811	0.6000	0.0852	0.1432	0.0811	0.6000	1.6810	0.0014	0.0000	0.0993	0.0000	0.1111	0.0270	0.0384
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0960	0.0148	0.0331	0.0000	0.0960	2.2407	0.0000	0.0000	0.0245	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0226	0.0717	0.4202	0.5278	0.1882	0.1934	0.3976	0.5278	1.0274	0.0254	0.0001	0.1739	0.0000	0.5278	0.1882	0.1934
745-AH	0.0000	0.0158	0.4636	0.7283	0.8507	0.4321	0.3223	0.7126	0.8507	0.7458	0.0314	0.0000	0.2885	0.0000	0.8507	0.4321	0.3223
746-AH	0.0000	0.0000	0.0691	0.2929	0.5625	0.1554	0.1830	0.2929	0.5625	1.1777	0.0030	0.0000	0.1586	0.0000	0.5625	0.1554	0.1830
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0903	0.1260	0.0393	0.0480	0.0903	0.1260	1.2215	0.0005	0.0000	0.0449	0.0000	0.1260	0.0393	0.0480
748-AH	0.0000	0.0000	0.0566	0.0938	0.2727	0.0696	0.0828	0.0938	0.2727	1.1903	0.0020	0.0000	0.0639	0.0000	0.2000	0.0513	0.0589
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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 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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0984	0.0122	0.0284	0.0000	0.0984	2.3337	0.0001	0.0000	0.0188	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0201	0.0409	0.0085	0.0126	0.0201	0.0409	1.4732	0.0001	0.0000	0.0112	0.0000	0.0409	0.0085	0.0126
703-AH	0.0000	0.0424	0.0849	0.1165	0.1579	0.0830	0.0441	0.0741	0.1579	0.5311	0.0461	0.0002	0.0366	0.0000	0.1579	0.0830	0.0441
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1466	0.0145	0.0385	0.0000	0.1466	2.6578	0.0000	0.0000	0.0248	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0323	0.1499	0.2593	0.0742	0.0877	0.1499	0.2593	1.1819	0.0013	0.0000	0.0760	0.0000	0.2593	0.0742	0.0877
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0304	0.0026	0.0066	0.0000	0.0304	2.5300	0.0000	0.0000	0.0043	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0703	0.1143	0.1552	0.2963	0.1205	0.0703	0.0848	0.2963	0.5835	0.0797	0.0003	0.0545	0.0000	0.2581	0.1154	0.0643
708-AH	0.0000	0.0000	0.0192	0.0885	0.2051	0.0495	0.0630	0.0885	0.2051	1.2727	0.0026	0.0000	0.0517	0.0000	0.2051	0.0495	0.0630
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0890	0.2143	0.0363	0.0617	0.0890	0.2143	1.7008	0.0001	0.0000	0.0518	0.0000	0.2143	0.0363	0.0617
710-AH	0.0000	0.0000	0.0694	0.3909	0.8276	0.1974	0.2646	0.3909	0.8276	1.3404	0.0051	0.0000	0.2155	0.0000	0.8276	0.1974	0.2646
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1711	0.0114	0.0378	0.0000	0.1711	3.3278	0.0000	0.0000	0.0195	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4762	0.0157	0.0805	0.0000	0.4762	5.1221	0.0000	0.0000	0.0278	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0291	0.4426	0.0485	0.1108	0.0291	0.4426	2.2814	0.0001	0.0000	0.0716	0.0000	0.0293	0.0021	0.0077
715-AH	0.0000	0.0000	0.0176	0.0606	0.1413	0.0325	0.0397	0.0606	0.1413	1.2217	0.0012	0.0000	0.0326	0.0000	0.1413	0.0325	0.0397
716-AH	0.0000	0.0000	0.1509	0.3961	0.5897	0.2047	0.1945	0.3961	0.5897	0.9501	0.0132	0.0000	0.1628	0.0000	0.5897	0.2047	0.1945
717-AH	0.0000	0.0000	0.0747	0.1188	0.2537	0.0873	0.0804	0.1188	0.2537	0.9218	0.0074	0.0000	0.0663	0.0000	0.2537	0.0873	0.0804
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1313	0.0196	0.0404	0.0000	0.1313	2.0647	0.0001	0.0000	0.0302	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0249	0.1802	0.0184	0.0382	0.0249	0.1802	2.0767	0.0001	0.0000	0.0252	0.0000	0.0528	0.0088	0.0167
720-AH	0.0000	0.0291	0.1074	0.2708	0.6190	0.1752	0.1852	0.2417	0.6190	1.0569	0.0320	0.0001	0.1550	0.0000	0.6190	0.1752	0.1852
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2295	0.0184	0.0486	0.0000	0.2295	2.6421	0.0000	0.0000	0.0305	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0310	0.0009	0.0052	0.0000	0.0310	5.9161	0.0000	0.0000	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0129	0.0004	0.0022	0.0000	0.0129	5.9161	0.0000	0.0000	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.3939	0.5270	0.5648	0.6190	0.4430	0.1816	0.1709	0.6190	0.4099	0.3004	0.0003	0.1463	0.1507	0.6190	0.5007	0.1187
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.0116	0.0332	0.0000	0.1250	2.8665	0.0000	0.0000	0.0205	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0343	0.1875	0.0271	0.0529	0.0343	0.1875	1.9528	0.0001	0.0000	0.0389	0.0000	0.0567	0.0070	0.0167
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0011	0.0046	0.0000	0.0200	4.1233	0.0000	0.0000	0.0021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0649	0.6235	0.0630	0.1359	0.0649	0.6235	2.1588	0.0003	0.0000	0.0845	0.0000	0.1465	0.0261	0.0465
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0553	0.0059	0.0140	0.0000	0.0553	2.3633	0.0000	0.0000	0.0098	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0893	0.2311	0.3958	0.1227	0.1291	0.2311	0.3958	1.0519	0.0028	0.0000	0.1136	0.0000	0.3958	0.1227	0.1291
734-AH	0.0000	0.3914	0.7500	0.8421	0.8947	0.6145	0.2900	0.4507	0.8947	0.4719	0.2389	0.0001	0.2443	0.0000	0.8947	0.6145	0.2900
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0827	0.0046	0.0190	0.0000	0.0827	4.1227	0.0000	0.0000	0.0087	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0966	0.0108	0.0283	0.0000	0.0966	2.6235	0.0000	0.0000	0.0185	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.1935	0.2347	0.4615	0.1530	0.1436	0.2347	0.4615	0.9389	0.0103	0.0000	0.1261	0.0000	0.4615	0.1530	0.1436
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1058	0.2737	0.0506	0.0792	0.1058	0.2737	1.5651	0.0003	0.0000	0.0665	0.0000	0.2213	0.0441	0.0701
741-AH	0.0000	0.1103	0.2208	0.2949	0.5484	0.2040	0.1265	0.1846	0.5484	0.6200	0.0648	0.0001	0.1008	0.0000	0.5484	0.2040	0.1265
742-AH	0.0000	0.0000	0.0127	0.0811	0.6000	0.0852	0.1432	0.0811	0.6000	1.6810	0.0014	0.0000	0.0993	0.0000	0.1111	0.0270	0.0384
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0960	0.0147	0.0330	0.0000	0.0960	2.2407	0.0000	0.0000	0.0244	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2387	0.4118	0.1222	0.1512	0.2387	0.4118	1.2376	0.0020	0.0000	0.1314	0.0000	0.4118	0.1222	0.1512
745-AH	0.0000	0.0000	0.4483	0.7087	0.8286	0.4110	0.3174	0.7087	0.8286	0.7723	0.0233	0.0000	0.2870	0.0000	0.8286	0.4110	0.3174
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2185	0.4921	0.1166	0.1626	0.2185	0.4921	1.3939	0.0007	0.0000	0.1373	0.0000	0.4921	0.1166	0.1626
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1003	0.0129	0.0322	0.0000	0.1003	2.4908	0.0000	0.0000	0.0222	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0566	0.0938	0.2727	0.0696	0.0828	0.0938	0.2727	1.1903	0.0020	0.0000	0.0639	0.0000	0.2000	0.0513	0.0589
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0461	0.0028	0.0101	0.0000	0.0461	3.5959	0.0000	0.0000	0.0051	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0234	0.1471	0.0164	0.0327	0.0234	0.1471	1.9986	0.0001	0.0000	0.0234	0.0000	0.0524	0.0084	0.0170
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0634	0.0050	0.0165	0.0000	0.0634	3.3256	0.0000	0.0000	0.0091	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0173	0.1408	0.2593	0.0697	0.0836	0.1408	0.2593	1.1994	0.0012	0.0000	0.0734	0.0000	0.2593	0.0697	0.0836
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.0016	0.0048	0.0000	0.0200	3.0075	0.0000	0.0000	0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0547	0.0877	0.1334	0.2368	0.0960	0.0577	0.0786	0.2368	0.6010	0.0508	0.0002	0.0457	0.0000	0.2368	0.0960	0.0577
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0871	0.0095	0.0268	0.0000	0.0871	2.8276	0.0000	0.0000	0.0168	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0325	0.0009	0.0055	0.0000	0.0325	5.9161	0.0000	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3056	0.0108	0.0518	0.0000	0.3056	4.7823	0.0000	0.0000	0.0192	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0769	0.0099	0.0233	0.0000	0.0769	2.3596	0.0000	0.0000	0.0164	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0673	0.0032	0.0123	0.0000	0.0673	3.8487	0.0000	0.0000	0.0059	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0000	0.1469	0.2935	0.4898	0.1584	0.1635	0.2935	0.4898	1.0326	0.0066	0.0000	0.1304	0.0000	0.4898	0.1584	0.1635
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0624	0.2275	0.0451	0.0733	0.0624	0.2275	1.6267	0.0003	0.0000	0.0569	0.0000	0.1035	0.0146	0.0283
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1053	0.0114	0.0292	0.0000	0.1053	2.5673	0.0000	0.0000	0.0195	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0383	0.0024	0.0084	0.0000	0.0383	3.4180	0.0000	0.0000	0.0045	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0318	0.3488	0.0355	0.0775	0.0318	0.3488	2.1826	0.0003	0.0000	0.0459	0.0000	0.0568	0.0112	0.0179
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0795	0.0053	0.0182	0.0000	0.0795	3.4071	0.0000	0.0000	0.0098	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.2796	0.4731	0.4946	0.5422	0.3839	0.1709	0.2150	0.5422	0.4451	0.1999	0.0002	0.1420	0.0000	0.5422	0.3839	0.1709
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1562	0.0180	0.0414	0.0000	0.1562	2.3004	0.0001	0.0000	0.0288	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6235	0.0275	0.1074	0.0000	0.6235	3.9111	0.0000	0.0000	0.0471	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0424	0.0032	0.0107	0.0000	0.0424	3.3297	0.0000	0.0000	0.0059	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0665	0.1619	0.2593	0.0834	0.0859	0.1619	0.2593	1.0305	0.0018	0.0000	0.0783	0.0000	0.2593	0.0834	0.0859
734-AH	0.0000	0.0000	0.2879	0.7500	0.8182	0.3697	0.3436	0.7500	0.8182	0.9296	0.0114	0.0000	0.3210	0.0000	0.8182	0.3697	0.3436
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1628	0.4030	0.0866	0.1127	0.1628	0.4030	1.3018	0.0009	0.0000	0.0977	0.0000	0.4030	0.0866	0.1127
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1927	0.0106	0.0382	0.0000	0.1927	3.5917	0.0000	0.0000	0.0194	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0873	0.3529	0.0587	0.1013	0.0873	0.3529	1.7257	0.0003	0.0000	0.0785	0.0000	0.1565	0.0222	0.0452
742-AH	0.0000	0.0000	0.0127	0.0811	0.6000	0.0852	0.1432	0.0811	0.6000	1.6810	0.0014	0.0000	0.0993	0.0000	0.1111	0.0270	0.0384
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0718	0.0090	0.0213	0.0000	0.0718	2.3730	0.0000	0.0000	0.0149	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0317	0.2222	0.0306	0.0650	0.0317	0.2222	2.1242	0.0001	0.0000	0.0455	0.0000	0.0729	0.0090	0.0215
745-AH	0.0000	0.0000	0.4140	0.6588	0.7471	0.3560	0.2848	0.6588	0.7471	0.7998	0.0207	0.0000	0.2556	0.0000	0.7471	0.3560	0.2848
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1759	0.3480	0.0710	0.1139	0.1759	0.3480	1.6046	0.0002	0.0000	0.0974	0.0000	0.3480	0.0710	0.1139
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0842	0.0047	0.0194	0.0000	0.0842	4.1223	0.0000	0.0000	0.0089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0566	0.0938	0.2727	0.0696	0.0828	0.0938	0.2727	1.1903	0.0020	0.0000	0.0639	0.0000	0.2000	0.0513	0.0589
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0332	0.0017	0.0069	0.0000	0.0332	4.1689	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0438	0.0058	0.0118	0.0000	0.0438	2.0207	0.0001	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0156	0.2593	0.0398	0.0759	0.0156	0.2593	1.9065	0.0001	0.0000	0.0596	0.0000	0.0157	0.0011	0.0041
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0147	0.0004	0.0025	0.0000	0.0147	5.9161	0.0000	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.0472	0.0934	0.1587	0.0526	0.0511	0.0934	0.1587	0.9711	0.0027	0.0000	0.0443	0.0000	0.1587	0.0526	0.0511
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0325	0.0009	0.0055	0.0000	0.0325	5.9161	0.0000	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0385	0.0025	0.0090	0.0000	0.0385	3.6077	0.0000	0.0000	0.0045	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0189	0.0011	0.0043	0.0000	0.0189	4.1227	0.0000	0.0000	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0868	0.3210	0.0502	0.0784	0.0868	0.3210	1.5596	0.0006	0.0000	0.0589	0.0000	0.1469	0.0358	0.0520
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1386	0.0115	0.0381	0.0000	0.1386	3.3153	0.0000	0.0000	0.0210	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1524	0.0144	0.0360	0.0000	0.1524	2.5046	0.0001	0.0000	0.0222	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.0181	0.3902	0.4404	0.4706	0.2630	0.1957	0.4222	0.4706	0.7442	0.0217	0.0000	0.1818	0.0000	0.4706	0.2630	0.1957
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0660	0.0019	0.0112	0.0000	0.0660	5.9161	0.0000	0.0000	0.0037	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1488	0.6897	0.1085	0.1984	0.1488	0.6897	1.8284	0.0002	0.0000	0.1558	0.0000	0.3448	0.0375	0.0917
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0776	0.2339	0.0438	0.0684	0.0776	0.2339	1.5591	0.0003	0.0000	0.0560	0.0000	0.1790	0.0383	0.0607
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0706	0.2817	0.0411	0.0749	0.0706	0.2817	1.8222	0.0002	0.0000	0.0546	0.0000	0.1176	0.0213	0.0375
742-AH	0.0000	0.0000	0.0127	0.0811	0.6000	0.0852	0.1432	0.0811	0.6000	1.6810	0.0014	0.0000	0.0993	0.0000	0.1111	0.0270	0.0384
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0424	0.0012	0.0072	0.0000	0.0424	5.9161	0.0000	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1951	0.0056	0.0330	0.0000	0.1951	5.9161	0.0000	0.0000	0.0108	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0566	0.0938	0.2727	0.0696	0.0828	0.0938	0.2727	1.1903	0.0020	0.0000	0.0639	0.0000	0.2000	0.0513	0.0589
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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 P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1257	0.1945	0.2000	0.6000	1.5475	0.0004	0.0000	0.1652	0.0000	0.4000	0.0970	0.1591
702-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8114	0.3141	0.2000	1.0000	0.3872	0.4183	0.0002	0.2371	0.6000	1.0000	0.9267	0.1337
703-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2629	0.1926	0.2000	0.6000	0.7329	0.0293	0.0000	0.1633	0.0000	0.6000	0.2629	0.1926
704-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6000	1.0000	0.4229	0.2602	0.4000	1.0000	0.6153	0.0742	0.0001	0.2165	0.0000	1.0000	0.4229	0.2602
705-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.4000	0.8000	0.4571	0.1335	0.0000	0.6000	0.2920	0.4410	0.4264	0.0996	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
706-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3371	0.3059	0.6000	0.8000	0.9074	0.0090	0.0000	0.2661	0.0000	0.8000	0.3371	0.3059
707-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.6286	0.0860	0.0000	0.4000	0.1368	0.6231	0.6176	0.0588	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.8000	0.1314	0.2564	0.1500	0.8000	1.9510	0.0002	0.0000	0.1953	0.0000	0.2000	0.0143	0.0525
709-AH	0.0000	0.0500	0.6000	0.7500	1.0000	0.4629	0.3209	0.7000	1.0000	0.6934	0.0348	0.0000	0.2789	0.0000	1.0000	0.4629	0.3209
710-AH	0.0000	0.4000	0.8000	0.8000	1.0000	0.5771	0.3623	0.4000	1.0000	0.6277	0.0950	0.0001	0.3220	0.0000	1.0000	0.5771	0.3623
711-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5600	0.2558	0.4000	1.0000	0.4567	0.2900	0.0002	0.2034	0.0000	1.0000	0.5600	0.2558
712-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5371	0.1864	0.0000	0.8000	0.3471	0.2268	0.0001	0.1234	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1829	0.1963	0.4000	0.6000	1.0733	0.0028	0.0000	0.1672	0.0000	0.6000	0.1829	0.1963
714-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6000	1.0000	0.5029	0.2925	0.4000	1.0000	0.5818	0.1126	0.0001	0.2420	0.0000	1.0000	0.5029	0.2925
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1029	0.1562	0.2000	0.6000	1.5188	0.0004	0.0000	0.1293	0.0000	0.4000	0.0882	0.1320
716-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	1.0000	0.5143	0.3440	0.6000	1.0000	0.6688	0.1853	0.0001	0.3069	0.0000	1.0000	0.5143	0.3440
717-AH	0.2000	0.8000	0.8000	1.0000	1.0000	0.8171	0.2294	0.2000	0.8000	0.2808	0.7724	0.7071	0.1776	0.6000	1.0000	0.8933	0.1363
718-AH	0.0000	0.2500	0.6000	0.8000	1.0000	0.5486	0.3004	0.5500	1.0000	0.5475	0.2734	0.0002	0.2446	0.0000	1.0000	0.5486	0.3004
719-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3500	0.8000	0.1886	0.1997	0.3500	0.8000	1.0588	0.0047	0.0000	0.1509	0.0000	0.8000	0.1886	0.1997
720-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6229	0.2211	0.2000	1.0000	0.3549	0.3382	0.0002	0.1531	0.4000	1.0000	0.6750	0.1414
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1143	0.1556	0.2000	0.4000	1.3612	0.0006	0.0000	0.1371	0.0000	0.4000	0.1143	0.1556
722-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.3500	0.6000	0.2457	0.1197	0.1500	0.6000	0.4870	0.1373	0.0002	0.0908	0.0000	0.4000	0.2353	0.1041
723-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.8000	0.2857	0.1768	0.2000	0.8000	0.6188	0.0544	0.0001	0.1469	0.0000	0.4000	0.2706	0.1548
724-AH	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8400	0.1988	0.2000	0.6000	0.2367	0.8115	0.7763	0.1646	0.6000	1.0000	0.8813	0.1512
725-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6400	0.2820	0.2000	1.0000	0.4406	0.3301	0.0002	0.2217	0.4000	1.0000	0.7448	0.1682
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0514	0.1121	0.0000	0.4000	2.1802	0.0001	0.0000	0.0823	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3500	0.4000	0.1543	0.1686	0.3500	0.4000	1.0930	0.0019	0.0000	0.1499	0.0000	0.4000	0.1543	0.1686
728-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3771	0.1352	0.0000	0.6000	0.3586	0.2726	0.0003	0.0924	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0971	0.1014	0.2000	0.2000	1.0440	0.0012	0.0000	0.0999	0.0000	0.2000	0.0971	0.1014
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0857	0.1309	0.2000	0.4000	1.5275	0.0003	0.0000	0.1127	0.0000	0.4000	0.0857	0.1309
731-AH	0.2000	0.4500	0.6000	1.0000	1.0000	0.6514	0.2759	0.5500	0.8000	0.4235	0.5807	0.4970	0.2247	0.2000	1.0000	0.6514	0.2759
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1200	0.1549	0.2000	0.4000	1.2910	0.0008	0.0000	0.1371	0.0000	0.4000	0.1200	0.1549
733-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	1.0000	0.3829	0.3120	0.4000	1.0000	0.8149	0.0482	0.0000	0.2681	0.0000	1.0000	0.3829	0.3120
734-AH	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8686	0.2166	0.2000	0.6000	0.2494	0.8321	0.7836	0.1727	0.6000	1.0000	0.9467	0.1042
735-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4400	0.3423	0.4000	1.0000	0.7780	0.0422	0.0000	0.2857	0.0000	1.0000	0.4400	0.3423
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0857	0.1115	0.2000	0.4000	1.3011	0.0005	0.0000	0.1029	0.0000	0.4000	0.0857	0.1115
737-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.1829	0.2189	0.4000	0.8000	1.1973	0.0021	0.0000	0.1776	0.0000	0.8000	0.1829	0.2189
738-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	1.0000	0.2286	0.2996	0.4000	1.0000	1.3107	0.0022	0.0000	0.2351	0.0000	1.0000	0.2286	0.2996
739-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7771	0.3422	0.4000	1.0000	0.4403	0.3005	0.0001	0.2828	0.2000	1.0000	0.8500	0.2540
740-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6343	0.2589	0.4000	1.0000	0.4082	0.4408	0.0003	0.2106	0.0000	1.0000	0.6343	0.2589
741-AH	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6171	0.3408	0.6000	1.0000	0.5523	0.1376	0.0001	0.2616	0.0000	1.0000	0.6171	0.3408
742-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1886	0.1278	0.0000	0.6000	0.6778	0.0302	0.0000	0.0754	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0171	0.0747	0.0000	0.4000	4.3574	0.0000	0.0000	0.0323	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.2000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6914	0.3119	0.6000	0.8000	0.4511	0.5995	0.4924	0.2779	0.2000	1.0000	0.6914	0.3119
745-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6000	0.2567	0.4000	1.0000	0.4278	0.4115	0.0003	0.1943	0.0000	1.0000	0.6000	0.2567
746-AH	0.0000	0.6500	0.8000	1.0000	1.0000	0.7371	0.3172	0.3500	1.0000	0.4304	0.2210	0.0001	0.2305	0.2000	1.0000	0.8323	0.1796
747-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1886	0.1997	0.4000	0.6000	1.0588	0.0036	0.0000	0.1616	0.0000	0.6000	0.1886	0.1997
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0914	0.1011	0.2000	0.2000	1.1056	0.0009	0.0000	0.0993	0.0000	0.2000	0.0914	0.1011
749-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6229	0.2777	0.4000	1.0000	0.4458	0.2508	0.0001	0.2191	0.0000	1.0000	0.6229	0.2777
750-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2114	0.2166	0.4000	0.8000	1.0246	0.0065	0.0000	0.1649	0.0000	0.8000	0.2114	0.2166

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.0943	0.1187	0.2000	0.3000	1.2587	0.0007	0.0000	0.1078	0.0000	0.3000	0.0943	0.1187
702-AH	0.1000	0.5000	0.6000	0.6000	0.7000	0.5371	0.1437	0.1000	0.6000	0.2675	0.5057	0.4500	0.1069	0.4000	0.7000	0.5806	0.0749
703-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.6000	0.2057	0.1187	0.1000	0.6000	0.5769	0.1422	0.0003	0.0723	0.0000	0.3000	0.1710	0.0643
704-AH	0.0000	0.2250	0.4000	0.5000	0.6000	0.3457	0.1771	0.2750	0.6000	0.5124	0.1395	0.0001	0.1447	0.0000	0.6000	0.3457	0.1771
705-AH	0.1000	0.3000	0.3000	0.4000	0.6000	0.3371	0.1060	0.1000	0.5000	0.3143	0.3195	0.2987	0.0846	0.2000	0.5000	0.3364	0.0895
706-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.5000	0.1943	0.1731	0.3000	0.5000	0.8910	0.0064	0.0000	0.1497	0.0000	0.5000	0.1943	0.1731
707-AH	0.2000	0.3000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3343	0.0684	0.1000	0.3000	0.2045	0.3282	0.3226	0.0547	0.2000	0.5000	0.3343	0.0684
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3000	0.6000	0.1257	0.1884	0.3000	0.6000	1.4987	0.0005	0.0000	0.1610	0.0000	0.6000	0.1257	0.1884
709-AH	0.0000	0.1000	0.5000	0.6000	0.7000	0.3829	0.2695	0.5000	0.7000	0.7040	0.0493	0.0000	0.2415	0.0000	0.7000	0.3829	0.2695
710-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	0.9000	0.5200	0.3216	0.6000	0.9000	0.6184	0.1098	0.0001	0.2754	0.0000	0.9000	0.5200	0.3216
711-AH	0.0000	0.3250	0.5000	0.6000	0.7000	0.4571	0.2033	0.2750	0.7000	0.4448	0.2417	0.0002	0.1633	0.0000	0.7000	0.4571	0.2033
712-AH	0.0000	0.3000	0.3000	0.3000	0.5000	0.2886	0.0867	0.0000	0.5000	0.3004	0.2136	0.0003	0.0431	0.3000	0.3000	0.3000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0250	0.1000	0.2000	0.3000	0.1257	0.1067	0.1750	0.3000	0.8485	0.0126	0.0000	0.0867	0.0000	0.3000	0.1257	0.1067
714-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.7000	0.9000	0.4943	0.3029	0.5000	0.9000	0.6127	0.1058	0.0001	0.2536	0.0000	0.9000	0.4943	0.3029
715-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.4000	0.0943	0.0998	0.1000	0.4000	1.0588	0.0050	0.0000	0.0647	0.0000	0.2000	0.0645	0.0551
716-AH	0.1000	0.4000	0.4000	0.7000	1.0000	0.5057	0.2589	0.3000	0.9000	0.5119	0.4284	0.3393	0.2129	0.1000	1.0000	0.5057	0.2589
717-AH	0.2000	0.6000	0.7000	0.8000	1.0000	0.6857	0.1833	0.2000	0.8000	0.2674	0.6528	0.6033	0.1380	0.5000	1.0000	0.7152	0.1417
718-AH	0.0000	0.3000	0.5000	0.7000	0.9000	0.4686	0.2598	0.4000	0.9000	0.5545	0.2270	0.0002	0.2131	0.0000	0.9000	0.4686	0.2598
719-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.5000	0.1629	0.1516	0.3000	0.5000	0.9311	0.0091	0.0000	0.1275	0.0000	0.5000	0.1629	0.1516
720-AH	0.0000	0.4000	0.7000	0.8000	0.9000	0.5829	0.2467	0.4000	0.9000	0.4233	0.3047	0.0002	0.2034	0.0000	0.9000	0.5829	0.2467
721-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1571	0.1399	0.2000	0.4000	0.8905	0.0090	0.0000	0.1184	0.0000	0.4000	0.1571	0.1399
722-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1371	0.0877	0.1000	0.4000	0.6397	0.0758	0.0002	0.0645	0.0000	0.3000	0.1212	0.0600
723-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1629	0.0942	0.1000	0.4000	0.5784	0.0557	0.0001	0.0731	0.0000	0.3000	0.1485	0.0755
724-AH	0.5000	0.7000	0.9000	1.0000	1.0000	0.8400	0.1649	0.3000	0.5000	0.1963	0.8228	0.8042	0.1451	0.5000	1.0000	0.8400	0.1649
725-AH	0.0000	0.5250	0.8000	0.8000	1.0000	0.6229	0.2891	0.2750	1.0000	0.4642	0.3035	0.0002	0.2284	0.3000	1.0000	0.7379	0.1449
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0543	0.1172	0.0000	0.4000	2.1586	0.0001	0.0000	0.0869	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.4000	0.1400	0.1355	0.3000	0.4000	0.9677	0.0064	0.0000	0.1189	0.0000	0.4000	0.1400	0.1355
728-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2750	0.4000	0.2257	0.0919	0.0750	0.4000	0.4069	0.1642	0.0003	0.0668	0.1000	0.3000	0.2034	0.0499
729-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.0800	0.0719	0.1000	0.3000	0.8993	0.0047	0.0000	0.0549	0.0000	0.2000	0.0735	0.0618
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1750	0.5000	0.1029	0.1485	0.1750	0.5000	1.4437	0.0009	0.0000	0.1128	0.0000	0.4000	0.0788	0.1139
731-AH	0.2000	0.5000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6629	0.2157	0.3000	0.8000	0.3254	0.6217	0.5694	0.1768	0.2000	1.0000	0.6629	0.2157
732-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.5000	0.1229	0.1352	0.2000	0.5000	1.1007	0.0022	0.0000	0.1162	0.0000	0.5000	0.1229	0.1352
733-AH	0.0000	0.1250	0.3000	0.6000	0.8000	0.3800	0.2784	0.4750	0.8000	0.7327	0.1043	0.0001	0.2446	0.0000	0.8000	0.3800	0.2784
734-AH	0.5000	0.7000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7914	0.1463	0.2000	0.5000	0.1848	0.7764	0.7594	0.1151	0.5000	1.0000	0.7914	0.1463
735-AH	0.0000	0.3000	0.5000	0.6000	0.9000	0.4571	0.2453	0.3000	0.9000	0.5366	0.1078	0.0001	0.1943	0.0000	0.9000	0.4571	0.2453
736-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0857	0.0648	0.1000	0.2000	0.7562	0.0079	0.0000	0.0490	0.0000	0.2000	0.0857	0.0648
737-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.8000	0.2114	0.1745	0.2000	0.8000	0.8254	0.0798	0.0001	0.1350	0.0000	0.5000	0.1941	0.1434
738-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.9000	0.1914	0.2418	0.3000	0.9000	1.2630	0.0055	0.0000	0.1840	0.0000	0.6000	0.1515	0.1822
739-AH	0.0000	0.7000	0.9000	0.9000	1.0000	0.7371	0.2840	0.2000	1.0000	0.3852	0.3771	0.0002	0.2098	0.4000	1.0000	0.8258	0.1413
740-AH	0.0000	0.5000	0.7000	0.8000	1.0000	0.6200	0.2506	0.3000	1.0000	0.4043	0.4244	0.0003	0.2080	0.1000	1.0000	0.6382	0.2296
741-AH	0.0000	0.5000	0.7000	0.7750	0.9000	0.5829	0.2491	0.2750	0.9000	0.4274	0.3819	0.0003	0.1930	0.1000	0.9000	0.6000	0.2309
742-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.3000	0.1229	0.0877	0.0000	0.3000	0.7141	0.0333	0.0001	0.0638	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.0200	0.1023	0.0000	0.6000	5.1163	0.0000	0.0000	0.0377	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.1000	0.3000	0.7000	0.8000	0.9000	0.5486	0.2748	0.5000	0.8000	0.5009	0.4494	0.3308	0.2503	0.1000	0.9000	0.5486	0.2748
745-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.6750	1.0000	0.5629	0.2088	0.1750	1.0000	0.3709	0.4005	0.0003	0.1531	0.3000	0.9000	0.5781	0.1641
746-AH	0.0000	0.7000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7257	0.2994	0.2000	1.0000	0.4125	0.2797	0.0001	0.2104	0.6000	1.0000	0.8400	0.1003
747-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.5000	0.1743	0.1291	0.2000	0.5000	0.7409	0.0268	0.0000	0.1079	0.0000	0.5000	0.1743	0.1291
748-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.2000	0.1029	0.0618	0.0000	0.2000	0.6005	0.0237	0.0001	0.0389	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
749-AH	0.0000	0.2250	0.4000	0.6000	0.9000	0.4314	0.2459	0.3750	0.9000	0.5699	0.1693	0.0001	0.2095	0.0000	0.9000	0.4314	0.2459
750-AH	0.0000	0.0250	0.1000	0.2000	0.5000	0.1400	0.1311	0.1750	0.5000	0.9361	0.0133	0.0000	0.1040	0.0000	0.4000	0.1294	0.1169

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.0876	0.0754	0.1333	0.2000	0.8611	0.0049	0.0000	0.0673	0.0000	0.2000	0.0876	0.0754
702-AH	0.1333	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.3905	0.0917	0.0000	0.4667	0.2348	0.3757	0.3535	0.0539	0.4000	0.4000	0.4000	0.0000
703-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2000	0.4000	0.1581	0.0794	0.0667	0.4000	0.5019	0.1137	0.0003	0.0544	0.0667	0.2667	0.1479	0.0471
704-AH	0.0000	0.2000	0.3333	0.4000	0.6667	0.2914	0.1665	0.2000	0.6667	0.5715	0.1153	0.0001	0.1345	0.0000	0.6667	0.2914	0.1665
705-AH	0.0667	0.2000	0.2667	0.4000	0.4667	0.2895	0.1047	0.2000	0.4000	0.3617	0.2678	0.2411	0.0871	0.0667	0.4667	0.2895	0.1047
706-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2667	0.4000	0.1467	0.1331	0.2667	0.4000	0.9078	0.0053	0.0000	0.1166	0.0000	0.4000	0.1467	0.1331
707-AH	0.1333	0.2000	0.2000	0.2667	0.4667	0.2381	0.0632	0.0667	0.3333	0.2655	0.2312	0.2252	0.0495	0.1333	0.3333	0.2314	0.0499
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.4000	0.1181	0.1483	0.2500	0.4000	1.2555	0.0010	0.0000	0.1341	0.0000	0.4000	0.1181	0.1483
709-AH	0.0000	0.1333	0.4000	0.5833	0.8000	0.3714	0.2760	0.4500	0.8000	0.7430	0.0479	0.0000	0.2465	0.0000	0.8000	0.3714	0.2760
710-AH	0.0000	0.1500	0.5333	0.8000	0.8667	0.4914	0.3266	0.6500	0.8667	0.6647	0.1011	0.0001	0.2855	0.0000	0.8667	0.4914	0.3266
711-AH	0.0667	0.2667	0.3333	0.5167	0.6000	0.3695	0.1620	0.2500	0.5333	0.4383	0.3238	0.2633	0.1328	0.0667	0.6000	0.3695	0.1620
712-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000	0.2019	0.0878	0.0000	0.6000	0.4349	0.1477	0.0003	0.0340	0.2000	0.2000	0.2000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.2000	0.1029	0.0729	0.0667	0.2000	0.7090	0.0142	0.0000	0.0636	0.0000	0.2000	0.1029	0.0729
714-AH	0.0000	0.1500	0.6000	0.7333	0.8667	0.4952	0.3013	0.5833	0.8667	0.6084	0.1028	0.0001	0.2596	0.0000	0.8667	0.4952	0.3013
715-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.3333	0.0762	0.0827	0.0667	0.3333	1.0851	0.0053	0.0000	0.0571	0.0000	0.1333	0.0437	0.0368
716-AH	0.1333	0.4000	0.4667	0.6667	0.8667	0.5067	0.2014	0.2667	0.7333	0.3976	0.4586	0.3970	0.1585	0.1333	0.8667	0.5067	0.2014
717-AH	0.1333	0.5500	0.6000	0.6667	0.8667	0.6076	0.1582	0.1167	0.7333	0.2604	0.5778	0.5277	0.1078	0.4000	0.8000	0.6111	0.0944
718-AH	0.0667	0.2833	0.4667	0.6500	0.7333	0.4552	0.2172	0.3667	0.6667	0.4772	0.3862	0.2956	0.1838	0.0667	0.7333	0.4552	0.2172
719-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.5333	0.1714	0.1511	0.2000	0.5333	0.8812	0.0245	0.0000	0.1235	0.0000	0.5333	0.1714	0.1511
720-AH	0.0000	0.4000	0.5333	0.6667	0.8000	0.4914	0.2200	0.2667	0.8000	0.4476	0.2547	0.0002	0.1750	0.0000	0.8000	0.4914	0.2200
721-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2500	0.4667	0.1619	0.1326	0.1833	0.4667	0.8192	0.0244	0.0000	0.1067	0.0000	0.4667	0.1619	0.1326
722-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2667	0.0933	0.0587	0.0667	0.2667	0.6294	0.0528	0.0002	0.0442	0.0000	0.2000	0.0828	0.0409
723-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.3333	0.1276	0.0782	0.0667	0.3333	0.6125	0.0442	0.0001	0.0536	0.0000	0.2000	0.1075	0.0562
724-AH	0.6000	0.6667	0.8667	0.9333	1.0000	0.8171	0.1458	0.2667	0.4000	0.1785	0.8037	0.7896	0.1290	0.6000	1.0000	0.8171	0.1458
725-AH	0.0000	0.4833	0.7333	0.8000	0.8667	0.5867	0.2873	0.3167	0.8667	0.4898	0.2745	0.0002	0.2339	0.0667	0.8667	0.6222	0.2548
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.4000	0.0571	0.1168	0.0667	0.4000	2.0432	0.0002	0.0000	0.0816	0.0000	0.1333	0.0133	0.0323
727-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.5333	0.1410	0.1471	0.2667	0.5333	1.0436	0.0061	0.0000	0.1272	0.0000	0.5333	0.1410	0.1471
728-AH	0.0667	0.1333	0.1333	0.2000	0.3333	0.1829	0.0764	0.0667	0.2667	0.4180	0.1676	0.1525	0.0624	0.0667	0.2667	0.1634	0.0567
729-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2000	0.0838	0.0591	0.0667	0.2000	0.7047	0.0123	0.0000	0.0501	0.0000	0.2000	0.0838	0.0591
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.4667	0.0895	0.1343	0.1333	0.4667	1.4997	0.0008	0.0000	0.1037	0.0000	0.3333	0.0687	0.1060
731-AH	0.1333	0.5500	0.6667	0.8000	1.0000	0.6762	0.1994	0.2500	0.8667	0.2949	0.6381	0.5783	0.1518	0.2667	1.0000	0.6922	0.1783
732-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.4000	0.1067	0.1244	0.1333	0.4000	1.1663	0.0032	0.0000	0.0968	0.0000	0.3333	0.0792	0.0887
733-AH	0.0000	0.0833	0.3333	0.5333	0.7333	0.3429	0.2293	0.4500	0.7333	0.6688	0.0948	0.0001	0.2003	0.0000	0.7333	0.3429	0.2293
734-AH	0.3333	0.6000	0.8000	0.8667	0.8667	0.7124	0.1694	0.2667	0.5333	0.2378	0.6888	0.6611	0.1418	0.3333	0.8667	0.7124	0.1694
735-AH	0.0000	0.3333	0.4667	0.5333	0.6667	0.4057	0.1976	0.2000	0.6667	0.4871	0.1264	0.0001	0.1573	0.0667	0.6667	0.4581	0.1396
736-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1167	0.1333	0.0705	0.0456	0.0500	0.1333	0.6466	0.0137	0.0000	0.0323	0.0000	0.1333	0.0705	0.0456
737-AH	0.0667	0.1333	0.2000	0.2667	0.7333	0.2095	0.1402	0.1333	0.6667	0.6690	0.1740	0.1457	0.1007	0.0667	0.4667	0.1941	0.1081
738-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2500	0.6667	0.1619	0.1803	0.2500	0.6667	1.1134	0.0083	0.0000	0.1448	0.0000	0.5333	0.1471	0.1598
739-AH	0.0000	0.6667	0.6667	0.8000	0.8667	0.6343	0.2225	0.1333	0.8667	0.3508	0.4401	0.0003	0.1604	0.6000	0.8667	0.7333	0.0748
740-AH	0.0000	0.4667	0.6667	0.8667	0.9333	0.6076	0.2636	0.4000	0.9333	0.4338	0.4026	0.0003	0.2127	0.0000	0.9333	0.6076	0.2636
741-AH	0.0667	0.4000	0.5333	0.6500	0.8000	0.5067	0.1859	0.2500	0.7333	0.3669	0.4525	0.3539	0.1448	0.0667	0.8000	0.5067	0.1859
742-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2000	0.0895	0.0604	0.0667	0.2000	0.6744	0.0318	0.0001	0.0479	0.0000	0.2000	0.0895	0.0604
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5333	0.0210	0.0911	0.0000	0.5333	4.3498	0.0000	0.0000	0.0371	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0667	0.2667	0.6000	0.6667	0.8000	0.4705	0.2452	0.4000	0.7333	0.5211	0.3743	0.2543	0.2204	0.0667	0.8000	0.4705	0.2452
745-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.6500	0.8667	0.5124	0.2180	0.2500	0.8667	0.4255	0.3565	0.0003	0.1677	0.1333	0.8667	0.5275	0.2019
746-AH	0.0000	0.6667	0.8667	0.9333	1.0000	0.7238	0.2991	0.2667	1.0000	0.4132	0.2781	0.0001	0.2117	0.6667	1.0000	0.8378	0.1016
747-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.4667	0.1581	0.1110	0.1333	0.4667	0.7018	0.0400	0.0001	0.0902	0.0000	0.3333	0.1490	0.0986
748-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.2000	0.0876	0.0578	0.0667	0.2000	0.6595	0.0315	0.0001	0.0452	0.0000	0.2000	0.0876	0.0578
749-AH	0.0000	0.2000	0.3333	0.5833	0.8000	0.3638	0.2433	0.3833	0.8000	0.6686	0.1368	0.0001	0.2118	0.0000	0.8000	0.3638	0.2433
750-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1833	0.4000	0.1181	0.1061	0.1167	0.4000	0.8987	0.0186	0.0000	0.0825	0.0000	0.2667	0.1010	0.0819

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
701-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.1500	0.0757	0.0520	0.0500	0.1500	0.6865	0.0141	0.0000	0.0450	0.0000	0.1500	0.0757	0.0520
702-AH	0.1500	0.3000	0.3000	0.3500	0.4500	0.3071	0.0596	0.0500	0.3000	0.1940	0.3008	0.2935	0.0408	0.2500	0.4000	0.3183	0.0359
703-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2000	0.3000	0.1514	0.0647	0.1000	0.3000	0.4274	0.1096	0.0003	0.0476	0.0000	0.3000	0.1514	0.0647
704-AH	0.0000	0.1625	0.2500	0.3375	0.6500	0.2586	0.1478	0.1750	0.6500	0.5715	0.1639	0.0003	0.1088	0.0000	0.4000	0.2364	0.1194
705-AH	0.1000	0.2125	0.3000	0.3500	0.4000	0.2771	0.0826	0.1375	0.3000	0.2979	0.2626	0.2448	0.0677	0.1000	0.4000	0.2771	0.0826
706-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1114	0.1015	0.2000	0.3000	0.9111	0.0045	0.0000	0.0889	0.0000	0.3000	0.1114	0.1015
707-AH	0.1000	0.1500	0.1500	0.2000	0.3500	0.1843	0.0539	0.0500	0.2500	0.2926	0.1777	0.1720	0.0440	0.1000	0.2500	0.1758	0.0417
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2375	0.3500	0.1071	0.1301	0.2375	0.3500	1.2145	0.0010	0.0000	0.1196	0.0000	0.3500	0.1071	0.1301
709-AH	0.0000	0.1125	0.4000	0.5500	0.8000	0.3614	0.2725	0.4375	0.8000	0.7541	0.0591	0.0001	0.2368	0.0000	0.8000	0.3614	0.2725
710-AH	0.0000	0.1375	0.5000	0.8000	0.9000	0.4729	0.3297	0.6625	0.9000	0.6973	0.0948	0.0001	0.2822	0.0000	0.9000	0.4729	0.3297
711-AH	0.0500	0.2500	0.2500	0.4375	0.5000	0.3014	0.1337	0.1875	0.4500	0.4434	0.2631	0.2110	0.1131	0.0500	0.5000	0.3014	0.1337
712-AH	0.0000	0.1500	0.1500	0.1500	0.4500	0.1514	0.0658	0.0000	0.4500	0.4349	0.1117	0.0003	0.0255	0.1500	0.1500	0.1500	0.0000
713-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.1500	0.0829	0.0568	0.1000	0.1500	0.6856	0.0121	0.0000	0.0491	0.0000	0.1500	0.0829	0.0568
714-AH	0.0000	0.1125	0.6000	0.6000	0.8000	0.4529	0.2805	0.4875	0.8000	0.6194	0.0929	0.0001	0.2420	0.0000	0.8000	0.4529	0.2805
715-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.3000	0.0771	0.0780	0.1000	0.3000	1.0108	0.0067	0.0000	0.0611	0.0000	0.2500	0.0706	0.0687
716-AH	0.1000	0.4000	0.5000	0.6375	0.7000	0.4843	0.1444	0.2375	0.6000	0.2982	0.4569	0.4156	0.1162	0.1000	0.7000	0.4843	0.1444
717-AH	0.1500	0.5000	0.5500	0.6375	0.9000	0.5543	0.1457	0.1375	0.7500	0.2629	0.5279	0.4852	0.0989	0.4000	0.7000	0.5597	0.0790
718-AH	0.0500	0.4000	0.4000	0.5500	0.6500	0.4229	0.1677	0.1500	0.6000	0.3967	0.3710	0.2888	0.1292	0.2000	0.6500	0.4750	0.1143
719-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.2000	0.4500	0.1600	0.1276	0.1500	0.4500	0.7978	0.0303	0.0001	0.1051	0.0000	0.4000	0.1515	0.1190
720-AH	0.0000	0.3500	0.5000	0.5500	0.6000	0.4243	0.1742	0.2000	0.6000	0.4106	0.2237	0.0002	0.1366	0.0500	0.6000	0.4500	0.1425
721-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.4500	0.1529	0.1163	0.1000	0.4500	0.7607	0.0481	0.0001	0.0895	0.0000	0.3500	0.1348	0.0923
722-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.2000	0.0743	0.0491	0.0500	0.2000	0.6605	0.0418	0.0002	0.0376	0.0000	0.1500	0.0625	0.0311
723-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.2500	0.1086	0.0691	0.1000	0.2500	0.6366	0.0375	0.0001	0.0541	0.0000	0.2500	0.1086	0.0691
724-AH	0.5000	0.6625	0.8000	0.9375	0.9500	0.7943	0.1392	0.2750	0.4500	0.1753	0.7816	0.7681	0.1208	0.5000	0.9500	0.7943	0.1392
725-AH	0.0000	0.4500	0.6500	0.7000	0.8500	0.5286	0.2588	0.2500	0.8500	0.4895	0.2485	0.0002	0.2110	0.1000	0.8500	0.6117	0.1685
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.4000	0.0600	0.1130	0.0500	0.4000	1.8830	0.0003	0.0000	0.0789	0.0000	0.1000	0.0167	0.0303
727-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2875	0.4500	0.1471	0.1581	0.2875	0.4500	1.0744	0.0076	0.0000	0.1367	0.0000	0.4500	0.1471	0.1581
728-AH	0.0500	0.1000	0.1500	0.1875	0.4000	0.1500	0.0776	0.0875	0.3500	0.5177	0.1332	0.1183	0.0571	0.0500	0.3000	0.1426	0.0653
729-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.2500	0.0757	0.0611	0.0500	0.2500	0.8068	0.0137	0.0000	0.0464	0.0000	0.1500	0.0652	0.0442
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3500	0.0757	0.1080	0.1000	0.3500	1.4269	0.0008	0.0000	0.0866	0.0000	0.2500	0.0591	0.0861
731-AH	0.1000	0.5000	0.6500	0.8000	1.0000	0.6543	0.2098	0.3000	0.9000	0.3207	0.6104	0.5372	0.1680	0.1000	1.0000	0.6543	0.2098
732-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1375	0.3500	0.0971	0.1007	0.1375	0.3500	1.0365	0.0062	0.0000	0.0745	0.0000	0.3000	0.0897	0.0919
733-AH	0.0000	0.1125	0.4000	0.4875	0.6500	0.3200	0.2066	0.3750	0.6500	0.6456	0.0894	0.0001	0.1811	0.0000	0.6500	0.3200	0.2066
734-AH	0.3000	0.4750	0.7500	0.8000	0.8500	0.6700	0.1832	0.3250	0.5500	0.2734	0.6401	0.6048	0.1566	0.3000	0.8500	0.6700	0.1832
735-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.5000	0.6500	0.3814	0.1749	0.2000	0.6500	0.4586	0.2475	0.0003	0.1394	0.0500	0.6500	0.3926	0.1643
736-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.1500	0.0743	0.0460	0.0500	0.1500	0.6189	0.0273	0.0001	0.0392	0.0000	0.1500	0.0743	0.0460
737-AH	0.0500	0.1500	0.1500	0.2500	0.7000	0.2143	0.1304	0.1000	0.6500	0.6084	0.1845	0.1583	0.0918	0.0500	0.3500	0.1774	0.0717
738-AH	0.0000	0.0125	0.1000	0.2375	0.5500	0.1500	0.1485	0.2250	0.5500	0.9901	0.0132	0.0000	0.1171	0.0000	0.5500	0.1500	0.1485
739-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.7000	0.7500	0.5543	0.1934	0.2000	0.7500	0.3489	0.3907	0.0003	0.1439	0.3500	0.7500	0.6097	0.1179
740-AH	0.0000	0.4500	0.6000	0.7875	0.9500	0.5714	0.2515	0.3375	0.9500	0.4402	0.3770	0.0003	0.2008	0.0000	0.9500	0.5714	0.2515
741-AH	0.0500	0.3500	0.5000	0.5500	0.7500	0.4471	0.1475	0.2000	0.7000	0.3299	0.4032	0.3059	0.1147	0.0500	0.7500	0.4471	0.1475
742-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.1500	0.0686	0.0455	0.0500	0.1500	0.6637	0.0252	0.0001	0.0369	0.0000	0.1500	0.0686	0.0455
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4500	0.0229	0.0770	0.0000	0.4500	3.3698	0.0001	0.0000	0.0353	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0500	0.2000	0.5000	0.6000	0.6500	0.4071	0.2156	0.4000	0.6000	0.5296	0.3218	0.2162	0.1971	0.0500	0.6500	0.4071	0.2156
745-AH	0.0000	0.3125	0.5000	0.6375	0.9000	0.5057	0.2252	0.3250	0.9000	0.4453	0.3458	0.0003	0.1773	0.0000	0.9000	0.5057	0.2252
746-AH	0.0000	0.7000	0.8000	0.8875	0.9500	0.7029	0.2923	0.1875	0.9500	0.4159	0.2673	0.0001	0.2020	0.6000	0.9500	0.8150	0.0939
747-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.2500	0.4500	0.1643	0.1011	0.1500	0.4500	0.6157	0.0852	0.0002	0.0780	0.0000	0.4500	0.1643	0.1011
748-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.1500	0.0700	0.0424	0.0500	0.1500	0.6051	0.0324	0.0001	0.0349	0.0000	0.1500	0.0700	0.0424
749-AH	0.0000	0.1500	0.2500	0.4875	0.8000	0.3100	0.2216	0.3375	0.8000	0.7147	0.1457	0.0002	0.1891	0.0000	0.8000	0.3100	0.2216
750-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.3500	0.1014	0.0927	0.1000	0.3500	0.9143	0.0203	0.0001	0.0706	0.0000	0.2500	0.0864	0.0710

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
701-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1000	0.1667	0.0771	0.0402	0.0333	0.1667	0.5216	0.0358	0.0001	0.0323	0.0333	0.1333	0.0817	0.0308
702-AH	0.1000	0.2000	0.2333	0.2583	0.3333	0.2276	0.0488	0.0583	0.2333	0.2145	0.2217	0.2147	0.0345	0.1333	0.3333	0.2314	0.0441
703-AH	0.0000	0.1000	0.1333	0.2000	0.2333	0.1390	0.0580	0.1000	0.2333	0.4172	0.1008	0.0003	0.0481	0.0000	0.2333	0.1390	0.0580
704-AH	0.0000	0.1167	0.2000	0.3000	0.6000	0.2200	0.1336	0.1833	0.6000	0.6074	0.1391	0.0003	0.1006	0.0000	0.5000	0.2088	0.1179
705-AH	0.0667	0.2000	0.2667	0.3000	0.3333	0.2419	0.0638	0.1000	0.2667	0.2639	0.2309	0.2154	0.0512	0.0667	0.3333	0.2419	0.0638
706-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1333	0.2000	0.0790	0.0705	0.1333	0.2000	0.8921	0.0045	0.0000	0.0616	0.0000	0.2000	0.0790	0.0705
707-AH	0.0667	0.1000	0.1333	0.1667	0.2667	0.1419	0.0513	0.0667	0.2000	0.3619	0.1336	0.1263	0.0441	0.0667	0.2333	0.1382	0.0472
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1583	0.2333	0.0800	0.0971	0.1583	0.2333	1.2135	0.0008	0.0000	0.0876	0.0000	0.2333	0.0800	0.0971
709-AH	0.0000	0.1083	0.3333	0.4583	0.7000	0.3181	0.2237	0.3500	0.7000	0.7031	0.0543	0.0001	0.1823	0.0000	0.7000	0.3181	0.2237
710-AH	0.0000	0.1167	0.4000	0.6000	0.8000	0.3838	0.2756	0.4833	0.8000	0.7181	0.0783	0.0001	0.2328	0.0000	0.8000	0.3838	0.2756
711-AH	0.0667	0.1667	0.2333	0.3333	0.3333	0.2324	0.0869	0.1667	0.2667	0.3739	0.2131	0.1898	0.0753	0.0667	0.3333	0.2324	0.0869
712-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.3333	0.1029	0.0488	0.0000	0.3333	0.4740	0.0762	0.0003	0.0203	0.1000	0.1000	0.1000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1667	0.0667	0.0457	0.0667	0.1667	0.6860	0.0128	0.0000	0.0343	0.0000	0.1667	0.0667	0.0457
714-AH	0.0000	0.1000	0.5000	0.5667	0.6667	0.3867	0.2393	0.4667	0.6667	0.6189	0.0796	0.0001	0.2088	0.0000	0.6667	0.3867	0.2393
715-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.2333	0.0743	0.0637	0.0667	0.2333	0.8575	0.0104	0.0000	0.0500	0.0000	0.1667	0.0657	0.0543
716-AH	0.0667	0.3667	0.4333	0.4667	0.5667	0.4114	0.1093	0.1000	0.5000	0.2658	0.3879	0.3426	0.0816	0.2333	0.5667	0.4303	0.0788
717-AH	0.1333	0.4000	0.4667	0.5250	0.7000	0.4533	0.1250	0.1250	0.5667	0.2758	0.4314	0.3994	0.0907	0.3333	0.7000	0.4727	0.0991
718-AH	0.0333	0.3083	0.4000	0.4583	0.5000	0.3600	0.1262	0.1500	0.4667	0.3506	0.3198	0.2419	0.0971	0.1333	0.5000	0.3788	0.1027
719-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.2250	0.4000	0.1333	0.1088	0.1917	0.4000	0.8157	0.0314	0.0001	0.0933	0.0000	0.4000	0.1333	0.1088
720-AH	0.0000	0.2667	0.3667	0.4000	0.4333	0.3162	0.1208	0.1333	0.4333	0.3821	0.1724	0.0002	0.0949	0.1333	0.4333	0.3448	0.0783
721-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1917	0.4000	0.1429	0.1012	0.1250	0.4000	0.7081	0.0571	0.0001	0.0781	0.0000	0.3667	0.1353	0.0921
722-AH	0.0333	0.0333	0.0333	0.0667	0.1667	0.0562	0.0341	0.0333	0.1333	0.6065	0.0490	0.0442	0.0261	0.0333	0.1000	0.0479	0.0206
723-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.2333	0.0962	0.0547	0.0667	0.2333	0.5686	0.0347	0.0001	0.0427	0.0000	0.2333	0.0962	0.0547
724-AH	0.3333	0.6667	0.7333	0.7667	0.8000	0.6981	0.0960	0.1000	0.4667	0.1375	0.6900	0.6795	0.0709	0.5333	0.8000	0.7088	0.0731
725-AH	0.0000	0.3000	0.4667	0.5000	0.7000	0.4010	0.2009	0.2000	0.7000	0.5010	0.1913	0.0002	0.1568	0.0333	0.7000	0.4253	0.1795
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.2667	0.0429	0.0769	0.0333	0.2667	1.7953	0.0004	0.0000	0.0547	0.0000	0.0667	0.0133	0.0225
727-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2333	0.3333	0.1190	0.1240	0.2333	0.3333	1.0417	0.0066	0.0000	0.1116	0.0000	0.3333	0.1190	0.1240
728-AH	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.2667	0.1076	0.0555	0.0667	0.2333	0.5155	0.0943	0.0821	0.0468	0.0333	0.2000	0.1029	0.0488
729-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.2000	0.0600	0.0497	0.0333	0.2000	0.8284	0.0139	0.0001	0.0358	0.0000	0.1000	0.0462	0.0306
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2333	0.0581	0.0794	0.1000	0.2333	1.3659	0.0007	0.0000	0.0673	0.0000	0.2333	0.0581	0.0794
731-AH	0.0667	0.4333	0.5667	0.8000	0.9667	0.5933	0.2178	0.3667	0.9000	0.3671	0.5386	0.4444	0.1836	0.0667	0.9667	0.5933	0.2178
732-AH	0.0000	0.0083	0.0667	0.1250	0.3000	0.0867	0.0933	0.1167	0.3000	1.0766	0.0084	0.0000	0.0750	0.0000	0.3000	0.0867	0.0933
733-AH	0.0000	0.0917	0.3333	0.3917	0.4667	0.2600	0.1627	0.3000	0.4667	0.6256	0.0736	0.0001	0.1398	0.0000	0.4667	0.2600	0.1627
734-AH	0.2000	0.3917	0.5333	0.6333	0.6667	0.5038	0.1470	0.2417	0.4667	0.2918	0.4769	0.4439	0.1205	0.2000	0.6667	0.5038	0.1470
735-AH	0.0000	0.2333	0.3333	0.3917	0.5333	0.2981	0.1379	0.1583	0.5333	0.4626	0.1924	0.0003	0.1090	0.0000	0.5333	0.2981	0.1379
736-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0676	0.0366	0.0667	0.1333	0.5411	0.0256	0.0001	0.0279	0.0000	0.1333	0.0676	0.0366
737-AH	0.0333	0.1333	0.1667	0.2583	0.5333	0.2038	0.1090	0.1250	0.5000	0.5348	0.1777	0.1511	0.0829	0.0333	0.4333	0.1941	0.0941
738-AH	0.0000	0.0333	0.1333	0.2000	0.4333	0.1429	0.1269	0.1667	0.4333	0.8886	0.0204	0.0000	0.1023	0.0000	0.4333	0.1429	0.1269
739-AH	0.0000	0.3750	0.4667	0.5583	0.6333	0.4410	0.1526	0.1833	0.6333	0.3460	0.3134	0.0003	0.1136	0.1333	0.6333	0.4646	0.1202
740-AH	0.0000	0.3750	0.5667	0.6667	0.9000	0.5152	0.2179	0.2917	0.9000	0.4229	0.3458	0.0003	0.1770	0.0000	0.9000	0.5152	0.2179
741-AH	0.0333	0.3333	0.3667	0.4250	0.5333	0.3562	0.1041	0.0917	0.5000	0.2922	0.3287	0.2636	0.0728	0.2000	0.5333	0.3737	0.0767
742-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.1000	0.0543	0.0303	0.0333	0.1000	0.5589	0.0316	0.0002	0.0266	0.0000	0.1000	0.0543	0.0303
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.3000	0.0257	0.0578	0.0333	0.3000	2.2471	0.0002	0.0000	0.0353	0.0000	0.0667	0.0115	0.0218
744-AH	0.0333	0.1750	0.3667	0.5000	0.5667	0.3381	0.1760	0.3250	0.5333	0.5207	0.2667	0.1684	0.1581	0.0333	0.5667	0.3381	0.1760
745-AH	0.0000	0.3083	0.4667	0.6917	0.8667	0.4848	0.2457	0.3833	0.8667	0.5068	0.3216	0.0003	0.2091	0.0000	0.8667	0.4848	0.2457
746-AH	0.0000	0.6417	0.7333	0.7667	0.8333	0.6286	0.2536	0.1250	0.8333	0.4035	0.3060	0.0002	0.1807	0.4667	0.8333	0.7256	0.0815
747-AH	0.0000	0.1083	0.1333	0.2000	0.3333	0.1581	0.0794	0.0917	0.3333	0.5019	0.0876	0.0002	0.0617	0.0000	0.3333	0.1581	0.0794
748-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.1000	0.0543	0.0292	0.0333	0.1000	0.5387	0.0390	0.0003	0.0259	0.0000	0.1000	0.0543	0.0292
749-AH	0.0000	0.1000	0.1667	0.4083	0.7000	0.2400	0.1854	0.3083	0.7000	0.7724	0.1098	0.0002	0.1558	0.0000	0.7000	0.2400	0.1854
750-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.2333	0.0867	0.0687	0.1000	0.2333	0.7926	0.0278	0.0001	0.0590	0.0000	0.2333	0.0867	0.0687

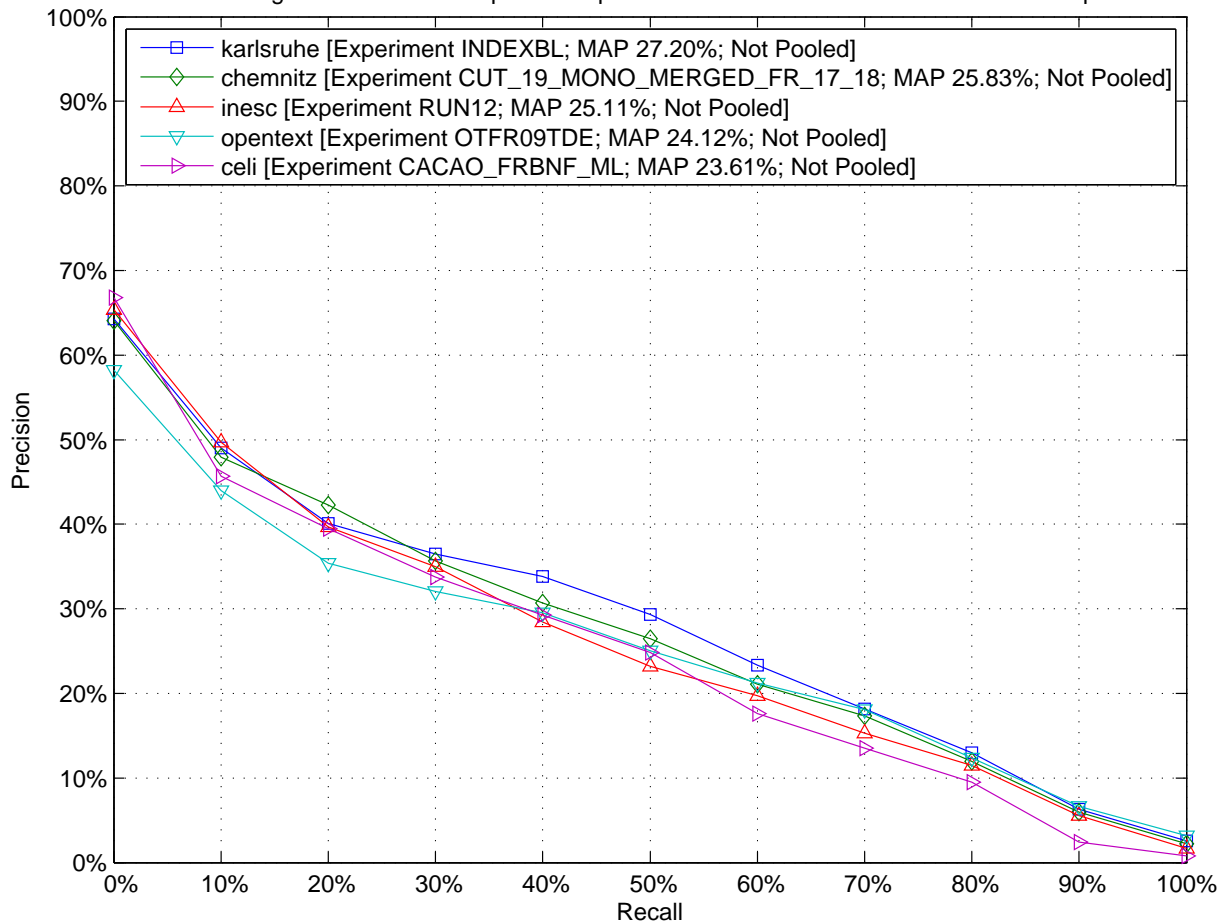
Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0100	0.0325	0.0800	0.0900	0.1000	0.0654	0.0287	0.0575	0.0900	0.4391	0.0567	0.0447	0.0255	0.0100	0.1000	0.0654	0.0287
702-AH	0.0500	0.0800	0.0900	0.1100	0.1400	0.0946	0.0228	0.0300	0.0900	0.2410	0.0916	0.0882	0.0178	0.0500	0.1400	0.0946	0.0228
703-AH	0.0300	0.0700	0.0800	0.0900	0.1000	0.0783	0.0152	0.0200	0.0700	0.1947	0.0764	0.0740	0.0123	0.0500	0.1000	0.0797	0.0129
704-AH	0.0100	0.0875	0.1300	0.2025	0.2700	0.1363	0.0765	0.1150	0.2600	0.5614	0.1064	0.0674	0.0605	0.0100	0.2700	0.1363	0.0765
705-AH	0.0200	0.0925	0.1000	0.1300	0.1400	0.1031	0.0275	0.0375	0.1200	0.2668	0.0981	0.0896	0.0197	0.0600	0.1400	0.1056	0.0238
706-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0500	0.0700	0.0323	0.0214	0.0300	0.0700	0.6638	0.0103	0.0001	0.0189	0.0000	0.0700	0.0323	0.0214
707-AH	0.0300	0.0700	0.0800	0.0900	0.1000	0.0791	0.0212	0.0200	0.0700	0.2678	0.0752	0.0695	0.0155	0.0600	0.1000	0.0855	0.0121
708-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0800	0.0800	0.0346	0.0353	0.0800	0.0800	1.0223	0.0019	0.0000	0.0330	0.0000	0.0800	0.0346	0.0353
709-AH	0.0000	0.1025	0.2200	0.2900	0.3400	0.1951	0.1159	0.1875	0.3400	0.5942	0.0588	0.0001	0.0975	0.0000	0.3400	0.1951	0.1159
710-AH	0.0000	0.0525	0.1900	0.2400	0.2600	0.1577	0.0944	0.1875	0.2600	0.5986	0.0484	0.0001	0.0803	0.0000	0.2600	0.1577	0.0944
711-AH	0.0300	0.0600	0.0800	0.1100	0.1400	0.0834	0.0289	0.0500	0.1100	0.3464	0.0779	0.0717	0.0241	0.0300	0.1400	0.0834	0.0289
712-AH	0.0100	0.0300	0.0300	0.0300	0.1100	0.0329	0.0149	0.0000	0.1000	0.4525	0.0309	0.0293	0.0070	0.0300	0.0300	0.0300	0.0000
713-AH	0.0000	0.0300	0.0300	0.0400	0.0500	0.0320	0.0137	0.0100	0.0500	0.4274	0.0167	0.0001	0.0098	0.0200	0.0500	0.0358	0.0089
714-AH	0.0000	0.0300	0.1900	0.2300	0.2700	0.1554	0.0987	0.2000	0.2700	0.6349	0.0351	0.0001	0.0860	0.0000	0.2700	0.1554	0.0987
715-AH	0.0000	0.0400	0.0600	0.1000	0.1300	0.0617	0.0355	0.0600	0.1300	0.5756	0.0335	0.0002	0.0309	0.0000	0.1300	0.0617	0.0355
716-AH	0.0500	0.1425	0.1700	0.2375	0.2600	0.1794	0.0525	0.0950	0.2100	0.2924	0.1706	0.1595	0.0422	0.0500	0.2600	0.1794	0.0525
717-AH	0.0800	0.1550	0.2500	0.2900	0.3200	0.2306	0.0682	0.1350	0.2400	0.2958	0.2189	0.2053	0.0594	0.0800	0.3200	0.2306	0.0682
718-AH	0.0600	0.1425	0.1700	0.1900	0.2200	0.1569	0.0393	0.0475	0.1600	0.2506	0.1507	0.1428	0.0297	0.0800	0.2200	0.1597	0.0361
719-AH	0.0000	0.0300	0.0600	0.1400	0.1900	0.0777	0.0619	0.1100	0.1900	0.7969	0.0289	0.0001	0.0547	0.0000	0.1900	0.0777	0.0619
720-AH	0.0100	0.1000	0.1200	0.1300	0.1500	0.1094	0.0346	0.0300	0.1400	0.3157	0.0995	0.0780	0.0254	0.0600	0.1500	0.1194	0.0208
721-AH	0.0000	0.0900	0.1200	0.1300	0.2300	0.1137	0.0495	0.0400	0.2300	0.4356	0.0806	0.0003	0.0346	0.0400	0.1800	0.1107	0.0307
722-AH	0.0100	0.0200	0.0300	0.0300	0.0700	0.0280	0.0143	0.0100	0.0600	0.5110	0.0248	0.0218	0.0106	0.0100	0.0400	0.0247	0.0095
723-AH	0.0000	0.0500	0.0800	0.0800	0.1000	0.0623	0.0293	0.0300	0.1000	0.4706	0.0244	0.0001	0.0237	0.0200	0.1000	0.0703	0.0197
724-AH	0.1300	0.3825	0.4500	0.4600	0.4700	0.4120	0.0802	0.0775	0.3400	0.1947	0.4010	0.3839	0.0606	0.2800	0.4700	0.4264	0.0546
725-AH	0.0000	0.1125	0.1400	0.1650	0.3200	0.1503	0.0916	0.0525	0.3200	0.6095	0.0921	0.0003	0.0661	0.0600	0.2100	0.1330	0.0287
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0375	0.0900	0.0197	0.0285	0.0375	0.0900	1.4478	0.0005	0.0000	0.0231	0.0000	0.0900	0.0197	0.0285
727-AH	0.0000	0.0125	0.0600	0.1400	0.2100	0.0777	0.0691	0.1275	0.2100	0.8888	0.0211	0.0001	0.0625	0.0000	0.2100	0.0777	0.0691
728-AH	0.0100	0.0300	0.0500	0.0600	0.0900	0.0463	0.0222	0.0300	0.0800	0.4805	0.0399	0.0323	0.0181	0.0100	0.0900	0.0463	0.0222
729-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0375	0.1000	0.0280	0.0278	0.0275	0.1000	0.9944	0.0095	0.0001	0.0217	0.0000	0.0700	0.0203	0.0183
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0675	0.1100	0.0326	0.0421	0.0675	0.1100	1.2926	0.0005	0.0000	0.0375	0.0000	0.1100	0.0326	0.0421
731-AH	0.0300	0.2150	0.2700	0.3675	0.5400	0.2760	0.1091	0.1525	0.5100	0.3955	0.2470	0.1995	0.0808	0.0300	0.5400	0.2760	0.1091
732-AH	0.0100	0.0300	0.0400	0.0775	0.1600	0.0591	0.0443	0.0475	0.1500	0.7488	0.0464	0.0371	0.0349	0.0100	0.1200	0.0468	0.0289
733-AH	0.0000	0.0425	0.1600	0.2000	0.2100	0.1277	0.0775	0.1575	0.2100	0.6065	0.0386	0.0001	0.0662	0.0000	0.2100	0.1277	0.0775
734-AH	0.1000	0.1600	0.1900	0.1900	0.2000	0.1749	0.0266	0.0300	0.1000	0.1522	0.1725	0.1697	0.0219	0.1400	0.2000	0.1794	0.0195
735-AH	0.0000	0.0900	0.1600	0.2350	0.3000	0.1617	0.0869	0.1450	0.3000	0.5373	0.1027	0.0003	0.0720	0.0000	0.3000	0.1617	0.0869
736-AH	0.0100	0.0400	0.0500	0.0600	0.1000	0.0477	0.0225	0.0200	0.0900	0.4716	0.0411	0.0325	0.0169	0.0100	0.0800	0.0434	0.0182
737-AH	0.0500	0.0725	0.1300	0.2050	0.3100	0.1400	0.0730	0.1325	0.2600	0.5214	0.1223	0.1068	0.0606	0.0500	0.3100	0.1400	0.0730
738-AH	0.0000	0.0200	0.0600	0.1100	0.2600	0.0749	0.0599	0.0900	0.2600	0.7998	0.0354	0.0002	0.0478	0.0000	0.1900	0.0694	0.0512
739-AH	0.0700	0.1800	0.2100	0.2300	0.2700	0.2003	0.0515	0.0500	0.2000	0.2573	0.1921	0.1813	0.0408	0.1200	0.2700	0.2079	0.0422
740-AH	0.0300	0.2000	0.3200	0.3600	0.4800	0.2949	0.1162	0.1600	0.4500	0.3941	0.2599	0.2006	0.0942	0.0300	0.4800	0.2949	0.1162
741-AH	0.0100	0.1425	0.1700	0.1700	0.2000	0.1531	0.0395	0.0275	0.1900	0.2577	0.1420	0.1064	0.0275	0.1200	0.2000	0.1648	0.0200
742-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0300	0.0300	0.0197	0.0098	0.0200	0.0300	0.4995	0.0145	0.0003	0.0089	0.0000	0.0300	0.0197	0.0098
743-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0325	0.0900	0.0220	0.0330	0.0325	0.0900	1.4987	0.0007	0.0000	0.0270	0.0000	0.0800	0.0132	0.0231
744-AH	0.0300	0.0900	0.1600	0.2100	0.2300	0.1491	0.0633	0.1200	0.2000	0.4242	0.1323	0.1121	0.0553	0.0300	0.2300	0.1491	0.0633
745-AH	0.0500	0.3025	0.4600	0.6475	0.6700	0.4471	0.2122	0.3450	0.6200	0.4746	0.3700	0.2614	0.1856	0.0500	0.6700	0.4471	0.2122
746-AH	0.0200	0.3400	0.3700	0.4500	0.5500	0.3483	0.1448	0.1100	0.5300	0.4158	0.2785	0.1475	0.1007	0.2000	0.5500	0.3997	0.0736
747-AH	0.0000	0.0900	0.1200	0.2200	0.2800	0.1491	0.0768	0.1300	0.2800	0.5151	0.1004	0.0003	0.0682	0.0000	0.2800	0.1491	0.0768
748-AH	0.0100	0.0100	0.0300	0.0300	0.0300	0.0209	0.0101	0.0200	0.0200	0.4847	0.0182	0.0157	0.0099	0.0100	0.0300	0.0209	0.0101
749-AH	0.0000	0.0400	0.1000	0.1700	0.3400	0.1171	0.0895	0.1300	0.3400	0.7637	0.0680	0.0003	0.0733	0.0000	0.3400	0.1171	0.0895
750-AH	0.0100	0.0125	0.0300	0.0500	0.1000	0.0371	0.0255	0.0375	0.0900	0.6866	0.0288	0.0218	0.0205	0.0100	0.1000	0.0371	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
701-AH	0.0050	0.0275	0.0500	0.0550	0.0600	0.0424	0.0147	0.0275	0.0550	0.3470	0.0386	0.0320	0.0127	0.0050	0.0600	0.0424	0.0147
702-AH	0.0250	0.0550	0.0650	0.0650	0.0750	0.0597	0.0114	0.0100	0.0500	0.1915	0.0583	0.0565	0.0086	0.0450	0.0750	0.0623	0.0075
703-AH	0.0300	0.0412	0.0450	0.0450	0.0500	0.0437	0.0043	0.0038	0.0200	0.0975	0.0435	0.0432	0.0031	0.0400	0.0500	0.0447	0.0028
704-AH	0.0100	0.0600	0.1000	0.1100	0.1900	0.0937	0.0433	0.0500	0.1800	0.4623	0.0808	0.0615	0.0340	0.0100	0.1700	0.0909	0.0406
705-AH	0.0100	0.0500	0.0500	0.0650	0.0700	0.0557	0.0131	0.0150	0.0600	0.2356	0.0533	0.0487	0.0105	0.0300	0.0700	0.0571	0.0106
706-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0300	0.0350	0.0197	0.0108	0.0200	0.0350	0.5500	0.0120	0.0002	0.0094	0.0000	0.0350	0.0197	0.0108
707-AH	0.0150	0.0450	0.0450	0.0500	0.0500	0.0439	0.0099	0.0050	0.0350	0.2248	0.0421	0.0392	0.0064	0.0400	0.0500	0.0473	0.0031
708-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.0400	0.0400	0.0211	0.0182	0.0400	0.0400	0.8605	0.0019	0.0000	0.0167	0.0000	0.0400	0.0211	0.0182
709-AH	0.0000	0.0662	0.1450	0.1650	0.2000	0.1191	0.0663	0.0988	0.2000	0.5568	0.0466	0.0001	0.0560	0.0000	0.2000	0.1191	0.0663
710-AH	0.0000	0.0362	0.1050	0.1250	0.1300	0.0870	0.0455	0.0888	0.1300	0.5227	0.0375	0.0001	0.0381	0.0000	0.1300	0.0870	0.0455
711-AH	0.0200	0.0312	0.0450	0.0550	0.0700	0.0437	0.0125	0.0238	0.0500	0.2861	0.0419	0.0401	0.0103	0.0200	0.0700	0.0437	0.0125
712-AH	0.0050	0.0150	0.0150	0.0150	0.0550	0.0173	0.0089	0.0000	0.0500	0.5124	0.0160	0.0149	0.0048	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
713-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0250	0.0300	0.0186	0.0064	0.0100	0.0300	0.3429	0.0125	0.0002	0.0048	0.0000	0.0300	0.0186	0.0064
714-AH	0.0000	0.0162	0.1100	0.1275	0.1400	0.0860	0.0527	0.1112	0.1400	0.6127	0.0219	0.0001	0.0458	0.0000	0.1400	0.0860	0.0527
715-AH	0.0000	0.0200	0.0450	0.0587	0.0700	0.0407	0.0226	0.0387	0.0700	0.5557	0.0230	0.0002	0.0200	0.0000	0.0700	0.0407	0.0226
716-AH	0.0400	0.0850	0.1200	0.1250	0.1300	0.1080	0.0255	0.0400	0.0900	0.2359	0.1042	0.0994	0.0213	0.0400	0.1300	0.1080	0.0255
717-AH	0.0500	0.1113	0.1500	0.1650	0.1950	0.1391	0.0365	0.0538	0.1450	0.2623	0.1336	0.1268	0.0296	0.0500	0.1950	0.1391	0.0365
718-AH	0.0300	0.0850	0.0900	0.0950	0.1300	0.0901	0.0207	0.0100	0.1000	0.2301	0.0871	0.0827	0.0133	0.0800	0.1050	0.0894	0.0065
719-AH	0.0050	0.0200	0.0500	0.0838	0.1050	0.0529	0.0308	0.0638	0.1000	0.5832	0.0414	0.0288	0.0261	0.0050	0.1050	0.0529	0.0308
720-AH	0.0200	0.0550	0.0650	0.0650	0.0800	0.0594	0.0141	0.0100	0.0600	0.2369	0.0572	0.0540	0.0100	0.0500	0.0750	0.0632	0.0060
721-AH	0.0000	0.0650	0.0800	0.0950	0.1450	0.0793	0.0310	0.0300	0.1450	0.3909	0.0573	0.0003	0.0226	0.0350	0.1300	0.0820	0.0229
722-AH	0.0050	0.0100	0.0150	0.0200	0.0350	0.0173	0.0073	0.0100	0.0300	0.4229	0.0157	0.0140	0.0059	0.0050	0.0300	0.0168	0.0067
723-AH	0.0000	0.0263	0.0400	0.0500	0.0550	0.0354	0.0162	0.0238	0.0550	0.4571	0.0150	0.0001	0.0129	0.0000	0.0550	0.0354	0.0162
724-AH	0.1350	0.2212	0.2400	0.2400	0.2400	0.2220	0.0315	0.0187	0.1050	0.1417	0.2194	0.2164	0.0242	0.2200	0.2400	0.2370	0.0060
725-AH	0.0000	0.0600	0.0700	0.1263	0.1700	0.0840	0.0506	0.0663	0.1700	0.6029	0.0528	0.0003	0.0395	0.0000	0.1700	0.0840	0.0506
726-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0300	0.0450	0.0149	0.0141	0.0250	0.0450	0.9501	0.0028	0.0000	0.0118	0.0000	0.0450	0.0149	0.0141
727-AH	0.0000	0.0100	0.0400	0.0850	0.1250	0.0520	0.0429	0.0750	0.1250	0.8259	0.0215	0.0002	0.0382	0.0000	0.1250	0.0520	0.0429
728-AH	0.0100	0.0200	0.0300	0.0350	0.0550	0.0286	0.0128	0.0150	0.0450	0.4463	0.0255	0.0223	0.0104	0.0100	0.0550	0.0286	0.0128
729-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0250	0.0500	0.0160	0.0153	0.0200	0.0500	0.9551	0.0058	0.0001	0.0126	0.0000	0.0500	0.0160	0.0153
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0650	0.0750	0.0247	0.0308	0.0650	0.0750	1.2451	0.0006	0.0000	0.0277	0.0000	0.0750	0.0247	0.0308
731-AH	0.0150	0.1325	0.1650	0.1900	0.2750	0.1573	0.0557	0.0575	0.2600	0.3539	0.1416	0.1113	0.0408	0.0600	0.2750	0.1650	0.0470
732-AH	0.0150	0.0250	0.0350	0.0550	0.0900	0.0436	0.0216	0.0300	0.0750	0.4952	0.0386	0.0341	0.0184	0.0150	0.0900	0.0436	0.0216
733-AH	0.0000	0.0612	0.0850	0.1050	0.1100	0.0733	0.0401	0.0437	0.1100	0.5468	0.0245	0.0001	0.0329	0.0000	0.1100	0.0733	0.0401
734-AH	0.0700	0.0800	0.0950	0.0988	0.1000	0.0903	0.0095	0.0188	0.0300	0.1057	0.0898	0.0892	0.0085	0.0700	0.1000	0.0903	0.0095
735-AH	0.0000	0.0537	0.0950	0.1450	0.1750	0.0989	0.0522	0.0912	0.1750	0.5276	0.0630	0.0003	0.0434	0.0000	0.1750	0.0989	0.0522
736-AH	0.0050	0.0250	0.0300	0.0450	0.0650	0.0333	0.0145	0.0200	0.0600	0.4371	0.0293	0.0241	0.0117	0.0050	0.0650	0.0333	0.0145
737-AH	0.0250	0.0662	0.0900	0.1525	0.2150	0.1081	0.0546	0.0863	0.1900	0.5049	0.0936	0.0787	0.0461	0.0250	0.2150	0.1081	0.0546
738-AH	0.0000	0.0150	0.0450	0.0787	0.1350	0.0520	0.0381	0.0637	0.1350	0.7320	0.0299	0.0003	0.0319	0.0000	0.1350	0.0520	0.0381
739-AH	0.0450	0.1013	0.1250	0.1400	0.1450	0.1173	0.0242	0.0388	0.1000	0.2064	0.1142	0.1101	0.0195	0.0450	0.1450	0.1173	0.0242
740-AH	0.0150	0.1675	0.1950	0.2250	0.2600	0.1856	0.0582	0.0575	0.2450	0.3135	0.1684	0.1282	0.0431	0.1150	0.2600	0.1989	0.0389
741-AH	0.0050	0.0800	0.0850	0.0888	0.1000	0.0830	0.0163	0.0088	0.0950	0.1961	0.0782	0.0580	0.0091	0.0700	0.1000	0.0853	0.0091
742-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0150	0.0150	0.0100	0.0050	0.0100	0.0150	0.5000	0.0075	0.0003	0.0046	0.0000	0.0150	0.0100	0.0050
743-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0287	0.0700	0.0169	0.0251	0.0287	0.0700	1.4919	0.0008	0.0000	0.0209	0.0000	0.0700	0.0169	0.0251
744-AH	0.0200	0.0562	0.0900	0.1138	0.1250	0.0847	0.0302	0.0575	0.1050	0.3570	0.0780	0.0692	0.0261	0.0200	0.1250	0.0847	0.0302
745-AH	0.0250	0.1800	0.3300	0.3450	0.3550	0.2649	0.1067	0.1650	0.3300	0.4027	0.2261	0.1590	0.0905	0.0250	0.3550	0.2649	0.1067
746-AH	0.0100	0.1875	0.2300	0.2775	0.3450	0.2171	0.0916	0.0900	0.3350	0.4218	0.1768	0.0997	0.0670	0.1600	0.3450	0.2483	0.0525
747-AH	0.0000	0.0700	0.1200	0.1587	0.2000	0.1134	0.0569	0.0887	0.2000	0.5019	0.0768	0.0003	0.0503	0.0000	0.2000	0.1134	0.0569
748-AH	0.0050	0.0050	0.0150	0.0150	0.0150	0.0109	0.0049	0.0100	0.0100	0.4535	0.0096	0.0083	0.0047	0.0050	0.0150	0.0109	0.0049
749-AH	0.0050	0.0250	0.0700	0.1037	0.2100	0.0714	0.0508	0.0787	0.2050	0.7118	0.0516	0.0306	0.0403	0.0050	0.2100	0.0714	0.0508
750-AH	0.0100	0.0150	0.0200	0.0337	0.0700	0.0240	0.0141	0.0188	0.0600	0.5867	0.0206	0.0179	0.0111	0.0100	0.0500	0.0226	0.0118

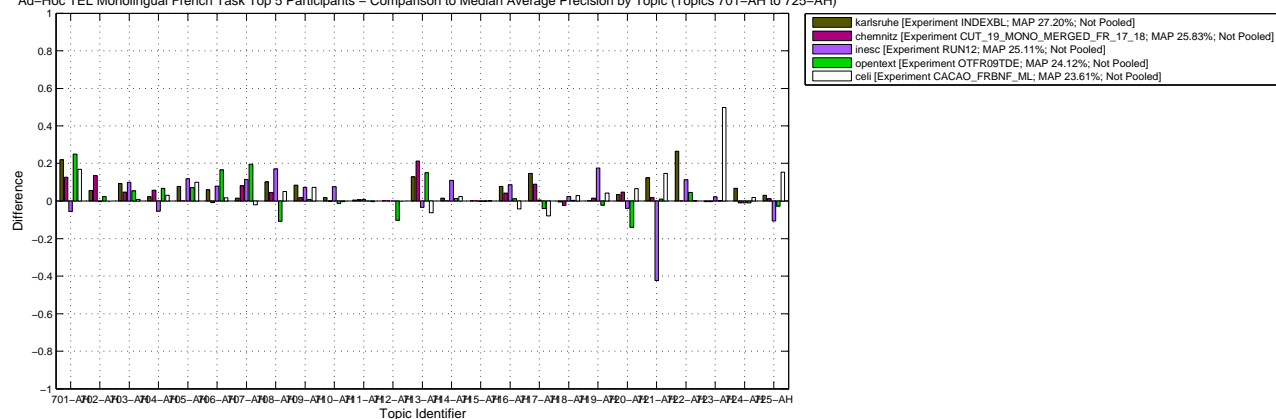
Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0120	0.0180	0.0200	0.0220	0.0300	0.0200	0.0040	0.0040	0.0180	0.2000	0.0196	0.0192	0.0030	0.0120	0.0280	0.0197	0.0037
702-AH	0.0160	0.0265	0.0300	0.0320	0.0360	0.0288	0.0052	0.0055	0.0200	0.1800	0.0283	0.0276	0.0041	0.0200	0.0360	0.0299	0.0039
703-AH	0.0160	0.0180	0.0180	0.0195	0.0220	0.0186	0.0015	0.0015	0.0060	0.0814	0.0186	0.0185	0.0012	0.0160	0.0200	0.0182	0.0009
704-AH	0.0200	0.0345	0.0500	0.0620	0.1000	0.0522	0.0205	0.0275	0.0800	0.3929	0.0484	0.0447	0.0160	0.0200	0.1000	0.0522	0.0205
705-AH	0.0040	0.0200	0.0240	0.0260	0.0280	0.0226	0.0053	0.0060	0.0240	0.2326	0.0217	0.0197	0.0043	0.0120	0.0280	0.0232	0.0042
706-AH	0.0020	0.0085	0.0120	0.0135	0.0180	0.0107	0.0033	0.0050	0.0160	0.3098	0.0100	0.0085	0.0026	0.0020	0.0180	0.0107	0.0033
707-AH	0.0060	0.0180	0.0200	0.0200	0.0200	0.0188	0.0025	0.0020	0.0140	0.1346	0.0185	0.0180	0.0015	0.0160	0.0200	0.0192	0.0012
708-AH	0.0000	0.0065	0.0160	0.0160	0.0160	0.0109	0.0063	0.0095	0.0160	0.5847	0.0036	0.0001	0.0056	0.0000	0.0160	0.0109	0.0063
709-AH	0.0000	0.0385	0.0680	0.0790	0.0860	0.0556	0.0289	0.0405	0.0860	0.5200	0.0283	0.0002	0.0244	0.0000	0.0860	0.0556	0.0289
710-AH	0.0000	0.0315	0.0480	0.0500	0.0520	0.0400	0.0165	0.0185	0.0520	0.4120	0.0204	0.0001	0.0133	0.0140	0.0520	0.0438	0.0113
711-AH	0.0120	0.0150	0.0200	0.0240	0.0320	0.0195	0.0049	0.0090	0.0200	0.2532	0.0189	0.0183	0.0040	0.0120	0.0320	0.0195	0.0049
712-AH	0.0060	0.0080	0.0080	0.0080	0.0240	0.0089	0.0041	0.0000	0.0180	0.4624	0.0083	0.0080	0.0023	0.0080	0.0080	0.0080	0.0000
713-AH	0.0020	0.0080	0.0100	0.0115	0.0160	0.0095	0.0028	0.0035	0.0140	0.2997	0.0089	0.0078	0.0021	0.0060	0.0160	0.0099	0.0022
714-AH	0.0000	0.0090	0.0460	0.0520	0.0600	0.0369	0.0222	0.0430	0.0600	0.6008	0.0125	0.0001	0.0190	0.0000	0.0600	0.0369	0.0222
715-AH	0.0000	0.0080	0.0240	0.0280	0.0300	0.0186	0.0098	0.0200	0.0300	0.5273	0.0112	0.0002	0.0088	0.0000	0.0300	0.0186	0.0098
716-AH	0.0160	0.0360	0.0500	0.0520	0.0520	0.0445	0.0098	0.0160	0.0360	0.2194	0.0431	0.0413	0.0081	0.0160	0.0520	0.0445	0.0098
717-AH	0.0360	0.0525	0.0680	0.0720	0.0840	0.0650	0.0127	0.0195	0.0480	0.1957	0.0637	0.0623	0.0103	0.0360	0.0840	0.0650	0.0127
718-AH	0.0140	0.0365	0.0400	0.0480	0.0620	0.0418	0.0112	0.0115	0.0480	0.2681	0.0400	0.0376	0.0081	0.0200	0.0620	0.0435	0.0093
719-AH	0.0020	0.0100	0.0280	0.0375	0.0440	0.0262	0.0132	0.0275	0.0420	0.5053	0.0212	0.0144	0.0111	0.0020	0.0440	0.0262	0.0132
720-AH	0.0140	0.0260	0.0260	0.0300	0.0320	0.0267	0.0041	0.0040	0.0180	0.1542	0.0263	0.0259	0.0030	0.0220	0.0320	0.0274	0.0030
721-AH	0.0060	0.0330	0.0400	0.0460	0.0620	0.0397	0.0122	0.0130	0.0560	0.3061	0.0372	0.0328	0.0088	0.0220	0.0620	0.0407	0.0108
722-AH	0.0040	0.0080	0.0080	0.0120	0.0160	0.0091	0.0029	0.0040	0.0120	0.3219	0.0086	0.0082	0.0024	0.0040	0.0160	0.0091	0.0029
723-AH	0.0000	0.0120	0.0180	0.0200	0.0220	0.0151	0.0066	0.0080	0.0220	0.4337	0.0071	0.0001	0.0051	0.0080	0.0220	0.0171	0.0038
724-AH	0.0600	0.0925	0.0960	0.0960	0.0960	0.0928	0.0069	0.0035	0.0360	0.0749	0.0925	0.0921	0.0044	0.0880	0.0960	0.0944	0.0030
725-AH	0.0000	0.0280	0.0280	0.0545	0.0780	0.0366	0.0221	0.0265	0.0780	0.6029	0.0239	0.0003	0.0177	0.0000	0.0780	0.0366	0.0221
726-AH	0.0000	0.0040	0.0100	0.0120	0.0180	0.0086	0.0056	0.0080	0.0180	0.6516	0.0033	0.0001	0.0048	0.0000	0.0180	0.0086	0.0056
727-AH	0.0020	0.0065	0.0200	0.0420	0.0500	0.0251	0.0179	0.0355	0.0480	0.7121	0.0163	0.0084	0.0162	0.0020	0.0500	0.0251	0.0179
728-AH	0.0040	0.0105	0.0140	0.0175	0.0280	0.0147	0.0058	0.0070	0.0240	0.3977	0.0135	0.0121	0.0044	0.0040	0.0260	0.0143	0.0054
729-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0160	0.0260	0.0083	0.0083	0.0140	0.0260	0.9892	0.0030	0.0001	0.0073	0.0000	0.0260	0.0083	0.0083
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0275	0.0300	0.0111	0.0129	0.0275	0.0300	1.1662	0.0004	0.0000	0.0116	0.0000	0.0300	0.0111	0.0129
731-AH	0.0180	0.0570	0.0780	0.0855	0.1120	0.0719	0.0217	0.0285	0.0940	0.3014	0.0677	0.0619	0.0169	0.0180	0.1120	0.0719	0.0217
732-AH	0.0120	0.0260	0.0280	0.0300	0.0480	0.0285	0.0072	0.0040	0.0360	0.2525	0.0275	0.0263	0.0049	0.0220	0.0340	0.0279	0.0030
733-AH	0.0000	0.0260	0.0420	0.0440	0.0440	0.0314	0.0163	0.0180	0.0440	0.5199	0.0122	0.0001	0.0136	0.0000	0.0440	0.0314	0.0163
734-AH	0.0280	0.0340	0.0380	0.0400	0.0400	0.0365	0.0037	0.0060	0.0120	0.1014	0.0363	0.0361	0.0032	0.0280	0.0400	0.0365	0.0037
735-AH	0.0000	0.0285	0.0480	0.0660	0.0940	0.0487	0.0246	0.0375	0.0940	0.5047	0.0319	0.0003	0.0197	0.0000	0.0940	0.0487	0.0246
736-AH	0.0040	0.0140	0.0220	0.0260	0.0340	0.0201	0.0082	0.0120	0.0300	0.4099	0.0180	0.0153	0.0067	0.0040	0.0340	0.0201	0.0082
737-AH	0.0140	0.0440	0.0680	0.1010	0.1180	0.0691	0.0314	0.0570	0.1040	0.4543	0.0610	0.0518	0.0277	0.0140	0.1180	0.0691	0.0314
738-AH	0.0060	0.0120	0.0300	0.0380	0.0580	0.0285	0.0164	0.0260	0.0520	0.5745	0.0230	0.0174	0.0142	0.0060	0.0580	0.0285	0.0164
739-AH	0.0220	0.0440	0.0500	0.0580	0.0580	0.0489	0.0091	0.0140	0.0360	0.1869	0.0479	0.0467	0.0076	0.0280	0.0580	0.0497	0.0080
740-AH	0.0240	0.0785	0.0960	0.1030	0.1180	0.0879	0.0224	0.0245	0.0940	0.2546	0.0836	0.0766	0.0165	0.0600	0.1180	0.0934	0.0135
741-AH	0.0280	0.0340	0.0340	0.0400	0.0400	0.0353	0.0038	0.0060	0.0120	0.1075	0.0351	0.0349	0.0031	0.0280	0.0400	0.0353	0.0038
742-AH	0.0000	0.0020	0.0060	0.0060	0.0060	0.0042	0.0021	0.0040	0.0060	0.4984	0.0032	0.0003	0.0020	0.0000	0.0060	0.0042	0.0021
743-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0160	0.0300	0.0074	0.0108	0.0160	0.0300	1.4580	0.0006	0.0000	0.0092	0.0000	0.0300	0.0074	0.0108
744-AH	0.0080	0.0280	0.0420	0.0460	0.0500	0.0372	0.0117	0.0180	0.0420	0.3157	0.0346	0.0307	0.0100	0.0080	0.0500	0.0372	0.0117
745-AH	0.0200	0.0940	0.1360	0.1400	0.1440	0.1163	0.0381	0.0460	0.1240	0.3275	0.1050	0.0852	0.0304	0.0260	0.1440	0.1221	0.0309
746-AH	0.0200	0.0850	0.1060	0.1440	0.1500	0.1034	0.0400	0.0590	0.1300	0.3872	0.0918	0.0747	0.0310	0.0200	0.1500	0.1034	0.0400
747-AH	0.0000	0.0500	0.0860	0.1045	0.1220	0.0773	0.0332	0.0545	0.1220	0.4297	0.0549	0.0003	0.0284	0.0000	0.1220	0.0773	0.0332
748-AH	0.0020	0.0020	0.0060	0.0060	0.0060	0.0046	0.0018	0.0040	0.0040	0.3909	0.0041	0.0037	0.0016	0.0020	0.0060	0.0046	0.0018
749-AH	0.0020	0.0180	0.0340	0.0510	0.1000	0.0382	0.0252	0.0330	0.0980	0.6593	0.0277	0.0146	0.0200	0.0020	0.1000	0.0382	0.0252
750-AH	0.0040	0.0060	0.0100	0.0160	0.0320	0.0131	0.0078	0.0100	0.0280	0.5932	0.0110	0.0093	0.0064	0.0040	0.0280	0.0126	0.0072

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
701-AH	0.0090	0.0100	0.0110	0.0110	0.0150	0.0111	0.0014	0.0010	0.0060	0.1283	0.0110	0.0109	0.0010	0.0090	0.0120	0.0106	0.0007
702-AH	0.0090	0.0150	0.0160	0.0180	0.0180	0.0156	0.0026	0.0030	0.0090	0.1647	0.0154	0.0151	0.0020	0.0110	0.0180	0.0158	0.0023
703-AH	0.0080	0.0090	0.0090	0.0100	0.0110	0.0095	0.0009	0.0010	0.0030	0.0971	0.0094	0.0094	0.0008	0.0080	0.0110	0.0095	0.0009
704-AH	0.0120	0.0273	0.0320	0.0370	0.0510	0.0323	0.0092	0.0097	0.0390	0.2846	0.0310	0.0294	0.0066	0.0170	0.0510	0.0329	0.0086
705-AH	0.0020	0.0100	0.0130	0.0140	0.0140	0.0116	0.0026	0.0040	0.0120	0.2234	0.0111	0.0101	0.0020	0.0060	0.0140	0.0119	0.0020
706-AH	0.0010	0.0060	0.0070	0.0070	0.0100	0.0065	0.0017	0.0010	0.0090	0.2612	0.0061	0.0055	0.0012	0.0050	0.0080	0.0064	0.0009
707-AH	0.0030	0.0090	0.0100	0.0100	0.0100	0.0094	0.0012	0.0010	0.0070	0.1319	0.0093	0.0090	0.0007	0.0080	0.0100	0.0096	0.0006
708-AH	0.0000	0.0070	0.0080	0.0080	0.0080	0.0062	0.0032	0.0010	0.0080	0.5097	0.0023	0.0001	0.0025	0.0070	0.0080	0.0079	0.0004
709-AH	0.0000	0.0212	0.0350	0.0408	0.0460	0.0294	0.0144	0.0195	0.0460	0.4909	0.0165	0.0002	0.0120	0.0000	0.0460	0.0294	0.0144
710-AH	0.0000	0.0212	0.0250	0.0250	0.0260	0.0213	0.0075	0.0038	0.0260	0.3517	0.0118	0.0001	0.0050	0.0190	0.0260	0.0240	0.0021
711-AH	0.0070	0.0090	0.0100	0.0120	0.0160	0.0104	0.0023	0.0030	0.0090	0.2232	0.0101	0.0099	0.0019	0.0070	0.0160	0.0104	0.0023
712-AH	0.0030	0.0040	0.0050	0.0050	0.0120	0.0054	0.0024	0.0010	0.0090	0.4361	0.0051	0.0049	0.0014	0.0030	0.0050	0.0046	0.0006
713-AH	0.0010	0.0050	0.0050	0.0068	0.0080	0.0054	0.0015	0.0018	0.0070	0.2691	0.0052	0.0047	0.0011	0.0040	0.0080	0.0056	0.0013
714-AH	0.0000	0.0055	0.0260	0.0270	0.0320	0.0194	0.0115	0.0215	0.0320	0.5919	0.0074	0.0001	0.0098	0.0000	0.0320	0.0194	0.0115
715-AH	0.0000	0.0048	0.0130	0.0140	0.0160	0.0104	0.0049	0.0093	0.0160	0.4770	0.0075	0.0003	0.0044	0.0000	0.0160	0.0104	0.0049
716-AH	0.0080	0.0180	0.0250	0.0260	0.0260	0.0227	0.0049	0.0080	0.0180	0.2167	0.0220	0.0210	0.0040	0.0080	0.0260	0.0227	0.0049
717-AH	0.0260	0.0297	0.0360	0.0380	0.0420	0.0348	0.0053	0.0082	0.0160	0.1511	0.0344	0.0339	0.0043	0.0260	0.0420	0.0348	0.0053
718-AH	0.0090	0.0190	0.0200	0.0240	0.0310	0.0214	0.0056	0.0050	0.0220	0.2640	0.0206	0.0196	0.0043	0.0170	0.0310	0.0225	0.0045
719-AH	0.0010	0.0088	0.0180	0.0200	0.0230	0.0153	0.0066	0.0112	0.0220	0.4287	0.0130	0.0091	0.0056	0.0010	0.0230	0.0153	0.0066
720-AH	0.0080	0.0130	0.0140	0.0150	0.0160	0.0139	0.0018	0.0020	0.0080	0.1289	0.0138	0.0137	0.0013	0.0120	0.0160	0.0142	0.0013
721-AH	0.0050	0.0210	0.0230	0.0260	0.0320	0.0221	0.0063	0.0050	0.0270	0.2852	0.0209	0.0192	0.0046	0.0160	0.0320	0.0243	0.0040
722-AH	0.0030	0.0040	0.0050	0.0060	0.0080	0.0051	0.0013	0.0020	0.0050	0.2588	0.0050	0.0048	0.0012	0.0030	0.0080	0.0051	0.0013
723-AH	0.0000	0.0080	0.0090	0.0100	0.0120	0.0080	0.0033	0.0020	0.0120	0.4070	0.0041	0.0001	0.0022	0.0060	0.0120	0.0091	0.0015
724-AH	0.0300	0.0465	0.0480	0.0480	0.0480	0.0467	0.0033	0.0015	0.0180	0.0711	0.0465	0.0463	0.0020	0.0460	0.0480	0.0479	0.0005
725-AH	0.0000	0.0140	0.0140	0.0310	0.0390	0.0198	0.0117	0.0170	0.0390	0.5895	0.0130	0.0003	0.0099	0.0000	0.0390	0.0198	0.0117
726-AH	0.0000	0.0033	0.0060	0.0070	0.0090	0.0053	0.0027	0.0038	0.0090	0.5139	0.0034	0.0002	0.0023	0.0000	0.0090	0.0053	0.0027
727-AH	0.0010	0.0050	0.0110	0.0220	0.0250	0.0136	0.0090	0.0170	0.0240	0.6608	0.0095	0.0051	0.0082	0.0010	0.0250	0.0136	0.0090
728-AH	0.0020	0.0063	0.0070	0.0100	0.0160	0.0084	0.0036	0.0037	0.0140	0.4245	0.0076	0.0068	0.0027	0.0020	0.0150	0.0079	0.0031
729-AH	0.0000	0.0010	0.0020	0.0100	0.0200	0.0061	0.0069	0.0090	0.0200	1.1389	0.0019	0.0001	0.0060	0.0000	0.0200	0.0061	0.0069
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0138	0.0150	0.0057	0.0065	0.0138	0.0150	1.1393	0.0003	0.0000	0.0059	0.0000	0.0150	0.0057	0.0065
731-AH	0.0230	0.0302	0.0400	0.0490	0.0570	0.0398	0.0099	0.0187	0.0340	0.2478	0.0386	0.0374	0.0084	0.0230	0.0570	0.0398	0.0099
732-AH	0.0090	0.0170	0.0190	0.0210	0.0260	0.0186	0.0042	0.0040	0.0170	0.2263	0.0180	0.0174	0.0032	0.0120	0.0260	0.0194	0.0033
733-AH	0.0000	0.0130	0.0210	0.0220	0.0220	0.0160	0.0082	0.0090	0.0220	0.5113	0.0078	0.0001	0.0069	0.0000	0.0220	0.0160	0.0082
734-AH	0.0140	0.0170	0.0190	0.0200	0.0200	0.0183	0.0018	0.0030	0.0060	0.0989	0.0182	0.0181	0.0015	0.0140	0.0200	0.0183	0.0018
735-AH	0.0000	0.0150	0.0300	0.0400	0.0530	0.0282	0.0143	0.0250	0.0530	0.5078	0.0191	0.0003	0.0118	0.0000	0.0530	0.0282	0.0143
736-AH	0.0020	0.0080	0.0140	0.0170	0.0200	0.0125	0.0053	0.0090	0.0180	0.4220	0.0109	0.0087	0.0044	0.0020	0.0200	0.0125	0.0053
737-AH	0.0090	0.0315	0.0450	0.0628	0.0710	0.0452	0.0175	0.0313	0.0620	0.3884	0.0410	0.0355	0.0155	0.0090	0.0710	0.0452	0.0175
738-AH	0.0050	0.0102	0.0180	0.0230	0.0290	0.0168	0.0077	0.0128	0.0240	0.4585	0.0149	0.0130	0.0068	0.0050	0.0290	0.0168	0.0077
739-AH	0.0140	0.0220	0.0250	0.0290	0.0290	0.0252	0.0040	0.0070	0.0150	0.1584	0.0249	0.0245	0.0033	0.0140	0.0290	0.0252	0.0040
740-AH	0.0220	0.0425	0.0510	0.0538	0.0620	0.0479	0.0098	0.0113	0.0400	0.2037	0.0467	0.0451	0.0072	0.0370	0.0620	0.0502	0.0065
741-AH	0.0140	0.0170	0.0170	0.0200	0.0200	0.0177	0.0019	0.0030	0.0060	0.1090	0.0176	0.0174	0.0016	0.0140	0.0200	0.0177	0.0019
742-AH	0.0000	0.0010	0.0030	0.0030	0.0030	0.0021	0.0010	0.0020	0.0030	0.4686	0.0017	0.0003	0.0009	0.0000	0.0030	0.0021	0.0010
743-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0080	0.0150	0.0039	0.0054	0.0070	0.0150	1.3685	0.0007	0.0000	0.0046	0.0000	0.0150	0.0039	0.0054
744-AH	0.0050	0.0190	0.0220	0.0238	0.0250	0.0203	0.0049	0.0048	0.0200	0.2434	0.0193	0.0175	0.0034	0.0130	0.0250	0.0212	0.0032
745-AH	0.0110	0.0507	0.0680	0.0710	0.0720	0.0598	0.0183	0.0203	0.0610	0.3062	0.0547	0.0457	0.0139	0.0460	0.0720	0.0656	0.0084
746-AH	0.0180	0.0435	0.0560	0.0730	0.0760	0.0553	0.0184	0.0295	0.0580	0.3328	0.0514	0.0463	0.0148	0.0180	0.0760	0.0553	0.0184
747-AH	0.0000	0.0330	0.0590	0.0647	0.0780	0.0511	0.0198	0.0317	0.0780	0.3877	0.0383	0.0003	0.0166	0.0000	0.0780	0.0511	0.0198
748-AH	0.0010	0.0013	0.0030	0.0030	0.0030	0.0023	0.0009	0.0017	0.0020	0.3745	0.0021	0.0019	0.0008	0.0010	0.0030	0.0023	0.0009
749-AH	0.0060	0.0123	0.0200	0.0305	0.0510	0.0231	0.0126	0.0182	0.0450	0.5463	0.0197	0.0164	0.0102	0.0060	0.0510	0.0231	0.0126
750-AH	0.0020	0.0050	0.0070	0.0120	0.0170	0.0085	0.0043	0.0070	0.0150	0.5011	0.0074	0.0062	0.0038	0.0020	0.0170	0.0085	0.0043

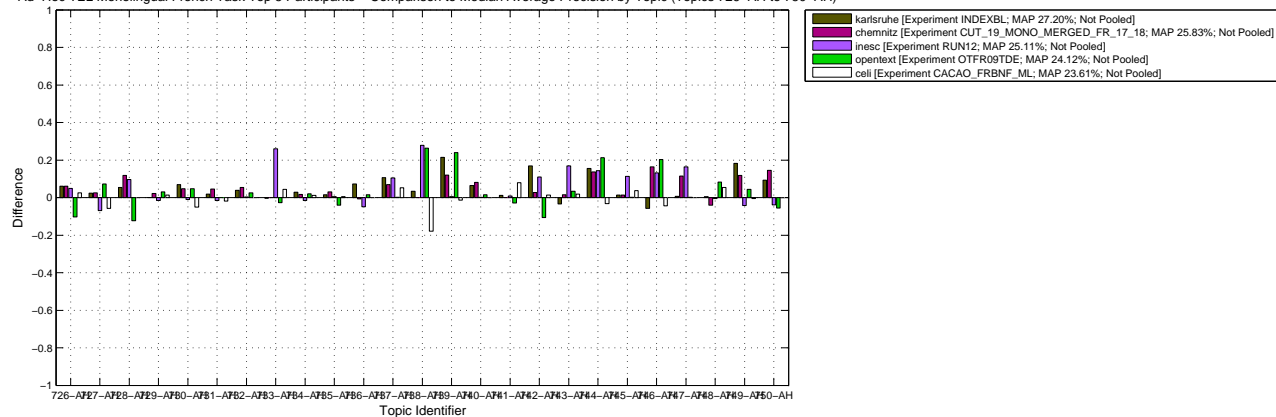
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



Ad-Hoc TEL Monolingual French Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701–AH to 725–AH)



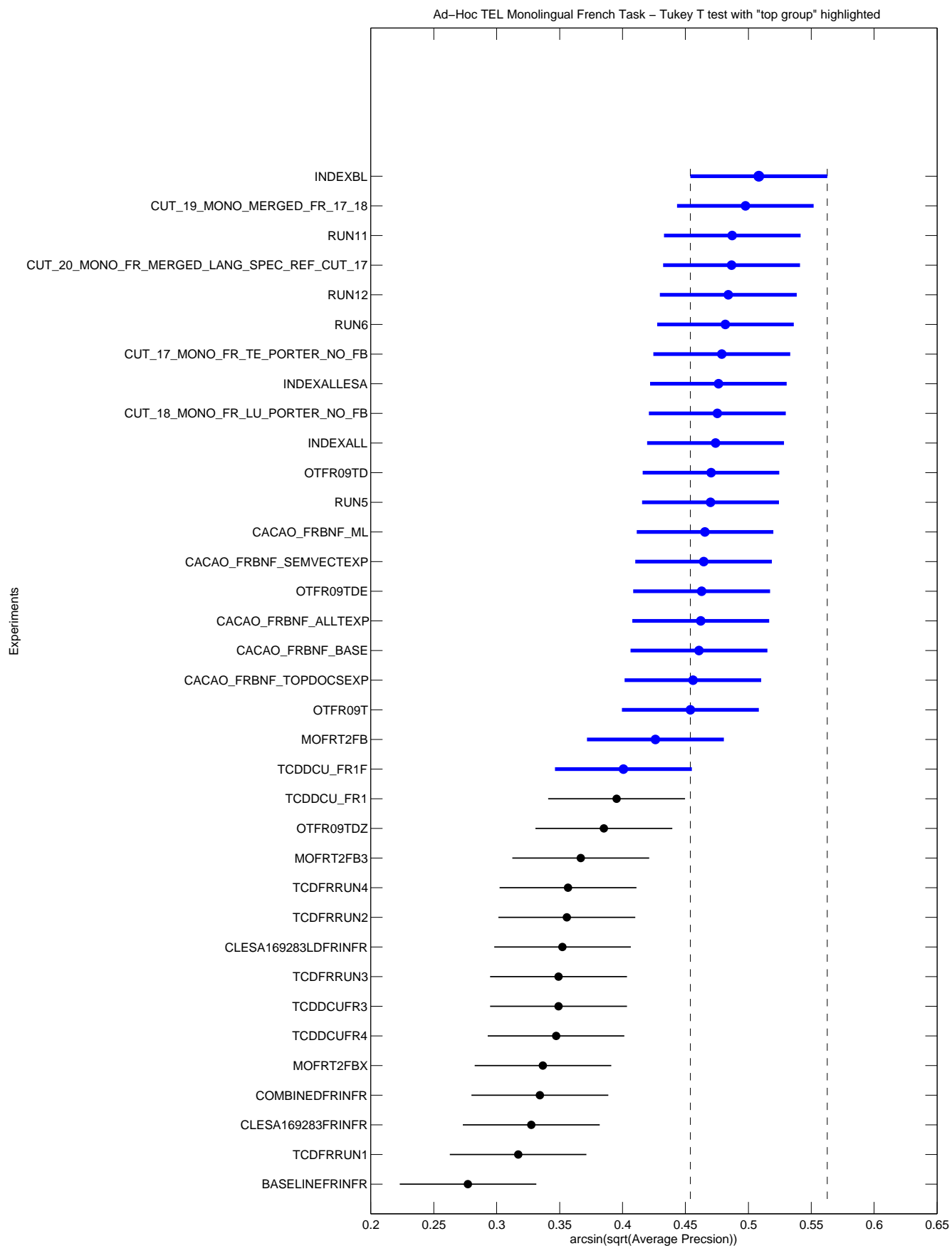
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726–AH to 750–AH)

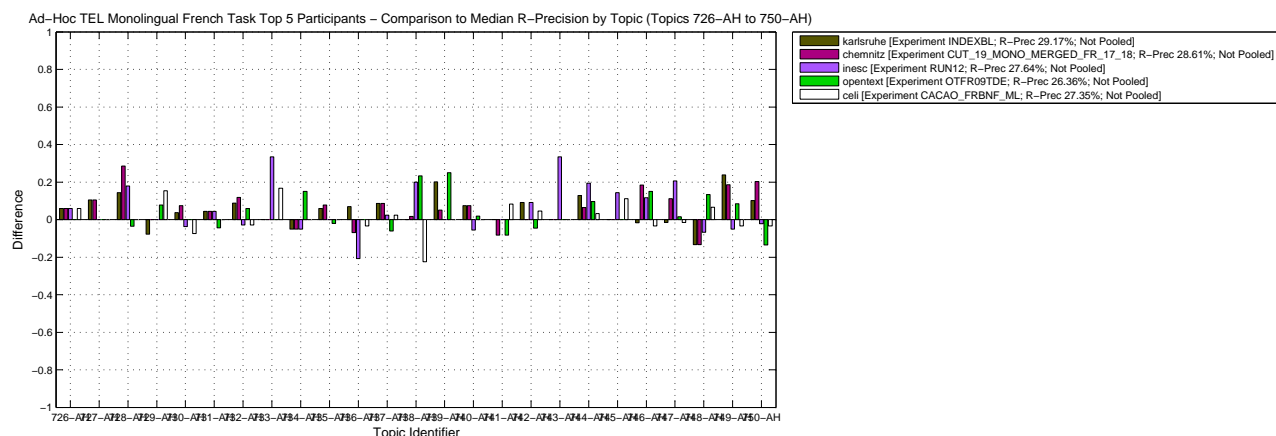
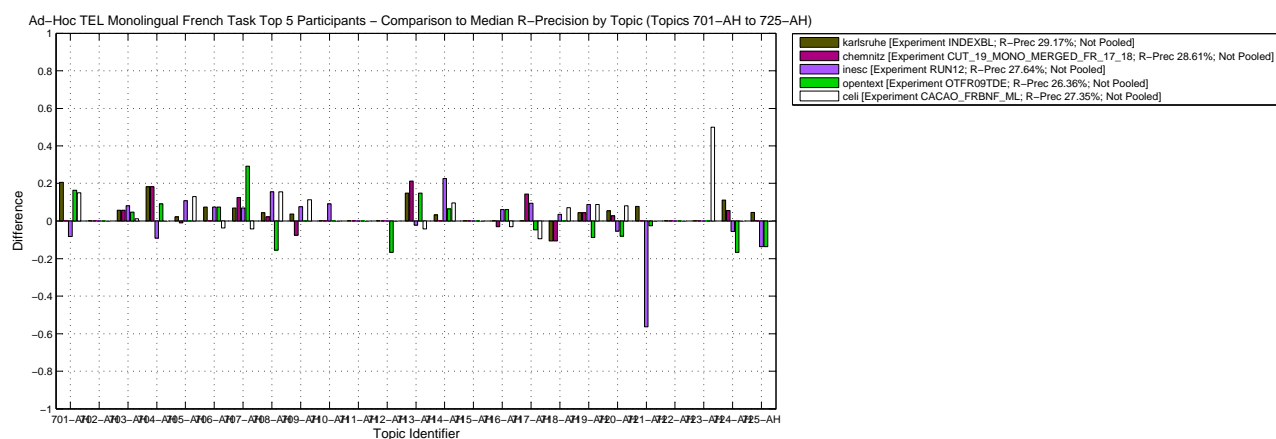
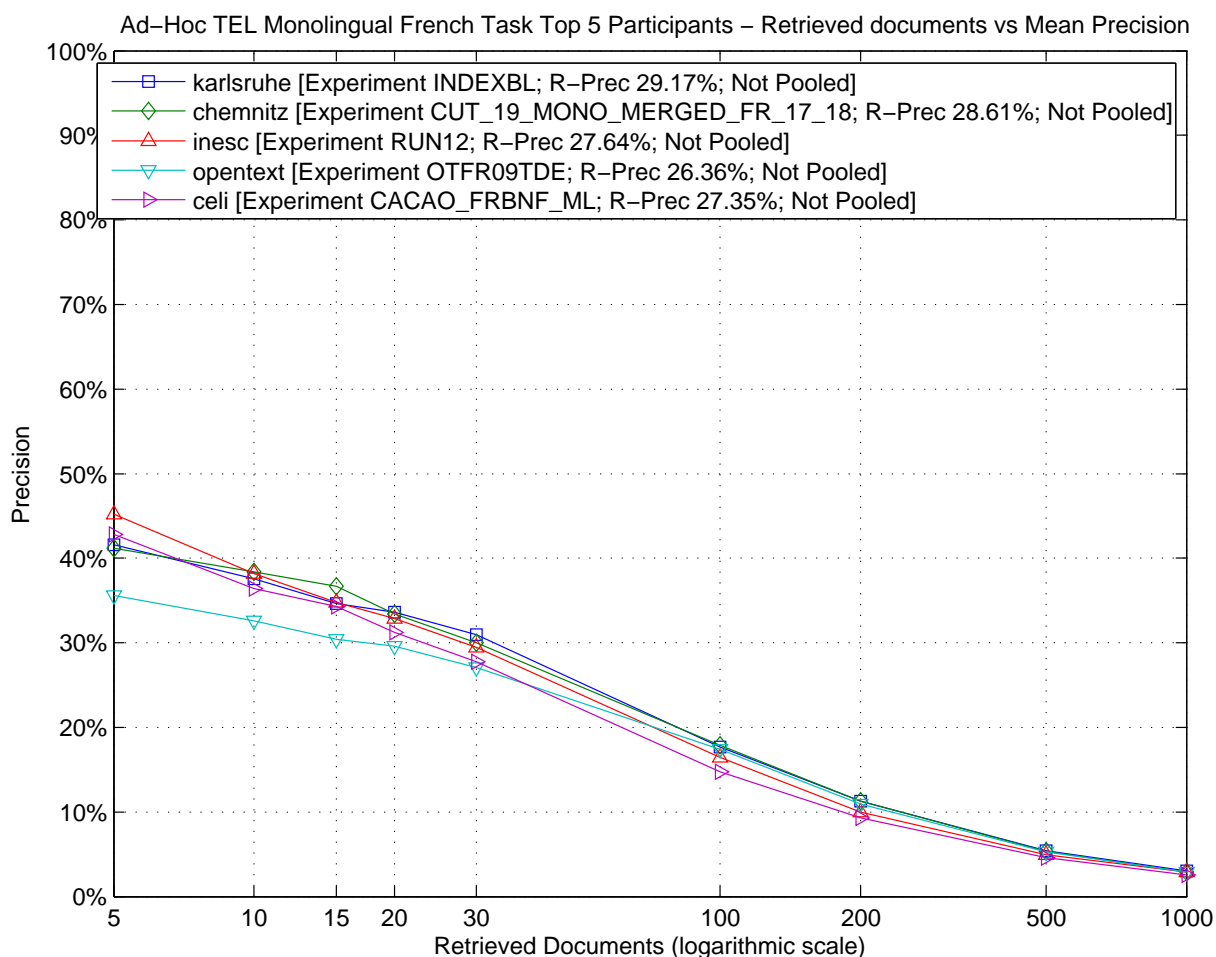


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box Plot of the Topics



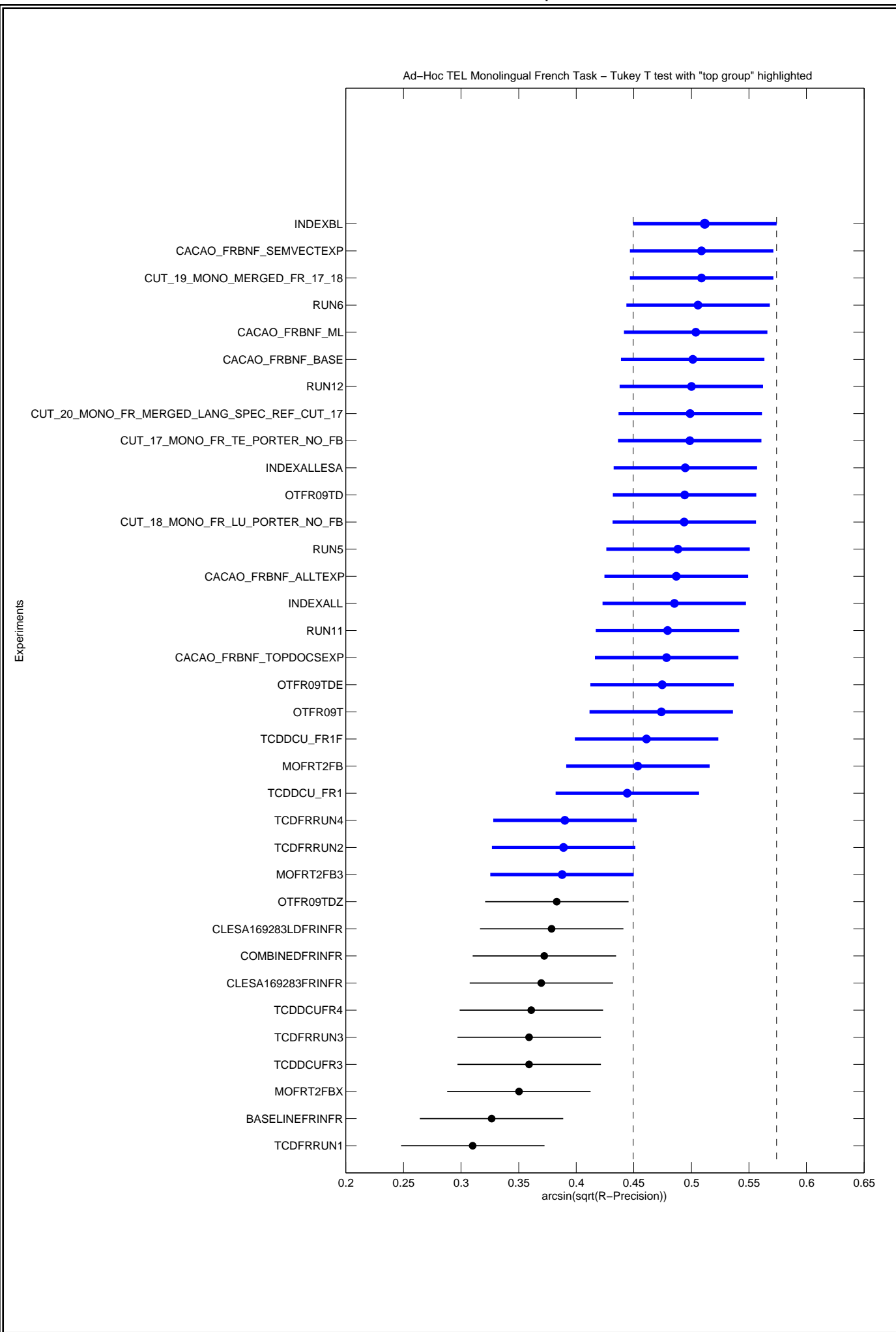
10.2455/TUKEY_T_TEST.8BC35D8D9A2846C9AB73F6284B59B8F1





Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box Plot of the Topics





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
701-AH	6.00	19.00	59.00	62.00	65.00	45.94	22.82	43.00	59.00	0.50	35.80	22.83	19.96	6.00	65.00	45.94	22.82
702-AH	0.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.63	0.55	1.00	2.00	0.34	1.13	0.00	0.49	0.00	2.00	1.63	0.55
703-AH	32.00	55.25	59.00	63.00	86.00	57.23	10.89	7.75	54.00	0.19	56.17	55.03	7.22	45.00	63.00	57.53	5.79
704-AH	0.00	9.00	9.00	10.00	11.00	8.51	2.59	1.00	11.00	0.30	5.59	0.00	1.84	8.00	11.00	9.64	0.68
705-AH	10.00	86.00	88.00	89.00	92.00	82.40	16.21	3.00	82.00	0.20	78.84	68.58	10.05	82.00	92.00	88.45	2.25
706-AH	22.00	35.50	53.00	69.75	78.00	52.00	17.03	34.25	56.00	0.33	49.11	46.15	15.03	22.00	78.00	52.00	17.03
707-AH	8.00	15.25	28.00	40.50	57.00	28.54	13.58	25.25	49.00	0.48	25.07	21.59	11.87	8.00	57.00	28.54	13.58
708-AH	4.00	33.25	38.00	44.00	45.00	35.63	11.35	10.75	41.00	0.32	31.93	23.85	8.28	21.00	45.00	38.41	6.89
709-AH	0.00	44.25	51.00	52.00	53.00	44.54	13.57	7.75	53.00	0.30	26.74	0.00	9.08	36.00	53.00	49.47	3.87
710-AH	0.00	3.00	5.00	7.00	7.00	4.77	2.21	4.00	7.00	0.46	3.01	0.00	1.93	0.00	7.00	4.77	2.21
711-AH	0.00	3.00	4.00	5.00	7.00	4.14	1.42	2.00	7.00	0.34	2.82	0.00	1.08	0.00	7.00	4.14	1.42
712-AH	4.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.06	0.42	0.00	2.00	0.08	5.04	5.02	0.22	5.00	5.00	5.00	0.00
713-AH	10.00	30.00	32.00	37.00	44.00	31.91	6.49	7.00	34.00	0.20	31.05	29.78	4.60	20.00	44.00	32.56	5.33
714-AH	0.00	9.00	17.00	22.00	23.00	14.54	8.53	13.00	23.00	0.59	0.98	0.00	7.00	0.00	23.00	14.54	8.53
715-AH	0.00	2.00	3.00	4.00	8.00	3.31	1.94	2.00	8.00	0.58	2.05	0.00	1.46	0.00	7.00	3.18	1.78
716-AH	32.00	33.00	33.00	33.00	33.00	32.83	0.38	0.00	1.00	0.01	32.83	32.82	0.28	33.00	33.00	33.00	0.00
717-AH	9.00	12.25	18.00	19.00	20.00	16.31	3.43	6.75	11.00	0.21	15.91	15.45	2.96	9.00	20.00	16.31	3.43
718-AH	0.00	10.25	20.00	23.00	27.00	16.69	8.91	12.75	27.00	0.53	1.62	0.00	7.40	0.00	27.00	16.69	8.91
719-AH	0.00	8.25	10.00	12.00	18.00	10.09	4.22	3.75	18.00	0.42	4.59	0.00	3.13	4.00	17.00	10.47	3.29
720-AH	30.00	33.00	34.00	35.00	37.00	34.20	1.75	2.00	7.00	0.05	34.16	34.11	1.38	30.00	37.00	34.20	1.75
721-AH	2.00	35.00	37.00	39.00	39.00	35.34	6.49	4.00	37.00	0.18	33.32	24.26	3.36	30.00	39.00	36.84	2.11
722-AH	1.00	3.00	3.00	4.00	5.00	3.34	1.06	1.00	4.00	0.32	3.16	2.95	0.87	2.00	5.00	3.41	0.99
723-AH	0.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.83	0.51	0.00	2.00	0.28	0.96	0.00	0.30	2.00	2.00	2.00	0.00
724-AH	11.00	17.00	18.00	18.00	18.00	17.23	1.65	1.00	7.00	0.10	17.13	17.01	0.93	16.00	18.00	17.61	0.56
725-AH	14.00	18.00	19.00	20.00	21.00	18.57	1.96	2.00	7.00	0.11	18.46	18.34	1.52	15.00	21.00	18.85	1.64
726-AH	8.00	13.25	16.00	16.00	17.00	14.34	2.42	2.75	9.00	0.17	14.11	13.84	1.99	10.00	17.00	14.53	2.19
727-AH	0.00	10.25	19.00	19.00	19.00	14.77	6.47	8.75	19.00	0.44	4.44	0.00	5.40	0.00	19.00	14.77	6.47
728-AH	5.00	18.00	27.00	27.00	28.00	22.29	7.29	9.00	23.00	0.33	20.49	17.82	6.02	5.00	28.00	22.29	7.29
729-AH	5.00	7.25	11.00	11.00	12.00	9.34	2.13	3.75	7.00	0.23	9.07	8.77	1.86	5.00	12.00	9.34	2.13
730-AH	14.00	41.00	46.00	49.75	52.00	43.43	9.14	8.75	38.00	0.21	42.12	40.22	6.72	30.00	52.00	45.50	6.09
731-AH	5.00	15.00	17.00	19.00	20.00	16.14	3.27	4.00	15.00	0.20	15.70	15.04	2.54	10.00	20.00	16.47	2.68
732-AH	16.00	22.00	26.00	30.00	34.00	25.89	5.15	8.00	18.00	0.20	25.36	24.81	4.19	16.00	34.00	25.89	5.15
733-AH	1.00	4.25	5.00	5.00	6.00	4.43	1.24	0.75	5.00	0.28	4.13	3.62	0.91	4.00	6.00	4.90	0.40
734-AH	11.00	14.00	15.00	16.00	19.00	15.20	2.32	2.00	8.00	0.15	15.02	14.85	1.78	11.00	19.00	15.20	2.32
735-AH	0.00	6.25	13.00	19.00	30.00	13.00	7.67	12.75	30.00	0.59	7.31	0.00	6.74	0.00	30.00	13.00	7.67
736-AH	13.00	21.25	23.00	24.75	26.00	22.14	3.70	3.50	13.00	0.17	21.79	21.37	2.83	16.00	26.00	22.94	2.70
737-AH	15.00	38.50	52.00	57.00	69.00	47.20	15.80	18.50	54.00	0.33	43.72	39.20	12.78	15.00	69.00	47.20	15.80
738-AH	22.00	51.25	87.00	95.50	102.00	74.14	24.77	44.25	80.00	0.33	68.85	62.11	22.07	22.00	102.00	74.14	24.77
739-AH	6.00	14.00	18.00	19.75	20.00	16.40	3.69	5.75	14.00	0.22	15.90	15.24	3.17	6.00	20.00	16.40	3.69
740-AH	6.00	40.00	47.00	49.00	52.00	39.86	15.19	9.00	46.00	0.38	34.55	26.11	11.87	37.00	52.00	47.14	3.50
741-AH	7.00	18.00	21.00	23.00	23.00	19.17	4.87	5.00	16.00	0.25	18.33	17.18	3.77	12.00	23.00	20.58	2.96
742-AH	3.00	13.25	15.00	18.00	20.00	14.57	4.69	4.75	17.00	0.32	13.51	11.94	3.61	8.00	20.00	15.81	3.30
743-AH	0.00	1.25	2.00	3.00	3.00	1.97	0.86	1.75	3.00	0.43	0.97	0.00	0.61	0.00	3.00	1.97	0.86
744-AH	1.00	18.25	30.00	31.00	31.00	23.37	10.67	12.75	30.00	0.46	18.62	10.64	9.17	1.00	31.00	23.37	10.67
745-AH	25.00	51.00	57.00	61.75	63.00	54.49	8.69	10.75	38.00	0.16	53.62	52.48	6.39	42.00	63.00	56.06	5.89
746-AH	16.00	32.25	51.00	57.00	59.00	45.23	13.89	24.75	43.00	0.31	42.68	39.67	12.58	16.00	59.00	45.23	13.89
747-AH	7.00	12.00	32.00	36.00	47.00	27.71	13.39	24.00	40.00	0.48	23.46	18.68	11.29	7.00	47.00	27.71	13.39
748-AH	1.00	13.00	15.00	15.00	15.00	13.66	2.75	2.00	14.00	0.20	12.91	10.09	1.78	12.00	15.00	14.34	1.12
749-AH	11.00	28.75	44.00	47.00	59.00	40.31	11.71	18.25	48.00	0.29	38.17	35.32	9.43	11.00	59.00	40.31	11.71
750-AH	7.00	16.25	37.00	62.00	67.00	39.00	21.69	45.75	60.00	0.56	32.07	25.26	19.71	7.00	67.00	39.00	21.69

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
701-AH	0.0015	0.1290	0.2851	0.4827	0.5350	0.2871	0.1906	0.3536	0.5334	0.6640	0.1266	0.0099	0.1664	0.0015	0.5350	0.2871	0.1906
702-AH	0.0000	0.0009	0.0039	0.0454	0.1909	0.0366	0.0577	0.0445	0.1909	1.5784	0.0064	0.0003	0.0430	0.0000	0.0827	0.0152	0.0226
703-AH	0.0177	0.2750	0.3835	0.4258	0.4967	0.3238	0.1518	0.1508	0.4790	0.4687	0.2420	0.1186	0.1201	0.1910	0.4967	0.3847	0.0742
704-AH	0.0000	0.0251	0.0773	0.1099	0.2124	0.0736	0.0510	0.0848	0.2124	0.6926	0.0429	0.0003	0.0430	0.0000	0.2124	0.0736	0.0510
705-AH	0.0902	0.4538	0.5043	0.5942	0.6308	0.4898	0.1333	0.1404	0.5406	0.2723	0.4603	0.4061	0.0985	0.2685	0.6308	0.5129	0.0959
706-AH	0.1143	0.2066	0.2209	0.2945	0.5132	0.2487	0.0852	0.0879	0.3988	0.3424	0.2358	0.2239	0.0657	0.1143	0.3856	0.2409	0.0727
707-AH	0.0032	0.0321	0.0681	0.1486	0.2638	0.0942	0.0823	0.1165	0.2607	0.8737	0.0536	0.0202	0.0682	0.0032	0.2638	0.0942	0.0823
708-AH	0.0003	0.1346	0.1813	0.2341	0.3515	0.1787	0.0785	0.0995	0.3512	0.4393	0.1395	0.0084	0.0637	0.0003	0.3515	0.1787	0.0785
709-AH	0.0000	0.3382	0.5291	0.6022	0.6684	0.4595	0.1901	0.2640	0.6684	0.4137	0.2543	0.0003	0.1530	0.0000	0.6684	0.4595	0.1901
710-AH	0.0000	0.0089	0.0148	0.0322	0.0952	0.0250	0.0279	0.0233	0.0952	1.1151	0.0118	0.0003	0.0208	0.0000	0.0520	0.0163	0.0138
711-AH	0.0000	0.0112	0.0149	0.0223	0.0313	0.0162	0.0076	0.0111	0.0313	0.4665	0.0123	0.0003	0.0060	0.0000	0.0313	0.0162	0.0076
712-AH	0.2039	0.7302	0.8333	0.8333	0.8333	0.7444	0.1652	0.1032	0.6295	0.2219	0.7137	0.6605	0.1073	0.6361	0.8333	0.7906	0.0641
713-AH	0.0499	0.2045	0.2769	0.4448	0.5038	0.3025	0.1429	0.2403	0.4538	0.4723	0.2587	0.2037	0.1248	0.0499	0.5038	0.3025	0.1429
714-AH	0.0000	0.0417	0.0991	0.1308	0.2210	0.0909	0.0662	0.0891	0.2210	0.7280	0.0153	0.0000	0.0533	0.0000	0.2210	0.0909	0.0662
715-AH	0.0000	0.0013	0.0028	0.0073	0.1377	0.0089	0.0231	0.0059	0.1377	2.6026	0.0028	0.0003	0.0094	0.0000	0.0153	0.0045	0.0042
716-AH	0.2119	0.6045	0.6888	0.7296	0.8157	0.6536	0.1317	0.1252	0.6038	0.2016	0.6354	0.6081	0.0948	0.4939	0.8157	0.6851	0.0802
717-AH	0.0156	0.0611	0.1428	0.1801	0.2903	0.1329	0.0717	0.1190	0.2747	0.5397	0.1107	0.0858	0.0616	0.0156	0.2903	0.1329	0.0717
718-AH	0.0000	0.0318	0.0545	0.0828	0.1159	0.0553	0.0350	0.0510	0.1159	0.6328	0.0138	0.0001	0.0288	0.0000	0.1159	0.0553	0.0350
719-AH	0.0000	0.0160	0.0373	0.0784	0.2133	0.0603	0.0605	0.0625	0.2133	1.0039	0.0254	0.0002	0.0476	0.0000	0.1647	0.0475	0.0451
720-AH	0.1517	0.6344	0.7279	0.7740	0.7932	0.6684	0.1564	0.1396	0.6414	0.2341	0.6375	0.5813	0.1080	0.5328	0.7932	0.7097	0.0757
721-AH	0.0195	0.3081	0.4870	0.5891	0.6643	0.4181	0.2079	0.2810	0.6449	0.4972	0.3217	0.1743	0.1769	0.0195	0.6643	0.4181	0.2079
722-AH	0.0003	0.0054	0.0571	0.1308	0.3224	0.0807	0.0840	0.1254	0.3222	1.0408	0.0303	0.0045	0.0673	0.0003	0.2252	0.0736	0.0738
723-AH	0.0000	0.0028	0.0049	0.0310	0.5029	0.0656	0.1428	0.0282	0.5029	2.1763	0.0082	0.0002	0.0914	0.0000	0.0417	0.0085	0.0106
724-AH	0.1961	0.4074	0.4454	0.4738	0.5276	0.4208	0.0785	0.0665	0.3316	0.1866	0.4119	0.4008	0.0579	0.3100	0.5276	0.4384	0.0546
725-AH	0.0880	0.2577	0.3170	0.4292	0.5482	0.3256	0.1072	0.1715	0.4602	0.3292	0.3065	0.2839	0.0852	0.0880	0.5482	0.3256	0.1072
726-AH	0.1867	0.2527	0.3162	0.3640	0.3884	0.3047	0.0643	0.1113	0.2017	0.2111	0.2975	0.2898	0.0551	0.1867	0.3884	0.3047	0.0643
727-AH	0.0000	0.0130	0.0691	0.0989	0.2967	0.0791	0.0734	0.0859	0.2967	0.9277	0.0234	0.0001	0.0564	0.0000	0.2233	0.0727	0.0638
728-AH	0.0147	0.0992	0.2187	0.2838	0.3847	0.1993	0.1097	0.1846	0.3701	0.5502	0.1550	0.0958	0.0955	0.0147	0.3847	0.1993	0.1097
729-AH	0.0049	0.0346	0.0669	0.0926	0.2089	0.0726	0.0520	0.0580	0.2040	0.7168	0.0532	0.0322	0.0386	0.0049	0.1753	0.0643	0.0406
730-AH	0.0364	0.1337	0.1929	0.2415	0.2924	0.1893	0.0702	0.1078	0.2560	0.3710	0.1732	0.1519	0.0619	0.0364	0.2924	0.1893	0.0702
731-AH	0.0613	0.0857	0.1098	0.1243	0.1730	0.1084	0.0272	0.0386	0.1118	0.2507	0.1050	0.1016	0.0218	0.0613	0.1730	0.1084	0.0272
732-AH	0.0194	0.0349	0.0801	0.0945	0.1341	0.0724	0.0349	0.0596	0.1148	0.4819	0.0624	0.0517	0.0293	0.0194	0.1341	0.0724	0.0349
733-AH	0.0044	0.0171	0.0340	0.0775	0.3098	0.0594	0.0693	0.0604	0.3055	1.1666	0.0372	0.0239	0.0452	0.0044	0.1582	0.0447	0.0348
734-AH	0.0275	0.0765	0.0986	0.1185	0.2015	0.0995	0.0408	0.0420	0.1740	0.4100	0.0908	0.0812	0.0302	0.0275	0.1745	0.0936	0.0338
735-AH	0.0000	0.0265	0.0664	0.0742	0.1005	0.0527	0.0321	0.0476	0.1005	0.6095	0.0244	0.0003	0.0272	0.0000	0.1005	0.0527	0.0321
736-AH	0.0140	0.0675	0.1087	0.1425	0.2288	0.1110	0.0520	0.0751	0.2148	0.4681	0.0951	0.0731	0.0402	0.0140	0.2288	0.1110	0.0520
737-AH	0.0236	0.0558	0.0844	0.1391	0.2278	0.0983	0.0536	0.0833	0.2042	0.5451	0.0839	0.0698	0.0443	0.0236	0.2278	0.0983	0.0536
738-AH	0.0146	0.0921	0.2412	0.4852	0.5317	0.2753	0.1948	0.3931	0.5171	0.7077	0.1843	0.0967	0.1797	0.0146	0.5317	0.2753	0.1948
739-AH	0.0679	0.3633	0.4086	0.5166	0.6959	0.3912	0.1876	0.1533	0.6280	0.4795	0.3205	0.2256	0.1384	0.1767	0.6959	0.4577	0.1268
740-AH	0.0019	0.0945	0.1958	0.2240	0.3706	0.1714	0.1006	0.1295	0.3687	0.5867	0.0964	0.0167	0.0767	0.0019	0.3706	0.1714	0.1006
741-AH	0.0043	0.0276	0.0456	0.0737	0.1575	0.0553	0.0400	0.0461	0.1531	0.7236	0.0398	0.0229	0.0311	0.0043	0.1373	0.0523	0.0364
742-AH	0.0007	0.2299	0.5002	0.6115	0.7217	0.4089	0.2372	0.3816	0.7210	0.5802	0.2014	0.0118	0.1981	0.0007	0.7217	0.4089	0.2372
743-AH	0.0000	0.0119	0.0377	0.0617	0.3514	0.0579	0.0815	0.0498	0.3514	1.4079	0.0203	0.0002	0.0467	0.0000	0.0863	0.0353	0.0263
744-AH	0.0009	0.0653	0.3259	0.4788	0.7257	0.3036	0.2140	0.4135	0.7248	0.7048	0.1050	0.0055	0.1838	0.0009	0.7257	0.3036	0.2140
745-AH	0.0216	0.1501	0.2448	0.2682	0.3899	0.2187	0.0848	0.1181	0.3683	0.3878	0.1917	0.1428	0.0674	0.0216	0.3899	0.2187	0.0848
746-AH	0.0048	0.1486	0.2550	0.3988	0.5653	0.2695	0.1468	0.2501	0.5605	0.5448	0.2039	0.0805	0.1276	0.0048	0.5653	0.2695	0.1468
747-AH	0.0027	0.0058	0.0194	0.0909	0.2183	0.0482	0.0625	0.0852	0.2156	1.2978	0.0207	0.0106	0.0516	0.0027	0.2183	0.0482	0.0625
748-AH	0.0333	0.1707	0.2188	0.2493	0.3306	0.2024	0.0699	0.0786	0.2972	0.3455	0.1841	0.1543	0.0531	0.0597	0.3306	0.2122	0.0588
749-AH	0.0185	0.0840	0.1712	0.2525	0.3539	0.1737	0.1010	0.1685	0.3354	0.5817	0.1282	0.0746	0.0853	0.0185	0.3539	0.1737	0.1010
750-AH	0.0035	0.0250	0.0594	0.1493	0.2047	0.0863	0.0664	0.1243	0.2012	0.7700	0.0539	0.0255	0.0584	0.0035	0.2047	0.0863	0.0664

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
701-AH	0.0137	0.1781	0.3699	0.5342	0.6164	0.3366	0.2052	0.3562	0.6027	0.6096	0.2271	0.0948	0.1814	0.0137	0.6164	0.3366	0.2052
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0465	0.3372	0.4884	0.5233	0.5814	0.4000	0.1769	0.1860	0.5349	0.4423	0.3229	0.2056	0.1450	0.0930	0.5814	0.4578	0.1120
704-AH	0.0000	0.0000	0.0909	0.1818	0.2727	0.1039	0.0990	0.1818	0.2727	0.9525	0.0053	0.0000	0.0801	0.0000	0.2727	0.1039	0.0990
705-AH	0.1087	0.4511	0.5000	0.5842	0.6522	0.4901	0.1241	0.1332	0.5435	0.2531	0.4650	0.4212	0.0809	0.4239	0.6522	0.5217	0.0685
706-AH	0.1852	0.2407	0.3086	0.3765	0.5556	0.3143	0.0854	0.1358	0.3704	0.2717	0.3037	0.2937	0.0664	0.1852	0.5556	0.3143	0.0854
707-AH	0.0000	0.0590	0.1250	0.1944	0.4167	0.1524	0.1188	0.1354	0.4167	0.7798	0.0882	0.0003	0.0940	0.0000	0.3333	0.1276	0.0900
708-AH	0.0000	0.1389	0.2444	0.2889	0.4000	0.2248	0.1173	0.1500	0.4000	0.5219	0.1516	0.0003	0.1002	0.0000	0.4000	0.2248	0.1173
709-AH	0.0000	0.4151	0.4906	0.5660	0.6415	0.4415	0.1736	0.1509	0.6415	0.3932	0.2345	0.0002	0.1274	0.2075	0.6415	0.4930	0.0995
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0682	0.1818	0.0260	0.0471	0.0682	0.1818	1.8150	0.0001	0.0000	0.0386	0.0000	0.0909	0.0214	0.0391
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.1667	0.6667	0.8333	0.8333	0.8333	0.7286	0.1719	0.1667	0.6667	0.2359	0.6971	0.6434	0.1317	0.5000	0.8333	0.7708	0.1015
713-AH	0.0638	0.3191	0.4043	0.5957	0.6596	0.4109	0.1815	0.2766	0.5957	0.4416	0.3566	0.2840	0.1507	0.0638	0.6596	0.4109	0.1815
714-AH	0.0000	0.0726	0.1935	0.2581	0.4194	0.1760	0.1223	0.1855	0.4194	0.6947	0.0270	0.0000	0.1021	0.0000	0.4194	0.1760	0.1223
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.0071	0.0294	0.0000	0.1250	4.1213	0.0000	0.0000	0.0135	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.1212	0.5758	0.6061	0.6667	0.7273	0.5853	0.1260	0.0909	0.6061	0.2152	0.5629	0.5199	0.0837	0.4848	0.7273	0.6174	0.0647
717-AH	0.0476	0.0952	0.1905	0.2381	0.3810	0.1891	0.0883	0.1429	0.3333	0.4670	0.1662	0.1417	0.0725	0.0476	0.3810	0.1891	0.0883
718-AH	0.0000	0.0000	0.1071	0.1429	0.1786	0.0796	0.0677	0.1429	0.1786	0.8506	0.0056	0.0000	0.0610	0.0000	0.1786	0.0796	0.0677
719-AH	0.0000	0.0435	0.1304	0.1739	0.3043	0.1217	0.0881	0.1304	0.3043	0.7237	0.0382	0.0001	0.0785	0.0000	0.3043	0.1217	0.0881
720-AH	0.0541	0.6486	0.7297	0.7770	0.8108	0.6687	0.1765	0.1284	0.7568	0.2640	0.6174	0.4790	0.1176	0.4865	0.8108	0.7162	0.0804
721-AH	0.0000	0.3141	0.5641	0.5897	0.6923	0.4410	0.2102	0.2756	0.6923	0.4767	0.2705	0.0003	0.1796	0.0000	0.6923	0.4410	0.2102
722-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.3333	0.1048	0.1076	0.1667	0.3333	1.0271	0.0021	0.0000	0.0958	0.0000	0.3333	0.1048	0.1076
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0429	0.1420	0.0000	0.5000	3.3137	0.0000	0.0000	0.0784	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.1667	0.3889	0.4444	0.4444	0.6111	0.4095	0.0963	0.0556	0.4444	0.2352	0.3955	0.3772	0.0717	0.3333	0.5000	0.4253	0.0520
725-AH	0.0909	0.3182	0.4091	0.4091	0.5000	0.3623	0.0912	0.0909	0.4091	0.2518	0.3472	0.3244	0.0743	0.1818	0.5000	0.3703	0.0792
726-AH	0.2353	0.3529	0.3529	0.4118	0.5294	0.3697	0.0678	0.0588	0.2941	0.1833	0.3636	0.3573	0.0528	0.2941	0.4706	0.3681	0.0480
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1053	0.3158	0.0586	0.0742	0.1053	0.3158	1.2649	0.0009	0.0000	0.0614	0.0000	0.1579	0.0511	0.0601
728-AH	0.0357	0.1786	0.1786	0.3214	0.5357	0.2408	0.1303	0.1429	0.5000	0.5411	0.2051	0.1624	0.1017	0.0357	0.5357	0.2408	0.1303
729-AH	0.0000	0.0000	0.0769	0.1538	0.2308	0.0945	0.0857	0.1538	0.2308	0.9065	0.0064	0.0000	0.0715	0.0000	0.2308	0.0945	0.0857
730-AH	0.1296	0.2037	0.2778	0.3333	0.3889	0.2677	0.0767	0.1296	0.2593	0.2863	0.2561	0.2439	0.0681	0.1296	0.3889	0.2677	0.0767
731-AH	0.0435	0.1304	0.1304	0.1739	0.2174	0.1416	0.0487	0.0435	0.1739	0.3440	0.1311	0.1174	0.0395	0.0870	0.2174	0.1508	0.0398
732-AH	0.0000	0.0588	0.1176	0.1691	0.2647	0.1134	0.0710	0.1103	0.2647	0.6261	0.0484	0.0001	0.0564	0.0000	0.2647	0.1134	0.0710
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.3333	0.0714	0.1013	0.1667	0.3333	1.4188	0.0004	0.0000	0.0898	0.0000	0.3333	0.0714	0.1013
734-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.2500	0.1071	0.0655	0.1000	0.2500	0.6110	0.0724	0.0003	0.0527	0.0000	0.2500	0.1071	0.0655
735-AH	0.0000	0.0637	0.0980	0.1373	0.2157	0.0980	0.0571	0.0735	0.2157	0.5821	0.0339	0.0001	0.0415	0.0000	0.2157	0.0980	0.0571
736-AH	0.0000	0.1034	0.2069	0.2414	0.2759	0.1655	0.0860	0.1379	0.2759	0.5197	0.1069	0.0003	0.0733	0.0000	0.2759	0.1655	0.0860
737-AH	0.0854	0.1341	0.1707	0.2073	0.3293	0.1774	0.0595	0.0732	0.2439	0.3354	0.1683	0.1599	0.0476	0.0854	0.2561	0.1681	0.0472
738-AH	0.0417	0.1646	0.3167	0.4917	0.5500	0.3167	0.1754	0.3271	0.5083	0.5539	0.2521	0.1790	0.1557	0.0417	0.5500	0.3167	0.1754
739-AH	0.0500	0.3625	0.4000	0.4500	0.6500	0.3843	0.1748	0.0875	0.6000	0.4549	0.3061	0.1879	0.1233	0.3000	0.5500	0.4260	0.0614
740-AH	0.0000	0.1713	0.2407	0.2917	0.4815	0.2138	0.1109	0.1204	0.4815	0.5187	0.1297	0.0003	0.0828	0.0000	0.3889	0.2059	0.1021
741-AH	0.0000	0.0104	0.0833	0.1250	0.1667	0.0762	0.0576	0.1146	0.1667	0.7560	0.0089	0.0000	0.0471	0.0000	0.1667	0.0762	0.0576
742-AH	0.0000	0.2955	0.5000	0.5909	0.6364	0.4156	0.2203	0.2955	0.6364	0.5300	0.1213	0.0001	0.1818	0.0000	0.6364	0.4156	0.2203
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0286	0.0947	0.0000	0.3333	3.3137	0.0000	0.0000	0.0522	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.1129	0.3548	0.4758	0.6774	0.3051	0.2045	0.3629	0.6774	0.6704	0.0530	0.0001	0.1720	0.0000	0.6774	0.3051	0.2045
745-AH	0.0476	0.1905	0.2698	0.3611	0.4286	0.2658	0.1052	0.1706	0.3810	0.3957	0.2378	0.1991	0.0849	0.0476	0.4286	0.2658	0.1052
746-AH	0.0167	0.2250	0.3500	0.4833	0.5500	0.3552	0.1437	0.2583	0.5333	0.4045	0.3078	0.1996	0.1216	0.0167	0.5500	0.3552	0.1437
747-AH	0.0000	0.0159	0.0317	0.1230	0.3016	0.0735	0.0914	0.1071	0.3016	1.2445	0.0082	0.0000	0.0738	0.0000	0.2381	0.0601	0.0753
748-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.2667	0.4667	0.2210	0.1141	0.1333	0.4667	0.5163	0.1177	0.0002	0.0927	0.0000	0.4667	0.2210	0.1141
749-AH	0.0508	0.1525	0.2034	0.3390	0.4576	0.2334	0.1273	0.1864	0.4068	0.5454	0.1906	0.1434	0.1093	0.0508	0.4576	0.2334	0.1273
750-AH	0.0000	0.0843	0.1348	0.2360	0.3371	0.1596	0.0911	0.1517	0.3371	0.5710	0.1052	0.0003	0.0777	0.0000	0.3371	0.1596	0.0911

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
701-AH	0.0071	0.1515	0.3556	0.5700	0.6114	0.3404	0.2232	0.4186	0.6042	0.6557	0.1944	0.0483	0.1949	0.0071	0.6114	0.3404	0.2232
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.1103	0.3147	0.4478	0.4839	0.5393	0.3879	0.1426	0.1692	0.4290	0.3676	0.3478	0.2920	0.1178	0.1103	0.5393	0.3879	0.1426
704-AH	0.0000	0.0000	0.0579	0.1240	0.2397	0.0685	0.0688	0.1240	0.2397	1.0053	0.0039	0.0000	0.0570	0.0000	0.2397	0.0685	0.0688
705-AH	0.1065	0.4887	0.5566	0.6340	0.6951	0.5401	0.1341	0.1453	0.5886	0.2483	0.5133	0.4641	0.0923	0.2981	0.6951	0.5643	0.0921
706-AH	0.1774	0.2885	0.3086	0.3760	0.5981	0.3320	0.0877	0.0874	0.4207	0.2640	0.3213	0.3106	0.0633	0.1774	0.4164	0.3169	0.0634
707-AH	0.0168	0.0855	0.1304	0.2090	0.3497	0.1475	0.0956	0.1235	0.3329	0.6477	0.1117	0.0741	0.0777	0.0168	0.3497	0.1475	0.0956
708-AH	0.0000	0.1022	0.1788	0.2409	0.3674	0.1755	0.0929	0.1386	0.3674	0.5293	0.1201	0.0003	0.0777	0.0000	0.3674	0.1755	0.0929
709-AH	0.0000	0.3464	0.4728	0.5475	0.6650	0.4212	0.1791	0.2011	0.6650	0.4253	0.2192	0.0002	0.1394	0.0940	0.6650	0.4595	0.1321
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0124	0.0909	0.0182	0.0342	0.0124	0.0909	1.8832	0.0001	0.0000	0.0271	0.0000	0.0165	0.0006	0.0032
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.1667	0.7222	0.8333	0.8333	0.8333	0.7349	0.1759	0.1111	0.6667	0.2393	0.6988	0.6336	0.1190	0.6111	0.8333	0.7912	0.0653
713-AH	0.0534	0.2817	0.3522	0.5151	0.6048	0.3633	0.1671	0.2334	0.5514	0.4598	0.3095	0.2366	0.1402	0.0534	0.6048	0.3633	0.1671
714-AH	0.0000	0.0525	0.1290	0.1673	0.2664	0.1163	0.0815	0.1147	0.2664	0.7009	0.0194	0.0000	0.0668	0.0000	0.2664	0.1163	0.0815
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.0054	0.0233	0.0000	0.1250	4.3574	0.0000	0.0000	0.0101	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.1157	0.5556	0.6263	0.6899	0.7952	0.6023	0.1417	0.1343	0.6795	0.2353	0.5755	0.5250	0.0983	0.5124	0.7952	0.6372	0.0819
717-AH	0.0045	0.0703	0.1519	0.1882	0.2721	0.1340	0.0768	0.1179	0.2676	0.5731	0.1009	0.0532	0.0635	0.0045	0.2721	0.1340	0.0768
718-AH	0.0000	0.0000	0.0548	0.0928	0.1161	0.0479	0.0440	0.0928	0.1161	0.9191	0.0034	0.0000	0.0403	0.0000	0.1161	0.0479	0.0440
719-AH	0.0000	0.0246	0.0737	0.1371	0.2533	0.0855	0.0661	0.1125	0.2533	0.7736	0.0328	0.0001	0.0580	0.0000	0.2533	0.0855	0.0661
720-AH	0.1176	0.6233	0.7151	0.7595	0.7918	0.6584	0.1710	0.1362	0.6742	0.2597	0.6167	0.5344	0.1152	0.4763	0.7918	0.7046	0.0783
721-AH	0.0000	0.2692	0.5227	0.5830	0.6266	0.4178	0.2111	0.3138	0.6266	0.5051	0.2440	0.0003	0.1810	0.0000	0.6266	0.4178	0.2111
722-AH	0.0000	0.0000	0.0556	0.1389	0.2778	0.0770	0.0866	0.1389	0.2778	1.1244	0.0017	0.0000	0.0728	0.0000	0.2778	0.0770	0.0866
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0429	0.1420	0.0000	0.5000	3.3137	0.0000	0.0000	0.0784	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.1667	0.3125	0.3611	0.4074	0.4877	0.3565	0.0783	0.0949	0.3210	0.2197	0.3465	0.3343	0.0604	0.1728	0.4877	0.3621	0.0721
725-AH	0.0620	0.2577	0.3058	0.4143	0.5103	0.3204	0.1104	0.1565	0.4483	0.3446	0.2968	0.2625	0.0883	0.0620	0.5103	0.3204	0.1104
726-AH	0.1869	0.2673	0.3287	0.3555	0.4464	0.3152	0.0631	0.0882	0.2595	0.2003	0.3087	0.3017	0.0513	0.1869	0.4464	0.3152	0.0631
727-AH	0.0000	0.0000	0.0111	0.0575	0.2493	0.0329	0.0506	0.0575	0.2493	1.5354	0.0011	0.0000	0.0360	0.0000	0.1108	0.0266	0.0342
728-AH	0.0140	0.1011	0.1365	0.1990	0.4082	0.1653	0.1075	0.0979	0.3941	0.6504	0.1309	0.0903	0.0814	0.0140	0.3418	0.1357	0.0717
729-AH	0.0000	0.0000	0.0237	0.0799	0.2249	0.0495	0.0606	0.0799	0.2249	1.2227	0.0042	0.0000	0.0463	0.0000	0.1302	0.0389	0.0431
730-AH	0.0971	0.1752	0.2325	0.2602	0.3224	0.2139	0.0588	0.0850	0.2253	0.2749	0.2048	0.1943	0.0502	0.0971	0.3224	0.2139	0.0588
731-AH	0.0435	0.0855	0.0945	0.1167	0.1834	0.0982	0.0319	0.0312	0.1399	0.3246	0.0929	0.0873	0.0235	0.0435	0.1304	0.0933	0.0253
732-AH	0.0000	0.0283	0.0571	0.0813	0.1436	0.0603	0.0402	0.0530	0.1436	0.6671	0.0252	0.0001	0.0319	0.0000	0.1436	0.0603	0.0402
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.3056	0.0492	0.0774	0.1111	0.3056	1.5735	0.0003	0.0000	0.0619	0.0000	0.2500	0.0417	0.0642
734-AH	0.0000	0.0431	0.0600	0.0900	0.1675	0.0691	0.0456	0.0469	0.1675	0.6597	0.0443	0.0003	0.0353	0.0000	0.1325	0.0567	0.0311
735-AH	0.0000	0.0558	0.0927	0.0964	0.1419	0.0774	0.0404	0.0406	0.1419	0.5219	0.0347	0.0001	0.0325	0.0000	0.1419	0.0774	0.0404
736-AH	0.0000	0.0600	0.1189	0.1656	0.2331	0.1134	0.0666	0.1055	0.2331	0.5875	0.0643	0.0003	0.0547	0.0000	0.2331	0.1134	0.0666
737-AH	0.0608	0.1099	0.1365	0.2034	0.2702	0.1535	0.0576	0.0935	0.2094	0.3754	0.1437	0.1345	0.0466	0.0608	0.2702	0.1535	0.0576
738-AH	0.0960	0.2395	0.3301	0.5777	0.6581	0.3977	0.1807	0.3382	0.5620	0.4543	0.3521	0.3025	0.1651	0.0960	0.6581	0.3977	0.1807
739-AH	0.0500	0.3019	0.3975	0.4413	0.6450	0.3583	0.1764	0.1394	0.5950	0.4922	0.2836	0.1798	0.1343	0.1625	0.6450	0.4221	0.1148
740-AH	0.0051	0.1310	0.1759	0.2214	0.4050	0.1679	0.0918	0.0904	0.3999	0.5469	0.1165	0.0403	0.0684	0.0051	0.3460	0.1610	0.0833
741-AH	0.0000	0.0048	0.0521	0.0638	0.1562	0.0505	0.0493	0.0590	0.1562	0.9748	0.0069	0.0000	0.0371	0.0000	0.1510	0.0474	0.0464
742-AH	0.0000	0.2603	0.5000	0.5971	0.6839	0.4114	0.2267	0.3368	0.6839	0.5511	0.1813	0.0002	0.1898	0.0000	0.6839	0.4114	0.2267
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0254	0.0856	0.0000	0.3333	3.3698	0.0000	0.0000	0.0464	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0866	0.3018	0.4394	0.7180	0.2739	0.1928	0.3528	0.7180	0.7041	0.0471	0.0001	0.1601	0.0000	0.7180	0.2739	0.1928
745-AH	0.0393	0.1231	0.1955	0.2651	0.4009	0.2119	0.1018	0.1419	0.3616	0.4803	0.1863	0.1583	0.0822	0.0393	0.4009	0.2119	0.1018
746-AH	0.0500	0.1851	0.3036	0.4265	0.5114	0.3079	0.1270	0.2414	0.4614	0.4126	0.2754	0.2336	0.1061	0.0500	0.5114	0.3079	0.1270
747-AH	0.0000	0.0154	0.0207	0.0995	0.2152	0.0566	0.0695	0.0842	0.2152	1.2282	0.0150	0.0001	0.0576	0.0000	0.2152	0.0566	0.0695
748-AH	0.0000	0.0767	0.1378	0.2100	0.3333	0.1459	0.0850	0.1333	0.3333	0.5824	0.0775	0.0002	0.0670	0.0000	0.3333	0.1459	0.0850
749-AH	0.0230	0.1084	0.1551	0.2820	0.3832	0.1872	0.1046	0.1735	0.3602	0.5588	0.1491	0.1050	0.0903	0.0230	0.3832	0.1872	0.1046
750-AH	0.0278	0.0909	0.1430	0.2119	0.2487	0.1438	0.0720	0.1210	0.2209	0.5007	0.1214	0.0960	0.0604	0.0278	0.2487	0.1438	0.0720

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
701-AH	0.0270	0.6731	1.0000	1.0000	1.0000	0.7771	0.3840	0.3269	0.9730	0.4941	0.5174	0.1734	0.3184	0.4286	1.0000	0.9567	0.1333
702-AH	0.0000	0.0018	0.0043	0.0860	0.3333	0.0517	0.0794	0.0842	0.3333	1.5367	0.0097	0.0003	0.0604	0.0000	0.2000	0.0434	0.0634
703-AH	0.0756	0.7083	1.0000	1.0000	1.0000	0.8085	0.3295	0.2917	0.9244	0.4076	0.6728	0.4496	0.2655	0.4909	1.0000	0.9455	0.1342
704-AH	0.0000	0.0534	0.2000	0.5000	1.0000	0.2850	0.2609	0.4466	1.0000	0.9154	0.1368	0.0003	0.2122	0.0000	1.0000	0.2850	0.2609
705-AH	0.5652	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9495	0.1193	0.0000	0.4348	0.1256	0.9405	0.9294	0.0837	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
706-AH	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9766	0.0826	0.0000	0.3750	0.0846	0.9724	0.9670	0.0427	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
707-AH	0.0329	0.2356	0.8571	1.0000	1.0000	0.6554	0.3821	0.7644	0.9671	0.5829	0.4669	0.2419	0.3498	0.0329	1.0000	0.6554	0.3821
708-AH	0.0042	0.4625	1.0000	1.0000	1.0000	0.7623	0.3312	0.5375	0.9958	0.4344	0.6024	0.1171	0.2988	0.0042	1.0000	0.7623	0.3312
709-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9031	0.2724	0.0000	1.0000	0.3016	0.5663	0.0003	0.1660	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0267	0.0351	0.0929	1.0000	0.1824	0.3190	0.0662	1.0000	1.7494	0.0480	0.0003	0.2242	0.0000	0.1818	0.0422	0.0358
711-AH	0.0000	0.0257	0.0500	0.0714	0.1250	0.0501	0.0276	0.0458	0.1250	0.5510	0.0349	0.0003	0.0230	0.0000	0.1250	0.0501	0.0276
712-AH	0.4444	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9841	0.0939	0.0000	0.5556	0.0954	0.9771	0.9655	0.0308	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9379	0.1564	0.0000	0.6667	0.1667	0.9187	0.8886	0.1029	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.1705	0.3333	0.5000	1.0000	0.3194	0.2285	0.3295	1.0000	0.7154	0.0443	0.0000	0.1778	0.0000	0.7143	0.2994	0.1984
715-AH	0.0000	0.0045	0.0084	0.0391	1.0000	0.0507	0.1692	0.0346	1.0000	3.3348	0.0103	0.0003	0.0650	0.0000	0.0667	0.0174	0.0205
716-AH	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9865	0.0557	0.0000	0.2500	0.0565	0.9847	0.9826	0.0254	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
717-AH	0.0500	0.2500	0.4000	0.6500	1.0000	0.4754	0.3072	0.4000	0.9500	0.6463	0.3752	0.2761	0.2459	0.0500	1.0000	0.4754	0.3072
718-AH	0.0000	0.0697	0.1667	0.4531	1.0000	0.3390	0.3805	0.3834	1.0000	1.1224	0.0456	0.0001	0.3114	0.0000	1.0000	0.3390	0.3805
719-AH	0.0000	0.1227	0.2500	0.4214	1.0000	0.3495	0.3231	0.2987	1.0000	0.9244	0.1421	0.0002	0.2553	0.0000	0.7500	0.2411	0.1932
720-AH	0.2264	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9747	0.1316	0.0000	0.7736	0.1350	0.9552	0.9081	0.0477	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
721-AH	0.0556	0.5493	1.0000	1.0000	1.0000	0.7485	0.3163	0.4507	0.9444	0.4225	0.6295	0.4248	0.2760	0.0556	1.0000	0.7485	0.3163
722-AH	0.0016	0.0217	0.2000	0.5000	1.0000	0.3272	0.3587	0.4783	0.9984	1.0962	0.1132	0.0192	0.2903	0.0016	1.0000	0.3272	0.3587
723-AH	0.0000	0.0037	0.0061	0.0346	1.0000	0.1252	0.2855	0.0309	1.0000	2.2795	0.0115	0.0002	0.1832	0.0000	0.0435	0.0107	0.0120
724-AH	0.4000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9059	0.1844	0.0000	0.6000	0.2035	0.8817	0.8502	0.1453	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
725-AH	0.3214	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8349	0.2220	0.3333	0.6786	0.2659	0.7995	0.7571	0.1981	0.3214	1.0000	0.8349	0.2220
726-AH	0.5000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8667	0.1683	0.2500	0.5000	0.1942	0.8486	0.8284	0.1524	0.5000	1.0000	0.8667	0.1683
727-AH	0.0000	0.0524	0.1233	0.2096	0.5000	0.1456	0.1327	0.1572	0.5000	0.9119	0.0481	0.0001	0.0982	0.0000	0.2500	0.1129	0.0805
728-AH	0.0633	0.2883	0.3846	0.5000	1.0000	0.4151	0.2204	0.2117	0.9367	0.5310	0.3587	0.2888	0.1497	0.0633	0.5500	0.3603	0.1307
729-AH	0.0151	0.0793	0.1429	0.2431	1.0000	0.2178	0.2565	0.1638	0.9849	1.1776	0.1351	0.0800	0.1550	0.0151	0.3333	0.1445	0.0861
730-AH	0.2045	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.7037	0.2660	0.5000	0.7955	0.3780	0.6443	0.5740	0.2228	0.2045	1.0000	0.7037	0.2660
731-AH	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9476	0.1500	0.0000	0.5000	0.1583	0.9315	0.9091	0.0928	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
732-AH	0.0403	0.1149	0.2000	0.2857	1.0000	0.2407	0.1878	0.1708	0.9597	0.7801	0.1841	0.1359	0.1277	0.0403	0.5000	0.2184	0.1355
733-AH	0.0088	0.0360	0.0769	0.3333	1.0000	0.1987	0.2511	0.2973	0.9912	1.2639	0.0956	0.0461	0.1848	0.0088	0.5000	0.1501	0.1563
734-AH	0.0882	0.1986	0.3333	0.5000	1.0000	0.4345	0.3120	0.3014	0.9118	0.7181	0.3396	0.2665	0.2487	0.0882	0.5000	0.2931	0.1377
735-AH	0.0000	0.2056	1.0000	1.0000	1.0000	0.6562	0.4174	0.7944	1.0000	0.6361	0.3081	0.0003	0.3930	0.0000	1.0000	0.6562	0.4174
736-AH	0.0588	0.2238	0.3333	0.5000	1.0000	0.3786	0.2245	0.2762	0.9412	0.5928	0.3186	0.2601	0.1715	0.0588	0.6667	0.3410	0.1671
737-AH	0.1852	0.2893	0.5000	1.0000	1.0000	0.5755	0.3284	0.7107	0.8148	0.5706	0.4847	0.4083	0.2963	0.1852	1.0000	0.5755	0.3284
738-AH	0.3333	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8572	0.2191	0.3000	0.6667	0.2556	0.8216	0.7767	0.1829	0.3333	1.0000	0.8572	0.2191
739-AH	0.3810	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9823	0.1046	0.0000	0.6190	0.1065	0.9728	0.9556	0.0344	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
740-AH	0.0250	0.2662	0.5000	0.9643	1.0000	0.5533	0.3558	0.6981	0.9750	0.6430	0.3628	0.1490	0.3098	0.0250	1.0000	0.5533	0.3558
741-AH	0.0136	0.0553	0.1429	0.3125	1.0000	0.2457	0.2684	0.2572	0.9864	1.0921	0.1408	0.0759	0.1982	0.0136	0.5000	0.1645	0.1412
742-AH	0.0076	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8442	0.3507	0.0000	0.9924	0.4154	0.5528	0.0840	0.2582	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0177	0.1000	0.1667	1.0000	0.1560	0.2322	0.1489	1.0000	1.4879	0.0484	0.0002	0.1295	0.0000	0.2500	0.0925	0.0720
744-AH	0.0078	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7873	0.4014	0.0000	0.9922	0.5098	0.4071	0.0492	0.3282	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
745-AH	0.1667	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8969	0.2437	0.0000	0.8333	0.2717	0.8355	0.7202	0.1708	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
746-AH	0.0500	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6956	0.2738	0.5000	0.9500	0.3936	0.6071	0.4230	0.2270	0.0500	1.0000	0.6956	0.2738
747-AH	0.0203	0.0484	0.0952	0.6250	1.0000	0.3138	0.3797	0.5766	0.9797	1.2099	0.1373	0.0705	0.3242	0.0203	1.0000	0.3138	0.3797
748-AH	0.0778	0.2668	0.3333	0.4861	1.0000	0.3616	0.1659	0.2193	0.9222	0.4589	0.3257	0.2850	0.1220	0.0778	0.5385	0.3429	0.1251
749-AH	0.1250	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7830	0.3199	0.3333	0.8750	0.4085	0.6633	0.4811	0.2613	0.6000	1.0000	0.9134	0.1465
750-AH	0.0279	0.3333	0.5000	1.0000	1.0000	0.6163	0.3713	0.6667	0.9721	0.6025	0.4658	0.2751	0.3508	0.0279	1.0000	0.6163	0.3713

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
701-AH	0.0000	0.4900	0.6800	0.7816	0.9000	0.5695	0.3021	0.2916	0.9000	0.5305	0.1204	0.0001	0.2414	0.1795	0.9000	0.6868	0.1661
702-AH	0.0000	0.0018	0.0043	0.0860	0.3333	0.0517	0.0794	0.0842	0.3333	1.5367	0.0097	0.0003	0.0604	0.0000	0.2000	0.0434	0.0634
703-AH	0.0602	0.6310	0.7209	0.8917	1.0000	0.6571	0.2945	0.2607	0.9398	0.4482	0.5083	0.2767	0.2164	0.4909	1.0000	0.7785	0.1275
704-AH	0.0000	0.0427	0.1379	0.2768	0.6667	0.1704	0.1516	0.2341	0.6667	0.8895	0.0724	0.0002	0.1186	0.0000	0.4286	0.1558	0.1264
705-AH	0.2821	0.6962	0.8333	0.9091	1.0000	0.7986	0.1663	0.2129	0.7179	0.2082	0.7775	0.7491	0.1308	0.5556	1.0000	0.8138	0.1420
706-AH	0.3548	0.6429	0.7000	0.7647	0.9000	0.6911	0.1140	0.1218	0.5452	0.1650	0.6804	0.6674	0.0821	0.5217	0.9000	0.7099	0.0862
707-AH	0.0150	0.0658	0.1818	0.6237	0.8000	0.3274	0.2953	0.5578	0.7850	0.9019	0.1651	0.0679	0.2742	0.0150	0.8000	0.3274	0.2953
708-AH	0.0000	0.1927	0.3333	0.4926	0.8333	0.3561	0.2206	0.2999	0.8333	0.6195	0.1744	0.0002	0.1799	0.0000	0.8333	0.3561	0.2206
709-AH	0.0000	0.8045	1.0000	1.0000	1.0000	0.8281	0.3069	0.1955	1.0000	0.3707	0.4259	0.0002	0.2211	0.6429	1.0000	0.9424	0.1058
710-AH	0.0000	0.0086	0.0309	0.0534	0.1818	0.0370	0.0387	0.0448	0.1818	1.0483	0.0159	0.0002	0.0269	0.0000	0.0714	0.0294	0.0230
711-AH	0.0000	0.0257	0.0500	0.0714	0.1250	0.0501	0.0276	0.0458	0.1250	0.5510	0.0349	0.0003	0.0230	0.0000	0.1250	0.0501	0.0276
712-AH	0.4444	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9841	0.0939	0.0000	0.5556	0.0954	0.9771	0.9655	0.0308	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0896	0.5531	0.6486	0.7708	0.8750	0.6037	0.2156	0.2177	0.7854	0.3572	0.5408	0.4335	0.1632	0.2273	0.8750	0.6346	0.1792
714-AH	0.0000	0.1268	0.2500	0.3077	0.7143	0.2302	0.1658	0.1809	0.7143	0.7201	0.0322	0.0000	0.1289	0.0000	0.4483	0.2160	0.1449
715-AH	0.0000	0.0045	0.0084	0.0391	1.0000	0.0507	0.1692	0.0346	1.0000	3.3348	0.0103	0.0003	0.0650	0.0000	0.0667	0.0174	0.0205
716-AH	0.6667	0.8489	1.0000	1.0000	1.0000	0.9286	0.1068	0.1511	0.3333	0.1150	0.9221	0.9150	0.0939	0.6667	1.0000	0.9286	0.1068
717-AH	0.0388	0.1254	0.3333	0.4286	0.7500	0.3173	0.1812	0.3032	0.7112	0.5711	0.2601	0.1996	0.1471	0.0388	0.7500	0.3173	0.1812
718-AH	0.0000	0.0687	0.1404	0.2000	0.3125	0.1387	0.0922	0.1313	0.3125	0.6646	0.0289	0.0001	0.0729	0.0000	0.3125	0.1387	0.0922
719-AH	0.0000	0.0420	0.1429	0.2964	0.7500	0.2013	0.1903	0.2544	0.7500	0.9451	0.0765	0.0002	0.1455	0.0000	0.5000	0.1681	0.1361
720-AH	0.2264	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9488	0.1516	0.0000	0.7736	0.1597	0.9260	0.8776	0.0820	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
721-AH	0.0000	0.4511	0.6429	0.8309	1.0000	0.6074	0.2963	0.3797	1.0000	0.4878	0.3762	0.0003	0.2357	0.0000	1.0000	0.6074	0.2963
722-AH	0.0016	0.0217	0.2000	0.5000	1.0000	0.3272	0.3587	0.4783	0.9984	1.0962	0.1132	0.0192	0.2903	0.0016	1.0000	0.3272	0.3587
723-AH	0.0000	0.0037	0.0061	0.0346	1.0000	0.1252	0.2855	0.0309	1.0000	2.2795	0.0115	0.0002	0.1832	0.0000	0.0435	0.0107	0.0120
724-AH	0.3636	0.6667	0.8000	1.0000	1.0000	0.8081	0.2063	0.3333	0.6364	0.2553	0.7776	0.7417	0.1755	0.3636	1.0000	0.8081	0.2063
725-AH	0.1136	0.5000	0.5714	1.0000	1.0000	0.6642	0.2544	0.5000	0.8864	0.3831	0.6086	0.5347	0.2237	0.1136	1.0000	0.6642	0.2544
726-AH	0.4286	0.6667	0.7500	0.8250	1.0000	0.7582	0.1551	0.1583	0.5714	0.2045	0.7421	0.7251	0.1148	0.5000	1.0000	0.7679	0.1463
727-AH	0.0000	0.0524	0.1233	0.2096	0.4815	0.1394	0.1185	0.1572	0.4815	0.8501	0.0472	0.0001	0.0920	0.0000	0.4000	0.1294	0.1041
728-AH	0.0633	0.2399	0.3492	0.4252	0.5500	0.3369	0.1288	0.1854	0.4867	0.3822	0.3043	0.2573	0.1031	0.0633	0.5500	0.3369	0.1288
729-AH	0.0151	0.0772	0.1343	0.2193	0.7500	0.1763	0.1665	0.1421	0.7349	0.9446	0.1202	0.0739	0.1060	0.0151	0.3333	0.1415	0.0875
730-AH	0.1667	0.3889	0.4615	0.5000	0.5833	0.4193	0.1108	0.1111	0.4167	0.2642	0.4006	0.3767	0.0872	0.2326	0.5833	0.4416	0.0864
731-AH	0.0652	0.1364	0.1875	0.2500	0.6000	0.2071	0.1095	0.1136	0.5348	0.5288	0.1843	0.1647	0.0770	0.0652	0.3846	0.1885	0.0776
732-AH	0.0403	0.0877	0.1475	0.1918	0.3077	0.1539	0.0769	0.1041	0.2674	0.4995	0.1327	0.1101	0.0603	0.0403	0.3077	0.1539	0.0769
733-AH	0.0088	0.0360	0.0769	0.3333	1.0000	0.1987	0.2511	0.2973	0.9912	1.2639	0.0956	0.0461	0.1848	0.0088	0.5000	0.1501	0.1563
734-AH	0.0600	0.1459	0.1765	0.2320	0.5000	0.2025	0.0978	0.0862	0.4400	0.4830	0.1825	0.1641	0.0723	0.0600	0.3333	0.1752	0.0607
735-AH	0.0000	0.0292	0.0500	0.1844	0.6000	0.1171	0.1385	0.1552	0.6000	1.1824	0.0146	0.0000	0.1079	0.0000	0.4000	0.1029	0.1117
736-AH	0.0300	0.1718	0.3077	0.3750	0.7500	0.3047	0.1623	0.2032	0.7200	0.5327	0.2539	0.1869	0.1245	0.0300	0.6000	0.2916	0.1447
737-AH	0.1136	0.1704	0.2500	0.3913	0.6000	0.2797	0.1363	0.2209	0.4864	0.4874	0.2506	0.2260	0.1126	0.1136	0.6000	0.2797	0.1363
738-AH	0.0332	0.1872	0.7500	0.9821	1.0000	0.5980	0.3749	0.7950	0.9668	0.6268	0.4128	0.2132	0.3443	0.0332	1.0000	0.5980	0.3749
739-AH	0.0496	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8135	0.3663	0.0000	0.9504	0.4503	0.5905	0.2565	0.2877	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
740-AH	0.0111	0.2278	0.3529	0.5000	0.8571	0.3645	0.2296	0.2722	0.8460	0.6300	0.2358	0.0810	0.1857	0.0111	0.8571	0.3645	0.2296
741-AH	0.0099	0.0469	0.1042	0.1460	0.7500	0.1638	0.1941	0.0991	0.7401	1.1846	0.0949	0.0538	0.1308	0.0099	0.2727	0.0911	0.0574
742-AH	0.0035	0.8636	1.0000	1.0000	1.0000	0.8103	0.3750	0.1364	0.9965	0.4628	0.4364	0.0428	0.2823	0.7273	1.0000	0.9757	0.0739
743-AH	0.0000	0.0177	0.1000	0.1667	1.0000	0.1560	0.2322	0.1489	1.0000	1.4879	0.0484	0.0002	0.1295	0.0000	0.2500	0.0925	0.0720
744-AH	0.0000	0.1344	0.7500	1.0000	1.0000	0.6221	0.4141	0.8656	1.0000	0.6656	0.2049	0.0003	0.3636	0.0000	1.0000	0.6221	0.4141
745-AH	0.0371	0.2244	0.3182	0.4562	0.7778	0.3425	0.1709	0.2318	0.7407	0.4990	0.2907	0.2171	0.1286	0.0371	0.7778	0.3425	0.1709
746-AH	0.0163	0.3774	0.5385	0.6667	1.0000	0.5346	0.2174	0.2893	0.9837	0.4066	0.4535	0.2363	0.1690	0.0163	1.0000	0.5346	0.2174
747-AH	0.0099	0.0235	0.0431	0.2364	1.0000	0.1717	0.2796	0.2128	0.9901	1.6287	0.0595	0.0311	0.2065	0.0099	0.4667	0.0979	0.1411
748-AH	0.0000	0.2533	0.3333	0.4405	1.0000	0.3446	0.1744	0.1872	1.0000	0.5060	0.2368	0.0003	0.1236	0.0000	0.5385	0.3254	0.1339
749-AH	0.0500	0.2292	0.4000	0.5288	0.7273	0.3784	0.2001	0.2997	0.6773	0.5288	0.2957	0.1903	0.1619	0.0500	0.7273	0.3784	0.2001
750-AH	0.0000	0.0838	0.2000	0.3627	0.6190	0.2274	0.1534	0.2789	0.6190	0.6744	0.1257	0.0003	0.1283	0.0000	0.6190	0.2274	0.1534

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
701-AH	0.0000	0.1550	0.5349	0.6741	0.7241	0.4295	0.2730	0.5191	0.7241	0.6358	0.0698	0.0001	0.2428	0.0000	0.7241	0.4295	0.2730
702-AH	0.0000	0.0018	0.0043	0.0860	0.3333	0.0517	0.0794	0.0842	0.3333	1.5367	0.0097	0.0003	0.0604	0.0000	0.2000	0.0434	0.0634
703-AH	0.0408	0.5464	0.6486	0.7358	0.9000	0.5677	0.2590	0.1894	0.8592	0.4563	0.4319	0.2241	0.1927	0.3830	0.9000	0.6738	0.1158
704-AH	0.0000	0.0421	0.1020	0.1969	0.6000	0.1431	0.1363	0.1548	0.6000	0.9524	0.0614	0.0002	0.1022	0.0000	0.4286	0.1297	0.1124
705-AH	0.0000	0.6363	0.7037	0.7600	0.8636	0.6577	0.1851	0.1237	0.8636	0.2814	0.4711	0.0003	0.1184	0.5366	0.8636	0.7070	0.0829
706-AH	0.0963	0.5862	0.6296	0.6767	0.7805	0.5820	0.1626	0.0905	0.6842	0.2794	0.5443	0.4763	0.1132	0.5484	0.7805	0.6480	0.0584
707-AH	0.0000	0.0190	0.0976	0.2016	0.5577	0.1641	0.1943	0.1825	0.5577	1.1843	0.0145	0.0000	0.1551	0.0000	0.4571	0.1035	0.1323
708-AH	0.0000	0.1474	0.2571	0.4110	0.8182	0.2831	0.1883	0.2636	0.8182	0.6649	0.1351	0.0002	0.1529	0.0000	0.6923	0.2674	0.1661
709-AH	0.0000	0.5804	0.8125	0.9821	1.0000	0.7216	0.3020	0.4017	1.0000	0.4186	0.3676	0.0002	0.2337	0.0000	1.0000	0.7216	0.3020
710-AH	0.0000	0.0041	0.0167	0.0310	0.1500	0.0234	0.0291	0.0269	0.1500	1.2425	0.0036	0.0000	0.0197	0.0000	0.0638	0.0181	0.0172
711-AH	0.0000	0.0167	0.0309	0.0432	0.0870	0.0320	0.0206	0.0266	0.0870	0.6440	0.0216	0.0003	0.0158	0.0000	0.0769	0.0304	0.0185
712-AH	0.0909	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9415	0.1870	0.0000	0.9091	0.1986	0.8945	0.7434	0.1037	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0155	0.5292	0.6250	0.6815	0.8333	0.5456	0.2172	0.1523	0.8178	0.3982	0.4494	0.2284	0.1607	0.3953	0.8333	0.6343	0.0939
714-AH	0.0000	0.0424	0.2000	0.3033	0.4483	0.1916	0.1449	0.2609	0.4483	0.7563	0.0221	0.0000	0.1240	0.0000	0.4483	0.1916	0.1449
715-AH	0.0000	0.0041	0.0067	0.0107	0.0667	0.0147	0.0197	0.0066	0.0667	1.3445	0.0038	0.0001	0.0143	0.0000	0.0164	0.0061	0.0041
716-AH	0.2419	0.7778	0.8889	1.0000	1.0000	0.8696	0.1492	0.2222	0.7581	0.1715	0.8500	0.8148	0.1047	0.7000	1.0000	0.8880	0.1031
717-AH	0.0388	0.1122	0.2083	0.3468	0.7143	0.2388	0.1466	0.2346	0.6755	0.6141	0.1975	0.1598	0.1176	0.0388	0.5000	0.2248	0.1229
718-AH	0.0000	0.0511	0.1200	0.1396	0.1622	0.0956	0.0556	0.0885	0.1622	0.5816	0.0219	0.0001	0.0482	0.0000	0.1622	0.0956	0.0556
719-AH	0.0000	0.0184	0.0980	0.1994	0.4545	0.1217	0.1278	0.1810	0.4545	1.0500	0.0346	0.0001	0.1018	0.0000	0.4545	0.1217	0.1278
720-AH	0.2222	0.8974	0.9583	1.0000	1.0000	0.9006	0.1849	0.1026	0.7778	0.2053	0.8646	0.7913	0.1119	0.7500	1.0000	0.9483	0.0684
721-AH	0.0000	0.4183	0.6429	0.7473	1.0000	0.5700	0.2740	0.3290	1.0000	0.4806	0.3563	0.0003	0.2166	0.0000	1.0000	0.5700	0.2740
722-AH	0.0000	0.0092	0.0444	0.1429	0.6667	0.1152	0.1635	0.1336	0.6667	1.4193	0.0380	0.0003	0.1104	0.0000	0.3333	0.0818	0.0908
723-AH	0.0000	0.0037	0.0061	0.0346	1.0000	0.1252	0.2855	0.0309	1.0000	2.2795	0.0115	0.0002	0.1832	0.0000	0.0435	0.0107	0.0120
724-AH	0.1220	0.4714	0.5714	0.7143	0.8000	0.5842	0.1713	0.2429	0.6780	0.2932	0.5522	0.5043	0.1397	0.1220	0.8000	0.5842	0.1713
725-AH	0.1136	0.4511	0.5333	0.7443	1.0000	0.5836	0.1977	0.2932	0.8864	0.3387	0.5454	0.4925	0.1647	0.1136	1.0000	0.5836	0.1977
726-AH	0.2857	0.5000	0.6667	0.7411	0.8333	0.6167	0.1528	0.2411	0.5476	0.2477	0.5965	0.5744	0.1356	0.2857	0.8333	0.6167	0.1528
727-AH	0.0000	0.0330	0.1042	0.1483	0.4815	0.1149	0.1030	0.1153	0.4815	0.8963	0.0332	0.0001	0.0761	0.0000	0.2679	0.1042	0.0821
728-AH	0.0000	0.2292	0.3200	0.3870	0.5500	0.2978	0.1463	0.1578	0.5500	0.4913	0.1932	0.0003	0.1159	0.0000	0.5500	0.2978	0.1463
729-AH	0.0133	0.0728	0.1316	0.1870	0.7500	0.1658	0.1680	0.1142	0.7367	1.0135	0.1083	0.0634	0.1053	0.0133	0.3333	0.1304	0.0859
730-AH	0.0876	0.2269	0.3571	0.4400	0.5385	0.3407	0.1217	0.2131	0.4509	0.3572	0.3148	0.2837	0.1058	0.0876	0.5385	0.3407	0.1217
731-AH	0.0397	0.0666	0.1250	0.1579	0.3846	0.1303	0.0738	0.0913	0.3449	0.5668	0.1121	0.0962	0.0551	0.0397	0.2500	0.1228	0.0600
732-AH	0.0391	0.0825	0.1356	0.1805	0.2727	0.1387	0.0677	0.0980	0.2337	0.4881	0.1208	0.1020	0.0544	0.0391	0.2727	0.1387	0.0677
733-AH	0.0000	0.0213	0.0375	0.0762	0.6667	0.0854	0.1289	0.0549	0.6667	1.5104	0.0310	0.0002	0.0762	0.0000	0.1333	0.0433	0.0322
734-AH	0.0121	0.1420	0.1667	0.1923	0.5000	0.1870	0.0956	0.0503	0.4879	0.5112	0.1625	0.1191	0.0640	0.0833	0.2632	0.1671	0.0407
735-AH	0.0000	0.0000	0.0290	0.0813	0.2157	0.0476	0.0568	0.0813	0.2157	1.1911	0.0015	0.0000	0.0469	0.0000	0.1549	0.0427	0.0494
736-AH	0.0150	0.1485	0.2400	0.3176	0.5385	0.2337	0.1206	0.1691	0.5235	0.5161	0.1919	0.1272	0.0956	0.0150	0.5385	0.2337	0.1206
737-AH	0.0000	0.1083	0.1667	0.2508	0.4314	0.1711	0.1040	0.1425	0.4314	0.6079	0.0720	0.0001	0.0791	0.0000	0.4314	0.1711	0.1040
738-AH	0.0000	0.1587	0.5000	0.8538	1.0000	0.5243	0.3648	0.6951	1.0000	0.6958	0.2232	0.0002	0.3335	0.0000	1.0000	0.5243	0.3648
739-AH	0.0496	0.5877	1.0000	1.0000	1.0000	0.7838	0.3697	0.4123	0.9504	0.4717	0.5670	0.2528	0.3089	0.0496	1.0000	0.7838	0.3697
740-AH	0.0000	0.2077	0.2750	0.3650	0.7333	0.2744	0.1761	0.1573	0.7333	0.6416	0.0798	0.0001	0.1257	0.0000	0.4783	0.2469	0.1389
741-AH	0.0099	0.0412	0.0862	0.1154	0.1515	0.0775	0.0410	0.0742	0.1416	0.5293	0.0630	0.0456	0.0351	0.0099	0.1515	0.0775	0.0410
742-AH	0.0000	0.4135	1.0000	1.0000	1.0000	0.7185	0.3950	0.5865	1.0000	0.5497	0.3135	0.0003	0.3372	0.0000	1.0000	0.7185	0.3950
743-AH	0.0000	0.0177	0.1000	0.1667	1.0000	0.1560	0.2322	0.1489	1.0000	1.4879	0.0484	0.0002	0.1295	0.0000	0.2500	0.0925	0.0720
744-AH	0.0000	0.0472	0.5833	0.7587	1.0000	0.4799	0.3478	0.7115	1.0000	0.7247	0.0541	0.0000	0.2974	0.0000	1.0000	0.4799	0.3478
745-AH	0.0371	0.2232	0.3036	0.4130	0.6071	0.3057	0.1368	0.1898	0.5701	0.4473	0.2644	0.2032	0.1068	0.0371	0.6071	0.3057	0.1368
746-AH	0.0163	0.2865	0.4286	0.6074	0.9231	0.4590	0.2311	0.3209	0.9068	0.5035	0.3733	0.2073	0.1868	0.0163	0.9231	0.4590	0.2311
747-AH	0.0000	0.0000	0.0431	0.0590	0.3590	0.0755	0.1042	0.0590	0.3590	1.3806	0.0055	0.0000	0.0770	0.0000	0.0608	0.0274	0.0228
748-AH	0.0000	0.2533	0.3077	0.4286	0.5385	0.3236	0.1310	0.1753	0.5385	0.4048	0.2282	0.0003	0.1047	0.0000	0.5385	0.3236	0.1310
749-AH	0.0000	0.0712	0.2264	0.4458	0.6250	0.2698	0.1885	0.3747	0.6250	0.6985	0.1502	0.0003	0.1689	0.0000	0.6250	0.2698	0.1885
750-AH	0.0000	0.0000	0.1324	0.3107	0.3939	0.1516	0.1447	0.3107	0.3939	0.9547	0.0104	0.0000	0.1255	0.0000	0.3939	0.1516	0.1447

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.4533	0.6389	0.7188	0.3661	0.2859	0.6389	0.7188	0.7809	0.0213	0.0000	0.2608	0.0000	0.7188	0.3661	0.2859
702-AH	0.0000	0.0018	0.0043	0.0860	0.3333	0.0517	0.0794	0.0842	0.3333	1.5367	0.0097	0.0003	0.0604	0.0000	0.2000	0.0434	0.0634
703-AH	0.0394	0.4126	0.5893	0.6845	0.7941	0.5077	0.2369	0.2720	0.7548	0.4666	0.3895	0.2128	0.1874	0.0394	0.7941	0.5077	0.2369
704-AH	0.0000	0.0408	0.0678	0.1120	0.1739	0.0744	0.0461	0.0712	0.1739	0.6206	0.0396	0.0002	0.0391	0.0000	0.1739	0.0744	0.0461
705-AH	0.0000	0.5660	0.6364	0.6829	0.7857	0.5960	0.1669	0.1169	0.7857	0.2800	0.4284	0.0003	0.1084	0.4828	0.7857	0.6399	0.0768
706-AH	0.0000	0.2217	0.3375	0.4871	0.7805	0.3450	0.1804	0.2653	0.7805	0.5231	0.2307	0.0003	0.1516	0.0000	0.7805	0.3450	0.1804
707-AH	0.0000	0.0000	0.0381	0.1402	0.5577	0.1072	0.1582	0.1402	0.5577	1.4760	0.0027	0.0000	0.1154	0.0000	0.3288	0.0588	0.0801
708-AH	0.0000	0.1440	0.2258	0.2997	0.5600	0.2350	0.1379	0.1557	0.5600	0.5869	0.0959	0.0001	0.1109	0.0000	0.4286	0.2254	0.1277
709-AH	0.0000	0.4614	0.6667	0.8000	1.0000	0.5945	0.2620	0.3386	1.0000	0.4406	0.3072	0.0002	0.2149	0.0000	1.0000	0.5945	0.2620
710-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0307	0.0588	0.0172	0.0172	0.0307	0.0588	0.9993	0.0016	0.0000	0.0144	0.0000	0.0588	0.0172	0.0172
711-AH	0.0000	0.0100	0.0231	0.0305	0.0541	0.0219	0.0150	0.0205	0.0541	0.6866	0.0087	0.0001	0.0118	0.0000	0.0541	0.0219	0.0150
712-AH	0.0909	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9415	0.1870	0.0000	0.9091	0.1986	0.8945	0.7434	0.1037	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.3799	0.5806	0.6593	0.7059	0.4842	0.2212	0.2794	0.7059	0.4568	0.3110	0.0003	0.1824	0.0000	0.7059	0.4842	0.2212
714-AH	0.0000	0.0000	0.1449	0.2170	0.4483	0.1513	0.1263	0.2170	0.4483	0.8347	0.0115	0.0000	0.0991	0.0000	0.4483	0.1513	0.1263
715-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0070	0.0283	0.0048	0.0054	0.0070	0.0283	1.1163	0.0007	0.0000	0.0037	0.0000	0.0100	0.0041	0.0036
716-AH	0.2419	0.7623	0.8333	0.9167	1.0000	0.8141	0.1650	0.1544	0.7581	0.2027	0.7890	0.7475	0.1114	0.6400	1.0000	0.8466	0.0992
717-AH	0.0174	0.0923	0.1628	0.2348	0.5000	0.1740	0.1101	0.1425	0.4826	0.6329	0.1426	0.1091	0.0830	0.0174	0.4118	0.1644	0.0958
718-AH	0.0000	0.0399	0.0629	0.0966	0.1552	0.0661	0.0446	0.0567	0.1552	0.6752	0.0157	0.0001	0.0371	0.0000	0.1552	0.0661	0.0446
719-AH	0.0000	0.0149	0.0283	0.0798	0.3500	0.0580	0.0748	0.0650	0.3500	1.2887	0.0105	0.0001	0.0541	0.0000	0.1522	0.0441	0.0469
720-AH	0.1600	0.8774	0.9444	0.9583	1.0000	0.8637	0.2135	0.0809	0.8400	0.2472	0.8109	0.7043	0.1308	0.7778	1.0000	0.9329	0.0498
721-AH	0.0000	0.3790	0.5714	0.7473	0.8571	0.5289	0.2712	0.3683	0.8571	0.5127	0.3203	0.0003	0.2268	0.0000	0.8571	0.5289	0.2712
722-AH	0.0000	0.0092	0.0444	0.1429	0.6667	0.1152	0.1635	0.1336	0.6667	1.4193	0.0380	0.0003	0.1104	0.0000	0.3333	0.0818	0.0908
723-AH	0.0000	0.0037	0.0061	0.0346	1.0000	0.1252	0.2855	0.0309	1.0000	2.2795	0.0115	0.0002	0.1832	0.0000	0.0435	0.0107	0.0120
724-AH	0.1192	0.4454	0.5000	0.6500	0.7778	0.5152	0.1334	0.2046	0.6586	0.2589	0.4928	0.4580	0.1025	0.2647	0.7778	0.5268	0.1159
725-AH	0.0936	0.3662	0.4737	0.6273	0.9000	0.4989	0.2032	0.2611	0.8064	0.4072	0.4483	0.3782	0.1584	0.0936	0.9000	0.4989	0.2032
726-AH	0.1633	0.3763	0.5000	0.6667	0.7500	0.5001	0.1713	0.2904	0.5867	0.3425	0.4668	0.4287	0.1484	0.1633	0.7500	0.5001	0.1713
727-AH	0.0000	0.0184	0.0895	0.1483	0.4815	0.1092	0.1055	0.1299	0.4815	0.9659	0.0240	0.0001	0.0792	0.0000	0.2679	0.0983	0.0846
728-AH	0.0000	0.1603	0.3200	0.3870	0.5500	0.2733	0.1705	0.2266	0.5500	0.6237	0.0944	0.0001	0.1410	0.0000	0.5500	0.2733	0.1705
729-AH	0.0078	0.0603	0.1311	0.1650	0.2857	0.1253	0.0770	0.1047	0.2780	0.6149	0.0932	0.0548	0.0602	0.0078	0.2857	0.1253	0.0770
730-AH	0.0000	0.1634	0.3036	0.3685	0.5152	0.2669	0.1223	0.2051	0.5152	0.4582	0.1846	0.0003	0.1061	0.0000	0.5152	0.2669	0.1223
731-AH	0.0000	0.0483	0.1075	0.1347	0.2500	0.1009	0.0596	0.0864	0.2500	0.5908	0.0667	0.0003	0.0479	0.0000	0.2500	0.1009	0.0596
732-AH	0.0338	0.0568	0.1263	0.1618	0.2292	0.1202	0.0603	0.1049	0.1954	0.5019	0.1035	0.0866	0.0500	0.0338	0.2292	0.1202	0.0603
733-AH	0.0000	0.0213	0.0375	0.0762	0.6667	0.0854	0.1289	0.0549	0.6667	1.5104	0.0310	0.0002	0.0762	0.0000	0.1333	0.0433	0.0322
734-AH	0.0121	0.1273	0.1515	0.1765	0.2692	0.1465	0.0547	0.0492	0.2571	0.3735	0.1298	0.0970	0.0387	0.0606	0.1892	0.1505	0.0325
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0441	0.0800	0.0218	0.0255	0.0441	0.0800	1.1668	0.0006	0.0000	0.0225	0.0000	0.0800	0.0218	0.0255
736-AH	0.0137	0.1102	0.1528	0.2292	0.2903	0.1608	0.0783	0.1190	0.2767	0.4866	0.1354	0.0970	0.0639	0.0137	0.2903	0.1608	0.0783
737-AH	0.0000	0.0709	0.1126	0.1434	0.3611	0.1221	0.0896	0.0725	0.3611	0.7338	0.0322	0.0001	0.0629	0.0000	0.2261	0.0977	0.0588
738-AH	0.0000	0.1184	0.3252	0.7746	0.9474	0.4291	0.3391	0.6563	0.9474	0.7903	0.1391	0.0001	0.3167	0.0000	0.9474	0.4291	0.3391
739-AH	0.0282	0.4140	0.8750	1.0000	1.0000	0.6712	0.3682	0.5860	0.9718	0.5486	0.4652	0.1921	0.3254	0.0282	1.0000	0.6712	0.3682
740-AH	0.0000	0.1017	0.2160	0.2945	0.6296	0.2115	0.1501	0.1928	0.6296	0.7096	0.0321	0.0000	0.1067	0.0000	0.5806	0.1992	0.1332
741-AH	0.0000	0.0405	0.0580	0.0907	0.1231	0.0610	0.0320	0.0501	0.1231	0.5248	0.0418	0.0003	0.0266	0.0000	0.1231	0.0610	0.0320
742-AH	0.0000	0.1847	0.8182	1.0000	1.0000	0.6543	0.4022	0.8153	1.0000	0.6146	0.1452	0.0001	0.3530	0.0000	1.0000	0.6543	0.4022
743-AH	0.0000	0.0177	0.1000	0.1667	1.0000	0.1560	0.2322	0.1489	1.0000	1.4879	0.0484	0.0002	0.1295	0.0000	0.2500	0.0925	0.0720
744-AH	0.0000	0.0266	0.4615	0.6000	1.0000	0.3905	0.2991	0.5734	1.0000	0.7658	0.0444	0.0000	0.2641	0.0000	1.0000	0.3905	0.2991
745-AH	0.0371	0.2232	0.2857	0.3969	0.5641	0.2916	0.1309	0.1737	0.5270	0.4489	0.2513	0.1908	0.1023	0.0371	0.5641	0.2916	0.1309
746-AH	0.0000	0.2372	0.4182	0.5804	0.7826	0.3909	0.2192	0.3432	0.7826	0.5608	0.2346	0.0003	0.1835	0.0000	0.7826	0.3909	0.2192
747-AH	0.0000	0.0000	0.0402	0.0497	0.3167	0.0597	0.0801	0.0497	0.3167	1.3425	0.0050	0.0000	0.0540	0.0000	0.1092	0.0308	0.0278
748-AH	0.0000	0.2135	0.2500	0.3281	0.5385	0.2706	0.1123	0.1147	0.5385	0.4151	0.1936	0.0003	0.0819	0.0778	0.5000	0.2707	0.0942
749-AH	0.0000	0.0494	0.1856	0.3696	0.5750	0.2308	0.1652	0.3201	0.5750	0.7160	0.1232	0.0003	0.1448	0.0000	0.5750	0.2308	0.1652
750-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2213	0.3600	0.1109	0.1191	0.2213	0.3600	1.0743	0.0032	0.0000	0.1060	0.0000	0.3600	0.1109	0.1191

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.2583	0.6235	0.6809	0.3206	0.2740	0.6235	0.6809	0.8547	0.0184	0.0000	0.2531	0.0000	0.6809	0.3206	0.2740
702-AH	0.0000	0.0018	0.0043	0.0860	0.3333	0.0517	0.0794	0.0842	0.3333	1.5367	0.0097	0.0003	0.0604	0.0000	0.2000	0.0434	0.0634
703-AH	0.0000	0.2588	0.5147	0.6239	0.7222	0.4342	0.2286	0.3651	0.7222	0.5266	0.2556	0.0003	0.1969	0.0000	0.7222	0.4342	0.2286
704-AH	0.0000	0.0256	0.0497	0.0967	0.1515	0.0629	0.0431	0.0710	0.1515	0.6861	0.0322	0.0002	0.0377	0.0000	0.1515	0.0629	0.0431
705-AH	0.0000	0.5117	0.5942	0.6708	0.7255	0.5542	0.1611	0.1590	0.7255	0.2906	0.3972	0.0003	0.1101	0.2945	0.7255	0.5856	0.0986
706-AH	0.0000	0.1054	0.1498	0.3334	0.7500	0.2126	0.1681	0.2280	0.7500	0.7908	0.1023	0.0002	0.1310	0.0000	0.6250	0.1967	0.1418
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1014	0.5577	0.0914	0.1513	0.1014	0.5577	1.6550	0.0010	0.0000	0.1062	0.0000	0.2439	0.0432	0.0654
708-AH	0.0000	0.1250	0.1881	0.2658	0.4286	0.2056	0.1227	0.1408	0.4286	0.5969	0.0853	0.0001	0.0946	0.0000	0.4286	0.2056	0.1227
709-AH	0.0000	0.4529	0.5116	0.7565	0.8519	0.5258	0.2527	0.3036	0.8519	0.4806	0.2070	0.0001	0.2061	0.0000	0.8519	0.5258	0.2527
710-AH	0.0000	0.0000	0.0056	0.0291	0.0515	0.0139	0.0158	0.0291	0.0515	1.1340	0.0009	0.0000	0.0138	0.0000	0.0515	0.0139	0.0158
711-AH	0.0000	0.0100	0.0231	0.0305	0.0541	0.0219	0.0150	0.0205	0.0541	0.6866	0.0087	0.0001	0.0118	0.0000	0.0541	0.0219	0.0150
712-AH	0.0682	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9244	0.2343	0.0000	0.9318	0.2534	0.8381	0.5809	0.1339	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.1273	0.4318	0.6593	0.7059	0.3935	0.2596	0.5320	0.7059	0.6597	0.2182	0.0003	0.2401	0.0000	0.7059	0.3935	0.2596
714-AH	0.0000	0.0000	0.1135	0.1559	0.4483	0.1187	0.1084	0.1559	0.4483	0.9137	0.0096	0.0000	0.0770	0.0000	0.3824	0.1090	0.0934
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0046	0.0114	0.0024	0.0038	0.0046	0.0114	1.6281	0.0001	0.0000	0.0032	0.0000	0.0114	0.0024	0.0038
716-AH	0.2155	0.6667	0.7619	0.8668	1.0000	0.7299	0.1832	0.2001	0.7845	0.2510	0.6965	0.6447	0.1297	0.5600	1.0000	0.7746	0.1122
717-AH	0.0103	0.0577	0.0947	0.1886	0.4091	0.1234	0.0865	0.1309	0.3988	0.7013	0.0938	0.0616	0.0679	0.0103	0.2903	0.1150	0.0719
718-AH	0.0000	0.0000	0.0459	0.0781	0.1333	0.0493	0.0397	0.0781	0.1333	0.8050	0.0052	0.0000	0.0320	0.0000	0.1333	0.0493	0.0397
719-AH	0.0000	0.0000	0.0139	0.0318	0.3030	0.0317	0.0594	0.0318	0.3030	1.8739	0.0010	0.0000	0.0366	0.0000	0.0655	0.0119	0.0158
720-AH	0.1600	0.8571	0.9444	0.9583	1.0000	0.8437	0.2191	0.1012	0.8400	0.2597	0.7896	0.6846	0.1451	0.7500	1.0000	0.9225	0.0604
721-AH	0.0000	0.3442	0.5714	0.7281	0.8500	0.5129	0.2645	0.3839	0.8500	0.5158	0.3101	0.0003	0.2231	0.0000	0.8500	0.5129	0.2645
722-AH	0.0000	0.0030	0.0117	0.0435	0.3333	0.0369	0.0622	0.0405	0.3333	1.6863	0.0045	0.0000	0.0382	0.0000	0.0882	0.0247	0.0294
723-AH	0.0000	0.0037	0.0061	0.0346	1.0000	0.1252	0.2855	0.0309	1.0000	2.2795	0.0115	0.0002	0.1832	0.0000	0.0435	0.0107	0.0120
724-AH	0.1192	0.3813	0.4706	0.5000	0.7273	0.4503	0.1087	0.1187	0.6081	0.2415	0.4339	0.4094	0.0795	0.2647	0.6111	0.4520	0.0821
725-AH	0.0616	0.3448	0.4500	0.6000	0.9000	0.4638	0.2037	0.2552	0.8384	0.4392	0.4065	0.3231	0.1611	0.0616	0.9000	0.4638	0.2037
726-AH	0.0860	0.2548	0.3889	0.4917	0.7000	0.3915	0.1628	0.2369	0.6140	0.4159	0.3537	0.3103	0.1338	0.0860	0.7000	0.3915	0.1628
727-AH	0.0000	0.0166	0.0895	0.1483	0.4815	0.1085	0.1059	0.1317	0.4815	0.9767	0.0232	0.0001	0.0798	0.0000	0.2679	0.0975	0.0850
728-AH	0.0000	0.1250	0.3200	0.3870	0.5357	0.2660	0.1731	0.2620	0.5357	0.6507	0.0593	0.0001	0.1457	0.0000	0.5357	0.2660	0.1731
729-AH	0.0000	0.0187	0.0566	0.1310	0.1887	0.0730	0.0559	0.1123	0.1887	0.7655	0.0406	0.0003	0.0509	0.0000	0.1887	0.0730	0.0559
730-AH	0.0000	0.1309	0.1862	0.2822	0.3966	0.2008	0.1007	0.1513	0.3966	0.5016	0.1365	0.0003	0.0845	0.0000	0.3966	0.2008	0.1007
731-AH	0.0000	0.0272	0.0658	0.0988	0.1389	0.0657	0.0373	0.0716	0.1389	0.5684	0.0446	0.0003	0.0323	0.0000	0.1389	0.0657	0.0373
732-AH	0.0251	0.0528	0.1064	0.1277	0.1918	0.0959	0.0449	0.0749	0.1667	0.4680	0.0838	0.0710	0.0386	0.0251	0.1918	0.0959	0.0449
733-AH	0.0000	0.0147	0.0282	0.0477	0.2000	0.0364	0.0392	0.0330	0.2000	1.0783	0.0101	0.0001	0.0251	0.0000	0.0938	0.0288	0.0222
734-AH	0.0119	0.1143	0.1406	0.1697	0.2182	0.1308	0.0490	0.0554	0.2063	0.3746	0.1158	0.0883	0.0377	0.0331	0.2182	0.1343	0.0451
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0523	0.0038	0.0116	0.0000	0.0523	3.0545	0.0000	0.0000	0.0067	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0130	0.0724	0.1120	0.1941	0.2708	0.1329	0.0802	0.1217	0.2578	0.6034	0.1033	0.0695	0.0678	0.0130	0.2708	0.1329	0.0802
737-AH	0.0000	0.0558	0.0912	0.1156	0.2661	0.0875	0.0646	0.0598	0.2661	0.7385	0.0127	0.0000	0.0474	0.0000	0.1966	0.0783	0.0534
738-AH	0.0000	0.0897	0.1742	0.6154	0.6944	0.3276	0.2758	0.5257	0.6944	0.8419	0.0502	0.0001	0.2576	0.0000	0.6944	0.3276	0.2758
739-AH	0.0000	0.3857	0.6667	1.0000	1.0000	0.6065	0.3686	0.6143	1.0000	0.6078	0.3026	0.0003	0.3212	0.0000	1.0000	0.6065	0.3686
740-AH	0.0000	0.0944	0.1949	0.2544	0.5366	0.1857	0.1247	0.1600	0.5366	0.6716	0.0292	0.0000	0.0925	0.0000	0.3860	0.1754	0.1104
741-AH	0.0000	0.0235	0.0382	0.0600	0.0917	0.0426	0.0277	0.0365	0.0917	0.6500	0.0162	0.0001	0.0217	0.0000	0.0917	0.0426	0.0277
742-AH	0.0000	0.1115	0.8182	1.0000	1.0000	0.5952	0.4034	0.8885	1.0000	0.6777	0.1056	0.0001	0.3659	0.0000	1.0000	0.5952	0.4034
743-AH	0.0000	0.0008	0.0089	0.0154	0.1176	0.0156	0.0236	0.0146	0.1176	1.5110	0.0021	0.0000	0.0142	0.0000	0.0290	0.0084	0.0078
744-AH	0.0000	0.0223	0.3415	0.5385	0.7826	0.3047	0.2463	0.5162	0.7826	0.8083	0.0359	0.0000	0.2148	0.0000	0.7826	0.3047	0.2463
745-AH	0.0000	0.1699	0.2626	0.3059	0.5098	0.2520	0.1217	0.1359	0.5098	0.4828	0.1707	0.0003	0.0945	0.0000	0.4643	0.2444	0.1148
746-AH	0.0000	0.2283	0.3429	0.5341	0.7429	0.3467	0.2161	0.3058	0.7429	0.6233	0.0973	0.0001	0.1792	0.0000	0.7429	0.3467	0.2161
747-AH	0.0000	0.0000	0.0394	0.0476	0.1985	0.0448	0.0519	0.0476	0.1985	1.1576	0.0029	0.0000	0.0358	0.0000	0.1143	0.0295	0.0290
748-AH	0.0000	0.2051	0.2400	0.2843	0.5385	0.2499	0.1093	0.0791	0.5385	0.4374	0.1784	0.0003	0.0767	0.1053	0.4000	0.2461	0.0748
749-AH	0.0000	0.0326	0.1706	0.3270	0.4643	0.2065	0.1545	0.2944	0.4643	0.7481	0.0692	0.0001	0.1371	0.0000	0.4643	0.2065	0.1545
750-AH	0.0000	0.0000	0.0446	0.1539	0.2727	0.0797	0.0951	0.1539	0.2727	1.1932	0.0017	0.0000	0.0802	0.0000	0.2727	0.0797	0.0951

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.2289	0.5615	0.6557	0.2906	0.2560	0.5615	0.6557	0.8807	0.0169	0.0000	0.2370	0.0000	0.6557	0.2906	0.2560
702-AH	0.0000	0.0018	0.0043	0.0860	0.3333	0.0517	0.0794	0.0842	0.3333	1.5367	0.0097	0.0003	0.0604	0.0000	0.2000	0.0434	0.0634
703-AH	0.0000	0.2159	0.5000	0.5658	0.6324	0.3860	0.2288	0.3499	0.6324	0.5928	0.1345	0.0001	0.2035	0.0000	0.6324	0.3860	0.2288
704-AH	0.0000	0.0228	0.0435	0.0612	0.1250	0.0446	0.0329	0.0384	0.1250	0.7376	0.0111	0.0001	0.0253	0.0000	0.1186	0.0422	0.0302
705-AH	0.0000	0.4379	0.5111	0.6356	0.6892	0.4880	0.1721	0.1977	0.6892	0.3527	0.3422	0.0003	0.1239	0.1513	0.6892	0.5154	0.1338
706-AH	0.0000	0.0000	0.0905	0.1793	0.7000	0.1216	0.1593	0.1793	0.7000	1.3102	0.0033	0.0000	0.1132	0.0000	0.3388	0.0914	0.1006
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0898	0.2628	0.0476	0.0707	0.0898	0.2628	1.4846	0.0004	0.0000	0.0572	0.0000	0.2011	0.0413	0.0609
708-AH	0.0000	0.1157	0.1429	0.1634	0.2987	0.1341	0.0672	0.0477	0.2987	0.5009	0.0480	0.0001	0.0472	0.0823	0.2255	0.1464	0.0316
709-AH	0.0000	0.3404	0.4872	0.6391	0.8438	0.4669	0.2284	0.2987	0.8438	0.4891	0.1863	0.0001	0.1792	0.0000	0.8438	0.4669	0.2284
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0173	0.0458	0.0097	0.0136	0.0173	0.0458	1.4004	0.0003	0.0000	0.0109	0.0000	0.0343	0.0087	0.0123
711-AH	0.0000	0.0000	0.0125	0.0200	0.0541	0.0135	0.0136	0.0200	0.0541	1.0111	0.0019	0.0000	0.0101	0.0000	0.0305	0.0110	0.0094
712-AH	0.0682	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9244	0.2343	0.0000	0.9318	0.2534	0.8381	0.5809	0.1339	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0813	0.1961	0.6472	0.7059	0.3298	0.2790	0.5659	0.7059	0.8460	0.0798	0.0001	0.2602	0.0000	0.7059	0.3298	0.2790
714-AH	0.0000	0.0000	0.0676	0.1106	0.2807	0.0685	0.0780	0.1106	0.2807	1.1386	0.0024	0.0000	0.0617	0.0000	0.2462	0.0622	0.0697
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0046	0.0114	0.0024	0.0038	0.0046	0.0114	1.6281	0.0001	0.0000	0.0032	0.0000	0.0114	0.0024	0.0038
716-AH	0.2155	0.6074	0.7200	0.8071	0.9091	0.6840	0.1710	0.1997	0.6936	0.2500	0.6538	0.6084	0.1257	0.5128	0.9091	0.7249	0.1087
717-AH	0.0000	0.0401	0.0688	0.1361	0.2821	0.0930	0.0749	0.0960	0.2821	0.8053	0.0449	0.0002	0.0613	0.0000	0.2558	0.0875	0.0683
718-AH	0.0000	0.0000	0.0420	0.0687	0.0921	0.0403	0.0300	0.0687	0.0921	0.7456	0.0046	0.0000	0.0241	0.0000	0.0921	0.0403	0.0300
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0220	0.1429	0.0185	0.0340	0.0220	0.1429	1.8437	0.0003	0.0000	0.0231	0.0000	0.0296	0.0061	0.0100
720-AH	0.1600	0.7737	0.9130	0.9583	0.9630	0.8244	0.2235	0.1846	0.8030	0.2712	0.7697	0.6687	0.1591	0.6250	0.9630	0.8954	0.0940
721-AH	0.0000	0.2681	0.5714	0.6747	0.7586	0.4816	0.2514	0.4066	0.7586	0.5219	0.2906	0.0003	0.2183	0.0000	0.7586	0.4816	0.2514
722-AH	0.0000	0.0030	0.0117	0.0435	0.3333	0.0369	0.0622	0.0405	0.3333	1.6863	0.0045	0.0000	0.0382	0.0000	0.0882	0.0247	0.0294
723-AH	0.0000	0.0037	0.0061	0.0346	1.0000	0.1252	0.2855	0.0309	1.0000	2.2795	0.0115	0.0002	0.1832	0.0000	0.0435	0.0107	0.0120
724-AH	0.1192	0.3793	0.4400	0.4796	0.6111	0.4307	0.0960	0.1003	0.4919	0.2228	0.4169	0.3960	0.0695	0.2647	0.6111	0.4399	0.0804
725-AH	0.0375	0.2690	0.3421	0.4074	0.6111	0.3360	0.1394	0.1384	0.5736	0.4148	0.2935	0.2236	0.1041	0.0936	0.6111	0.3536	0.1227
726-AH	0.0000	0.1534	0.2368	0.3091	0.5625	0.2429	0.1238	0.1557	0.5625	0.5095	0.1671	0.0003	0.0929	0.0000	0.4091	0.2235	0.0975
727-AH	0.0000	0.0124	0.0810	0.1355	0.4815	0.1036	0.1073	0.1231	0.4815	1.0350	0.0120	0.0000	0.0801	0.0000	0.2679	0.0925	0.0860
728-AH	0.0000	0.1250	0.3200	0.3870	0.5357	0.2630	0.1758	0.2620	0.5357	0.6684	0.0466	0.0001	0.1483	0.0000	0.5357	0.2630	0.1758
729-AH	0.0000	0.0134	0.0405	0.1208	0.1887	0.0607	0.0570	0.1074	0.1887	0.9385	0.0117	0.0001	0.0507	0.0000	0.1887	0.0607	0.0570
730-AH	0.0000	0.1091	0.1463	0.2130	0.2903	0.1575	0.0793	0.1038	0.2903	0.5035	0.0859	0.0002	0.0660	0.0000	0.2903	0.1575	0.0793
731-AH	0.0000	0.0239	0.0528	0.0754	0.1364	0.0506	0.0341	0.0514	0.1364	0.6734	0.0224	0.0001	0.0288	0.0000	0.1364	0.0506	0.0341
732-AH	0.0000	0.0348	0.0697	0.0993	0.1405	0.0676	0.0362	0.0645	0.1405	0.5361	0.0383	0.0002	0.0305	0.0000	0.1405	0.0676	0.0362
733-AH	0.0000	0.0147	0.0282	0.0477	0.2000	0.0364	0.0392	0.0330	0.2000	1.0783	0.0101	0.0001	0.0251	0.0000	0.0938	0.0288	0.0222
734-AH	0.0119	0.0500	0.1176	0.1588	0.2182	0.1074	0.0594	0.1088	0.2063	0.5532	0.0861	0.0622	0.0528	0.0119	0.2182	0.1074	0.0594
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0523	0.0023	0.0098	0.0000	0.0523	4.3506	0.0000	0.0000	0.0042	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0597	0.0895	0.1107	0.2679	0.0921	0.0599	0.0510	0.2679	0.6511	0.0483	0.0002	0.0441	0.0000	0.1765	0.0825	0.0464
737-AH	0.0000	0.0000	0.0751	0.0939	0.1798	0.0680	0.0529	0.0939	0.1798	0.7779	0.0067	0.0000	0.0418	0.0000	0.1798	0.0680	0.0529
738-AH	0.0000	0.0000	0.1718	0.4868	0.6526	0.2545	0.2321	0.4868	0.6526	0.9120	0.0118	0.0000	0.2175	0.0000	0.6526	0.2545	0.2321
739-AH	0.0000	0.0285	0.3158	0.4613	1.0000	0.3242	0.3103	0.4328	1.0000	0.9568	0.1016	0.0002	0.2490	0.0000	1.0000	0.3242	0.3103
740-AH	0.0000	0.0887	0.1795	0.2323	0.3506	0.1680	0.1043	0.1436	0.3506	0.6205	0.0272	0.0000	0.0811	0.0000	0.3506	0.1680	0.1043
741-AH	0.0000	0.0199	0.0328	0.0450	0.0872	0.0363	0.0245	0.0250	0.0872	0.6744	0.0141	0.0001	0.0182	0.0000	0.0822	0.0333	0.0219
742-AH	0.0000	0.0458	0.6111	0.9531	1.0000	0.5035	0.4077	0.9074	1.0000	0.8097	0.0510	0.0000	0.3685	0.0000	1.0000	0.5035	0.4077
743-AH	0.0000	0.0008	0.0089	0.0154	0.1176	0.0156	0.0236	0.0146	0.1176	1.5110	0.0021	0.0000	0.0142	0.0000	0.0290	0.0084	0.0078
744-AH	0.0000	0.0192	0.2982	0.4754	0.7826	0.2768	0.2380	0.4562	0.7826	0.8601	0.0260	0.0000	0.2062	0.0000	0.7826	0.2768	0.2380
745-AH	0.0000	0.1303	0.2388	0.2741	0.3929	0.2170	0.0970	0.1438	0.3929	0.4469	0.1501	0.0003	0.0773	0.0000	0.3929	0.2170	0.0970
746-AH	0.0000	0.1352	0.2727	0.4832	0.6327	0.3000	0.2041	0.3480	0.6327	0.6803	0.0816	0.0001	0.1747	0.0000	0.6327	0.3000	0.2041
747-AH	0.0000	0.0000	0.0320	0.0463	0.1416	0.0312	0.0391	0.0463	0.1416	1.2550	0.0008	0.0000	0.0303	0.0000	0.1084	0.0248	0.0298
748-AH	0.0000	0.1975	0.2162	0.2477	0.4706	0.2243	0.0971	0.0501	0.4706	0.4328	0.1597	0.0003	0.0645	0.1944	0.2963	0.2204	0.0232
749-AH	0.0000	0.0096	0.1694	0.2699	0.4247	0.1657	0.1326	0.2604	0.4247	0.8002	0.0154	0.0000	0.1099	0.0000	0.4247	0.1657	0.1326
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1186	0.2027	0.0580	0.0737	0.1186	0.2027	1.2716	0.0007	0.0000	0.0639	0.0000	0.2027	0.0580	0.0737

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.1858	0.5609	0.6286	0.2709	0.2548	0.5609	0.6286	0.9406	0.0121	0.0000	0.2379	0.0000	0.6286	0.2709	0.2548
702-AH	0.0000	0.0000	0.0038	0.0208	0.1818	0.0231	0.0477	0.0208	0.1818	2.0661	0.0011	0.0000	0.0302	0.0000	0.0465	0.0075	0.0120
703-AH	0.0000	0.1224	0.3533	0.3898	0.5532	0.2711	0.1814	0.2674	0.5532	0.6693	0.0304	0.0000	0.1577	0.0000	0.5532	0.2711	0.1814
704-AH	0.0000	0.0173	0.0247	0.0499	0.1186	0.0331	0.0263	0.0326	0.1186	0.7931	0.0085	0.0001	0.0204	0.0000	0.0897	0.0306	0.0220
705-AH	0.0000	0.4017	0.4874	0.5793	0.6593	0.4456	0.1759	0.1776	0.6593	0.3947	0.3018	0.0003	0.1265	0.3314	0.6593	0.5071	0.0925
706-AH	0.0000	0.0000	0.0722	0.1296	0.4298	0.0895	0.1076	0.1296	0.4298	1.2029	0.0023	0.0000	0.0825	0.0000	0.2800	0.0794	0.0912
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1796	0.0083	0.0327	0.0000	0.1796	3.9164	0.0000	0.0000	0.0152	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0844	0.1340	0.1514	0.1942	0.1113	0.0627	0.0670	0.1942	0.5637	0.0249	0.0001	0.0503	0.0000	0.1942	0.1113	0.0627
709-AH	0.0000	0.2289	0.4714	0.5240	0.6610	0.3822	0.2144	0.2952	0.6610	0.5610	0.0889	0.0001	0.1789	0.0000	0.6610	0.3822	0.2144
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0104	0.0458	0.0068	0.0114	0.0104	0.0458	1.6834	0.0002	0.0000	0.0085	0.0000	0.0215	0.0039	0.0063
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0093	0.0175	0.0046	0.0058	0.0093	0.0175	1.2783	0.0002	0.0000	0.0052	0.0000	0.0175	0.0046	0.0058
712-AH	0.0400	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.8382	0.2635	0.2857	0.9600	0.3143	0.7283	0.4072	0.2034	0.4167	1.0000	0.8864	0.1785
713-AH	0.0000	0.0581	0.1961	0.5439	0.6852	0.2759	0.2570	0.4857	0.6852	0.9316	0.0505	0.0001	0.2306	0.0000	0.6852	0.2759	0.2570
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0835	0.1727	0.0424	0.0614	0.0835	0.1727	1.4482	0.0004	0.0000	0.0520	0.0000	0.1727	0.0424	0.0614
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0114	0.0018	0.0038	0.0000	0.0114	2.0737	0.0000	0.0000	0.0029	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.2143	0.5188	0.6486	0.7477	0.9091	0.6119	0.1640	0.2289	0.6948	0.2680	0.5843	0.5472	0.1331	0.2143	0.9091	0.6119	0.1640
717-AH	0.0000	0.0044	0.0565	0.1089	0.2453	0.0694	0.0664	0.1045	0.2453	0.9564	0.0076	0.0000	0.0548	0.0000	0.2453	0.0694	0.0664
718-AH	0.0000	0.0000	0.0341	0.0452	0.0791	0.0306	0.0241	0.0452	0.0791	0.7860	0.0031	0.0000	0.0195	0.0000	0.0791	0.0306	0.0241
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1027	0.0087	0.0231	0.0000	0.1027	2.6398	0.0000	0.0000	0.0145	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.1600	0.6788	0.8889	0.9583	0.9630	0.7827	0.2346	0.2796	0.8030	0.2997	0.7261	0.6326	0.1864	0.3898	0.9630	0.8371	0.1569
721-AH	0.0000	0.2627	0.5333	0.5714	0.7027	0.4264	0.2181	0.3087	0.7027	0.5113	0.2602	0.0003	0.1859	0.0000	0.7027	0.4264	0.2181
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0068	0.3333	0.0163	0.0576	0.0068	0.3333	3.5300	0.0002	0.0000	0.0246	0.0000	0.0095	0.0020	0.0032
723-AH	0.0000	0.0023	0.0035	0.0053	0.0400	0.0067	0.0100	0.0030	0.0400	1.4994	0.0023	0.0001	0.0062	0.0000	0.0081	0.0033	0.0019
724-AH	0.1192	0.3556	0.3824	0.4400	0.6111	0.3863	0.0945	0.0844	0.4919	0.2447	0.3720	0.3522	0.0654	0.2340	0.5500	0.3938	0.0676
725-AH	0.0227	0.1771	0.2464	0.3012	0.5185	0.2378	0.1053	0.1240	0.4959	0.4428	0.2002	0.1345	0.0783	0.0227	0.3784	0.2296	0.0947
726-AH	0.0000	0.0318	0.1014	0.1372	0.3143	0.1117	0.0911	0.1054	0.3143	0.8154	0.0335	0.0001	0.0699	0.0000	0.2683	0.0997	0.0788
727-AH	0.0000	0.0000	0.0810	0.1355	0.4815	0.0997	0.1051	0.1355	0.4815	1.0545	0.0078	0.0000	0.0766	0.0000	0.2679	0.0884	0.0827
728-AH	0.0000	0.0505	0.3200	0.3870	0.5294	0.2506	0.1800	0.3365	0.5294	0.7182	0.0339	0.0000	0.1572	0.0000	0.5294	0.2506	0.1800
729-AH	0.0000	0.0021	0.0308	0.1080	0.1887	0.0557	0.0574	0.1060	0.1887	1.0310	0.0057	0.0000	0.0509	0.0000	0.1887	0.0557	0.0574
730-AH	0.0000	0.0868	0.1122	0.1579	0.2340	0.1188	0.0675	0.0711	0.2340	0.5679	0.0334	0.0001	0.0526	0.0000	0.2340	0.1188	0.0675
731-AH	0.0000	0.0188	0.0394	0.0570	0.1085	0.0414	0.0317	0.0382	0.1085	0.7666	0.0102	0.0001	0.0263	0.0000	0.1085	0.0414	0.0317
732-AH	0.0000	0.0281	0.0474	0.0768	0.1090	0.0483	0.0325	0.0487	0.1090	0.6732	0.0099	0.0000	0.0270	0.0000	0.1090	0.0483	0.0325
733-AH	0.0000	0.0097	0.0211	0.0360	0.1111	0.0277	0.0251	0.0263	0.1111	0.9067	0.0083	0.0001	0.0187	0.0000	0.0714	0.0253	0.0208
734-AH	0.0000	0.0359	0.0694	0.1132	0.2182	0.0792	0.0597	0.0773	0.2182	0.7536	0.0392	0.0002	0.0506	0.0000	0.2182	0.0792	0.0597
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0266	0.0528	0.0677	0.2088	0.0583	0.0482	0.0411	0.2088	0.8268	0.0137	0.0001	0.0322	0.0000	0.1161	0.0494	0.0321
737-AH	0.0000	0.0000	0.0590	0.0787	0.1190	0.0455	0.0401	0.0787	0.1190	0.8817	0.0021	0.0000	0.0364	0.0000	0.1190	0.0455	0.0401
738-AH	0.0000	0.0000	0.1718	0.3967	0.4768	0.2009	0.1896	0.3967	0.4768	0.9437	0.0049	0.0000	0.1761	0.0000	0.4768	0.2009	0.1896
739-AH	0.0000	0.0255	0.2105	0.3124	0.7647	0.2308	0.2312	0.2869	0.7647	1.0019	0.0613	0.0001	0.1793	0.0000	0.7222	0.2151	0.2149
740-AH	0.0000	0.0605	0.1447	0.2069	0.3028	0.1373	0.0914	0.1464	0.3028	0.6652	0.0227	0.0000	0.0762	0.0000	0.3028	0.1373	0.0914
741-AH	0.0000	0.0199	0.0295	0.0407	0.0872	0.0324	0.0227	0.0208	0.0872	0.7018	0.0087	0.0001	0.0167	0.0000	0.0636	0.0279	0.0179
742-AH	0.0000	0.0069	0.1250	0.4879	0.8750	0.2501	0.2795	0.4810	0.8750	1.1177	0.0165	0.0000	0.2442	0.0000	0.8750	0.2501	0.2795
743-AH	0.0000	0.0008	0.0089	0.0154	0.1176	0.0156	0.0236	0.0146	0.1176	1.5110	0.0021	0.0000	0.0142	0.0000	0.0290	0.0084	0.0078
744-AH	0.0000	0.0053	0.2346	0.3746	0.7600	0.2294	0.2072	0.3693	0.7600	0.9033	0.0179	0.0000	0.1750	0.0000	0.7600	0.2294	0.2072
745-AH	0.0000	0.1066	0.1594	0.2182	0.3451	0.1650	0.0810	0.1116	0.3451	0.4912	0.0918	0.0002	0.0685	0.0000	0.3451	0.1650	0.0810
746-AH	0.0000	0.0000	0.2135	0.4066	0.5000	0.2222	0.1811	0.4066	0.5000	0.8150	0.0148	0.0000	0.1583	0.0000	0.5000	0.2222	0.1811
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1319	0.0159	0.0324	0.0000	0.1319	2.0411	0.0001	0.0000	0.0245	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.1950	0.2105	0.2477	0.3913	0.2047	0.0798	0.0527	0.3913	0.3898	0.1472	0.0003	0.0540	0.1500	0.3158	0.2270	0.0431
749-AH	0.0000	0.0096	0.0899	0.2059	0.3140	0.1160	0.1042	0.1964	0.3140	0.8983	0.0114	0.0000	0.0871	0.0000	0.3140	0.1160	0.1042
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0937	0.1425	0.0375	0.0513	0.0937	0.1425	1.3698	0.0003	0.0000	0.0471	0.0000	0.1425	0.0375	0.0513

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.1126	0.4919	0.5778	0.2396	0.2399	0.4919	0.5778	1.0010	0.0083	0.0000	0.2269	0.0000	0.5778	0.2396	0.2399
702-AH	0.0000	0.0000	0.0038	0.0208	0.1818	0.0231	0.0477	0.0208	0.1818	2.0661	0.0011	0.0000	0.0302	0.0000	0.0465	0.0075	0.0120
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1813	0.4755	0.0815	0.1361	0.1813	0.4755	1.6697	0.0002	0.0000	0.1123	0.0000	0.3836	0.0699	0.1193
704-AH	0.0000	0.0127	0.0246	0.0444	0.0860	0.0268	0.0213	0.0316	0.0860	0.7934	0.0059	0.0000	0.0170	0.0000	0.0860	0.0268	0.0213
705-AH	0.0000	0.3297	0.4359	0.4990	0.6226	0.3833	0.1971	0.1694	0.6226	0.5141	0.0912	0.0001	0.1527	0.0881	0.6226	0.4472	0.1264
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1168	0.1939	0.0503	0.0663	0.1168	0.1939	1.3193	0.0004	0.0000	0.0603	0.0000	0.1939	0.0503	0.0663
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0894	0.0044	0.0184	0.0000	0.0894	4.1782	0.0000	0.0000	0.0083	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0624	0.1123	0.1333	0.1902	0.0901	0.0565	0.0709	0.1902	0.6268	0.0134	0.0000	0.0473	0.0000	0.1902	0.0901	0.0565
709-AH	0.0000	0.2124	0.3486	0.4445	0.6610	0.3041	0.1803	0.2321	0.6610	0.5929	0.0569	0.0001	0.1464	0.0000	0.6610	0.3041	0.1803
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0093	0.0175	0.0046	0.0058	0.0093	0.0175	1.2783	0.0002	0.0000	0.0052	0.0000	0.0175	0.0046	0.0058
712-AH	0.0000	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.7918	0.3210	0.2857	1.0000	0.4054	0.3803	0.0002	0.2427	0.4167	1.0000	0.8916	0.1633
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1684	0.6852	0.1399	0.2228	0.1684	0.6852	1.5926	0.0012	0.0000	0.1744	0.0000	0.3929	0.0488	0.0909
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0427	0.1058	0.0198	0.0336	0.0427	0.1058	1.7007	0.0001	0.0000	0.0282	0.0000	0.1058	0.0198	0.0336
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0016	0.0036	0.0000	0.0100	2.2345	0.0000	0.0000	0.0027	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0790	0.4934	0.5333	0.6441	0.7273	0.5301	0.1471	0.1507	0.6482	0.2775	0.4973	0.4340	0.1021	0.3117	0.7273	0.5640	0.0976
717-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0812	0.1807	0.0460	0.0459	0.0812	0.1807	0.9977	0.0046	0.0000	0.0363	0.0000	0.1807	0.0460	0.0459
718-AH	0.0000	0.0000	0.0276	0.0409	0.0673	0.0217	0.0216	0.0409	0.0673	0.9977	0.0009	0.0000	0.0198	0.0000	0.0673	0.0217	0.0216
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0320	0.0028	0.0082	0.0000	0.0320	2.9567	0.0000	0.0000	0.0049	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.1238	0.6083	0.7879	0.9304	0.9630	0.7171	0.2511	0.3222	0.8392	0.3502	0.6497	0.5465	0.2044	0.2114	0.9630	0.7345	0.2324
721-AH	0.0000	0.2351	0.4828	0.5437	0.5957	0.3885	0.2028	0.3086	0.5957	0.5219	0.2327	0.0003	0.1747	0.0000	0.5957	0.3885	0.2028
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0435	0.0030	0.0087	0.0000	0.0435	2.8730	0.0000	0.0000	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0023	0.0035	0.0053	0.0400	0.0067	0.0100	0.0030	0.0400	1.4994	0.0023	0.0001	0.0062	0.0000	0.0081	0.0033	0.0019
724-AH	0.0000	0.2902	0.3514	0.3824	0.4375	0.3147	0.1064	0.0922	0.4375	0.3382	0.1784	0.0002	0.0745	0.1781	0.4375	0.3466	0.0549
725-AH	0.0000	0.0862	0.1584	0.2519	0.3200	0.1605	0.1009	0.1657	0.3200	0.6288	0.0412	0.0001	0.0866	0.0000	0.3200	0.1605	0.1009
726-AH	0.0000	0.0209	0.0916	0.1297	0.2264	0.0925	0.0733	0.1088	0.2264	0.7928	0.0124	0.0000	0.0598	0.0000	0.2264	0.0925	0.0733
727-AH	0.0000	0.0000	0.0810	0.1355	0.2679	0.0928	0.0871	0.1355	0.2679	0.9376	0.0062	0.0000	0.0697	0.0000	0.2679	0.0928	0.0871
728-AH	0.0000	0.0000	0.2800	0.3670	0.5128	0.2269	0.1705	0.3670	0.5128	0.7512	0.0157	0.0000	0.1497	0.0000	0.5128	0.2269	0.1705
729-AH	0.0000	0.0000	0.0168	0.0796	0.1887	0.0402	0.0545	0.0796	0.1887	1.3541	0.0011	0.0000	0.0452	0.0000	0.1887	0.0402	0.0545
730-AH	0.0000	0.0590	0.0979	0.1235	0.1931	0.0918	0.0547	0.0645	0.1931	0.5959	0.0214	0.0001	0.0419	0.0000	0.1931	0.0918	0.0547
731-AH	0.0000	0.0000	0.0184	0.0424	0.0813	0.0237	0.0263	0.0424	0.0813	1.1106	0.0007	0.0000	0.0236	0.0000	0.0813	0.0237	0.0263
732-AH	0.0000	0.0000	0.0358	0.0613	0.0965	0.0349	0.0318	0.0613	0.0965	0.9110	0.0022	0.0000	0.0273	0.0000	0.0965	0.0349	0.0318
733-AH	0.0000	0.0022	0.0168	0.0321	0.0610	0.0196	0.0169	0.0299	0.0610	0.8657	0.0031	0.0000	0.0145	0.0000	0.0610	0.0196	0.0169
734-AH	0.0000	0.0177	0.0361	0.0930	0.1807	0.0525	0.0480	0.0753	0.1807	0.9151	0.0095	0.0000	0.0389	0.0000	0.1807	0.0525	0.0480
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0228	0.0329	0.0587	0.1489	0.0402	0.0353	0.0359	0.1489	0.8773	0.0067	0.0000	0.0251	0.0000	0.0729	0.0336	0.0233
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1144	0.0183	0.0352	0.0000	0.1144	1.9207	0.0001	0.0000	0.0283	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.1335	0.2602	0.3510	0.1304	0.1274	0.2602	0.3510	0.9764	0.0030	0.0000	0.1126	0.0000	0.3510	0.1304	0.1274
739-AH	0.0000	0.0184	0.1148	0.2398	0.5833	0.1528	0.1681	0.2214	0.5833	1.1004	0.0180	0.0000	0.1330	0.0000	0.5385	0.1401	0.1527
740-AH	0.0000	0.0500	0.1152	0.1737	0.2815	0.1133	0.0810	0.1237	0.2815	0.7153	0.0154	0.0000	0.0652	0.0000	0.2815	0.1133	0.0810
741-AH	0.0000	0.0192	0.0292	0.0362	0.0872	0.0283	0.0209	0.0170	0.0872	0.7386	0.0053	0.0000	0.0151	0.0000	0.0546	0.0251	0.0167
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1602	0.6154	0.1303	0.2062	0.1602	0.6154	1.5823	0.0011	0.0000	0.1557	0.0000	0.2162	0.0424	0.0668
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0043	0.0132	0.0026	0.0046	0.0043	0.0132	1.7608	0.0001	0.0000	0.0037	0.0000	0.0100	0.0013	0.0030
744-AH	0.0000	0.0000	0.1678	0.3356	0.6857	0.1855	0.1831	0.3356	0.6857	0.9870	0.0075	0.0000	0.1537	0.0000	0.6857	0.1855	0.1831
745-AH	0.0000	0.0848	0.1163	0.1859	0.3108	0.1317	0.0790	0.1011	0.3108	0.6002	0.0456	0.0001	0.0627	0.0000	0.3108	0.1317	0.0790
746-AH	0.0000	0.0000	0.1294	0.2933	0.4421	0.1545	0.1506	0.2933	0.4421	0.9750	0.0042	0.0000	0.1351	0.0000	0.4421	0.1545	0.1506
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0538	0.0044	0.0147	0.0000	0.0538	3.3179	0.0000	0.0000	0.0081	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.1245	0.2075	0.2239	0.3333	0.1833	0.0925	0.0994	0.3333	0.5047	0.0766	0.0001	0.0701	0.0000	0.3333	0.1833	0.0925
749-AH	0.0000	0.0000	0.0615	0.1565	0.3088	0.0817	0.0892	0.1565	0.3088	1.0916	0.0028	0.0000	0.0738	0.0000	0.3088	0.0817	0.0892
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0859	0.0134	0.0301	0.0000	0.0859	2.2387	0.0000	0.0000	0.0223	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0612	0.3027	0.5085	0.1445	0.1807	0.3027	0.5085	1.2509	0.0017	0.0000	0.1616	0.0000	0.5085	0.1445	0.1807
702-AH	0.0000	0.0000	0.0038	0.0208	0.1818	0.0231	0.0477	0.0208	0.1818	2.0661	0.0011	0.0000	0.0302	0.0000	0.0465	0.0075	0.0120
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4726	0.0187	0.0848	0.0000	0.4726	4.5257	0.0000	0.0000	0.0354	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
704-AH	0.0000	0.0112	0.0194	0.0307	0.0698	0.0206	0.0169	0.0195	0.0698	0.8171	0.0040	0.0000	0.0126	0.0000	0.0535	0.0192	0.0147
705-AH	0.0000	0.2885	0.3957	0.4321	0.5827	0.3353	0.1698	0.1436	0.5827	0.5063	0.0818	0.0001	0.1328	0.0821	0.5827	0.3912	0.1057
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0924	0.1590	0.0375	0.0552	0.0924	0.1590	1.4738	0.0002	0.0000	0.0493	0.0000	0.1590	0.0375	0.0552
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0000	0.0597	0.1174	0.1809	0.0675	0.0556	0.1174	0.1809	0.8238	0.0052	0.0000	0.0480	0.0000	0.1809	0.0675	0.0556
709-AH	0.0000	0.0892	0.2353	0.3532	0.5244	0.2352	0.1633	0.2639	0.5244	0.6945	0.0433	0.0001	0.1391	0.0000	0.5244	0.2352	0.1633
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0089	0.0011	0.0028	0.0000	0.0089	2.5068	0.0000	0.0000	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.7143	1.0000	1.0000	1.0000	0.7918	0.3210	0.2857	1.0000	0.4054	0.3803	0.0002	0.2427	0.4167	1.0000	0.8916	0.1633
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429	0.0094	0.0337	0.0000	0.1429	3.5877	0.0000	0.0000	0.0172	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0011	0.0031	0.0000	0.0100	2.8308	0.0000	0.0000	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0756	0.4737	0.5082	0.5838	0.6750	0.4857	0.1450	0.1102	0.5994	0.2985	0.4513	0.3901	0.1004	0.4091	0.6750	0.5415	0.0719
717-AH	0.0000	0.0000	0.0265	0.0440	0.1417	0.0340	0.0377	0.0440	0.1417	1.1082	0.0024	0.0000	0.0281	0.0000	0.1090	0.0309	0.0333
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0323	0.0442	0.0150	0.0180	0.0323	0.0442	1.1993	0.0003	0.0000	0.0172	0.0000	0.0442	0.0150	0.0180
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0482	0.2235	0.4110	0.5915	0.9091	0.4249	0.2515	0.3680	0.8609	0.5918	0.3359	0.2386	0.1967	0.0482	0.9091	0.4249	0.2515
721-AH	0.0000	0.1401	0.3750	0.4211	0.5614	0.3141	0.1800	0.2809	0.5614	0.5731	0.0935	0.0001	0.1529	0.0000	0.5614	0.3141	0.1800
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0435	0.0030	0.0087	0.0000	0.0435	2.8730	0.0000	0.0000	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0023	0.0035	0.0053	0.0400	0.0067	0.0100	0.0030	0.0400	1.4994	0.0023	0.0001	0.0062	0.0000	0.0081	0.0033	0.0019
724-AH	0.0000	0.1550	0.2830	0.3315	0.4054	0.2527	0.1103	0.1765	0.4054	0.4367	0.1381	0.0002	0.0902	0.0000	0.4054	0.2527	0.1103
725-AH	0.0000	0.0259	0.0575	0.1285	0.2093	0.0746	0.0647	0.1025	0.2093	0.8671	0.0156	0.0001	0.0533	0.0000	0.2093	0.0746	0.0647
726-AH	0.0000	0.0041	0.0586	0.0816	0.1346	0.0509	0.0436	0.0775	0.1346	0.8578	0.0062	0.0000	0.0383	0.0000	0.1346	0.0509	0.0436
727-AH	0.0000	0.0000	0.0810	0.1355	0.2623	0.0925	0.0864	0.1355	0.2623	0.9343	0.0062	0.0000	0.0692	0.0000	0.2623	0.0925	0.0864
728-AH	0.0000	0.0000	0.1558	0.3076	0.4035	0.1578	0.1424	0.3076	0.4035	0.9022	0.0071	0.0000	0.1224	0.0000	0.4035	0.1578	0.1424
729-AH	0.0000	0.0000	0.0131	0.0352	0.0909	0.0232	0.0310	0.0352	0.0909	1.3330	0.0007	0.0000	0.0249	0.0000	0.0873	0.0192	0.0268
730-AH	0.0000	0.0000	0.0699	0.0907	0.1528	0.0573	0.0508	0.0907	0.1528	0.8865	0.0030	0.0000	0.0439	0.0000	0.1528	0.0573	0.0508
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0192	0.0273	0.0068	0.0103	0.0192	0.0273	1.5166	0.0001	0.0000	0.0093	0.0000	0.0273	0.0068	0.0103
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0465	0.0943	0.0207	0.0274	0.0465	0.0943	1.3240	0.0003	0.0000	0.0248	0.0000	0.0943	0.0207	0.0274
733-AH	0.0000	0.0022	0.0168	0.0321	0.0610	0.0196	0.0169	0.0299	0.0610	0.8657	0.0031	0.0000	0.0145	0.0000	0.0610	0.0196	0.0169
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0282	0.1301	0.0209	0.0354	0.0282	0.1301	1.6955	0.0003	0.0000	0.0254	0.0000	0.0702	0.0119	0.0197
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0270	0.1188	0.0197	0.0301	0.0270	0.1188	1.5260	0.0003	0.0000	0.0226	0.0000	0.0574	0.0141	0.0199
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0808	0.0102	0.0253	0.0000	0.0808	2.4923	0.0000	0.0000	0.0174	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0745	0.1252	0.0288	0.0500	0.0745	0.1252	1.7330	0.0001	0.0000	0.0428	0.0000	0.1252	0.0288	0.0500
739-AH	0.0000	0.0000	0.0627	0.1178	0.3810	0.0849	0.1110	0.1178	0.3810	1.3078	0.0017	0.0000	0.0813	0.0000	0.2623	0.0577	0.0678
740-AH	0.0000	0.0000	0.0804	0.1402	0.1915	0.0813	0.0667	0.1402	0.1915	0.8200	0.0059	0.0000	0.0567	0.0000	0.1915	0.0813	0.0667
741-AH	0.0000	0.0000	0.0260	0.0336	0.0503	0.0215	0.0169	0.0336	0.0503	0.7867	0.0020	0.0000	0.0147	0.0000	0.0503	0.0215	0.0169
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0696	0.4000	0.0566	0.1087	0.0696	0.4000	1.9192	0.0002	0.0000	0.0799	0.0000	0.1200	0.0135	0.0339
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0043	0.0132	0.0026	0.0046	0.0043	0.0132	1.7608	0.0001	0.0000	0.0037	0.0000	0.0100	0.0013	0.0030
744-AH	0.0000	0.0000	0.1471	0.2545	0.6757	0.1540	0.1558	0.2545	0.6757	1.0112	0.0067	0.0000	0.1244	0.0000	0.3939	0.1387	0.1285
745-AH	0.0000	0.0646	0.0853	0.1349	0.2383	0.0947	0.0671	0.0703	0.2383	0.7085	0.0169	0.0000	0.0505	0.0000	0.2383	0.0947	0.0671
746-AH	0.0000	0.0000	0.0687	0.2112	0.3310	0.1108	0.1119	0.2112	0.3310	1.0103	0.0034	0.0000	0.0993	0.0000	0.3310	0.1108	0.1119
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.1245	0.2055	0.2208	0.3250	0.1815	0.0924	0.0963	0.3250	0.5093	0.0754	0.0001	0.0701	0.0000	0.3250	0.1815	0.0924
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1220	0.0209	0.0411	0.0000	0.1220	1.9691	0.0001	0.0000	0.0322	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
702-AH	0.0000	0.0000	0.0038	0.0208	0.1818	0.0231	0.0477	0.0208	0.1818	2.0661	0.0011	0.0000	0.0302	0.0000	0.0465	0.0075	0.0120
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3578	0.0155	0.0672	0.0000	0.3578	4.3419	0.0000	0.0000	0.0292	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0187	0.0535	0.0104	0.0135	0.0187	0.0535	1.2984	0.0004	0.0000	0.0107	0.0000	0.0397	0.0092	0.0114
705-AH	0.0000	0.1802	0.3444	0.3617	0.4109	0.2698	0.1506	0.1814	0.4109	0.5583	0.0407	0.0000	0.1284	0.0000	0.4109	0.2698	0.1506
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1401	0.0160	0.0370	0.0000	0.1401	2.3157	0.0000	0.0000	0.0265	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0798	0.1340	0.0403	0.0482	0.0798	0.1340	1.1969	0.0006	0.0000	0.0437	0.0000	0.1340	0.0403	0.0482
709-AH	0.0000	0.0000	0.2279	0.3159	0.4615	0.1774	0.1558	0.3159	0.4615	0.8782	0.0076	0.0000	0.1428	0.0000	0.4615	0.1774	0.1558
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0071	0.0002	0.0012	0.0000	0.0071	5.9161	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1200	0.0105	0.0330	0.0000	0.1200	3.1297	0.0000	0.0000	0.0187	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0824	0.0042	0.0175	0.0000	0.0824	4.1510	0.0000	0.0000	0.0079	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	0.0003	0.0016	0.0000	0.0097	5.9161	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0756	0.4047	0.4412	0.4704	0.6522	0.4170	0.1326	0.0657	0.5766	0.3180	0.3848	0.3301	0.0911	0.3793	0.5085	0.4464	0.0335
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0242	0.1000	0.0131	0.0241	0.0242	0.1000	1.8357	0.0001	0.0000	0.0180	0.0000	0.0602	0.0086	0.0155
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0284	0.0008	0.0048	0.0000	0.0284	5.9161	0.0000	0.0000	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0449	0.0709	0.2125	0.0447	0.0463	0.0709	0.2125	1.0342	0.0025	0.0000	0.0346	0.0000	0.1130	0.0398	0.0364
721-AH	0.0000	0.0000	0.1979	0.3574	0.4405	0.1931	0.1598	0.3574	0.4405	0.8276	0.0106	0.0000	0.1400	0.0000	0.4405	0.1931	0.1598
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0023	0.0035	0.0053	0.0400	0.0067	0.0100	0.0030	0.0400	1.4994	0.0023	0.0001	0.0062	0.0000	0.0081	0.0033	0.0019
724-AH	0.0000	0.1039	0.2429	0.2537	0.3469	0.1918	0.0926	0.1497	0.3469	0.4827	0.0816	0.0001	0.0778	0.0000	0.3469	0.1918	0.0926
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0316	0.0741	0.0164	0.0228	0.0316	0.0741	1.3904	0.0003	0.0000	0.0197	0.0000	0.0741	0.0164	0.0228
726-AH	0.0000	0.0000	0.0194	0.0450	0.0737	0.0218	0.0235	0.0450	0.0737	1.0812	0.0007	0.0000	0.0214	0.0000	0.0737	0.0218	0.0235
727-AH	0.0000	0.0000	0.0789	0.1312	0.2222	0.0783	0.0746	0.1312	0.2222	0.9524	0.0035	0.0000	0.0623	0.0000	0.2222	0.0783	0.0746
728-AH	0.0000	0.0000	0.0578	0.1970	0.2921	0.0959	0.1056	0.1970	0.2921	1.1013	0.0037	0.0000	0.0905	0.0000	0.2921	0.0959	0.1056
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0496	0.0020	0.0090	0.0000	0.0496	4.4944	0.0000	0.0000	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0564	0.0838	0.0223	0.0319	0.0564	0.0838	1.4308	0.0002	0.0000	0.0293	0.0000	0.0838	0.0223	0.0319
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0508	0.0086	0.0176	0.0000	0.0508	2.0529	0.0001	0.0000	0.0137	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0089	0.0003	0.0015	0.0000	0.0089	5.9161	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0933	0.0093	0.0221	0.0000	0.0933	2.3612	0.0001	0.0000	0.0149	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0428	0.0789	0.2278	0.0473	0.0549	0.0789	0.2278	1.1605	0.0013	0.0000	0.0442	0.0000	0.1242	0.0420	0.0457
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0552	0.1124	0.0227	0.0358	0.0552	0.1124	1.5785	0.0002	0.0000	0.0311	0.0000	0.1124	0.0227	0.0358
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0277	0.0429	0.0132	0.0152	0.0277	0.0429	1.1455	0.0004	0.0000	0.0144	0.0000	0.0429	0.0132	0.0152
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1198	0.0088	0.0241	0.0000	0.1198	2.7371	0.0000	0.0000	0.0146	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0043	0.0132	0.0026	0.0046	0.0043	0.0132	1.7608	0.0001	0.0000	0.0037	0.0000	0.0100	0.0013	0.0030
744-AH	0.0000	0.0000	0.0883	0.1491	0.5000	0.1072	0.1186	0.1491	0.5000	1.1071	0.0051	0.0000	0.0907	0.0000	0.3373	0.0956	0.0984
745-AH	0.0000	0.0000	0.0570	0.1155	0.1952	0.0553	0.0602	0.1155	0.1952	1.0890	0.0012	0.0000	0.0537	0.0000	0.1952	0.0553	0.0602
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1080	0.1753	0.0508	0.0611	0.1080	0.1753	1.2034	0.0007	0.0000	0.0552	0.0000	0.1753	0.0508	0.0611
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.1613	0.1863	0.2500	0.1101	0.0884	0.1863	0.2500	0.8024	0.0072	0.0000	0.0813	0.0000	0.2500	0.1101	0.0884
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1040	0.0055	0.0226	0.0000	0.1040	4.1380	0.0000	0.0000	0.0103	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
702-AH	0.0000	0.0000	0.0038	0.0208	0.1818	0.0231	0.0477	0.0208	0.1818	2.0661	0.0011	0.0000	0.0302	0.0000	0.0465	0.0075	0.0120
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1115	0.0032	0.0189	0.0000	0.1115	5.9161	0.0000	0.0000	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0159	0.0008	0.0034	0.0000	0.0159	4.1507	0.0000	0.0000	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1442	0.0071	0.0295	0.0000	0.1442	4.1831	0.0000	0.0000	0.0133	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0491	0.0066	0.0164	0.0000	0.0491	2.4871	0.0000	0.0000	0.0113	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1305	0.0055	0.0240	0.0000	0.1305	4.4075	0.0000	0.0000	0.0103	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0071	0.0002	0.0012	0.0000	0.0071	5.9161	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1200	0.0105	0.0330	0.0000	0.1200	3.1297	0.0000	0.0000	0.0187	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	0.0003	0.0016	0.0000	0.0097	5.9161	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0845	0.2895	0.3227	0.5323	0.2259	0.1480	0.2382	0.5323	0.6552	0.0424	0.0001	0.1292	0.0000	0.5323	0.2259	0.1480
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0450	0.0059	0.0146	0.0000	0.0450	2.4910	0.0000	0.0000	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1174	0.3679	0.0778	0.1309	0.1174	0.3679	1.6819	0.0002	0.0000	0.1067	0.0000	0.2708	0.0327	0.0722
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0023	0.0035	0.0053	0.0400	0.0067	0.0100	0.0030	0.0400	1.4994	0.0023	0.0001	0.0062	0.0000	0.0081	0.0033	0.0019
724-AH	0.0000	0.0000	0.1552	0.2278	0.2571	0.1219	0.1126	0.2278	0.2571	0.9236	0.0036	0.0000	0.1074	0.0000	0.2571	0.1219	0.1126
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0181	0.0005	0.0031	0.0000	0.0181	5.9161	0.0000	0.0000	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0225	0.0523	0.1338	0.0290	0.0335	0.0523	0.1338	1.1558	0.0010	0.0000	0.0278	0.0000	0.0876	0.0259	0.0286
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0398	0.0021	0.0087	0.0000	0.0398	4.1352	0.0000	0.0000	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0364	0.0030	0.0100	0.0000	0.0364	3.3148	0.0000	0.0000	0.0055	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0089	0.0003	0.0015	0.0000	0.0089	5.9161	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0168	0.0404	0.0077	0.0136	0.0168	0.0404	1.7677	0.0001	0.0000	0.0114	0.0000	0.0404	0.0077	0.0136
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0043	0.0132	0.0026	0.0046	0.0043	0.0132	1.7608	0.0001	0.0000	0.0037	0.0000	0.0100	0.0013	0.0030
744-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0729	0.1348	0.0360	0.0452	0.0729	0.1348	1.2558	0.0006	0.0000	0.0395	0.0000	0.1348	0.0360	0.0452
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0743	0.0040	0.0167	0.0000	0.0743	4.1270	0.0000	0.0000	0.0076	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.1562	0.1813	0.2083	0.1042	0.0846	0.1813	0.2083	0.8123	0.0055	0.0000	0.0783	0.0000	0.2083	0.1042	0.0846
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0650	0.0019	0.0110	0.0000	0.0650	5.9161	0.0000	0.0000	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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 P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5429	0.3238	0.4000	1.0000	0.5966	0.0704	0.0000	0.2694	0.0000	1.0000	0.5429	0.3238
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0171	0.0568	0.0000	0.2000	3.3137	0.0000	0.0000	0.0313	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.5000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7029	0.3831	0.5000	1.0000	0.5450	0.1151	0.0001	0.3158	0.0000	1.0000	0.7029	0.3831
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1143	0.1396	0.2000	0.6000	1.2217	0.0013	0.0000	0.1176	0.0000	0.4000	0.1000	0.1128
705-AH	0.2000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7943	0.2543	0.4000	0.8000	0.3202	0.7375	0.6552	0.2132	0.2000	1.0000	0.7943	0.2543
706-AH	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6686	0.1811	0.2000	0.6000	0.2709	0.6432	0.6167	0.1544	0.4000	1.0000	0.6686	0.1811
707-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.3086	0.2843	0.4000	0.8000	0.9212	0.0183	0.0000	0.2384	0.0000	0.8000	0.3086	0.2843
708-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.8000	0.4000	0.2870	0.6000	0.8000	0.7174	0.1136	0.0001	0.2400	0.0000	0.8000	0.4000	0.2870
709-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8400	0.3098	0.2000	1.0000	0.3689	0.3371	0.0001	0.2286	0.6000	1.0000	0.9533	0.1137
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0400	0.0812	0.0000	0.2000	2.0292	0.0001	0.0000	0.0640	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.2000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8171	0.2443	0.4000	0.8000	0.2990	0.7644	0.6829	0.2090	0.2000	1.0000	0.8171	0.2443
713-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4857	0.2130	0.2000	0.8000	0.4386	0.3373	0.0003	0.1780	0.2000	0.8000	0.5000	0.1985
714-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3500	0.6000	0.1829	0.1839	0.3500	0.6000	1.0056	0.0047	0.0000	0.1463	0.0000	0.6000	0.1829	0.1839
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0114	0.0471	0.0000	0.2000	4.1213	0.0000	0.0000	0.0216	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8857	0.1556	0.2000	0.4000	0.1756	0.8706	0.8537	0.1371	0.6000	1.0000	0.8857	0.1556
717-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2171	0.2079	0.4000	0.6000	0.9575	0.0052	0.0000	0.1806	0.0000	0.6000	0.2171	0.2079
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0743	0.1291	0.2000	0.4000	1.7382	0.0002	0.0000	0.1061	0.0000	0.4000	0.0743	0.1291
719-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1829	0.1902	0.4000	0.6000	1.0400	0.0036	0.0000	0.1567	0.0000	0.6000	0.1829	0.1902
720-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9086	0.1961	0.2000	1.0000	0.2158	0.6685	0.0003	0.1306	0.6000	1.0000	0.9353	0.1178
721-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	1.0000	0.4629	0.3020	0.6000	1.0000	0.6526	0.1028	0.0001	0.2504	0.0000	1.0000	0.4629	0.3020
722-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1200	0.1208	0.2000	0.4000	1.0065	0.0022	0.0000	0.1097	0.0000	0.4000	0.1200	0.1208
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0343	0.0765	0.0000	0.2000	2.2306	0.0001	0.0000	0.0568	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5714	0.1759	0.2000	0.6000	0.3077	0.5378	0.4941	0.1322	0.2000	0.8000	0.5714	0.1759
725-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	1.0000	0.5143	0.2290	0.2000	0.8000	0.4453	0.4624	0.4102	0.1927	0.2000	0.8000	0.4848	0.2002
726-AH	0.2000	0.6000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5886	0.1451	0.0000	0.6000	0.2465	0.5679	0.5419	0.0976	0.6000	0.6000	0.6000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0229	0.0942	0.0000	0.4000	4.1213	0.0000	0.0000	0.0431	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0914	0.1483	0.2000	0.4000	1.6217	0.0002	0.0000	0.1254	0.0000	0.4000	0.0914	0.1483
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.0571	0.1501	0.0000	0.6000	2.6262	0.0001	0.0000	0.0947	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3943	0.2141	0.2000	0.6000	0.5431	0.0727	0.0001	0.1574	0.2000	0.6000	0.4759	0.1244
731-AH	0.2000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2800	0.1106	0.2000	0.4000	0.3950	0.2617	0.2471	0.1006	0.2000	0.6000	0.2800	0.1106
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.4000	0.0571	0.1037	0.1500	0.4000	1.8150	0.0001	0.0000	0.0849	0.0000	0.2000	0.0471	0.0861
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0857	0.1216	0.2000	0.4000	1.4188	0.0004	0.0000	0.1078	0.0000	0.4000	0.0857	0.1216
734-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1200	0.1106	0.2000	0.4000	0.9218	0.0029	0.0000	0.1029	0.0000	0.4000	0.1200	0.1106
735-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3486	0.2241	0.4000	0.6000	0.6429	0.0485	0.0000	0.1904	0.0000	0.6000	0.3486	0.2241
736-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2000	0.1940	0.4000	0.6000	0.9701	0.0049	0.0000	0.1600	0.0000	0.6000	0.2000	0.1940
737-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.5500	0.8000	0.3086	0.2759	0.5000	0.8000	0.8940	0.0239	0.0000	0.2331	0.0000	0.8000	0.3086	0.2759
738-AH	0.2000	0.4000	0.6000	0.9500	1.0000	0.6400	0.2902	0.5500	0.8000	0.4535	0.5627	0.4784	0.2583	0.2000	1.0000	0.6400	0.2902
739-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7600	0.3247	0.4000	1.0000	0.4272	0.4999	0.0003	0.2629	0.2000	1.0000	0.7824	0.3010
740-AH	0.0000	0.0500	0.4000	0.6000	0.8000	0.3657	0.2765	0.5500	0.8000	0.7560	0.0285	0.0000	0.2354	0.0000	0.8000	0.3657	0.2765
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1086	0.1772	0.2000	0.6000	1.6320	0.0003	0.0000	0.1427	0.0000	0.4000	0.0788	0.1317
742-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7486	0.3543	0.4000	1.0000	0.4733	0.2181	0.0001	0.2932	0.2000	1.0000	0.8452	0.2406
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0343	0.0765	0.0000	0.2000	2.2306	0.0001	0.0000	0.0568	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.9500	1.0000	0.5657	0.3773	0.7500	1.0000	0.6669	0.0697	0.0000	0.3269	0.0000	1.0000	0.5657	0.3773
745-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	0.8000	0.5371	0.1800	0.2000	0.8000	0.3351	0.3863	0.0003	0.1398	0.2000	0.8000	0.5529	0.1562
746-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4743	0.2525	0.2000	1.0000	0.5323	0.1874	0.0001	0.2064	0.2000	0.8000	0.5032	0.1991
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3500	1.0000	0.1943	0.3124	0.3500	1.0000	1.6081	0.0005	0.0000	0.2442	0.0000	0.8000	0.1455	0.2463
748-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1600	0.1355	0.2000	0.4000	0.8467	0.0074	0.0000	0.1097	0.0000	0.4000	0.1600	0.1355
749-AH	0.0000	0.2500	0.6000	0.6000	0.8000	0.4400	0.2511	0.3500	0.8000	0.5707	0.0783	0.0001	0.2080	0.0000	0.8000	0.4400	0.2511
750-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	1.0000	0.3143	0.2390	0.2000	1.0000	0.7606	0.0558	0.0001	0.1927	0.0000	0.6000	0.2788	0.1933

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
701-AH	0.0000	0.4250	0.6000	0.7000	0.9000	0.5286	0.2956	0.2750	0.9000	0.5593	0.0704	0.0000	0.2351	0.3000	0.9000	0.6607	0.1397
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0229	0.0426	0.0000	0.1000	1.8639	0.0001	0.0000	0.0353	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.5250	0.7000	0.8750	1.0000	0.6314	0.3017	0.3500	1.0000	0.4779	0.1871	0.0001	0.2351	0.2000	1.0000	0.7129	0.2078
704-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1057	0.0998	0.2000	0.3000	0.9444	0.0054	0.0000	0.0767	0.0000	0.3000	0.1057	0.0998
705-AH	0.3000	0.6000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7600	0.2145	0.3000	0.7000	0.2822	0.7217	0.6724	0.1726	0.3000	1.0000	0.7600	0.2145
706-AH	0.3000	0.5250	0.6000	0.7000	0.9000	0.6200	0.1346	0.1750	0.6000	0.2171	0.6044	0.5870	0.1040	0.3000	0.9000	0.6200	0.1346
707-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.5000	0.8000	0.3371	0.2591	0.4000	0.8000	0.7684	0.0433	0.0000	0.2189	0.0000	0.8000	0.3371	0.2591
708-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.8000	0.3171	0.1886	0.2000	0.8000	0.5948	0.2057	0.0003	0.1558	0.0000	0.7000	0.3029	0.1714
709-AH	0.0000	0.7000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7571	0.2893	0.3000	1.0000	0.3821	0.3925	0.0002	0.2163	0.5000	1.0000	0.8452	0.1546
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0750	0.1000	0.0257	0.0443	0.0750	0.1000	1.7245	0.0001	0.0000	0.0382	0.0000	0.1000	0.0257	0.0443
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0029	0.0169	0.0000	0.1000	5.9161	0.0000	0.0000	0.0056	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.1000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4714	0.0860	0.0000	0.4000	0.1824	0.4564	0.4242	0.0490	0.5000	0.5000	0.5000	0.0000
713-AH	0.2000	0.4000	0.5000	0.6000	0.8000	0.5143	0.1785	0.2000	0.6000	0.3470	0.4809	0.4438	0.1478	0.2000	0.8000	0.5143	0.1785
714-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.5000	0.1857	0.1353	0.2000	0.5000	0.7288	0.0223	0.0000	0.1094	0.0000	0.5000	0.1857	0.1353
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0057	0.0236	0.0000	0.1000	4.1213	0.0000	0.0000	0.0108	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.4000	0.7000	0.8000	0.9000	1.0000	0.8114	0.1345	0.2000	0.6000	0.1658	0.7990	0.7843	0.1045	0.4000	1.0000	0.8114	0.1345
717-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.3000	0.6000	0.2400	0.1499	0.1000	0.6000	0.6246	0.0368	0.0000	0.1166	0.2000	0.4000	0.2808	0.0694
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0629	0.0731	0.1000	0.2000	1.1631	0.0010	0.0000	0.0647	0.0000	0.2000	0.0629	0.0731
719-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1429	0.1313	0.2000	0.4000	0.9188	0.0066	0.0000	0.1127	0.0000	0.4000	0.1429	0.1313
720-AH	0.0000	0.8250	0.9000	1.0000	1.0000	0.8629	0.1864	0.1750	1.0000	0.2161	0.6357	0.0003	0.1123	0.7000	1.0000	0.9000	0.0901
721-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.7000	1.0000	0.4600	0.2882	0.5000	1.0000	0.6265	0.1713	0.0001	0.2354	0.0000	1.0000	0.4600	0.2882
722-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.0829	0.0785	0.1000	0.3000	0.9479	0.0037	0.0000	0.0616	0.0000	0.2000	0.0765	0.0699
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0200	0.0406	0.0000	0.1000	2.0292	0.0001	0.0000	0.0320	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.2000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.4571	0.1243	0.2000	0.5000	0.2720	0.4394	0.4204	0.1069	0.2000	0.7000	0.4571	0.1243
725-AH	0.1000	0.4000	0.5000	0.6000	0.9000	0.4943	0.2014	0.2000	0.8000	0.4074	0.4404	0.3630	0.1605	0.1000	0.9000	0.4943	0.2014
726-AH	0.3000	0.4000	0.5000	0.6000	0.7000	0.5086	0.1040	0.2000	0.4000	0.2044	0.4971	0.4843	0.0841	0.3000	0.7000	0.5086	0.1040
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0514	0.0781	0.1000	0.2000	1.5188	0.0003	0.0000	0.0676	0.0000	0.2000	0.0514	0.0781
728-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1514	0.0919	0.1000	0.4000	0.6072	0.0653	0.0001	0.0759	0.0000	0.3000	0.1441	0.0824
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0771	0.1003	0.1000	0.3000	1.2996	0.0010	0.0000	0.0793	0.0000	0.2000	0.0484	0.0626
730-AH	0.1000	0.3000	0.3000	0.4000	0.5000	0.3400	0.0976	0.1000	0.4000	0.2871	0.3221	0.2966	0.0777	0.2000	0.5000	0.3545	0.0794
731-AH	0.1000	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1771	0.0690	0.1000	0.2000	0.3893	0.1638	0.1511	0.0573	0.1000	0.3000	0.1771	0.0690
732-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0714	0.0667	0.1000	0.2000	0.9343	0.0027	0.0000	0.0571	0.0000	0.2000	0.0714	0.0667
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0543	0.0741	0.1000	0.2000	1.3656	0.0004	0.0000	0.0651	0.0000	0.2000	0.0543	0.0741
734-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.1750	0.4000	0.1314	0.1022	0.0750	0.4000	0.7779	0.0345	0.0001	0.0753	0.0000	0.2000	0.0967	0.0556
735-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.4000	0.6000	0.2657	0.1814	0.3000	0.6000	0.6827	0.0488	0.0001	0.1515	0.0000	0.6000	0.2657	0.1814
736-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.5000	0.1914	0.1337	0.2000	0.5000	0.6982	0.0372	0.0001	0.1127	0.0000	0.5000	0.1914	0.1337
737-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2714	0.2244	0.3000	0.8000	0.8266	0.0955	0.0001	0.1861	0.0000	0.8000	0.2714	0.2244
738-AH	0.1000	0.3000	0.6000	0.9750	1.0000	0.6086	0.3266	0.6750	0.9000	0.5367	0.4986	0.3789	0.2945	0.1000	1.0000	0.6086	0.3266
739-AH	0.1000	0.4000	0.7000	0.8000	1.0000	0.5771	0.2941	0.4000	0.9000	0.5097	0.4575	0.3076	0.2503	0.1000	1.0000	0.5771	0.2941
740-AH	0.0000	0.1250	0.3000	0.5000	0.7000	0.3343	0.2182	0.3750	0.7000	0.6528	0.0593	0.0001	0.1838	0.0000	0.7000	0.3343	0.2182
741-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.4000	0.1000	0.1372	0.1000	0.4000	1.3720	0.0014	0.0000	0.0971	0.0000	0.2000	0.0500	0.0630
742-AH	0.0000	0.4250	0.8000	1.0000	1.0000	0.6600	0.3516	0.5750	1.0000	0.5328	0.1854	0.0001	0.2983	0.0000	1.0000	0.6600	0.3516
743-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.1000	0.0514	0.0507	0.1000	0.1000	0.9860	0.0011	0.0000	0.0500	0.0000	0.1000	0.0514	0.0507
744-AH	0.0000	0.2250	0.5000	0.7000	1.0000	0.4486	0.2924	0.4750	1.0000	0.6519	0.0754	0.0001	0.2472	0.0000	1.0000	0.4486	0.2924
745-AH	0.1000	0.3000	0.4000	0.4000	0.7000	0.3771	0.1308	0.1000	0.6000	0.3468	0.3504	0.3148	0.0929	0.2000	0.5000	0.3742	0.0855
746-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.5750	0.9000	0.4543	0.2187	0.1750	0.9000	0.4815	0.2396	0.0002	0.1618	0.2000	0.7000	0.4517	0.1326
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.1571	0.2355	0.2000	0.8000	1.4987	0.0014	0.0000	0.1780	0.0000	0.5000	0.1000	0.1459
748-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3750	0.4000	0.2314	0.1278	0.2750	0.4000	0.5523	0.1217	0.0002	0.1102	0.0000	0.4000	0.2314	0.1278
749-AH	0.1000	0.2250	0.5000	0.5000	0.7000	0.4029	0.1774	0.2750	0.6000	0.4403	0.3450	0.2711	0.1507	0.1000	0.7000	0.4029	0.1774
750-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.2771	0.1477	0.2000	0.5000	0.5329	0.1145	0.0001	0.1220	0.0000	0.5000	0.2771	0.1477

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
701-AH	0.0000	0.3667	0.6000	0.6667	0.8000	0.4838	0.2649	0.3000	0.8000	0.5475	0.0838	0.0001	0.2155	0.0000	0.8000	0.4838	0.2649
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0248	0.0430	0.0667	0.1333	1.7382	0.0001	0.0000	0.0354	0.0000	0.1333	0.0248	0.0430
703-AH	0.0000	0.5500	0.6667	0.8000	0.9333	0.6000	0.2828	0.2500	0.9333	0.4714	0.2968	0.0002	0.2133	0.4667	0.9333	0.7262	0.1313
704-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1833	0.2000	0.0914	0.0794	0.1833	0.2000	0.8679	0.0063	0.0000	0.0702	0.0000	0.2000	0.0914	0.0794
705-AH	0.4667	0.6667	0.8000	0.8000	1.0000	0.7429	0.1383	0.1333	0.5333	0.1862	0.7288	0.7130	0.1105	0.5333	1.0000	0.7688	0.1136
706-AH	0.2667	0.5500	0.6667	0.6667	0.8000	0.6171	0.1192	0.1167	0.5333	0.1931	0.6034	0.5863	0.0937	0.4000	0.8000	0.6275	0.1040
707-AH	0.0000	0.0667	0.3333	0.5333	0.7333	0.3352	0.2406	0.4667	0.7333	0.7178	0.0704	0.0001	0.2040	0.0000	0.7333	0.3352	0.2406
708-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.4000	0.6667	0.2971	0.1667	0.2667	0.6667	0.5611	0.1916	0.0003	0.1342	0.0000	0.6667	0.2971	0.1667
709-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.8667	1.0000	0.6762	0.2677	0.2667	1.0000	0.3959	0.3471	0.0002	0.2014	0.4000	1.0000	0.7570	0.1476
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1333	0.0210	0.0388	0.0500	0.1333	1.8539	0.0001	0.0000	0.0311	0.0000	0.0667	0.0141	0.0277
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0667	0.0171	0.0296	0.0500	0.0667	1.7245	0.0001	0.0000	0.0255	0.0000	0.0667	0.0171	0.0296
712-AH	0.0667	0.3333	0.3333	0.3333	0.3333	0.3162	0.0568	0.0000	0.2667	0.1797	0.3062	0.2846	0.0304	0.3333	0.3333	0.3333	0.0000
713-AH	0.1333	0.5333	0.6000	0.6000	0.7333	0.5257	0.1623	0.0667	0.6000	0.3087	0.4888	0.4330	0.1184	0.5333	0.6667	0.5797	0.0423
714-AH	0.0000	0.0833	0.2000	0.2667	0.4000	0.1714	0.1135	0.1833	0.4000	0.6622	0.0273	0.0000	0.0936	0.0000	0.4000	0.1714	0.1135
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0038	0.0157	0.0000	0.0667	4.1213	0.0000	0.0000	0.0072	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.2667	0.7333	0.7333	0.8667	0.9333	0.7638	0.1317	0.1333	0.6667	0.1724	0.7487	0.7261	0.0940	0.5333	0.9333	0.7784	0.1008
717-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.3167	0.4667	0.2171	0.1147	0.1833	0.4667	0.5283	0.1452	0.0003	0.0948	0.0000	0.4667	0.2171	0.1147
718-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.0838	0.0861	0.1333	0.2667	1.0271	0.0023	0.0000	0.0758	0.0000	0.2667	0.0838	0.0861
719-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.3333	0.1390	0.1002	0.1333	0.3333	0.7203	0.0444	0.0001	0.0865	0.0000	0.3333	0.1390	0.1002
720-AH	0.0667	0.8167	0.9333	0.9333	1.0000	0.8438	0.1878	0.1167	0.9333	0.2226	0.7925	0.6257	0.1178	0.6667	1.0000	0.8938	0.0716
721-AH	0.0000	0.3333	0.6000	0.7167	0.8000	0.4876	0.2621	0.3833	0.8000	0.5375	0.2365	0.0002	0.2261	0.0000	0.8000	0.4876	0.2621
722-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.0705	0.0625	0.1333	0.2667	0.8869	0.0053	0.0000	0.0471	0.0000	0.2667	0.0705	0.0625
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0133	0.0271	0.0000	0.0667	2.0292	0.0001	0.0000	0.0213	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.2000	0.4000	0.4667	0.4667	0.6000	0.4267	0.1038	0.0667	0.4000	0.2432	0.4121	0.3948	0.0815	0.3333	0.5333	0.4543	0.0556
725-AH	0.0667	0.3500	0.4667	0.6000	0.6667	0.4457	0.1379	0.2500	0.6000	0.3095	0.4148	0.3595	0.1092	0.0667	0.6667	0.4457	0.1379
726-AH	0.2667	0.3333	0.4000	0.4667	0.5333	0.4038	0.0740	0.1333	0.2667	0.1832	0.3967	0.3890	0.0579	0.2667	0.5333	0.4038	0.0740
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.0552	0.0676	0.1333	0.2000	1.2240	0.0007	0.0000	0.0600	0.0000	0.2000	0.0552	0.0676
728-AH	0.0000	0.1333	0.2000	0.3167	0.4667	0.2057	0.1113	0.1833	0.4667	0.5410	0.1382	0.0003	0.0875	0.0000	0.4667	0.2057	0.1113
729-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.0895	0.0791	0.1333	0.2667	0.8838	0.0062	0.0000	0.0680	0.0000	0.2667	0.0895	0.0791
730-AH	0.1333	0.3333	0.4000	0.4667	0.5333	0.3657	0.1040	0.1333	0.4000	0.2844	0.3470	0.3228	0.0830	0.2000	0.5333	0.3798	0.0890
731-AH	0.0667	0.1333	0.1333	0.2000	0.3333	0.1524	0.0596	0.0667	0.2667	0.3909	0.1408	0.1288	0.0468	0.0667	0.2667	0.1471	0.0513
732-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.0857	0.0785	0.1333	0.2667	0.9158	0.0075	0.0000	0.0620	0.0000	0.2667	0.0857	0.0785
733-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.0495	0.0545	0.0667	0.2000	1.0996	0.0014	0.0000	0.0453	0.0000	0.1333	0.0451	0.0485
734-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.3333	0.1086	0.0826	0.0667	0.3333	0.7606	0.0454	0.0001	0.0665	0.0000	0.2000	0.0860	0.0550
735-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.3333	0.4000	0.2038	0.1313	0.2667	0.4000	0.6442	0.0497	0.0001	0.1144	0.0000	0.4000	0.2038	0.1313
736-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.4667	0.1886	0.1237	0.2000	0.4667	0.6557	0.0471	0.0001	0.0950	0.0000	0.4667	0.1886	0.1237
737-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.3833	0.6000	0.2590	0.1549	0.2500	0.6000	0.5979	0.1325	0.0002	0.1221	0.0000	0.6000	0.2590	0.1549
738-AH	0.1333	0.2667	0.6667	0.9667	1.0000	0.6152	0.3411	0.7000	0.8667	0.5545	0.4959	0.3752	0.3111	0.1333	1.0000	0.6152	0.3411
739-AH	0.0667	0.3333	0.5333	0.6000	0.7333	0.4400	0.2146	0.2667	0.6667	0.4878	0.3493	0.2277	0.1783	0.0667	0.7333	0.4400	0.2146
740-AH	0.0000	0.1500	0.3333	0.4000	0.7333	0.2971	0.2015	0.2500	0.7333	0.6782	0.0533	0.0001	0.1650	0.0000	0.7333	0.2971	0.2015
741-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.0857	0.0937	0.1333	0.2667	1.0930	0.0028	0.0000	0.0773	0.0000	0.2667	0.0857	0.0937
742-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.7333	0.8667	0.5410	0.2918	0.4000	0.8667	0.5395	0.1537	0.0001	0.2389	0.0000	0.8667	0.5410	0.2918
743-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0667	0.0419	0.0327	0.0667	0.0667	0.7799	0.0025	0.0000	0.0311	0.0000	0.0667	0.0419	0.0327
744-AH	0.0000	0.1500	0.4667	0.6000	0.8000	0.4000	0.2597	0.4500	0.8000	0.6493	0.0672	0.0001	0.2210	0.0000	0.8000	0.4000	0.2597
745-AH	0.0667	0.2000	0.3333	0.4000	0.7333	0.3238	0.1456	0.2000	0.6667	0.4498	0.2903	0.2534	0.1165	0.0667	0.6000	0.3118	0.1289
746-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.5333	0.8000	0.4400	0.1866	0.2000	0.8000	0.4241	0.2411	0.0002	0.1402	0.2667	0.8000	0.4667	0.1555
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.6000	0.1200	0.1792	0.1333	0.6000	1.4931	0.0012	0.0000	0.1387	0.0000	0.3333	0.0578	0.0938
748-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.2667	0.4667	0.2210	0.1141	0.1333	0.4667	0.5163	0.1177	0.0002	0.0927	0.0000	0.4667	0.2210	0.1141
749-AH	0.0667	0.2167	0.4000	0.4667	0.6000	0.3410	0.1532	0.2500	0.5333	0.4493	0.2883	0.2161	0.1213	0.0667	0.6000	0.3410	0.1532
750-AH	0.0000	0.1333	0.2667	0.3333	0.5333	0.2476	0.1269	0.2000	0.5333	0.5124	0.1653	0.0003	0.1001	0.0000	0.5333	0.2476	0.1269

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
701-AH	0.0000	0.3417	0.5000	0.6333	0.7000	0.4286	0.2411	0.2917	0.7000	0.5625	0.0949	0.0001	0.1948	0.0000	0.7000	0.4286	0.2411
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0143	0.0233	0.0333	0.0667	1.6290	0.0001	0.0000	0.0196	0.0000	0.0667	0.0143	0.0233
703-AH	0.0000	0.5083	0.6333	0.7000	0.8333	0.5314	0.2292	0.1917	0.8333	0.4313	0.3406	0.0003	0.1724	0.3000	0.8333	0.6241	0.1065
704-AH	0.0000	0.0083	0.0667	0.1000	0.1333	0.0657	0.0461	0.0917	0.1333	0.7012	0.0081	0.0000	0.0393	0.0000	0.1333	0.0657	0.0461
705-AH	0.3000	0.5750	0.6667	0.7000	0.7667	0.6324	0.1148	0.1250	0.4667	0.1815	0.6196	0.6034	0.0871	0.4333	0.7667	0.6515	0.0858
706-AH	0.3333	0.5667	0.6000	0.6333	0.7667	0.5762	0.0941	0.0667	0.4333	0.1634	0.5675	0.5573	0.0678	0.4667	0.7000	0.6011	0.0492
707-AH	0.0000	0.0667	0.1667	0.4000	0.5333	0.2438	0.1750	0.3333	0.5333	0.7179	0.1391	0.0003	0.1561	0.0000	0.5333	0.2438	0.1750
708-AH	0.0000	0.1667	0.2333	0.3667	0.5000	0.2562	0.1249	0.2000	0.5000	0.4876	0.1751	0.0003	0.1073	0.0000	0.5000	0.2562	0.1249
709-AH	0.0000	0.4667	0.5333	0.7333	0.8333	0.5467	0.2248	0.2667	0.8333	0.4112	0.2859	0.0002	0.1756	0.0667	0.8333	0.5798	0.1841
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.0200	0.0245	0.0333	0.1000	1.2261	0.0006	0.0000	0.0206	0.0000	0.0667	0.0176	0.0205
711-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.0248	0.0219	0.0333	0.0667	0.8847	0.0018	0.0000	0.0184	0.0000	0.0667	0.0248	0.0219
712-AH	0.0333	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1581	0.0284	0.0000	0.1333	0.1797	0.1531	0.1423	0.0152	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
713-AH	0.1000	0.4333	0.5667	0.6250	0.6667	0.4848	0.1774	0.1917	0.5667	0.3659	0.4355	0.3631	0.1431	0.1667	0.6667	0.5081	0.1537
714-AH	0.0000	0.0750	0.2000	0.2583	0.4333	0.1724	0.1200	0.1833	0.4333	0.6964	0.0267	0.0000	0.0989	0.0000	0.4333	0.1724	0.1200
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.0667	0.0105	0.0194	0.0250	0.0667	1.8539	0.0001	0.0000	0.0156	0.0000	0.0333	0.0071	0.0138
716-AH	0.1333	0.5750	0.6333	0.7000	0.7667	0.6171	0.1282	0.1250	0.6333	0.2077	0.5952	0.5532	0.0851	0.5333	0.7667	0.6500	0.0639
717-AH	0.0333	0.0750	0.1667	0.2250	0.3000	0.1590	0.0714	0.1500	0.2667	0.4492	0.1399	0.1184	0.0606	0.0333	0.3000	0.1590	0.0714
718-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.1333	0.1667	0.0838	0.0607	0.1000	0.1667	0.7243	0.0119	0.0000	0.0528	0.0000	0.1667	0.0838	0.0607
719-AH	0.0000	0.0333	0.1333	0.1667	0.3000	0.1057	0.0702	0.1333	0.3000	0.6644	0.0433	0.0001	0.0589	0.0000	0.3000	0.1057	0.0702
720-AH	0.0333	0.7000	0.8000	0.9000	0.9333	0.7562	0.2106	0.2000	0.9000	0.2785	0.6838	0.4434	0.1452	0.5333	0.9333	0.8115	0.1046
721-AH	0.0000	0.3333	0.5333	0.6667	0.7333	0.4714	0.2368	0.3333	0.7333	0.5024	0.2849	0.0003	0.1981	0.0000	0.7333	0.4714	0.2368
722-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.0410	0.0334	0.0667	0.1333	0.8160	0.0046	0.0000	0.0278	0.0000	0.1333	0.0410	0.0334
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0076	0.0142	0.0000	0.0333	1.8639	0.0001	0.0000	0.0118	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.1000	0.3083	0.3667	0.3667	0.4333	0.3419	0.0590	0.0583	0.3333	0.1727	0.3343	0.3212	0.0411	0.2333	0.4333	0.3490	0.0420
725-AH	0.1000	0.3000	0.3333	0.3667	0.4667	0.3295	0.0774	0.0667	0.3667	0.2350	0.3180	0.3019	0.0547	0.2333	0.4667	0.3495	0.0543
726-AH	0.1333	0.2333	0.2333	0.3000	0.3333	0.2505	0.0446	0.0667	0.2000	0.1779	0.2463	0.2416	0.0367	0.1333	0.3333	0.2505	0.0446
727-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.4333	0.0610	0.0818	0.0667	0.4333	1.3428	0.0028	0.0000	0.0516	0.0000	0.1667	0.0500	0.0508
728-AH	0.0333	0.1667	0.2000	0.3000	0.5333	0.2400	0.1308	0.1333	0.5000	0.5450	0.2031	0.1584	0.1055	0.0333	0.5000	0.2314	0.1223
729-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.1333	0.1667	0.0800	0.0519	0.1000	0.1667	0.6487	0.0183	0.0001	0.0453	0.0000	0.1667	0.0800	0.0519
730-AH	0.1333	0.2667	0.3333	0.4000	0.4667	0.3324	0.0951	0.1333	0.3333	0.2862	0.3166	0.2982	0.0810	0.1333	0.4667	0.3324	0.0951
731-AH	0.0333	0.1000	0.1333	0.1333	0.2333	0.1229	0.0410	0.0333	0.2000	0.3341	0.1158	0.1074	0.0317	0.0667	0.1667	0.1172	0.0284
732-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1667	0.2667	0.1057	0.0684	0.1000	0.2667	0.6466	0.0362	0.0001	0.0532	0.0000	0.2667	0.1057	0.0684
733-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.0381	0.0304	0.0667	0.1000	0.7981	0.0043	0.0000	0.0250	0.0000	0.1000	0.0381	0.0304
734-AH	0.0333	0.1000	0.1333	0.1667	0.2333	0.1238	0.0502	0.0667	0.2000	0.4055	0.1109	0.0942	0.0386	0.0333	0.2333	0.1238	0.0502
735-AH	0.0000	0.1000	0.1667	0.1667	0.3000	0.1381	0.0772	0.0667	0.3000	0.5589	0.0468	0.0001	0.0593	0.0000	0.2333	0.1250	0.0667
736-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2333	0.2667	0.1667	0.0878	0.1333	0.2667	0.5269	0.1067	0.0003	0.0743	0.0000	0.2667	0.1667	0.0878
737-AH	0.1000	0.1667	0.2333	0.3250	0.4667	0.2419	0.0905	0.1583	0.3667	0.3742	0.2260	0.2110	0.0741	0.1000	0.4667	0.2419	0.0905
738-AH	0.1000	0.2083	0.5667	0.8333	0.9667	0.5514	0.3106	0.6250	0.8667	0.5633	0.4442	0.3379	0.2804	0.1000	0.9667	0.5514	0.3106
739-AH	0.0333	0.2667	0.3000	0.3667	0.4667	0.2857	0.1336	0.1000	0.4333	0.4678	0.2231	0.1298	0.0980	0.2000	0.4667	0.3379	0.0722
740-AH	0.0000	0.1750	0.2667	0.3333	0.5667	0.2476	0.1496	0.1583	0.5667	0.6040	0.0484	0.0001	0.1162	0.0000	0.5667	0.2476	0.1496
741-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0705	0.0470	0.0667	0.1333	0.6666	0.0133	0.0000	0.0401	0.0000	0.1333	0.0705	0.0470
742-AH	0.0000	0.2167	0.4000	0.4583	0.5333	0.3276	0.1787	0.2417	0.5333	0.5454	0.0972	0.0001	0.1481	0.0000	0.5333	0.3276	0.1787
743-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.0257	0.0182	0.0333	0.0667	0.7090	0.0034	0.0000	0.0147	0.0000	0.0667	0.0257	0.0182
744-AH	0.0000	0.1167	0.3333	0.4917	0.6667	0.3095	0.2083	0.3750	0.6667	0.6728	0.0536	0.0001	0.1744	0.0000	0.6667	0.3095	0.2083
745-AH	0.1000	0.1667	0.2667	0.3667	0.5667	0.2771	0.1217	0.2000	0.4667	0.4393	0.2496	0.2218	0.0977	0.1000	0.5667	0.2771	0.1217
746-AH	0.0333	0.3083	0.4000	0.5000	0.7000	0.4152	0.1566	0.1917	0.6667	0.3772	0.3693	0.2745	0.1251	0.0333	0.7000	0.4152	0.1566
747-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1500	0.3667	0.0924	0.1224	0.1500	0.3667	1.3246	0.0026	0.0000	0.0996	0.0000	0.3667	0.0924	0.1224
748-AH	0.0000	0.1667	0.2000	0.2333	0.3000	0.1933	0.0753	0.0667	0.3000	0.3896	0.1351	0.0003	0.0545	0.1333	0.3000	0.2151	0.0462
749-AH	0.0333	0.1750	0.2667	0.4000	0.5333	0.2838	0.1417	0.2250	0.5000	0.4994	0.2394	0.1832	0.1186	0.0333	0.5333	0.2838	0.1417
750-AH	0.0000	0.1417	0.2000	0.3000	0.4667	0.2152	0.1175	0.1583	0.4667	0.5460	0.1409	0.0003	0.0936	0.0000	0.4667	0.2152	0.1175

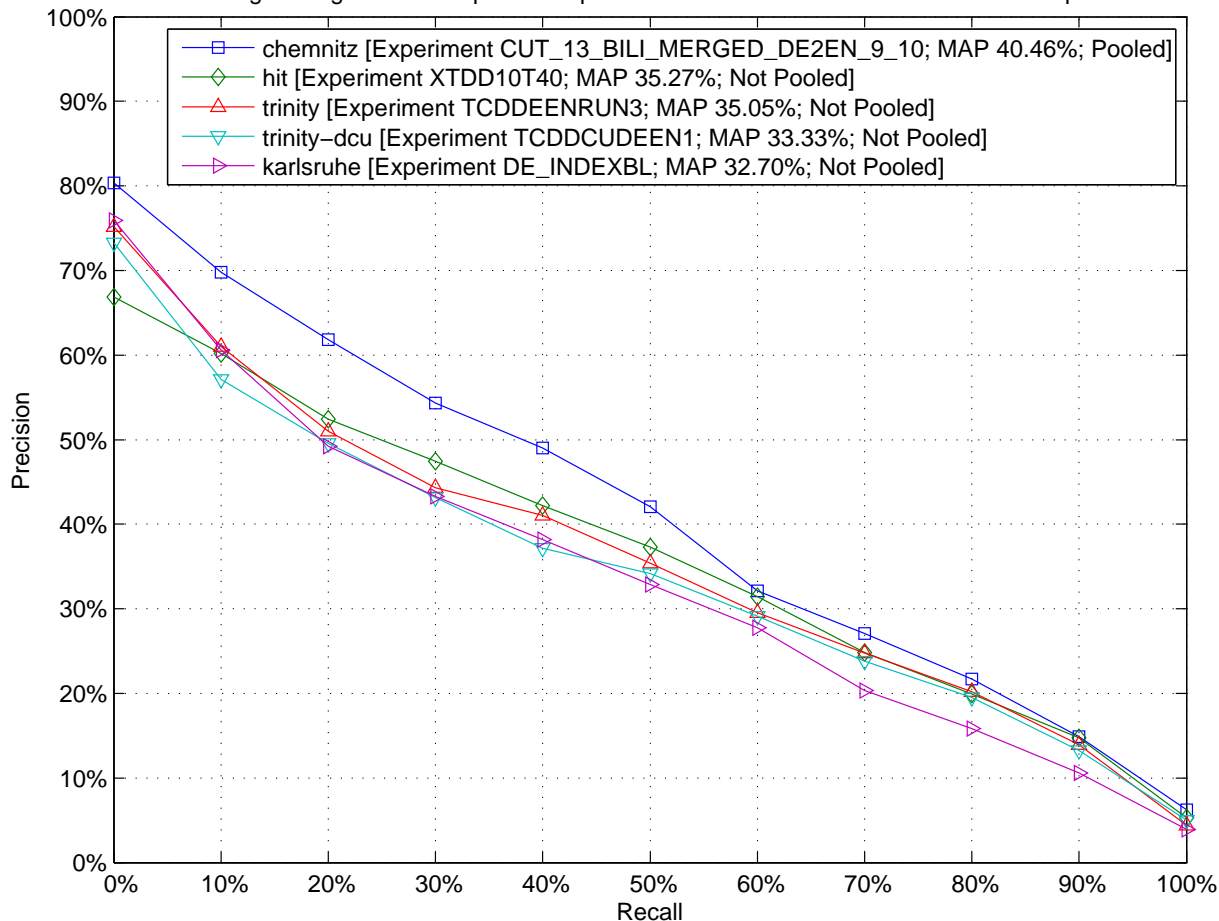
Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0200	0.1425	0.2900	0.5100	0.5400	0.3040	0.1929	0.3675	0.5200	0.6345	0.2028	0.0905	0.1710	0.0200	0.5400	0.3040	0.1929
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0175	0.0200	0.0066	0.0087	0.0175	0.0200	1.3278	0.0002	0.0000	0.0079	0.0000	0.0200	0.0066	0.0087
703-AH	0.0400	0.3025	0.4500	0.4775	0.5200	0.3677	0.1608	0.1750	0.4800	0.4374	0.2987	0.1924	0.1316	0.0500	0.5200	0.3876	0.1427
704-AH	0.0000	0.0225	0.0400	0.0575	0.0800	0.0417	0.0187	0.0350	0.0800	0.4484	0.0304	0.0003	0.0149	0.0000	0.0800	0.0417	0.0187
705-AH	0.1000	0.4400	0.5000	0.5650	0.6200	0.4771	0.1220	0.1250	0.5200	0.2556	0.4513	0.4048	0.0816	0.4000	0.6200	0.5087	0.0648
706-AH	0.1600	0.2150	0.2500	0.3275	0.4600	0.2706	0.0739	0.1125	0.3000	0.2732	0.2614	0.2528	0.0578	0.1600	0.4600	0.2706	0.0739
707-AH	0.0000	0.0525	0.1000	0.1500	0.3200	0.1211	0.0892	0.0975	0.3200	0.7361	0.0730	0.0003	0.0689	0.0000	0.2700	0.0974	0.0626
708-AH	0.0000	0.1400	0.1800	0.2075	0.2300	0.1600	0.0580	0.0675	0.2300	0.3625	0.1165	0.0003	0.0457	0.0400	0.2300	0.1647	0.0517
709-AH	0.0000	0.2750	0.3600	0.3975	0.4700	0.3191	0.1264	0.1225	0.4700	0.3959	0.1734	0.0002	0.0949	0.1200	0.4700	0.3558	0.0760
710-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0200	0.0500	0.0180	0.0121	0.0100	0.0500	0.6710	0.0064	0.0001	0.0093	0.0000	0.0300	0.0156	0.0095
711-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0275	0.0400	0.0183	0.0101	0.0175	0.0400	0.5546	0.0113	0.0002	0.0082	0.0000	0.0400	0.0183	0.0101
712-AH	0.0400	0.0500	0.0500	0.0500	0.0600	0.0497	0.0045	0.0000	0.0200	0.0911	0.0495	0.0493	0.0022	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
713-AH	0.0600	0.1700	0.2000	0.3000	0.3700	0.2311	0.0950	0.1300	0.3100	0.4112	0.2089	0.1837	0.0835	0.0600	0.3700	0.2311	0.0950
714-AH	0.0000	0.0600	0.1100	0.1375	0.1800	0.0940	0.0592	0.0775	0.1800	0.6295	0.0167	0.0000	0.0487	0.0000	0.1800	0.0940	0.0592
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0051	0.0078	0.0100	0.0200	1.5188	0.0001	0.0000	0.0068	0.0000	0.0200	0.0051	0.0078
716-AH	0.1600	0.3200	0.3200	0.3200	0.3300	0.3071	0.0382	0.0000	0.1700	0.1245	0.3041	0.3001	0.0251	0.3200	0.3200	0.3200	0.0000
717-AH	0.0200	0.0800	0.0900	0.1200	0.1500	0.0951	0.0269	0.0400	0.1300	0.2831	0.0905	0.0834	0.0219	0.0200	0.1500	0.0951	0.0269
718-AH	0.0000	0.0225	0.0700	0.0800	0.1300	0.0591	0.0395	0.0575	0.1300	0.6680	0.0094	0.0000	0.0326	0.0000	0.1300	0.0591	0.0395
719-AH	0.0000	0.0400	0.0500	0.0675	0.1300	0.0511	0.0315	0.0275	0.1300	0.6161	0.0280	0.0002	0.0242	0.0000	0.1000	0.0470	0.0271
720-AH	0.1100	0.2825	0.3000	0.3200	0.3200	0.2866	0.0520	0.0375	0.2100	0.1813	0.2794	0.2681	0.0320	0.2400	0.3200	0.3009	0.0192
721-AH	0.0100	0.2025	0.3400	0.3575	0.3700	0.2763	0.1208	0.1550	0.3600	0.4373	0.2107	0.0882	0.0984	0.0100	0.3700	0.2763	0.1208
722-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0300	0.0400	0.0194	0.0124	0.0200	0.0400	0.6358	0.0048	0.0000	0.0099	0.0000	0.0400	0.0194	0.0124
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0051	0.0070	0.0100	0.0200	1.3645	0.0002	0.0000	0.0062	0.0000	0.0200	0.0051	0.0070
724-AH	0.0500	0.1500	0.1700	0.1800	0.1800	0.1623	0.0281	0.0300	0.1300	0.1731	0.1587	0.1527	0.0203	0.1100	0.1800	0.1656	0.0205
725-AH	0.0600	0.1500	0.1500	0.1700	0.1800	0.1506	0.0290	0.0200	0.1200	0.1926	0.1469	0.1416	0.0194	0.1300	0.1800	0.1594	0.0146
726-AH	0.0700	0.0900	0.1000	0.1200	0.1300	0.1034	0.0170	0.0300	0.0600	0.1641	0.1021	0.1007	0.0150	0.0700	0.1300	0.1034	0.0170
727-AH	0.0000	0.0125	0.0700	0.0975	0.1800	0.0714	0.0657	0.0850	0.1800	0.9194	0.0112	0.0000	0.0558	0.0000	0.1800	0.0714	0.0657
728-AH	0.0500	0.0875	0.2100	0.2375	0.2600	0.1771	0.0754	0.1500	0.2100	0.4259	0.1551	0.1288	0.0655	0.0500	0.2600	0.1771	0.0754
729-AH	0.0000	0.0325	0.0500	0.0800	0.1000	0.0563	0.0304	0.0475	0.1000	0.5401	0.0383	0.0003	0.0259	0.0000	0.1000	0.0563	0.0304
730-AH	0.1000	0.1600	0.2000	0.2400	0.2800	0.1983	0.0514	0.0800	0.1800	0.2590	0.1911	0.1834	0.0440	0.1000	0.2800	0.1983	0.0514
731-AH	0.0200	0.0500	0.0800	0.0975	0.1200	0.0729	0.0243	0.0475	0.1000	0.3338	0.0682	0.0626	0.0205	0.0200	0.1200	0.0729	0.0243
732-AH	0.0200	0.0700	0.1100	0.1300	0.1500	0.0971	0.0388	0.0600	0.1300	0.3999	0.0856	0.0692	0.0327	0.0200	0.1500	0.0971	0.0388
733-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0300	0.0500	0.0229	0.0123	0.0100	0.0500	0.5366	0.0117	0.0001	0.0097	0.0100	0.0400	0.0242	0.0096
734-AH	0.0300	0.0800	0.1000	0.1100	0.1500	0.0957	0.0270	0.0300	0.1200	0.2825	0.0911	0.0852	0.0209	0.0400	0.1500	0.0976	0.0249
735-AH	0.0000	0.0325	0.0500	0.0975	0.1300	0.0600	0.0374	0.0650	0.1300	0.6236	0.0257	0.0001	0.0314	0.0000	0.1300	0.0600	0.0374
736-AH	0.0300	0.0900	0.1100	0.1400	0.1900	0.1111	0.0383	0.0500	0.1600	0.3449	0.1033	0.0935	0.0303	0.0300	0.1900	0.1111	0.0383
737-AH	0.0900	0.1225	0.1600	0.1775	0.3100	0.1637	0.0525	0.0550	0.2200	0.3205	0.1566	0.1503	0.0385	0.0900	0.2600	0.1555	0.0411
738-AH	0.0500	0.1625	0.3300	0.5400	0.6300	0.3443	0.1944	0.3775	0.5800	0.5647	0.2729	0.1948	0.1738	0.0500	0.6300	0.3443	0.1944
739-AH	0.0400	0.0800	0.1300	0.1475	0.1900	0.1123	0.0433	0.0675	0.1500	0.3858	0.1024	0.0910	0.0385	0.0400	0.1900	0.1123	0.0433
740-AH	0.0100	0.1250	0.1900	0.2375	0.3000	0.1780	0.0847	0.1125	0.2900	0.4757	0.1373	0.0710	0.0657	0.0100	0.3000	0.1780	0.0847
741-AH	0.0000	0.0300	0.0700	0.0800	0.0900	0.0551	0.0280	0.0500	0.0900	0.5079	0.0315	0.0002	0.0250	0.0000	0.0900	0.0551	0.0280
742-AH	0.0000	0.0900	0.1300	0.1575	0.1800	0.1143	0.0573	0.0675	0.1800	0.5014	0.0590	0.0002	0.0464	0.0000	0.1800	0.1143	0.0573
743-AH	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0200	0.0100	0.0059	0.0000	0.0200	0.5941	0.0034	0.0001	0.0034	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
744-AH	0.0000	0.0475	0.1900	0.2500	0.3000	0.1571	0.1030	0.2025	0.3000	0.6553	0.0364	0.0001	0.0890	0.0000	0.3000	0.1571	0.1030
745-AH	0.0300	0.2025	0.2500	0.2900	0.3500	0.2346	0.0839	0.0875	0.3200	0.3575	0.2093	0.1648	0.0642	0.0800	0.3500	0.2522	0.0628
746-AH	0.0200	0.1750	0.2800	0.3775	0.4200	0.2743	0.1081	0.2025	0.4000	0.3943	0.2393	0.1707	0.0882	0.0200	0.4200	0.2743	0.1081
747-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0900	0.2200	0.0594	0.0674	0.0700	0.2200	1.1346	0.0164	0.0001	0.0540	0.0000	0.1900	0.0456	0.0518
748-AH	0.0000	0.1050	0.1500	0.1500	0.1500	0.1229	0.0395	0.0450	0.1500	0.3217	0.0899	0.0003	0.0296	0.0600	0.1500	0.1300	0.0272
749-AH	0.0300	0.1000	0.1800	0.2800	0.3300	0.1880	0.1030	0.1800	0.3000	0.5481	0.1510	0.1102	0.0922	0.0300	0.3300	0.1880	0.1030
750-AH	0.0000	0.0775	0.1400	0.2300	0.3000	0.1511	0.0865	0.1525	0.3000	0.5723	0.0994	0.0003	0.0739	0.0000	0.3000	0.1511	0.0865

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
701-AH	0.0100	0.0812	0.1950	0.2937	0.3100	0.1844	0.1132	0.2125	0.3000	0.6139	0.1248	0.0578	0.1012	0.0100	0.3100	0.1844	0.1132
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0039	0.0044	0.0100	0.0100	1.1373	0.0002	0.0000	0.0040	0.0000	0.0100	0.0039	0.0044
703-AH	0.0500	0.2100	0.2650	0.2800	0.3800	0.2293	0.0884	0.0700	0.3300	0.3854	0.2004	0.1571	0.0678	0.1650	0.3800	0.2653	0.0402
704-AH	0.0000	0.0212	0.0300	0.0387	0.0500	0.0297	0.0110	0.0175	0.0500	0.3717	0.0227	0.0003	0.0084	0.0000	0.0500	0.0297	0.0110
705-AH	0.0500	0.3275	0.3800	0.3900	0.4100	0.3441	0.0867	0.0625	0.3600	0.2518	0.3237	0.2799	0.0627	0.2850	0.4100	0.3748	0.0324
706-AH	0.0900	0.1450	0.1550	0.1850	0.2700	0.1686	0.0460	0.0400	0.1800	0.2730	0.1629	0.1575	0.0358	0.0900	0.2400	0.1568	0.0337
707-AH	0.0000	0.0450	0.0700	0.1250	0.2000	0.0817	0.0550	0.0800	0.2000	0.6731	0.0502	0.0003	0.0451	0.0000	0.2000	0.0817	0.0550
708-AH	0.0000	0.1150	0.1300	0.1400	0.1800	0.1174	0.0396	0.0250	0.1800	0.3371	0.0859	0.0003	0.0271	0.0950	0.1600	0.1282	0.0168
709-AH	0.0000	0.1900	0.2200	0.2550	0.2600	0.2014	0.0692	0.0650	0.2600	0.3438	0.1172	0.0002	0.0513	0.1000	0.2600	0.2136	0.0490
710-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0250	0.0350	0.0151	0.0102	0.0200	0.0350	0.6723	0.0086	0.0002	0.0087	0.0000	0.0350	0.0151	0.0102
711-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0187	0.0200	0.0137	0.0053	0.0087	0.0200	0.3889	0.0107	0.0003	0.0043	0.0000	0.0200	0.0137	0.0053
712-AH	0.0200	0.0250	0.0250	0.0250	0.0300	0.0251	0.0019	0.0000	0.0100	0.0760	0.0251	0.0250	0.0008	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
713-AH	0.0400	0.0962	0.1450	0.1625	0.1850	0.1310	0.0413	0.0663	0.1450	0.3151	0.1236	0.1149	0.0358	0.0400	0.1850	0.1310	0.0413
714-AH	0.0000	0.0337	0.0750	0.0850	0.1000	0.0613	0.0365	0.0513	0.1000	0.5954	0.0119	0.0000	0.0304	0.0000	0.1000	0.0613	0.0365
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0087	0.0150	0.0036	0.0046	0.0087	0.0150	1.2961	0.0002	0.0000	0.0041	0.0000	0.0150	0.0036	0.0046
716-AH	0.1050	0.1600	0.1650	0.1650	0.1650	0.1607	0.0112	0.0050	0.0600	0.0696	0.1602	0.1597	0.0056	0.1550	0.1650	0.1632	0.0030
717-AH	0.0250	0.0450	0.0550	0.0738	0.0950	0.0591	0.0181	0.0288	0.0700	0.3065	0.0564	0.0537	0.0157	0.0250	0.0950	0.0591	0.0181
718-AH	0.0000	0.0350	0.0500	0.0637	0.0750	0.0439	0.0240	0.0287	0.0750	0.5468	0.0118	0.0001	0.0190	0.0000	0.0750	0.0439	0.0240
719-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0400	0.0750	0.0316	0.0179	0.0200	0.0750	0.5668	0.0188	0.0002	0.0139	0.0000	0.0650	0.0303	0.0165
720-AH	0.1250	0.1500	0.1550	0.1600	0.1700	0.1533	0.0089	0.0100	0.0450	0.0581	0.1530	0.1528	0.0068	0.1400	0.1700	0.1541	0.0075
721-AH	0.0050	0.1450	0.1850	0.1887	0.1950	0.1524	0.0600	0.0437	0.1900	0.3938	0.1206	0.0544	0.0461	0.0900	0.1950	0.1742	0.0268
722-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0150	0.0250	0.0110	0.0060	0.0100	0.0250	0.5490	0.0060	0.0001	0.0049	0.0000	0.0250	0.0110	0.0060
723-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0100	0.0036	0.0033	0.0050	0.0100	0.9343	0.0005	0.0000	0.0029	0.0000	0.0100	0.0036	0.0033
724-AH	0.0550	0.0850	0.0900	0.0900	0.0900	0.0853	0.0087	0.0050	0.0350	0.1015	0.0848	0.0841	0.0051	0.0800	0.0900	0.0877	0.0031
725-AH	0.0450	0.0800	0.0850	0.0900	0.0950	0.0816	0.0112	0.0100	0.0500	0.1369	0.0807	0.0795	0.0078	0.0650	0.0950	0.0836	0.0074
726-AH	0.0400	0.0500	0.0650	0.0700	0.0750	0.0616	0.0111	0.0200	0.0350	0.1803	0.0605	0.0594	0.0095	0.0400	0.0750	0.0616	0.0111
727-AH	0.0000	0.0250	0.0500	0.0900	0.0950	0.0536	0.0373	0.0650	0.0950	0.6972	0.0104	0.0000	0.0342	0.0000	0.0950	0.0536	0.0373
728-AH	0.0250	0.0775	0.1200	0.1300	0.1350	0.1004	0.0377	0.0525	0.1100	0.3758	0.0899	0.0756	0.0314	0.0250	0.1350	0.1004	0.0377
729-AH	0.0100	0.0250	0.0350	0.0500	0.0550	0.0357	0.0143	0.0250	0.0450	0.4005	0.0323	0.0281	0.0120	0.0100	0.0550	0.0357	0.0143
730-AH	0.0600	0.1212	0.1400	0.1600	0.1850	0.1394	0.0321	0.0387	0.1250	0.2306	0.1350	0.1295	0.0260	0.0900	0.1850	0.1442	0.0261
731-AH	0.0250	0.0362	0.0550	0.0637	0.0800	0.0514	0.0167	0.0275	0.0550	0.3247	0.0485	0.0455	0.0137	0.0250	0.0800	0.0514	0.0167
732-AH	0.0300	0.0550	0.0800	0.0900	0.1000	0.0723	0.0214	0.0350	0.0700	0.2965	0.0685	0.0639	0.0179	0.0300	0.1000	0.0723	0.0214
733-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0250	0.0250	0.0176	0.0076	0.0150	0.0250	0.4330	0.0132	0.0003	0.0066	0.0000	0.0250	0.0176	0.0076
734-AH	0.0150	0.0463	0.0600	0.0700	0.0900	0.0570	0.0169	0.0237	0.0750	0.2972	0.0540	0.0500	0.0134	0.0150	0.0900	0.0570	0.0169
735-AH	0.0000	0.0250	0.0300	0.0587	0.0800	0.0396	0.0232	0.0337	0.0800	0.5874	0.0258	0.0003	0.0204	0.0000	0.0800	0.0396	0.0232
736-AH	0.0200	0.0612	0.0750	0.0800	0.1150	0.0717	0.0200	0.0187	0.0950	0.2794	0.0681	0.0631	0.0148	0.0450	0.0900	0.0735	0.0118
737-AH	0.0700	0.0913	0.1150	0.1375	0.1900	0.1169	0.0333	0.0462	0.1200	0.2853	0.1122	0.1077	0.0262	0.0700	0.1900	0.1169	0.0333
738-AH	0.0400	0.1513	0.2250	0.3725	0.4050	0.2446	0.1285	0.2212	0.3650	0.5256	0.2015	0.1532	0.1184	0.0400	0.4050	0.2446	0.1285
739-AH	0.0250	0.0400	0.0750	0.0850	0.0950	0.0650	0.0238	0.0450	0.0700	0.3665	0.0600	0.0547	0.0214	0.0250	0.0950	0.0650	0.0238
740-AH	0.0150	0.0950	0.1600	0.1788	0.2100	0.1369	0.0626	0.0838	0.1950	0.4577	0.1097	0.0698	0.0504	0.0150	0.2100	0.1369	0.0626
741-AH	0.0000	0.0288	0.0400	0.0537	0.0850	0.0401	0.0195	0.0250	0.0850	0.4866	0.0238	0.0002	0.0136	0.0000	0.0850	0.0401	0.0195
742-AH	0.0000	0.0513	0.0700	0.0850	0.1000	0.0629	0.0300	0.0338	0.1000	0.4778	0.0406	0.0003	0.0237	0.0050	0.1000	0.0647	0.0284
743-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0100	0.0100	0.0069	0.0032	0.0050	0.0100	0.4708	0.0040	0.0001	0.0029	0.0000	0.0100	0.0069	0.0032
744-AH	0.0050	0.0288	0.1300	0.1400	0.1500	0.0943	0.0564	0.1113	0.1450	0.5983	0.0576	0.0204	0.0495	0.0050	0.1500	0.0943	0.0564
745-AH	0.0200	0.1513	0.1800	0.2050	0.2500	0.1703	0.0560	0.0537	0.2300	0.3289	0.1539	0.1208	0.0417	0.0750	0.2500	0.1792	0.0434
746-AH	0.0150	0.1462	0.1800	0.2350	0.2500	0.1751	0.0647	0.0888	0.2350	0.3691	0.1559	0.1189	0.0518	0.0150	0.2500	0.1751	0.0647
747-AH	0.0050	0.0200	0.0300	0.0575	0.1450	0.0446	0.0412	0.0375	0.1400	0.9244	0.0304	0.0204	0.0320	0.0050	0.1100	0.0327	0.0255
748-AH	0.0050	0.0600	0.0750	0.0750	0.0750	0.0664	0.0145	0.0150	0.0700	0.2187	0.0626	0.0492	0.0103	0.0450	0.0750	0.0682	0.0100
749-AH	0.0450	0.0562	0.1500	0.1850	0.2250	0.1329	0.0608	0.1288	0.1800	0.4580	0.1157	0.0974	0.0524	0.0450	0.2250	0.1329	0.0608
750-AH	0.0200	0.0525	0.1000	0.1625	0.2100	0.1077	0.0626	0.1100	0.1900	0.5810	0.0878	0.0683	0.0540	0.0200	0.2100	0.1077	0.0626

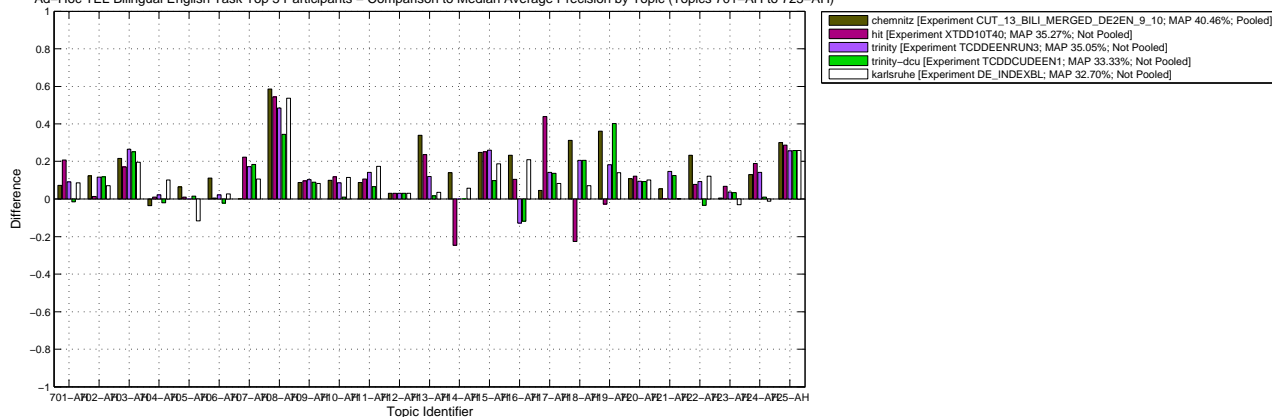
Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0100	0.0360	0.1040	0.1240	0.1260	0.0839	0.0444	0.0880	0.1160	0.5291	0.0636	0.0384	0.0386	0.0100	0.1260	0.0839	0.0444
702-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0040	0.0040	0.0022	0.0019	0.0040	0.0040	0.8365	0.0004	0.0000	0.0017	0.0000	0.0040	0.0022	0.0019
703-AH	0.0400	0.1040	0.1160	0.1260	0.1620	0.1061	0.0302	0.0220	0.1220	0.2846	0.1007	0.0941	0.0228	0.0740	0.1260	0.1157	0.0110
704-AH	0.0000	0.0140	0.0180	0.0180	0.0200	0.0156	0.0049	0.0040	0.0200	0.3122	0.0123	0.0003	0.0036	0.0100	0.0200	0.0167	0.0030
705-AH	0.0200	0.1680	0.1760	0.1780	0.1820	0.1585	0.0379	0.0100	0.1620	0.2392	0.1498	0.1292	0.0271	0.1580	0.1820	0.1754	0.0053
706-AH	0.0420	0.0700	0.0840	0.1135	0.1400	0.0893	0.0266	0.0435	0.0980	0.2976	0.0855	0.0818	0.0223	0.0420	0.1400	0.0893	0.0266
707-AH	0.0080	0.0260	0.0420	0.0740	0.0920	0.0458	0.0254	0.0480	0.0840	0.5546	0.0377	0.0292	0.0226	0.0080	0.0920	0.0458	0.0254
708-AH	0.0000	0.0575	0.0700	0.0800	0.0880	0.0655	0.0219	0.0225	0.0880	0.3343	0.0488	0.0003	0.0161	0.0380	0.0880	0.0709	0.0134
709-AH	0.0000	0.0860	0.1020	0.1040	0.1060	0.0875	0.0272	0.0180	0.1060	0.3107	0.0627	0.0003	0.0188	0.0640	0.1060	0.0971	0.0100
710-AH	0.0000	0.0040	0.0080	0.0115	0.0140	0.0079	0.0041	0.0075	0.0140	0.5217	0.0058	0.0003	0.0035	0.0000	0.0140	0.0079	0.0041
711-AH	0.0000	0.0060	0.0080	0.0080	0.0100	0.0072	0.0023	0.0020	0.0100	0.3245	0.0059	0.0003	0.0019	0.0040	0.0100	0.0074	0.0020
712-AH	0.0080	0.0100	0.0100	0.0100	0.0120	0.0101	0.0008	0.0000	0.0040	0.0823	0.0101	0.0100	0.0004	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
713-AH	0.0180	0.0580	0.0600	0.0740	0.0820	0.0606	0.0139	0.0160	0.0640	0.2297	0.0585	0.0555	0.0097	0.0340	0.0820	0.0618	0.0120
714-AH	0.0000	0.0165	0.0320	0.0420	0.0460	0.0281	0.0168	0.0255	0.0460	0.6005	0.0065	0.0000	0.0138	0.0000	0.0460	0.0281	0.0168
715-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0040	0.0100	0.0038	0.0019	0.0020	0.0100	0.5108	0.0026	0.0002	0.0013	0.0000	0.0060	0.0036	0.0016
716-AH	0.0640	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0656	0.0008	0.0000	0.0020	0.0124	0.0656	0.0656	0.0006	0.0660	0.0660	0.0660	0.0000
717-AH	0.0120	0.0240	0.0300	0.0355	0.0400	0.0297	0.0069	0.0115	0.0280	0.2321	0.0288	0.0276	0.0053	0.0120	0.0400	0.0297	0.0069
718-AH	0.0000	0.0205	0.0340	0.0395	0.0420	0.0281	0.0145	0.0190	0.0420	0.5150	0.0082	0.0001	0.0116	0.0000	0.0420	0.0281	0.0145
719-AH	0.0000	0.0140	0.0180	0.0220	0.0320	0.0174	0.0075	0.0080	0.0320	0.4333	0.0113	0.0002	0.0056	0.0080	0.0320	0.0184	0.0063
720-AH	0.0580	0.0620	0.0640	0.0675	0.0720	0.0649	0.0033	0.0055	0.0140	0.0503	0.0648	0.0648	0.0026	0.0580	0.0720	0.0649	0.0033
721-AH	0.0040	0.0685	0.0740	0.0780	0.0780	0.0687	0.0157	0.0095	0.0740	0.2286	0.0639	0.0463	0.0095	0.0600	0.0780	0.0735	0.0047
722-AH	0.0000	0.0040	0.0060	0.0060	0.0100	0.0057	0.0021	0.0020	0.0100	0.3714	0.0047	0.0003	0.0016	0.0040	0.0080	0.0055	0.0015
723-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0040	0.0040	0.0025	0.0014	0.0020	0.0040	0.5572	0.0012	0.0001	0.0012	0.0000	0.0040	0.0025	0.0014
724-AH	0.0220	0.0340	0.0360	0.0360	0.0360	0.0343	0.0034	0.0020	0.0140	0.0982	0.0341	0.0338	0.0020	0.0320	0.0360	0.0352	0.0011
725-AH	0.0240	0.0340	0.0360	0.0380	0.0400	0.0353	0.0039	0.0040	0.0160	0.1101	0.0350	0.0348	0.0029	0.0300	0.0400	0.0359	0.0030
726-AH	0.0160	0.0220	0.0300	0.0320	0.0320	0.0274	0.0051	0.0100	0.0160	0.1848	0.0269	0.0263	0.0045	0.0160	0.0320	0.0274	0.0051
727-AH	0.0000	0.0130	0.0360	0.0380	0.0380	0.0275	0.0144	0.0250	0.0380	0.5237	0.0112	0.0001	0.0127	0.0000	0.0380	0.0275	0.0144
728-AH	0.0100	0.0330	0.0520	0.0540	0.0540	0.0432	0.0152	0.0210	0.0440	0.3514	0.0392	0.0335	0.0127	0.0100	0.0540	0.0432	0.0152
729-AH	0.0060	0.0120	0.0180	0.0220	0.0240	0.0170	0.0048	0.0100	0.0180	0.2849	0.0162	0.0153	0.0043	0.0060	0.0240	0.0170	0.0048
730-AH	0.0280	0.0705	0.0820	0.0880	0.0960	0.0766	0.0169	0.0175	0.0680	0.2207	0.0741	0.0708	0.0128	0.0500	0.0960	0.0804	0.0116
731-AH	0.0100	0.0225	0.0280	0.0360	0.0360	0.0286	0.0069	0.0135	0.0260	0.2419	0.0277	0.0265	0.0061	0.0100	0.0360	0.0286	0.0069
732-AH	0.0240	0.0330	0.0440	0.0515	0.0580	0.0426	0.0098	0.0185	0.0340	0.2295	0.0414	0.0402	0.0083	0.0240	0.0580	0.0426	0.0098
733-AH	0.0020	0.0080	0.0100	0.0100	0.0100	0.0085	0.0025	0.0020	0.0080	0.2924	0.0079	0.0070	0.0020	0.0060	0.0100	0.0094	0.0012
734-AH	0.0100	0.0260	0.0300	0.0300	0.0380	0.0282	0.0056	0.0040	0.0280	0.1981	0.0275	0.0265	0.0040	0.0220	0.0340	0.0285	0.0033
735-AH	0.0000	0.0120	0.0260	0.0340	0.0520	0.0219	0.0134	0.0220	0.0520	0.6126	0.0142	0.0003	0.0119	0.0000	0.0520	0.0219	0.0134
736-AH	0.0140	0.0340	0.0400	0.0440	0.0500	0.0381	0.0095	0.0100	0.0360	0.2490	0.0367	0.0348	0.0072	0.0200	0.0500	0.0388	0.0086
737-AH	0.0300	0.0595	0.0780	0.0875	0.1140	0.0726	0.0220	0.0280	0.0840	0.3025	0.0686	0.0638	0.0177	0.0300	0.1140	0.0726	0.0220
738-AH	0.0300	0.0945	0.1580	0.1770	0.1860	0.1306	0.0504	0.0825	0.1560	0.3862	0.1178	0.1012	0.0456	0.0300	0.1860	0.1306	0.0504
739-AH	0.0120	0.0240	0.0360	0.0380	0.0400	0.0309	0.0079	0.0140	0.0280	0.2560	0.0297	0.0283	0.0070	0.0120	0.0400	0.0309	0.0079
740-AH	0.0100	0.0630	0.0820	0.0940	0.1000	0.0721	0.0303	0.0310	0.0900	0.4205	0.0603	0.0425	0.0245	0.0200	0.1000	0.0820	0.0192
741-AH	0.0060	0.0185	0.0280	0.0320	0.0420	0.0263	0.0098	0.0135	0.0360	0.3719	0.0239	0.0206	0.0079	0.0060	0.0420	0.0263	0.0098
742-AH	0.0000	0.0225	0.0300	0.0360	0.0400	0.0273	0.0111	0.0135	0.0400	0.4055	0.0200	0.0003	0.0085	0.0040	0.0400	0.0281	0.0101
743-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0040	0.0060	0.0036	0.0017	0.0020	0.0060	0.4629	0.0025	0.0002	0.0013	0.0000	0.0060	0.0036	0.0017
744-AH	0.0020	0.0205	0.0560	0.0620	0.0620	0.0435	0.0233	0.0415	0.0600	0.5351	0.0313	0.0158	0.0205	0.0020	0.0620	0.0435	0.0233
745-AH	0.0280	0.0860	0.0960	0.1125	0.1220	0.0930	0.0221	0.0265	0.0940	0.2372	0.0894	0.0840	0.0161	0.0600	0.1220	0.0967	0.0162
746-AH	0.0140	0.0640	0.0920	0.1075	0.1120	0.0822	0.0285	0.0435	0.0980	0.3474	0.0754	0.0655	0.0247	0.0140	0.1120	0.0822	0.0285
747-AH	0.0120	0.0145	0.0340	0.0420	0.0800	0.0346	0.0211	0.0275	0.0680	0.6091	0.0287	0.0238	0.0166	0.0120	0.0800	0.0346	0.0211
748-AH	0.0020	0.0260	0.0300	0.0300	0.0300	0.0271	0.0056	0.0040	0.0280	0.2079	0.0256	0.0201	0.0038	0.0240	0.0300	0.0288	0.0022
749-AH	0.0220	0.0390	0.0760	0.0900	0.1040	0.0687	0.0256	0.0510	0.0820	0.3718	0.0628	0.0560	0.0216	0.0220	0.1040	0.0687	0.0256
750-AH	0.0140	0.0305	0.0600	0.1010	0.1180	0.0619	0.0350	0.0705	0.1040	0.5649	0.0510	0.0405	0.0312	0.0140	0.1180	0.0619	0.0350

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
701-AH	0.0060	0.0190	0.0590	0.0620	0.0650	0.0459	0.0228	0.0430	0.0590	0.4967	0.0358	0.0228	0.0200	0.0060	0.0650	0.0459	0.0228
702-AH	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0016	0.0005	0.0010	0.0020	0.3358	0.0014	0.0003	0.0005	0.0000	0.0020	0.0016	0.0005
703-AH	0.0320	0.0553	0.0590	0.0630	0.0860	0.0572	0.0109	0.0078	0.0540	0.1902	0.0562	0.0550	0.0072	0.0450	0.0630	0.0575	0.0058
704-AH	0.0000	0.0090	0.0090	0.0100	0.0110	0.0085	0.0026	0.0010	0.0110	0.3046	0.0068	0.0003	0.0018	0.0080	0.0110	0.0096	0.0007
705-AH	0.0100	0.0860	0.0880	0.0890	0.0920	0.0824	0.0162	0.0030	0.0820	0.1968	0.0788	0.0686	0.0100	0.0820	0.0920	0.0884	0.0022
706-AH	0.0220	0.0355	0.0530	0.0697	0.0780	0.0520	0.0170	0.0342	0.0560	0.3276	0.0491	0.0461	0.0150	0.0220	0.0780	0.0520	0.0170
707-AH	0.0080	0.0152	0.0280	0.0405	0.0570	0.0285	0.0136	0.0253	0.0490	0.4759	0.0251	0.0216	0.0119	0.0080	0.0570	0.0285	0.0136
708-AH	0.0040	0.0333	0.0380	0.0440	0.0450	0.0356	0.0113	0.0107	0.0410	0.3185	0.0319	0.0238	0.0083	0.0210	0.0450	0.0384	0.0069
709-AH	0.0000	0.0443	0.0510	0.0520	0.0530	0.0445	0.0136	0.0078	0.0530	0.3046	0.0326	0.0003	0.0091	0.0360	0.0530	0.0495	0.0039
710-AH	0.0000	0.0030	0.0050	0.0070	0.0070	0.0048	0.0022	0.0040	0.0070	0.4633	0.0037	0.0003	0.0019	0.0000	0.0070	0.0048	0.0022
711-AH	0.0000	0.0030	0.0040	0.0050	0.0070	0.0041	0.0014	0.0020	0.0070	0.3421	0.0034	0.0003	0.0011	0.0020	0.0070	0.0043	0.0012
712-AH	0.0040	0.0050	0.0050	0.0050	0.0060	0.0051	0.0004	0.0000	0.0020	0.0823	0.0050	0.0050	0.0002	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
713-AH	0.0100	0.0300	0.0320	0.0370	0.0440	0.0319	0.0065	0.0070	0.0340	0.2033	0.0311	0.0298	0.0046	0.0200	0.0440	0.0326	0.0053
714-AH	0.0000	0.0090	0.0170	0.0220	0.0230	0.0145	0.0085	0.0130	0.0230	0.5866	0.0039	0.0000	0.0070	0.0000	0.0230	0.0145	0.0085
715-AH	0.0000	0.0020	0.0030	0.0040	0.0080	0.0033	0.0019	0.0020	0.0080	0.5844	0.0025	0.0003	0.0015	0.0000	0.0070	0.0032	0.0018
716-AH	0.0320	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0328	0.0004	0.0000	0.0010	0.0116	0.0328	0.0328	0.0003	0.0330	0.0330	0.0330	0.0000
717-AH	0.0090	0.0123	0.0180	0.0190	0.0200	0.0163	0.0034	0.0067	0.0110	0.2101	0.0159	0.0154	0.0030	0.0090	0.0200	0.0163	0.0034
718-AH	0.0000	0.0102	0.0200	0.0230	0.0270	0.0167	0.0089	0.0128	0.0270	0.5342	0.0053	0.0001	0.0074	0.0000	0.0270	0.0167	0.0089
719-AH	0.0000	0.0083	0.0100	0.0120	0.0180	0.0101	0.0042	0.0037	0.0180	0.4188	0.0068	0.0002	0.0031	0.0040	0.0170	0.0105	0.0033
720-AH	0.0300	0.0330	0.0340	0.0350	0.0370	0.0342	0.0017	0.0020	0.0070	0.0510	0.0342	0.0341	0.0014	0.0300	0.0370	0.0342	0.0017
721-AH	0.0020	0.0350	0.0370	0.0390	0.0390	0.0353	0.0065	0.0040	0.0370	0.1835	0.0333	0.0243	0.0034	0.0300	0.0390	0.0368	0.0021
722-AH	0.0010	0.0030	0.0030	0.0040	0.0050	0.0033	0.0011	0.0010	0.0040	0.3158	0.0032	0.0029	0.0009	0.0020	0.0050	0.0034	0.0010
723-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0018	0.0005	0.0000	0.0020	0.2809	0.0014	0.0002	0.0003	0.0020	0.0020	0.0020	0.0000
724-AH	0.0110	0.0170	0.0180	0.0180	0.0180	0.0172	0.0016	0.0010	0.0070	0.0956	0.0171	0.0170	0.0009	0.0160	0.0180	0.0176	0.0006
725-AH	0.0140	0.0180	0.0190	0.0200	0.0210	0.0186	0.0020	0.0020	0.0070	0.1055	0.0185	0.0183	0.0015	0.0150	0.0210	0.0188	0.0016
726-AH	0.0080	0.0133	0.0160	0.0160	0.0170	0.0143	0.0024	0.0028	0.0090	0.1691	0.0141	0.0138	0.0020	0.0100	0.0170	0.0145	0.0022
727-AH	0.0000	0.0102	0.0190	0.0190	0.0190	0.0148	0.0065	0.0087	0.0190	0.4378	0.0080	0.0001	0.0054	0.0000	0.0190	0.0148	0.0065
728-AH	0.0050	0.0180	0.0270	0.0270	0.0280	0.0223	0.0073	0.0090	0.0230	0.3270	0.0205	0.0178	0.0060	0.0050	0.0280	0.0223	0.0073
729-AH	0.0050	0.0073	0.0110	0.0110	0.0120	0.0093	0.0021	0.0037	0.0070	0.2277	0.0091	0.0088	0.0019	0.0050	0.0120	0.0093	0.0021
730-AH	0.0140	0.0410	0.0460	0.0498	0.0520	0.0434	0.0091	0.0087	0.0380	0.2105	0.0421	0.0402	0.0067	0.0300	0.0520	0.0455	0.0061
731-AH	0.0050	0.0150	0.0170	0.0190	0.0200	0.0161	0.0033	0.0040	0.0150	0.2028	0.0157	0.0150	0.0025	0.0100	0.0200	0.0165	0.0027
732-AH	0.0160	0.0220	0.0260	0.0300	0.0340	0.0259	0.0051	0.0080	0.0180	0.1989	0.0254	0.0248	0.0042	0.0160	0.0340	0.0259	0.0051
733-AH	0.0010	0.0043	0.0050	0.0050	0.0060	0.0044	0.0012	0.0007	0.0050	0.2808	0.0041	0.0036	0.0009	0.0040	0.0060	0.0049	0.0004
734-AH	0.0110	0.0140	0.0150	0.0160	0.0190	0.0152	0.0023	0.0020	0.0080	0.1529	0.0150	0.0148	0.0018	0.0110	0.0190	0.0152	0.0023
735-AH	0.0000	0.0063	0.0130	0.0190	0.0300	0.0130	0.0077	0.0127	0.0300	0.5903	0.0089	0.0003	0.0067	0.0000	0.0300	0.0130	0.0077
736-AH	0.0130	0.0212	0.0230	0.0248	0.0260	0.0221	0.0037	0.0035	0.0130	0.1669	0.0218	0.0214	0.0028	0.0160	0.0260	0.0229	0.0027
737-AH	0.0150	0.0385	0.0520	0.0570	0.0690	0.0472	0.0158	0.0185	0.0540	0.3347	0.0437	0.0392	0.0128	0.0150	0.0690	0.0472	0.0158
738-AH	0.0220	0.0513	0.0870	0.0955	0.1020	0.0741	0.0248	0.0442	0.0800	0.3341	0.0689	0.0621	0.0221	0.0220	0.1020	0.0741	0.0248
739-AH	0.0060	0.0140	0.0180	0.0197	0.0200	0.0164	0.0037	0.0057	0.0140	0.2249	0.0159	0.0152	0.0032	0.0060	0.0200	0.0164	0.0037
740-AH	0.0060	0.0400	0.0470	0.0490	0.0520	0.0399	0.0152	0.0090	0.0460	0.3812	0.0345	0.0261	0.0119	0.0370	0.0520	0.0471	0.0035
741-AH	0.0070	0.0180	0.0210	0.0230	0.0230	0.0192	0.0049	0.0050	0.0160	0.2538	0.0183	0.0172	0.0038	0.0120	0.0230	0.0206	0.0030
742-AH	0.0030	0.0133	0.0150	0.0180	0.0200	0.0146	0.0047	0.0047	0.0170	0.3216	0.0135	0.0119	0.0036	0.0080	0.0200	0.0158	0.0033
743-AH	0.0000	0.0013	0.0020	0.0030	0.0030	0.0020	0.0009	0.0017	0.0030	0.4347	0.0014	0.0002	0.0006	0.0000	0.0030	0.0020	0.0009
744-AH	0.0010	0.0182	0.0300	0.0310	0.0310	0.0234	0.0107	0.0128	0.0300	0.4564	0.0186	0.0106	0.0092	0.0010	0.0310	0.0234	0.0107
745-AH	0.0250	0.0510	0.0570	0.0617	0.0630	0.0545	0.0087	0.0108	0.0380	0.1595	0.0536	0.0525	0.0064	0.0420	0.0630	0.0561	0.0059
746-AH	0.0160	0.0323	0.0510	0.0570	0.0590	0.0452	0.0139	0.0247	0.0430	0.3071	0.0427	0.0397	0.0126	0.0160	0.0590	0.0452	0.0139
747-AH	0.0070	0.0120	0.0320	0.0360	0.0470	0.0277	0.0134	0.0240	0.0400	0.4831	0.0235	0.0187	0.0113	0.0070	0.0470	0.0277	0.0134
748-AH	0.0010	0.0130	0.0150	0.0150	0.0150	0.0137	0.0028	0.0020	0.0140	0.2017	0.0129	0.0101	0.0018	0.0120	0.0150	0.0143	0.0011
749-AH	0.0110	0.0288	0.0440	0.0470	0.0590	0.0403	0.0117	0.0182	0.0480	0.2904	0.0382	0.0353	0.0094	0.0110	0.0590	0.0403	0.0117
750-AH	0.0070	0.0163	0.0370	0.0620	0.0670	0.0390	0.0217	0.0457	0.0600	0.5561	0.0321	0.0253	0.0197	0.0070	0.0670	0.0390	0.0217

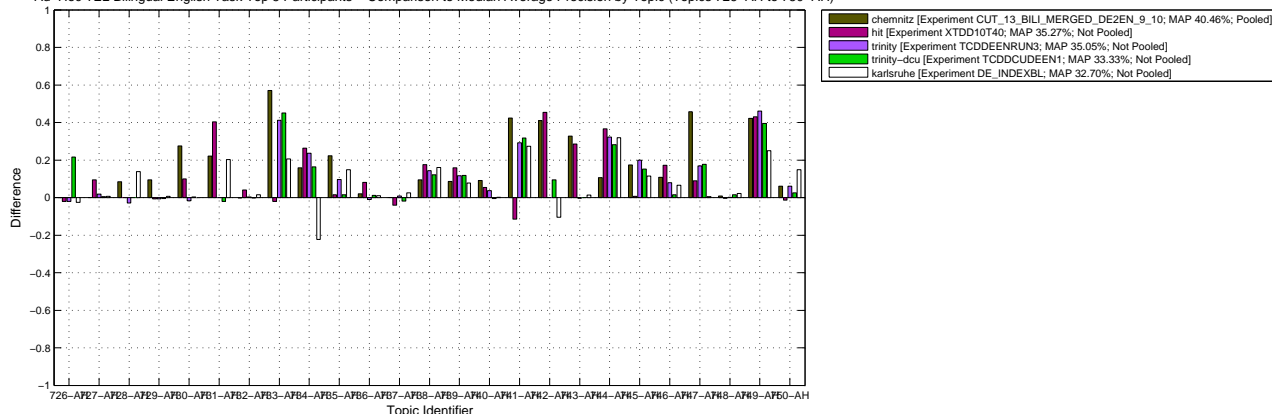
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701–AH to 725–AH)



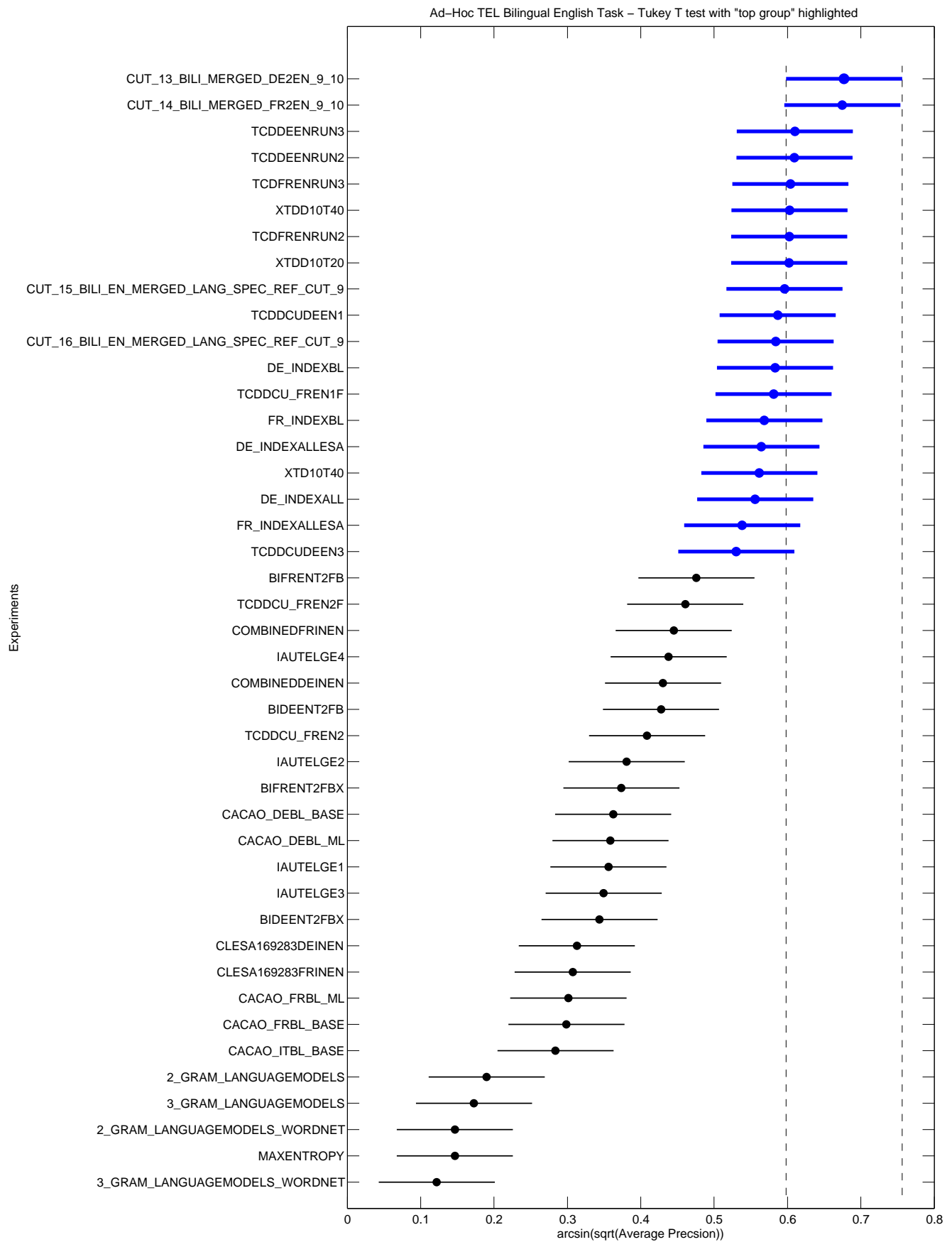
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726–AH to 750–AH)

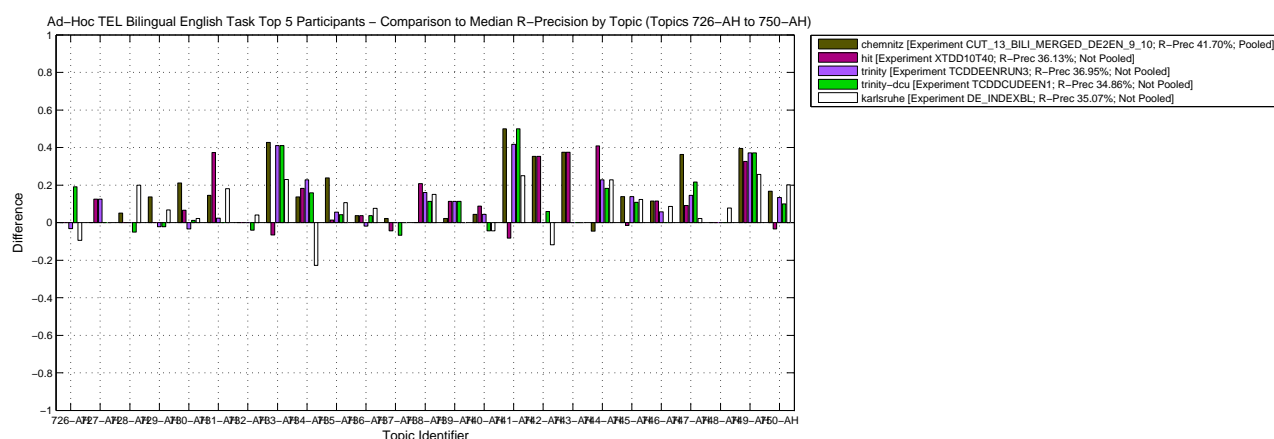
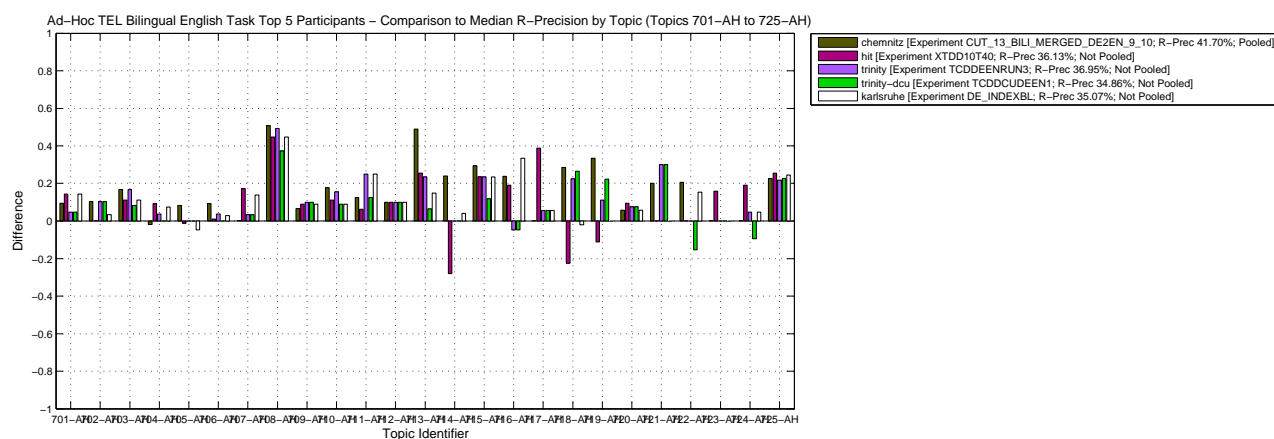
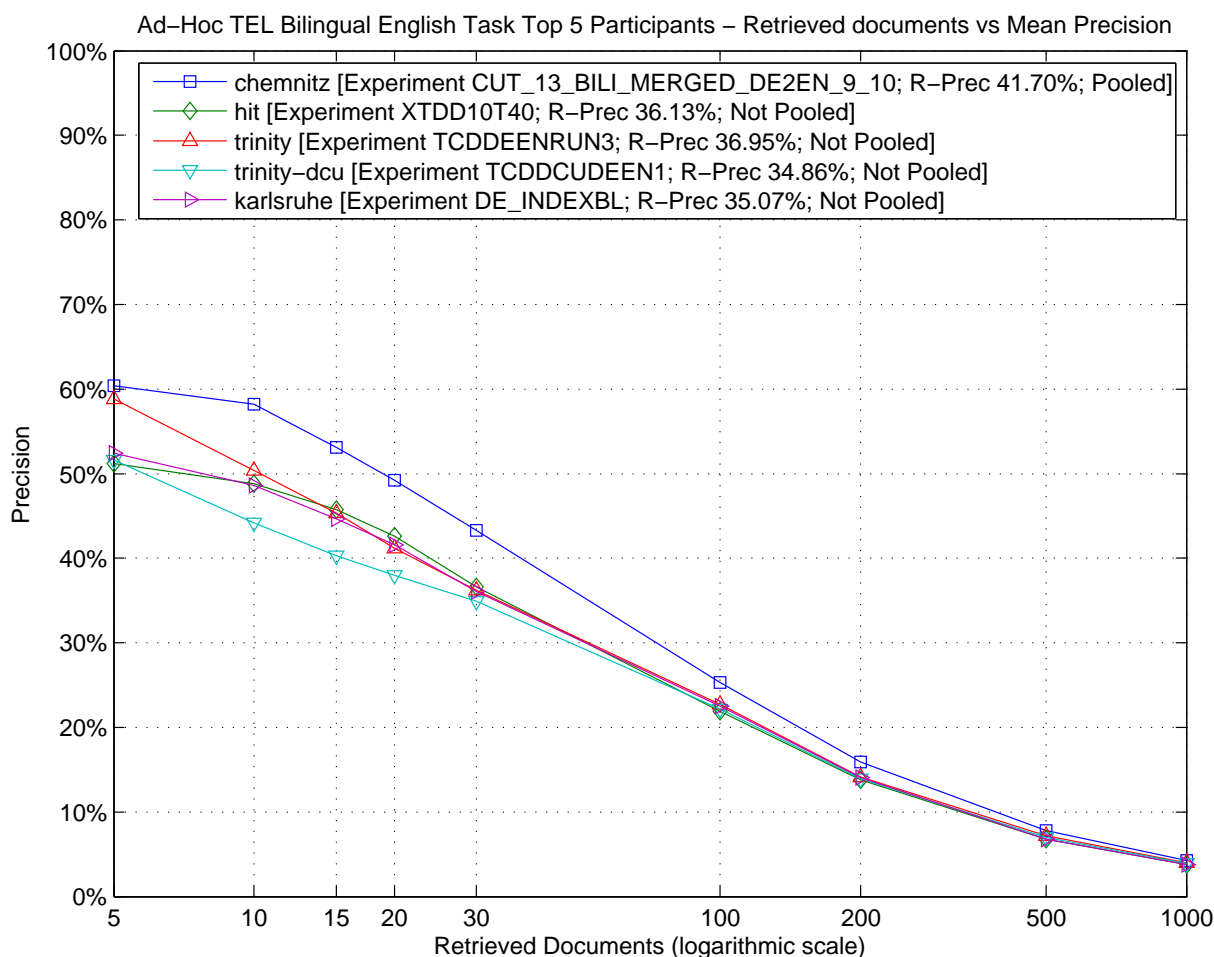


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box Plot of the Topics



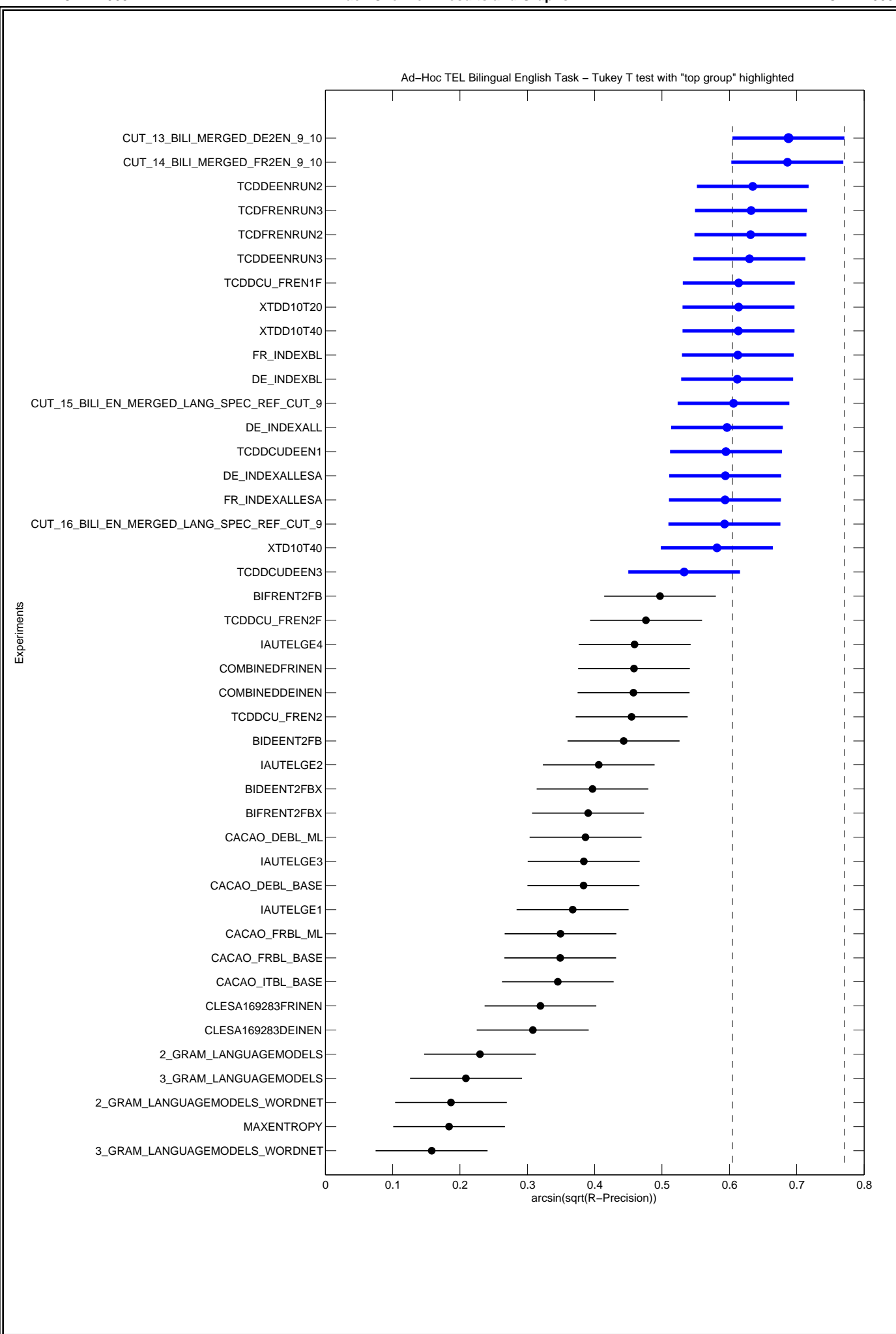
10.2455/TUKEY_T_TEST.4299EFBAF65F467381D2295398D624B9





Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box Plot of the Topics





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
701-AH	0.00	16.25	21.00	21.00	21.00	17.51	6.21	4.75	21.00	0.35	8.67	0.00	4.61	12.00	21.00	19.50	2.78
702-AH	0.00	25.00	25.00	26.00	29.00	22.70	7.02	1.00	29.00	0.31	15.52	0.00	4.71	24.00	27.00	25.29	0.68
703-AH	0.00	32.25	36.00	36.00	36.00	31.56	9.61	3.75	36.00	0.30	15.78	0.00	6.17	27.00	36.00	34.46	2.83
704-AH	1.00	35.25	46.00	49.75	54.00	39.00	15.82	14.50	53.00	0.41	30.04	10.24	12.19	31.00	54.00	45.31	6.65
705-AH	0.00	57.00	78.00	84.00	84.00	65.44	25.46	27.00	84.00	0.39	30.05	0.00	19.07	20.00	84.00	73.16	14.35
706-AH	3.00	63.00	97.00	101.00	107.00	79.12	33.74	38.00	104.00	0.43	61.22	28.64	26.45	7.00	107.00	82.80	29.92
707-AH	0.00	22.25	29.00	29.00	29.00	23.28	9.91	6.75	29.00	0.43	13.24	0.00	7.78	15.00	29.00	27.69	3.06
708-AH	2.00	6.00	51.00	65.25	67.00	40.51	27.26	59.25	65.00	0.67	24.41	10.67	25.08	2.00	67.00	40.51	27.26
709-AH	0.00	52.50	78.00	83.00	85.00	65.93	24.35	30.50	85.00	0.37	42.74	0.00	19.95	8.00	85.00	67.50	22.33
710-AH	0.00	12.00	25.00	34.25	42.00	22.77	13.30	22.25	42.00	0.58	4.14	0.00	11.18	0.00	42.00	22.77	13.30
711-AH	2.00	7.25	14.00	16.00	16.00	11.16	5.04	8.75	14.00	0.45	9.42	7.05	4.42	2.00	16.00	11.16	5.04
712-AH	0.00	7.00	10.00	10.00	10.00	8.47	2.22	3.00	10.00	0.26	6.16	0.00	1.86	5.00	10.00	8.67	1.80
713-AH	2.00	8.00	28.00	31.50	42.00	21.47	12.98	23.50	40.00	0.60	16.08	10.32	11.69	2.00	42.00	21.47	12.98
714-AH	0.00	14.00	25.00	30.00	44.00	21.86	11.94	16.00	44.00	0.55	9.69	0.00	10.19	0.00	44.00	21.86	11.94
715-AH	1.00	9.00	10.00	12.75	16.00	10.23	3.44	3.75	15.00	0.34	9.22	6.93	2.43	7.00	16.00	10.88	2.56
716-AH	13.00	16.00	20.00	21.00	21.00	18.53	2.91	5.00	8.00	0.16	18.29	18.04	2.66	13.00	21.00	18.53	2.91
717-AH	0.00	7.25	14.00	16.00	16.00	11.40	5.35	8.75	16.00	0.47	2.41	0.00	4.51	0.00	16.00	11.40	5.35
718-AH	13.00	24.00	35.00	44.00	48.00	32.05	11.69	20.00	35.00	0.36	29.52	26.63	10.14	13.00	48.00	32.05	11.69
719-AH	0.00	2.00	3.00	8.00	8.00	4.42	3.00	6.00	8.00	0.68	1.54	0.00	2.77	0.00	8.00	4.42	3.00
720-AH	4.00	46.00	52.00	53.00	53.00	45.67	13.22	7.00	49.00	0.29	41.08	29.76	9.20	38.00	53.00	49.87	5.11
721-AH	0.00	6.25	9.00	10.00	10.00	7.86	3.11	3.75	10.00	0.40	3.94	0.00	2.43	1.00	10.00	8.24	2.63
722-AH	0.00	14.25	23.00	25.00	31.00	19.77	8.85	10.75	31.00	0.45	9.31	0.00	7.28	0.00	31.00	19.77	8.85
723-AH	1.00	7.00	10.00	15.00	19.00	10.33	5.14	8.00	18.00	0.50	8.39	5.33	4.15	1.00	19.00	10.33	5.14
724-AH	15.00	20.00	21.00	21.00	21.00	20.00	1.94	1.00	6.00	0.10	19.89	19.77	1.35	19.00	21.00	20.66	0.67
725-AH	0.00	84.50	160.00	179.75	193.00	125.63	66.59	95.25	193.00	0.53	46.64	0.00	56.69	0.00	193.00	125.63	66.59
726-AH	6.00	26.25	35.00	38.75	54.00	31.95	11.07	12.50	48.00	0.35	29.17	24.82	8.61	11.00	54.00	33.22	9.66
727-AH	0.00	6.25	7.00	7.00	8.00	5.88	2.41	0.75	8.00	0.41	1.37	0.00	1.77	6.00	8.00	7.00	0.35
728-AH	1.00	10.50	18.00	19.00	20.00	14.67	5.79	8.50	19.00	0.39	12.46	8.26	4.81	1.00	20.00	14.67	5.79
729-AH	0.00	5.50	13.00	19.75	36.00	13.37	9.32	14.25	36.00	0.70	1.84	0.00	7.59	0.00	36.00	13.37	9.32
730-AH	1.00	27.25	38.00	79.00	89.00	46.44	25.99	51.75	88.00	0.56	35.60	13.74	21.95	1.00	89.00	46.44	25.99
731-AH	0.00	57.00	66.00	75.75	80.00	58.79	24.33	18.75	80.00	0.41	13.75	0.00	17.51	32.00	80.00	66.50	12.11
732-AH	3.00	11.25	14.00	18.00	24.00	13.72	5.93	6.75	21.00	0.43	11.85	9.36	4.72	3.00	24.00	13.72	5.93
733-AH	3.00	17.25	56.00	60.00	60.00	40.79	23.32	42.75	57.00	0.57	27.85	13.06	20.97	3.00	60.00	40.79	23.32
734-AH	11.00	38.25	39.00	41.00	44.00	36.16	9.63	2.75	33.00	0.27	33.94	30.21	6.49	35.00	44.00	40.00	1.85
735-AH	12.00	48.25	92.00	118.00	154.00	85.67	45.40	69.75	142.00	0.53	67.95	45.81	37.48	12.00	154.00	85.67	45.40
736-AH	0.00	12.00	16.00	29.75	47.00	19.88	12.75	17.75	47.00	0.64	11.70	0.00	10.55	0.00	47.00	19.88	12.75
737-AH	3.00	14.50	30.00	33.00	40.00	23.88	11.06	18.50	37.00	0.46	20.34	15.76	9.95	3.00	40.00	23.88	11.06
738-AH	1.00	40.00	73.00	78.50	97.00	59.33	23.35	38.50	96.00	0.39	50.79	23.24	20.21	1.00	97.00	59.33	23.35
739-AH	28.00	31.25	43.00	44.00	44.00	38.98	6.32	12.75	16.00	0.16	38.43	37.84	5.75	28.00	44.00	38.98	6.32
740-AH	2.00	7.50	12.00	16.50	20.00	11.70	4.84	9.00	18.00	0.41	10.45	8.84	3.78	2.00	20.00	11.70	4.84
741-AH	0.00	2.00	10.00	12.00	12.00	7.05	5.00	10.00	12.00	0.71	0.59	0.00	4.74	0.00	12.00	7.05	5.00
742-AH	0.00	4.00	7.00	12.00	13.00	7.47	4.69	8.00	13.00	0.63	1.51	0.00	4.17	0.00	13.00	7.47	4.69
743-AH	0.00	4.00	5.00	6.00	7.00	4.53	1.96	2.00	7.00	0.43	2.31	0.00	1.59	1.00	7.00	4.76	1.71
744-AH	2.00	5.50	22.00	22.00	22.00	15.53	8.04	16.50	20.00	0.52	12.18	8.16	7.17	2.00	22.00	15.53	8.04
745-AH	3.00	18.75	54.00	64.00	65.00	43.77	22.17	45.25	62.00	0.51	34.52	21.80	19.42	3.00	65.00	43.77	22.17
746-AH	3.00	10.00	18.00	22.75	32.00	16.98	8.15	12.75	29.00	0.48	14.46	11.36	6.96	3.00	32.00	16.98	8.15
747-AH	0.00	40.00	60.00	102.50	158.00	76.23	40.34	62.50	158.00	0.53	48.06	0.00	33.53	0.00	158.00	76.23	40.34
748-AH	0.00	2.00	13.00	13.00	13.00	9.40	5.50	11.00	13.00	0.58	1.32	0.00	4.83	0.00	13.00	9.40	5.50
749-AH	2.00	38.00	39.00	42.00	43.00	34.12	12.89	4.00	41.00	0.38	28.81	18.53	9.96	35.00	43.00	40.41	1.97
750-AH	1.00	5.25	12.00	19.00	24.00	12.35	7.49	13.75	23.00	0.61	8.98	4.90	6.64	1.00	24.00	12.35	7.49

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
701-AH	0.0000	0.0661	0.2050	0.2945	0.4121	0.2009	0.1338	0.2284	0.4121	0.6661	0.0786	0.0002	0.1155	0.0000	0.4121	0.2009	0.1338
702-AH	0.0000	0.4449	0.7422	0.8322	0.8845	0.5976	0.2856	0.3873	0.8845	0.4779	0.3867	0.0004	0.2373	0.0000	0.8845	0.5976	0.2856
703-AH	0.0000	0.1825	0.3430	0.5075	0.6109	0.3438	0.1836	0.3250	0.6109	0.5340	0.1730	0.0002	0.1569	0.0000	0.6109	0.3438	0.1836
704-AH	0.0001	0.0338	0.0831	0.2017	0.6472	0.1339	0.1554	0.1678	0.6472	1.1601	0.0531	0.0014	0.1153	0.0001	0.3451	0.1002	0.0937
705-AH	0.0000	0.1901	0.2361	0.2940	0.5858	0.2494	0.1371	0.1039	0.5858	0.5496	0.1448	0.0002	0.0970	0.0549	0.4485	0.2257	0.0878
706-AH	0.0001	0.2782	0.5482	0.5746	0.7054	0.4250	0.2223	0.2964	0.7052	0.5231	0.2109	0.0033	0.1876	0.0001	0.7054	0.4250	0.2223
707-AH	0.0000	0.0801	0.4291	0.5933	0.6521	0.3521	0.2502	0.5132	0.6521	0.7106	0.0955	0.0003	0.2226	0.0000	0.6521	0.3521	0.2502
708-AH	0.0001	0.0048	0.1607	0.6607	0.7469	0.2942	0.2966	0.6559	0.7469	1.0080	0.0524	0.0011	0.2712	0.0001	0.7469	0.2942	0.2966
709-AH	0.0000	0.1656	0.3424	0.4301	0.4974	0.2941	0.1625	0.2645	0.4974	0.5524	0.1697	0.0004	0.1392	0.0000	0.4974	0.2941	0.1625
710-AH	0.0000	0.0051	0.0449	0.1223	0.1746	0.0606	0.0601	0.1172	0.1746	0.9922	0.0131	0.0001	0.0519	0.0000	0.1746	0.0606	0.0601
711-AH	0.0003	0.0311	0.1379	0.2255	0.4289	0.1450	0.1178	0.1944	0.4286	0.8119	0.0579	0.0037	0.0996	0.0003	0.4289	0.1450	0.1178
712-AH	0.0000	0.5341	0.9698	1.0000	1.0000	0.7247	0.3592	0.4659	1.0000	0.4957	0.3897	0.0004	0.2980	0.0000	1.0000	0.7247	0.3592
713-AH	0.0001	0.0139	0.0682	0.2090	0.4257	0.1262	0.1451	0.1951	0.4257	1.1498	0.0320	0.0013	0.1208	0.0001	0.4257	0.1262	0.1451
714-AH	0.0000	0.0148	0.2617	0.3740	0.5659	0.2141	0.1868	0.3592	0.5659	0.8726	0.0622	0.0002	0.1678	0.0000	0.5659	0.2141	0.1868
715-AH	0.0002	0.0254	0.2321	0.4176	0.4916	0.2321	0.1865	0.3923	0.4914	0.8036	0.0879	0.0030	0.1683	0.0002	0.4916	0.2321	0.1865
716-AH	0.0577	0.2498	0.4167	0.5254	0.7147	0.3900	0.1869	0.2756	0.6570	0.4792	0.3347	0.2686	0.1534	0.0577	0.7147	0.3900	0.1869
717-AH	0.0000	0.0788	0.1236	0.2039	0.6399	0.1614	0.1447	0.1251	0.6399	0.8966	0.0469	0.0001	0.1005	0.0000	0.3064	0.1295	0.0866
718-AH	0.0103	0.0564	0.2587	0.4111	0.5727	0.2495	0.1786	0.3547	0.5624	0.7159	0.1464	0.0556	0.1554	0.0103	0.5727	0.2495	0.1786
719-AH	0.0000	0.0063	0.0341	0.1654	0.4362	0.0967	0.1216	0.1592	0.4362	1.2568	0.0170	0.0001	0.0965	0.0000	0.3946	0.0886	0.1107
720-AH	0.0004	0.5176	0.8537	0.9529	0.9755	0.6803	0.3483	0.4353	0.9751	0.5119	0.3478	0.0073	0.2937	0.0004	0.9755	0.6803	0.3483
721-AH	0.0000	0.0796	0.1883	0.2394	0.3711	0.1659	0.1030	0.1598	0.3711	0.6209	0.0687	0.0002	0.0828	0.0000	0.3711	0.1659	0.1030
722-AH	0.0000	0.0389	0.0952	0.1878	0.3289	0.1163	0.0920	0.1489	0.3289	0.7907	0.0444	0.0002	0.0771	0.0000	0.3289	0.1163	0.0920
723-AH	0.0002	0.0309	0.0600	0.1188	0.1817	0.0707	0.0544	0.0880	0.1815	0.7694	0.0344	0.0025	0.0470	0.0002	0.1817	0.0707	0.0544
724-AH	0.0518	0.5272	0.6639	0.7716	0.8529	0.6453	0.1566	0.2444	0.8010	0.2427	0.6095	0.5018	0.1175	0.4117	0.8529	0.6594	0.1278
725-AH	0.0000	0.0750	0.4109	0.6367	0.7202	0.3914	0.2676	0.5617	0.7202	0.6837	0.0924	0.0002	0.2348	0.0000	0.7202	0.3914	0.2676
726-AH	0.0015	0.0545	0.0954	0.1759	0.3106	0.1189	0.0941	0.1214	0.3091	0.7910	0.0679	0.0171	0.0765	0.0015	0.3106	0.1189	0.0941
727-AH	0.0000	0.0341	0.0744	0.0982	0.2803	0.0807	0.0660	0.0642	0.2803	0.8186	0.0239	0.0001	0.0487	0.0000	0.1682	0.0656	0.0469
728-AH	0.0001	0.0476	0.1057	0.1696	0.2449	0.1092	0.0754	0.1221	0.2449	0.6904	0.0577	0.0028	0.0606	0.0001	0.2449	0.1092	0.0754
729-AH	0.0000	0.0047	0.0120	0.0264	0.1850	0.0248	0.0366	0.0217	0.1850	1.4762	0.0054	0.0001	0.0242	0.0000	0.0408	0.0124	0.0123
730-AH	0.0000	0.0299	0.0624	0.3088	0.8046	0.2135	0.2768	0.2789	0.8046	1.2964	0.0653	0.0009	0.2231	0.0000	0.6844	0.1380	0.1913
731-AH	0.0000	0.1080	0.2838	0.5028	0.7934	0.3129	0.2374	0.3948	0.7934	0.7589	0.0885	0.0001	0.2050	0.0000	0.7934	0.3129	0.2374
732-AH	0.0013	0.0105	0.0167	0.0316	0.1602	0.0316	0.0387	0.0211	0.1589	1.2242	0.0169	0.0081	0.0265	0.0013	0.0575	0.0172	0.0132
733-AH	0.0004	0.0598	0.1848	0.3904	0.7553	0.2441	0.2209	0.3306	0.7548	0.9048	0.1061	0.0068	0.1825	0.0004	0.7553	0.2441	0.2209
734-AH	0.0267	0.2052	0.5203	0.6356	0.7841	0.4368	0.2482	0.4304	0.7574	0.5683	0.3151	0.1624	0.2157	0.0267	0.7841	0.4368	0.2482
735-AH	0.0029	0.0451	0.0752	0.1278	0.2973	0.0920	0.0765	0.0827	0.2944	0.8318	0.0517	0.0161	0.0582	0.0029	0.2238	0.0820	0.0627
736-AH	0.0000	0.0126	0.0261	0.0979	0.2990	0.0612	0.0785	0.0853	0.2990	1.2824	0.0208	0.0004	0.0587	0.0000	0.2050	0.0444	0.0497
737-AH	0.0023	0.0220	0.0488	0.0596	0.2057	0.0482	0.0396	0.0376	0.2034	0.8200	0.0316	0.0146	0.0274	0.0023	0.1026	0.0417	0.0260
738-AH	0.0010	0.1960	0.3080	0.4537	0.5917	0.3074	0.1720	0.2577	0.5906	0.5594	0.1917	0.0257	0.1444	0.0010	0.5917	0.3074	0.1720
739-AH	0.0971	0.5136	0.6686	0.7868	0.8372	0.5974	0.2363	0.2732	0.7401	0.3955	0.5164	0.3871	0.1938	0.1626	0.8372	0.6487	0.1807
740-AH	0.0008	0.0090	0.0261	0.0877	0.3741	0.0591	0.0731	0.0787	0.3733	1.2361	0.0275	0.0102	0.0529	0.0008	0.1664	0.0476	0.0486
741-AH	0.0000	0.0003	0.1153	0.3436	0.5392	0.1587	0.1806	0.3433	0.5392	1.1381	0.0082	0.0001	0.1557	0.0000	0.5392	0.1587	0.1806
742-AH	0.0000	0.0049	0.1146	0.4503	0.5848	0.1972	0.2283	0.4454	0.5848	1.1573	0.0220	0.0001	0.1955	0.0000	0.5848	0.1972	0.2283
743-AH	0.0000	0.0173	0.0291	0.1249	0.3646	0.0893	0.1100	0.1076	0.3646	1.2320	0.0261	0.0002	0.0868	0.0000	0.2482	0.0561	0.0627
744-AH	0.0026	0.0183	0.3885	0.6600	0.7544	0.3576	0.2869	0.6418	0.7518	0.8023	0.1375	0.0205	0.2604	0.0026	0.7544	0.3576	0.2869
745-AH	0.0080	0.0292	0.1420	0.2431	0.3513	0.1443	0.1080	0.2139	0.3433	0.7489	0.0908	0.0453	0.0890	0.0080	0.3513	0.1443	0.1080
746-AH	0.0002	0.0101	0.0806	0.1523	0.3418	0.0915	0.0874	0.1422	0.3416	0.9549	0.0344	0.0026	0.0711	0.0002	0.3418	0.0915	0.0874
747-AH	0.0000	0.0200	0.0809	0.1689	0.5381	0.1171	0.1280	0.1489	0.5381	1.0938	0.0546	0.0004	0.0956	0.0000	0.2946	0.0965	0.0890
748-AH	0.0000	0.0072	0.0681	0.0915	0.2389	0.0618	0.0512	0.0844	0.2389	0.8288	0.0128	0.0001	0.0384	0.0000	0.1854	0.0576	0.0436
749-AH	0.0001	0.0982	0.3914	0.7613	0.8528	0.4181	0.3231	0.6630	0.8527	0.7727	0.1552	0.0026	0.2992	0.0001	0.8528	0.4181	0.3231
750-AH	0.0002	0.0031	0.0337	0.0917	0.1833	0.0524	0.0566	0.0885	0.1831	1.0805	0.0150	0.0021	0.0483	0.0002	0.1833	0.0524	0.0566

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
701-AH	0.0000	0.0595	0.1905	0.3333	0.3810	0.1982	0.1302	0.2738	0.3810	0.6567	0.0406	0.0001	0.1098	0.0000	0.3810	0.1982	0.1302
702-AH	0.0000	0.3966	0.7586	0.8190	0.8621	0.5982	0.2865	0.4224	0.8621	0.4789	0.3852	0.0004	0.2415	0.0000	0.8621	0.5982	0.2865
703-AH	0.0000	0.1389	0.3333	0.4444	0.5000	0.2939	0.1630	0.3056	0.5000	0.5546	0.1291	0.0001	0.1420	0.0000	0.5000	0.2939	0.1630
704-AH	0.0000	0.0370	0.1111	0.2176	0.7037	0.1615	0.1666	0.1806	0.7037	1.0315	0.0344	0.0001	0.1236	0.0000	0.4815	0.1364	0.1234
705-AH	0.0000	0.2054	0.2262	0.3095	0.6429	0.2813	0.1586	0.1042	0.6429	0.5638	0.1657	0.0002	0.1212	0.1310	0.4524	0.2349	0.0697
706-AH	0.0000	0.3949	0.5888	0.6168	0.6822	0.4653	0.2230	0.2220	0.6822	0.4792	0.2324	0.0002	0.1812	0.0935	0.6822	0.5375	0.1399
707-AH	0.0000	0.0345	0.4828	0.6207	0.6552	0.3761	0.2611	0.5862	0.6552	0.6942	0.0607	0.0001	0.2367	0.0000	0.6552	0.3761	0.2611
708-AH	0.0000	0.0299	0.1791	0.6231	0.6866	0.3023	0.2727	0.5933	0.6866	0.9019	0.0618	0.0001	0.2556	0.0000	0.6866	0.3023	0.2727
709-AH	0.0000	0.3250	0.3889	0.4778	0.5444	0.3566	0.1549	0.1528	0.5444	0.4343	0.2355	0.0004	0.1212	0.1333	0.5444	0.3903	0.1176
710-AH	0.0000	0.0056	0.0889	0.1778	0.2667	0.1039	0.0960	0.1722	0.2667	0.9240	0.0097	0.0000	0.0842	0.0000	0.2667	0.1039	0.0960
711-AH	0.0000	0.0156	0.1875	0.3125	0.4375	0.1933	0.1554	0.2969	0.4375	0.8038	0.0175	0.0000	0.1339	0.0000	0.4375	0.1933	0.1554
712-AH	0.0000	0.5250	0.9000	1.0000	1.0000	0.7233	0.3497	0.4750	1.0000	0.4835	0.1674	0.0001	0.2810	0.0000	1.0000	0.7233	0.3497
713-AH	0.0000	0.0213	0.0638	0.2926	0.5532	0.1608	0.1785	0.2713	0.5532	1.1101	0.0144	0.0000	0.1525	0.0000	0.5532	0.1608	0.1785
714-AH	0.0000	0.0600	0.3000	0.4300	0.6000	0.2642	0.2049	0.3700	0.6000	0.7755	0.0926	0.0001	0.1823	0.0000	0.6000	0.2642	0.2049
715-AH	0.0000	0.0588	0.2353	0.4706	0.5294	0.2585	0.1985	0.4118	0.5294	0.7678	0.0320	0.0000	0.1825	0.0000	0.5294	0.2585	0.1985
716-AH	0.0476	0.2857	0.3333	0.5238	0.7143	0.3865	0.1705	0.2381	0.6667	0.4411	0.3405	0.2770	0.1396	0.0476	0.7143	0.3865	0.1705
717-AH	0.0000	0.0556	0.1667	0.2222	0.6667	0.1731	0.1441	0.1667	0.6667	0.8321	0.0518	0.0001	0.0963	0.0000	0.3333	0.1417	0.0871
718-AH	0.0204	0.1224	0.3265	0.4643	0.6122	0.3170	0.1930	0.3418	0.5918	0.6086	0.2321	0.1347	0.1663	0.0204	0.6122	0.3170	0.1930
719-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.1111	0.4444	0.1163	0.1136	0.1111	0.4444	0.9770	0.0066	0.0000	0.0803	0.0000	0.2222	0.0848	0.0750
720-AH	0.0000	0.5094	0.8491	0.9057	0.9434	0.6586	0.3300	0.3962	0.9434	0.5011	0.2600	0.0001	0.2691	0.0000	0.9434	0.6586	0.3300
721-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1326	0.1210	0.2000	0.4000	0.9124	0.0107	0.0000	0.0982	0.0000	0.4000	0.1326	0.1210
722-AH	0.0000	0.0513	0.1795	0.1987	0.4103	0.1556	0.1176	0.1474	0.4103	0.7553	0.0320	0.0001	0.0912	0.0000	0.4103	0.1556	0.1176
723-AH	0.0000	0.0526	0.1053	0.1579	0.2632	0.1126	0.0817	0.1053	0.2632	0.7254	0.0177	0.0000	0.0634	0.0000	0.2632	0.1126	0.0817
724-AH	0.0476	0.5714	0.6190	0.6667	0.8095	0.5936	0.1312	0.0952	0.7619	0.2210	0.5637	0.4655	0.0928	0.4762	0.8095	0.6362	0.0748
725-AH	0.0000	0.1297	0.4340	0.6179	0.6887	0.3992	0.2534	0.4882	0.6887	0.6348	0.1275	0.0001	0.2153	0.0000	0.6887	0.3992	0.2534
726-AH	0.0159	0.1151	0.2063	0.2659	0.4127	0.1993	0.1143	0.1508	0.3968	0.5732	0.1484	0.0822	0.0920	0.0159	0.4127	0.1993	0.1143
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.2500	0.0727	0.0914	0.1250	0.2500	1.2579	0.0007	0.0000	0.0811	0.0000	0.2500	0.0727	0.0914
728-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.2500	0.3500	0.1512	0.1038	0.2000	0.3500	0.6866	0.0677	0.0001	0.0852	0.0000	0.3500	0.1512	0.1038
729-AH	0.0000	0.0000	0.0227	0.0909	0.1591	0.0476	0.0485	0.0909	0.1591	1.0205	0.0034	0.0000	0.0407	0.0000	0.1591	0.0476	0.0485
730-AH	0.0000	0.0778	0.1333	0.3361	0.8000	0.2457	0.2584	0.2583	0.8000	1.0514	0.1145	0.0004	0.2070	0.0000	0.7222	0.2047	0.2171
731-AH	0.0000	0.1355	0.3133	0.4940	0.7831	0.3289	0.2229	0.3584	0.7831	0.6775	0.0887	0.0001	0.1847	0.0000	0.7831	0.3289	0.2229
732-AH	0.0000	0.0000	0.0400	0.0800	0.2800	0.0540	0.0565	0.0800	0.2800	1.0470	0.0046	0.0000	0.0424	0.0000	0.1600	0.0486	0.0446
733-AH	0.0000	0.0656	0.2131	0.4385	0.6393	0.2596	0.2112	0.3730	0.6393	0.8135	0.1322	0.0004	0.1809	0.0000	0.6393	0.2596	0.2112
734-AH	0.0000	0.2102	0.5227	0.6591	0.7727	0.4466	0.2469	0.4489	0.7727	0.5529	0.2310	0.0002	0.2136	0.0000	0.7727	0.4466	0.2469
735-AH	0.0340	0.1117	0.1787	0.2245	0.4170	0.1739	0.0968	0.1128	0.3830	0.5569	0.1411	0.1038	0.0762	0.0340	0.2936	0.1620	0.0821
736-AH	0.0000	0.0377	0.0566	0.1651	0.3585	0.1005	0.0921	0.1274	0.3585	0.9169	0.0245	0.0001	0.0738	0.0000	0.3396	0.0943	0.0839
737-AH	0.0000	0.0444	0.0889	0.1333	0.3111	0.0889	0.0598	0.0889	0.3111	0.6726	0.0429	0.0001	0.0434	0.0000	0.2222	0.0836	0.0493
738-AH	0.0094	0.2665	0.4717	0.5943	0.6792	0.4072	0.2085	0.3278	0.6698	0.5121	0.2996	0.1125	0.1753	0.0094	0.6792	0.4072	0.2085
739-AH	0.1136	0.5682	0.6364	0.7500	0.7955	0.5930	0.2044	0.1818	0.6818	0.3446	0.5290	0.4200	0.1514	0.4545	0.7955	0.6658	0.0961
740-AH	0.0000	0.0435	0.0870	0.1304	0.3913	0.0870	0.0811	0.0870	0.3913	0.9322	0.0111	0.0000	0.0627	0.0000	0.2174	0.0797	0.0665
741-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.3125	0.5833	0.1609	0.2020	0.3125	0.5833	1.2558	0.0018	0.0000	0.1751	0.0000	0.5833	0.1609	0.2020
742-AH	0.0000	0.0000	0.1765	0.4706	0.5882	0.2175	0.2240	0.4706	0.5882	1.0299	0.0075	0.0000	0.2001	0.0000	0.5882	0.2175	0.2240
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.5000	0.0901	0.1373	0.1250	0.5000	1.5233	0.0005	0.0000	0.1090	0.0000	0.2500	0.0493	0.0798
744-AH	0.0000	0.1023	0.3636	0.5455	0.7727	0.3436	0.2325	0.4432	0.7727	0.6767	0.1131	0.0001	0.2003	0.0000	0.7727	0.3436	0.2325
745-AH	0.0154	0.1115	0.1692	0.2423	0.3538	0.1732	0.0999	0.1308	0.3385	0.5771	0.1330	0.0839	0.0822	0.0154	0.3538	0.1732	0.0999
746-AH	0.0000	0.0571	0.1714	0.2286	0.4000	0.1508	0.1088	0.1714	0.4000	0.7211	0.0374	0.0001	0.0968	0.0000	0.4000	0.1508	0.1088
747-AH	0.0000	0.0757	0.1459	0.2378	0.5081	0.1751	0.1259	0.1622	0.5081	0.7192	0.1106	0.0004	0.0994	0.0000	0.3892	0.1589	0.1041
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0577	0.2308	0.0250	0.0496	0.0577	0.2308	1.9793	0.0001	0.0000	0.0373	0.0000	0.0769	0.0169	0.0322
749-AH	0.0000	0.1395	0.3953	0.7151	0.7907	0.4127	0.3007	0.5756	0.7907	0.7286	0.0856	0.0001	0.2784	0.0000	0.7907	0.4127	0.3007
750-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1667	0.2667	0.0930	0.0910	0.1667	0.2667	0.9784	0.0038	0.0000	0.0812	0.0000	0.2667	0.0930	0.0910

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
701-AH	0.0000	0.0380	0.1927	0.2698	0.3447	0.1713	0.1158	0.2319	0.3447	0.6757	0.0461	0.0001	0.1014	0.0000	0.3447	0.1713	0.1158
702-AH	0.0000	0.3835	0.7420	0.8353	0.8847	0.5946	0.2892	0.4518	0.8847	0.4863	0.3817	0.0004	0.2442	0.0000	0.8847	0.5946	0.2892
703-AH	0.0000	0.1393	0.3125	0.4024	0.5046	0.2796	0.1510	0.2631	0.5046	0.5400	0.1560	0.0002	0.1315	0.0000	0.5046	0.2796	0.1510
704-AH	0.0000	0.0243	0.0936	0.1592	0.6643	0.1518	0.1851	0.1349	0.6643	1.2193	0.0442	0.0001	0.1364	0.0000	0.3172	0.0853	0.0798
705-AH	0.0000	0.1627	0.1743	0.2967	0.6600	0.2501	0.1682	0.1340	0.6600	0.6727	0.1426	0.0002	0.1274	0.0000	0.3482	0.1831	0.0725
706-AH	0.0088	0.4499	0.7048	0.7493	0.8076	0.5657	0.2616	0.2994	0.7988	0.4624	0.4087	0.1349	0.2134	0.0088	0.8076	0.5657	0.2616
707-AH	0.0000	0.0580	0.4304	0.5428	0.5945	0.3419	0.2305	0.4848	0.5945	0.6743	0.0909	0.0001	0.2061	0.0000	0.5945	0.3419	0.2305
708-AH	0.0000	0.0275	0.1700	0.6742	0.7291	0.3108	0.2926	0.6467	0.7291	0.9417	0.0977	0.0002	0.2697	0.0000	0.7291	0.3108	0.2926
709-AH	0.0000	0.3193	0.4002	0.4487	0.5083	0.3524	0.1335	0.1294	0.5083	0.3788	0.2573	0.0004	0.1046	0.1522	0.5083	0.3825	0.0977
710-AH	0.0000	0.0027	0.0657	0.1342	0.2800	0.0770	0.0757	0.1315	0.2800	0.9828	0.0095	0.0000	0.0628	0.0000	0.2800	0.0770	0.0757
711-AH	0.0000	0.0107	0.1406	0.2188	0.3594	0.1469	0.1166	0.2080	0.3594	0.7938	0.0145	0.0000	0.0954	0.0000	0.3594	0.1469	0.1166
712-AH	0.0000	0.5700	0.9700	1.0000	1.0000	0.7247	0.3580	0.4300	1.0000	0.4940	0.1656	0.0001	0.2897	0.0000	1.0000	0.7247	0.3580
713-AH	0.0000	0.0177	0.0751	0.2489	0.4685	0.1429	0.1558	0.2312	0.4685	1.0899	0.0237	0.0001	0.1294	0.0000	0.4685	0.1429	0.1558
714-AH	0.0000	0.0426	0.2700	0.4182	0.5704	0.2423	0.1964	0.3756	0.5704	0.8106	0.0806	0.0001	0.1751	0.0000	0.5704	0.2423	0.1964
715-AH	0.0000	0.0484	0.1903	0.4490	0.4948	0.2420	0.1887	0.4005	0.4948	0.7799	0.0493	0.0001	0.1729	0.0000	0.4948	0.2420	0.1887
716-AH	0.0091	0.2200	0.3311	0.4932	0.7007	0.3457	0.1939	0.2732	0.6916	0.5610	0.2649	0.1370	0.1591	0.0091	0.7007	0.3457	0.1939
717-AH	0.0000	0.0556	0.1420	0.1890	0.6358	0.1535	0.1385	0.1335	0.6358	0.9025	0.0450	0.0001	0.0929	0.0000	0.2994	0.1227	0.0808
718-AH	0.0225	0.0765	0.2928	0.4201	0.5639	0.2697	0.1785	0.3436	0.5414	0.6616	0.1853	0.1054	0.1562	0.0225	0.5639	0.2697	0.1785
719-AH	0.0000	0.0000	0.0741	0.1111	0.3704	0.0910	0.1025	0.1111	0.3704	1.1264	0.0050	0.0000	0.0767	0.0000	0.2593	0.0655	0.0662
720-AH	0.0445	0.5055	0.8715	0.9610	0.9744	0.7103	0.3123	0.4555	0.9299	0.4398	0.5709	0.3303	0.2624	0.0445	0.9744	0.7103	0.3123
721-AH	0.0000	0.0025	0.1000	0.1675	0.3500	0.1179	0.1061	0.1650	0.3500	0.8998	0.0114	0.0000	0.0831	0.0000	0.3500	0.1179	0.1061
722-AH	0.0000	0.0480	0.1289	0.1755	0.3393	0.1276	0.0958	0.1275	0.3393	0.7511	0.0407	0.0001	0.0772	0.0000	0.3393	0.1276	0.0958
723-AH	0.0000	0.0360	0.0776	0.1316	0.1773	0.0792	0.0566	0.0956	0.1773	0.7142	0.0181	0.0001	0.0471	0.0000	0.1773	0.0792	0.0566
724-AH	0.3560	0.5300	0.6213	0.7222	0.8367	0.6154	0.1261	0.1922	0.4807	0.2049	0.6016	0.5866	0.0991	0.3560	0.8367	0.6154	0.1261
725-AH	0.0000	0.3462	0.6710	0.8155	0.8807	0.5607	0.3063	0.4694	0.8807	0.5462	0.2606	0.0002	0.2596	0.0000	0.8807	0.5607	0.3063
726-AH	0.0048	0.1019	0.1522	0.2222	0.3696	0.1685	0.1051	0.1204	0.3648	0.6237	0.1191	0.0551	0.0855	0.0048	0.3696	0.1685	0.1051
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0781	0.1875	0.0465	0.0624	0.0781	0.1875	1.3407	0.0007	0.0000	0.0526	0.0000	0.1875	0.0465	0.0624
728-AH	0.0200	0.0594	0.0850	0.1850	0.2975	0.1106	0.0763	0.1256	0.2775	0.6897	0.0855	0.0632	0.0633	0.0200	0.2975	0.1106	0.0763
729-AH	0.0000	0.0008	0.0274	0.0560	0.1322	0.0367	0.0388	0.0553	0.1322	1.0584	0.0040	0.0000	0.0319	0.0000	0.1322	0.0367	0.0388
730-AH	0.0036	0.0471	0.0900	0.5515	0.8623	0.2929	0.3200	0.5044	0.8588	1.0925	0.1285	0.0447	0.2762	0.0036	0.8623	0.2929	0.3200
731-AH	0.0000	0.1237	0.3439	0.4827	0.7889	0.3288	0.2276	0.3589	0.7889	0.6921	0.0853	0.0001	0.1896	0.0000	0.7889	0.3288	0.2276
732-AH	0.0000	0.0000	0.0272	0.0460	0.1792	0.0326	0.0405	0.0460	0.1792	1.2431	0.0027	0.0000	0.0292	0.0000	0.0768	0.0221	0.0231
733-AH	0.0032	0.0609	0.2024	0.3594	0.7146	0.2506	0.2058	0.2985	0.7114	0.8210	0.1478	0.0422	0.1662	0.0032	0.7146	0.2506	0.2058
734-AH	0.0315	0.2133	0.5124	0.6781	0.7634	0.4448	0.2533	0.4647	0.7319	0.5696	0.3193	0.1596	0.2249	0.0315	0.7634	0.4448	0.2533
735-AH	0.0405	0.1619	0.2571	0.3537	0.4780	0.2473	0.1220	0.1918	0.4374	0.4932	0.2038	0.1469	0.0983	0.0405	0.4780	0.2473	0.1220
736-AH	0.0000	0.0325	0.0516	0.1096	0.3129	0.0829	0.0797	0.0771	0.3129	0.9615	0.0284	0.0001	0.0605	0.0000	0.2036	0.0669	0.0555
737-AH	0.0000	0.0457	0.0602	0.0709	0.2632	0.0624	0.0427	0.0252	0.2632	0.6842	0.0448	0.0004	0.0228	0.0153	0.0849	0.0569	0.0168
738-AH	0.0089	0.2666	0.4540	0.5635	0.6322	0.4041	0.1861	0.2969	0.6233	0.4605	0.3137	0.1329	0.1598	0.0089	0.6322	0.4041	0.1861
739-AH	0.0837	0.5449	0.6581	0.7819	0.8120	0.6096	0.2096	0.2370	0.7283	0.3438	0.5371	0.3936	0.1556	0.3807	0.8120	0.6635	0.1282
740-AH	0.0000	0.0047	0.0378	0.0997	0.3781	0.0612	0.0726	0.0950	0.3781	1.1851	0.0105	0.0001	0.0529	0.0000	0.2098	0.0537	0.0537
741-AH	0.0000	0.0000	0.0833	0.2552	0.4861	0.1410	0.1692	0.2552	0.4861	1.1998	0.0020	0.0000	0.1478	0.0000	0.4861	0.1410	0.1692
742-AH	0.0000	0.0069	0.1765	0.4671	0.5675	0.2182	0.2126	0.4602	0.5675	0.9743	0.0177	0.0000	0.1874	0.0000	0.5675	0.2182	0.2126
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1211	0.4062	0.0749	0.1171	0.1211	0.4062	1.5637	0.0005	0.0000	0.0904	0.0000	0.2344	0.0387	0.0622
744-AH	0.0000	0.0692	0.3079	0.5723	0.7128	0.3187	0.2382	0.5031	0.7128	0.7473	0.1054	0.0001	0.2085	0.0000	0.7128	0.3187	0.2382
745-AH	0.0057	0.0643	0.1195	0.2077	0.2930	0.1339	0.0882	0.1434	0.2873	0.6593	0.0997	0.0600	0.0759	0.0057	0.2930	0.1339	0.0882
746-AH	0.0000	0.0292	0.0996	0.1735	0.3298	0.1061	0.0866	0.1443	0.3298	0.8159	0.0254	0.0001	0.0736	0.0000	0.3298	0.1061	0.0866
747-AH	0.0000	0.1466	0.2016	0.3490	0.6547	0.2592	0.1586	0.2024	0.6547	0.6119	0.1799	0.0004	0.1247	0.0000	0.5784	0.2399	0.1349
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0355	0.1420	0.0206	0.0379	0.0355	0.1420	1.8338	0.0002	0.0000	0.0280	0.0000	0.0592	0.0103	0.0190
749-AH	0.0000	0.1201	0.4511	0.7384	0.8383	0.4141	0.3098	0.6183	0.8383	0.7481	0.1269	0.0001	0.2867	0.0000	0.8383	0.4141	0.3098
750-AH	0.0000	0.0000	0.0311	0.1158	0.1767	0.0594	0.0579	0.1158	0.1767	0.9752	0.0047	0.0000	0.0526	0.0000	0.1767	0.0594	0.0579

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
701-AH	0.0000	0.1295	1.0000	1.0000	1.0000	0.7167	0.4366	0.8705	1.0000	0.6092	0.2640	0.0002	0.3953	0.0000	1.0000	0.7167	0.4366
702-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9619	0.1668	0.0000	1.0000	0.1734	0.7509	0.0004	0.0691	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.7455	1.0000	1.0000	1.0000	0.8024	0.3538	0.2545	1.0000	0.4410	0.4158	0.0002	0.2849	0.5000	1.0000	0.9608	0.1176
704-AH	0.0039	0.1146	0.5000	1.0000	1.0000	0.5141	0.4099	0.8854	0.9961	0.7972	0.2695	0.0563	0.3779	0.0039	1.0000	0.5141	0.4099
705-AH	0.0000	0.4545	0.5000	1.0000	1.0000	0.6129	0.2799	0.5455	1.0000	0.4567	0.3586	0.0002	0.2301	0.0000	1.0000	0.6129	0.2799
706-AH	0.0048	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9037	0.2681	0.0000	0.9952	0.2967	0.6920	0.1001	0.1657	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.1470	1.0000	1.0000	1.0000	0.6626	0.4272	0.8530	1.0000	0.6448	0.2652	0.0004	0.3888	0.0000	1.0000	0.6626	0.4272
708-AH	0.0032	0.1250	0.5000	1.0000	1.0000	0.5083	0.4022	0.8750	0.9968	0.7913	0.2483	0.0387	0.3504	0.0032	1.0000	0.5083	0.4022
709-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7541	0.3283	0.5000	1.0000	0.4353	0.5063	0.0004	0.2912	0.0000	1.0000	0.7541	0.3283
710-AH	0.0000	0.0348	1.0000	0.3718	1.0000	0.2590	0.3062	0.3370	1.0000	1.1823	0.0514	0.0001	0.2275	0.0000	0.5000	0.1615	0.1500
711-AH	0.0031	0.0917	0.4286	1.0000	1.0000	0.4871	0.3786	0.9083	0.9969	0.7773	0.2186	0.0305	0.3221	0.0031	1.0000	0.4871	0.3786
712-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8440	0.3416	0.0000	1.0000	0.4047	0.5223	0.0004	0.2467	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0021	0.0585	1.0000	1.0000	1.0000	0.6297	0.4481	0.9415	0.9979	0.7115	0.2624	0.0279	0.4221	0.0021	1.0000	0.6297	0.4481
714-AH	0.0000	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7367	0.3886	0.5000	1.0000	0.5275	0.3422	0.0002	0.3430	0.0000	1.0000	0.7367	0.3886
715-AH	0.0026	0.1119	1.0000	1.0000	1.0000	0.6733	0.4309	0.8881	0.9974	0.6400	0.3211	0.0369	0.3951	0.0026	1.0000	0.6733	0.4309
716-AH	0.0818	0.8785	1.0000	1.0000	1.0000	0.8559	0.2799	0.1215	0.9182	0.3270	0.7665	0.5947	0.2072	0.8000	1.0000	0.9816	0.0481
717-AH	0.0000	0.6250	1.0000	1.0000	1.0000	0.7956	0.3695	0.3750	1.0000	0.4644	0.2237	0.0001	0.3043	0.0909	1.0000	0.9003	0.2412
718-AH	0.0938	0.2781	1.0000	1.0000	1.0000	0.6968	0.3706	0.7219	0.9062	0.5319	0.5434	0.3651	0.3410	0.0938	1.0000	0.6968	0.3706
719-AH	0.0000	0.0534	0.2500	1.0000	1.0000	0.4092	0.4044	0.9466	1.0000	0.9881	0.0852	0.0001	0.3551	0.0000	1.0000	0.4092	0.4044
720-AH	0.0058	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8399	0.3489	0.0000	0.9942	0.4154	0.5686	0.0918	0.2606	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
721-AH	0.0000	0.1146	1.0000	1.0000	1.0000	0.6653	0.4367	0.8854	1.0000	0.6563	0.2435	0.0002	0.4087	0.0000	1.0000	0.6653	0.4367
722-AH	0.0000	0.1587	0.6000	1.0000	1.0000	0.5662	0.3930	0.8413	1.0000	0.6940	0.2254	0.0002	0.3499	0.0000	1.0000	0.5662	0.3930
723-AH	0.0037	0.1133	0.2500	0.4000	1.0000	0.3025	0.2746	0.2867	0.9963	0.9079	0.1607	0.0372	0.2017	0.0037	0.5000	0.2309	0.1640
724-AH	0.0909	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9335	0.1699	0.0000	0.9091	0.1820	0.8961	0.7706	0.1082	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
725-AH	0.0000	0.5227	1.0000	1.0000	1.0000	0.7648	0.4111	0.4773	1.0000	0.5375	0.2889	0.0002	0.3500	0.0000	1.0000	0.7648	0.4111
726-AH	0.0417	0.3588	0.4815	0.8000	1.0000	0.5245	0.3198	0.4412	0.9583	0.6097	0.3905	0.2287	0.2609	0.0417	1.0000	0.5245	0.3198
727-AH	0.0000	0.0852	0.1136	0.2500	1.0000	0.2064	0.2239	0.1648	1.0000	1.0849	0.0509	0.0001	0.1545	0.0000	0.3333	0.1414	0.1074
728-AH	0.0017	0.1719	0.3333	0.5000	1.0000	0.3725	0.2800	0.3281	0.9983	0.7516	0.2319	0.0445	0.2218	0.0017	0.6667	0.3082	0.2024
729-AH	0.0000	0.0312	0.1250	0.3333	1.0000	0.2946	0.3843	0.3022	1.0000	1.3043	0.0385	0.0001	0.3120	0.0000	0.5000	0.1079	0.1279
730-AH	0.0022	0.1379	0.5000	1.0000	1.0000	0.5614	0.4028	0.8621	0.9978	0.7174	0.3355	0.0639	0.3743	0.0022	1.0000	0.5614	0.4028
731-AH	0.0000	0.6500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7874	0.3783	0.3500	1.0000	0.4804	0.2570	0.0001	0.3071	0.1667	1.0000	0.9359	0.1796
732-AH	0.0113	0.0259	0.0588	0.1667	1.0000	0.2085	0.3094	0.1408	0.9887	1.4840	0.0863	0.0452	0.2170	0.0113	0.3333	0.0936	0.0935
733-AH	0.0141	0.4444	1.0000	1.0000	1.0000	0.7641	0.3580	0.5556	0.9859	0.4686	0.5615	0.1788	0.3182	0.0141	1.0000	0.7641	0.3580
734-AH	0.0579	0.7500	0.9167	1.0000	1.0000	0.8146	0.2676	0.2500	0.9421	0.3285	0.7181	0.4844	0.1962	0.5000	1.0000	0.9100	0.1184
735-AH	0.0870	0.2633	0.5000	1.0000	1.0000	0.5596	0.3564	0.7367	0.9130	0.6369	0.4284	0.3057	0.3200	0.0870	1.0000	0.5596	0.3564
736-AH	0.0000	0.1571	0.2857	0.9167	1.0000	0.4301	0.3712	0.7596	1.0000	0.8631	0.1949	0.0004	0.3189	0.0000	1.0000	0.4301	0.3712
737-AH	0.0194	0.1429	0.1538	0.2670	1.0000	0.2180	0.1885	0.1242	0.9806	0.8648	0.1612	0.1092	0.1291	0.0194	0.4000	0.1685	0.0932
738-AH	0.0681	0.7500	0.7800	0.9688	1.0000	0.7404	0.2761	0.2188	0.9319	0.3729	0.6290	0.4198	0.1867	0.5000	1.0000	0.8405	0.1206
739-AH	0.2941	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9118	0.2156	0.0000	0.7059	0.2364	0.8685	0.7957	0.1436	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
740-AH	0.0066	0.0488	0.1111	0.4583	1.0000	0.3031	0.3686	0.4095	0.9934	1.2158	0.1338	0.0578	0.3037	0.0066	1.0000	0.3031	0.3686
741-AH	0.0000	0.0024	0.2500	1.0000	1.0000	0.4508	0.4614	0.9976	1.0000	1.0235	0.0232	0.0001	0.4418	0.0000	1.0000	0.4508	0.4614
742-AH	0.0000	0.0269	0.5000	1.0000	1.0000	0.5176	0.4655	0.9731	1.0000	0.8993	0.0777	0.0001	0.4479	0.0000	1.0000	0.5176	0.4655
743-AH	0.0000	0.0435	0.1000	0.8750	1.0000	0.3233	0.4114	0.8315	1.0000	1.2728	0.0786	0.0002	0.3545	0.0000	1.0000	0.3233	0.4114
744-AH	0.0294	0.1571	1.0000	1.0000	1.0000	0.7289	0.4181	0.8429	0.9706	0.5737	0.4692	0.1828	0.3783	0.0294	1.0000	0.7289	0.4181
745-AH	0.0540	0.1863	1.0000	1.0000	1.0000	0.6445	0.3937	0.8137	0.9460	0.6108	0.4767	0.3087	0.3759	0.0540	1.0000	0.6445	0.3937
746-AH	0.0034	0.0889	0.3077	0.4861	1.0000	0.3345	0.3020	0.3972	0.9966	0.9027	0.1700	0.0345	0.2274	0.0034	1.0000	0.3345	0.3020
747-AH	0.0000	0.2222	0.6538	1.0000	1.0000	0.6088	0.3530	0.7778	1.0000	0.5798	0.3834	0.0004	0.3104	0.0000	1.0000	0.6088	0.3530
748-AH	0.0000	0.0321	0.1019	0.1380	1.0000	0.1203	0.1564	0.1059	1.0000	1.3000	0.0257	0.0001	0.0785	0.0000	0.2500	0.0936	0.0668
749-AH	0.0023	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7548	0.3855	0.5000	0.9977	0.5107	0.4368	0.0448	0.3308	0.0023	1.0000	0.7548	0.3855
750-AH	0.0066	0.0247	0.1884	0.3214	1.0000	0.2702	0.3318	0.2967	0.9934	1.2280	0.1029	0.0341	0.2452	0.0066	0.6667	0.1519	0.1591

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
701-AH	0.0000	0.0976	0.5000	1.0000	1.0000	0.5049	0.3917	0.9024	1.0000	0.7757	0.1388	0.0001	0.3325	0.0000	1.0000	0.5049	0.3917
702-AH	0.0000	0.9605	1.0000	1.0000	1.0000	0.8388	0.3396	0.0395	1.0000	0.4049	0.5119	0.0004	0.2466	0.9474	1.0000	0.9984	0.0092
703-AH	0.0000	0.2406	1.0000	1.0000	1.0000	0.6924	0.3835	0.7594	1.0000	0.5539	0.3344	0.0002	0.3457	0.0000	1.0000	0.6924	0.3835
704-AH	0.0000	0.0502	0.1667	0.3422	1.0000	0.2509	0.2681	0.2920	1.0000	1.0684	0.0807	0.0001	0.2041	0.0000	0.6154	0.1973	0.1868
705-AH	0.0000	0.3346	0.4000	0.4934	0.9000	0.4431	0.1953	0.1588	0.9000	0.4406	0.2671	0.0002	0.1393	0.2857	0.6000	0.3955	0.0797
706-AH	0.0000	0.7200	0.7857	0.8696	0.9286	0.6655	0.3202	0.1496	0.9286	0.4812	0.1811	0.0001	0.2508	0.5938	0.9286	0.8220	0.0797
707-AH	0.0000	0.1176	0.7500	1.0000	1.0000	0.5910	0.4072	0.8824	1.0000	0.6890	0.1252	0.0001	0.3605	0.0000	1.0000	0.5910	0.4072
708-AH	0.0000	0.0000	0.2759	0.8702	1.0000	0.4028	0.3945	0.8702	1.0000	0.9794	0.0137	0.0000	0.3502	0.0000	1.0000	0.4028	0.3945
709-AH	0.0000	0.4334	0.5652	0.6250	0.8667	0.5115	0.2354	0.1916	0.8667	0.4601	0.2802	0.0002	0.1802	0.1944	0.8667	0.5721	0.1732
710-AH	0.0000	0.0211	0.1111	0.2459	0.4286	0.1434	0.1339	0.2249	0.4286	0.9337	0.0322	0.0001	0.1164	0.0000	0.4286	0.1434	0.1339
711-AH	0.0031	0.0479	0.4000	0.6667	1.0000	0.4162	0.3446	0.6188	0.9969	0.8281	0.1825	0.0292	0.2852	0.0031	1.0000	0.4162	0.3446
712-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8440	0.3416	0.0000	1.0000	0.4047	0.5223	0.0004	0.2467	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0149	0.1010	0.6250	1.0000	0.3168	0.3663	0.6101	1.0000	1.1562	0.0579	0.0001	0.3230	0.0000	1.0000	0.3168	0.3663
714-AH	0.0000	0.0820	0.7273	0.9380	1.0000	0.5234	0.4229	0.8561	1.0000	0.8078	0.1208	0.0001	0.4043	0.0000	1.0000	0.5234	0.4229
715-AH	0.0000	0.1119	0.7778	1.0000	1.0000	0.6172	0.4225	0.8881	1.0000	0.6846	0.2165	0.0002	0.3857	0.0000	1.0000	0.6172	0.4225
716-AH	0.0818	0.6000	0.8750	1.0000	1.0000	0.7165	0.3131	0.4000	0.9182	0.4370	0.6075	0.4470	0.2690	0.0818	1.0000	0.7165	0.3131
717-AH	0.0000	0.1173	0.5000	1.0000	1.0000	0.5206	0.4149	0.8827	1.0000	0.7971	0.1194	0.0001	0.3811	0.0000	1.0000	0.5206	0.4149
718-AH	0.0399	0.1535	0.7500	1.0000	1.0000	0.5917	0.3893	0.8465	0.9601	0.6580	0.3793	0.1781	0.3565	0.0399	1.0000	0.5917	0.3893
719-AH	0.0000	0.0534	0.2500	1.0000	1.0000	0.4092	0.4044	0.9466	1.0000	0.9881	0.0852	0.0001	0.3551	0.0000	1.0000	0.4092	0.4044
720-AH	0.0000	0.8665	1.0000	1.0000	1.0000	0.8254	0.3471	0.1335	1.0000	0.4206	0.4089	0.0002	0.2580	0.8000	1.0000	0.9831	0.0491
721-AH	0.0000	0.1146	1.0000	1.0000	1.0000	0.6653	0.4367	0.8854	1.0000	0.6563	0.2435	0.0002	0.4087	0.0000	1.0000	0.6653	0.4367
722-AH	0.0000	0.1200	0.3000	0.7024	1.0000	0.4128	0.3595	0.5824	1.0000	0.8708	0.1314	0.0001	0.3060	0.0000	1.0000	0.4128	0.3595
723-AH	0.0000	0.1093	0.2000	0.4000	1.0000	0.2774	0.2550	0.2907	1.0000	0.9195	0.0839	0.0001	0.1877	0.0000	0.5000	0.2232	0.1639
724-AH	0.0909	0.8083	1.0000	1.0000	1.0000	0.9124	0.1718	0.1917	0.9091	0.1883	0.8754	0.7555	0.1223	0.5833	1.0000	0.9319	0.1157
725-AH	0.0000	0.1816	0.9570	0.9699	1.0000	0.6900	0.4129	0.7884	1.0000	0.5984	0.1100	0.0001	0.3629	0.0000	1.0000	0.6900	0.4129
726-AH	0.0000	0.1590	0.3846	0.5781	0.9000	0.3608	0.2505	0.4191	0.9000	0.6942	0.1633	0.0002	0.2127	0.0000	0.9000	0.3608	0.2505
727-AH	0.0000	0.0852	0.1136	0.2500	1.0000	0.2064	0.2239	0.1648	1.0000	1.0849	0.0509	0.0001	0.1545	0.0000	0.3333	0.1414	0.1074
728-AH	0.0000	0.1070	0.1875	0.3646	0.7500	0.2549	0.2205	0.2576	0.7500	0.8650	0.1305	0.0004	0.1748	0.0000	0.7500	0.2549	0.2205
729-AH	0.0000	0.0118	0.0297	0.0489	0.7143	0.0762	0.1495	0.0371	0.7143	1.9624	0.0067	0.0000	0.0869	0.0000	0.0909	0.0260	0.0232
730-AH	0.0000	0.1144	0.1702	0.8512	1.0000	0.4040	0.3914	0.7368	1.0000	0.9687	0.1597	0.0002	0.3596	0.0000	1.0000	0.4040	0.3914
731-AH	0.0000	0.2086	0.7692	1.0000	1.0000	0.6159	0.4077	0.7914	1.0000	0.6620	0.1491	0.0001	0.3702	0.0000	1.0000	0.6159	0.4077
732-AH	0.0065	0.0207	0.0355	0.0823	0.5000	0.0793	0.1131	0.0616	0.4935	1.4264	0.0434	0.0290	0.0717	0.0065	0.1667	0.0482	0.0435
733-AH	0.0000	0.0842	0.4000	0.6738	1.0000	0.4045	0.3181	0.5896	1.0000	0.7865	0.0669	0.0001	0.2715	0.0000	1.0000	0.4045	0.3181
734-AH	0.0579	0.3340	0.8333	0.9417	1.0000	0.6818	0.3281	0.6077	0.9421	0.4813	0.5452	0.3526	0.2790	0.0579	1.0000	0.6818	0.3281
735-AH	0.0000	0.1270	0.2474	0.3760	0.6429	0.2483	0.1811	0.2490	0.6429	0.7293	0.0584	0.0001	0.1431	0.0000	0.6429	0.2483	0.1811
736-AH	0.0000	0.0239	0.0935	0.2141	1.0000	0.1747	0.2488	0.1902	1.0000	1.4242	0.0437	0.0001	0.1672	0.0000	0.2500	0.0918	0.0881
737-AH	0.0000	0.0508	0.0980	0.1509	0.6364	0.1159	0.1177	0.1001	0.6364	1.0160	0.0651	0.0004	0.0677	0.0000	0.1852	0.0931	0.0545
738-AH	0.0000	0.6909	0.7500	0.8065	0.9750	0.6524	0.2780	0.1156	0.9750	0.4262	0.4063	0.0004	0.1996	0.5769	0.9750	0.7691	0.0808
739-AH	0.2045	0.7917	1.0000	1.0000	1.0000	0.8357	0.2463	0.2083	0.7955	0.2947	0.7804	0.6971	0.1947	0.5556	1.0000	0.9093	0.1443
740-AH	0.0000	0.0208	0.0673	0.1944	1.0000	0.1446	0.2144	0.1736	1.0000	1.4821	0.0583	0.0004	0.1314	0.0000	0.4286	0.1029	0.0994
741-AH	0.0000	0.0024	0.0493	0.8000	1.0000	0.3353	0.4110	0.7976	1.0000	1.2257	0.0172	0.0001	0.3692	0.0000	1.0000	0.3353	0.4110
742-AH	0.0000	0.0203	0.5000	1.0000	1.0000	0.4778	0.4548	0.9797	1.0000	0.9519	0.0569	0.0001	0.4258	0.0000	1.0000	0.4778	0.4548
743-AH	0.0000	0.0435	0.1000	0.8750	1.0000	0.3233	0.4114	0.8315	1.0000	1.2728	0.0786	0.0002	0.3545	0.0000	1.0000	0.3233	0.4114
744-AH	0.0000	0.1174	1.0000	1.0000	1.0000	0.6378	0.4376	0.8826	1.0000	0.6861	0.1969	0.0001	0.4146	0.0000	1.0000	0.6378	0.4376
745-AH	0.0000	0.1429	0.2083	0.3796	1.0000	0.2908	0.2491	0.2367	1.0000	0.8568	0.1345	0.0002	0.1860	0.0000	0.5000	0.2157	0.1408
746-AH	0.0000	0.0482	0.2143	0.4333	1.0000	0.2675	0.2652	0.3852	1.0000	0.9915	0.0806	0.0001	0.2095	0.0000	1.0000	0.2675	0.2652
747-AH	0.0000	0.0758	0.3088	0.5747	0.8636	0.3396	0.2681	0.4989	0.8636	0.7893	0.1807	0.0004	0.2346	0.0000	0.8636	0.3396	0.2681
748-AH	0.0000	0.0321	0.1019	0.1317	0.5000	0.0994	0.0909	0.0996	0.5000	0.9145	0.0155	0.0000	0.0565	0.0000	0.1842	0.0839	0.0552
749-AH	0.0000	0.1725	0.7500	1.0000	1.0000	0.6153	0.4100	0.8275	1.0000	0.6664	0.2862	0.0004	0.3779	0.0000	1.0000	0.6153	0.4100
750-AH	0.0000	0.0132	0.1071	0.2478	0.3333	0.1388	0.1224	0.2346	0.3333	0.8817	0.0314	0.0001	0.1136	0.0000	0.3333	0.1388	0.1224

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
701-AH	0.0000	0.0778	0.2083	0.5500	1.0000	0.3512	0.3226	0.4722	1.0000	0.9186	0.0949	0.0001	0.2793	0.0000	1.0000	0.3512	0.3226
702-AH	0.0000	0.8616	1.0000	1.0000	1.0000	0.8222	0.3492	0.1384	1.0000	0.4247	0.4096	0.0004	0.2586	0.6667	1.0000	0.9766	0.0683
703-AH	0.0000	0.2102	0.7273	1.0000	1.0000	0.6150	0.3806	0.7898	1.0000	0.6189	0.2032	0.0001	0.3467	0.0000	1.0000	0.6150	0.3806
704-AH	0.0000	0.0447	0.0840	0.2801	0.9167	0.1923	0.2364	0.2354	0.9167	1.2293	0.0489	0.0001	0.1769	0.0000	0.6000	0.1455	0.1650
705-AH	0.0000	0.2452	0.2931	0.4026	0.8929	0.3427	0.2299	0.1575	0.8929	0.6708	0.1031	0.0001	0.1632	0.1698	0.4545	0.2975	0.0712
706-AH	0.0000	0.5378	0.7353	0.7931	0.8800	0.6005	0.2936	0.2553	0.8800	0.4889	0.1387	0.0001	0.2322	0.2604	0.8800	0.7157	0.1397
707-AH	0.0000	0.1176	0.6190	0.8474	1.0000	0.5441	0.3775	0.7298	1.0000	0.6937	0.1180	0.0001	0.3298	0.0000	1.0000	0.5441	0.3775
708-AH	0.0000	0.0000	0.2661	0.8003	0.9706	0.3849	0.3773	0.8003	0.9706	0.9802	0.0112	0.0000	0.3367	0.0000	0.9706	0.3849	0.3773
709-AH	0.0000	0.4269	0.5263	0.5670	0.7826	0.4423	0.1932	0.1401	0.7826	0.4368	0.2461	0.0002	0.1513	0.2348	0.6129	0.5145	0.0878
710-AH	0.0000	0.0156	0.0784	0.2188	0.3600	0.1152	0.1112	0.2031	0.3600	0.9651	0.0169	0.0001	0.0990	0.0000	0.3600	0.1152	0.1112
711-AH	0.0000	0.0189	0.2500	0.4087	0.6667	0.2371	0.2272	0.3897	0.6667	0.9580	0.0425	0.0001	0.2028	0.0000	0.6667	0.2371	0.2272
712-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8424	0.3453	0.0000	1.0000	0.4100	0.5084	0.0004	0.2493	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0616	0.4745	0.9091	0.2552	0.3257	0.4745	0.9091	1.2763	0.0117	0.0000	0.2788	0.0000	0.9091	0.2552	0.3257
714-AH	0.0000	0.0178	0.5000	0.8346	1.0000	0.4534	0.3980	0.8168	1.0000	0.8778	0.0515	0.0001	0.3716	0.0000	1.0000	0.4534	0.3980
715-AH	0.0000	0.0278	0.2667	0.8429	1.0000	0.4394	0.4152	0.8151	1.0000	0.9448	0.1038	0.0001	0.3924	0.0000	1.0000	0.4394	0.4152
716-AH	0.0625	0.3261	0.7500	1.0000	1.0000	0.6543	0.3309	0.6739	0.9375	0.5058	0.5309	0.3612	0.2999	0.0625	1.0000	0.6543	0.3309
717-AH	0.0000	0.0623	0.1140	0.3022	1.0000	0.2873	0.3491	0.2399	1.0000	1.2152	0.0591	0.0001	0.2738	0.0000	0.5714	0.1339	0.1323
718-AH	0.0386	0.1219	0.6000	0.7143	0.9091	0.4736	0.3060	0.5924	0.8705	0.6461	0.3084	0.1514	0.2765	0.0386	0.9091	0.4736	0.3060
719-AH	0.0000	0.0036	0.0588	0.1847	1.0000	0.1738	0.2784	0.1812	1.0000	1.6021	0.0111	0.0000	0.1924	0.0000	0.4000	0.0848	0.1125
720-AH	0.0000	0.8158	1.0000	1.0000	1.0000	0.7982	0.3638	0.1842	1.0000	0.4558	0.3251	0.0001	0.2867	0.6098	1.0000	0.9649	0.0912
721-AH	0.0000	0.1127	0.1667	0.3646	1.0000	0.2804	0.2834	0.2518	1.0000	1.0110	0.0817	0.0001	0.2081	0.0000	0.6000	0.1922	0.1458
722-AH	0.0000	0.0269	0.0820	0.2637	0.6923	0.1744	0.2001	0.2368	0.6923	1.1471	0.0421	0.0001	0.1571	0.0000	0.5263	0.1369	0.1496
723-AH	0.0000	0.0391	0.1020	0.1963	0.5000	0.1361	0.1263	0.1572	0.5000	0.9282	0.0440	0.0001	0.0967	0.0000	0.4000	0.1183	0.0990
724-AH	0.0629	0.7548	1.0000	1.0000	1.0000	0.8924	0.1812	0.2452	0.9371	0.2030	0.8481	0.6823	0.1351	0.5833	1.0000	0.9122	0.1282
725-AH	0.0000	0.1503	0.9464	0.9677	0.9836	0.6690	0.4079	0.8174	0.9836	0.6097	0.0886	0.0001	0.3603	0.0000	0.9836	0.6690	0.4079
726-AH	0.0000	0.0725	0.2281	0.4732	0.6957	0.2773	0.2203	0.4007	0.6957	0.7942	0.0849	0.0001	0.1890	0.0000	0.6957	0.2773	0.2203
727-AH	0.0000	0.0549	0.1111	0.1765	0.5000	0.1331	0.1188	0.1215	0.5000	0.8920	0.0369	0.0001	0.0854	0.0000	0.3333	0.1152	0.0880
728-AH	0.0000	0.0484	0.1343	0.3158	0.6667	0.1850	0.1634	0.2674	0.6667	0.8831	0.0562	0.0001	0.1333	0.0000	0.6667	0.1850	0.1634
729-AH	0.0000	0.0000	0.0164	0.0228	0.2113	0.0200	0.0333	0.0228	0.2113	1.6640	0.0018	0.0000	0.0160	0.0000	0.0427	0.0133	0.0115
730-AH	0.0000	0.0819	0.1314	0.6349	1.0000	0.3298	0.3653	0.5530	1.0000	1.1078	0.0574	0.0001	0.3077	0.0000	1.0000	0.3298	0.3653
731-AH	0.0000	0.1190	0.5667	0.9320	1.0000	0.5319	0.3893	0.8130	1.0000	0.7319	0.1242	0.0001	0.3477	0.0000	1.0000	0.5319	0.3893
732-AH	0.0000	0.0129	0.0278	0.0487	0.3158	0.0432	0.0555	0.0358	0.3158	1.2860	0.0126	0.0001	0.0343	0.0000	0.0978	0.0291	0.0238
733-AH	0.0000	0.0822	0.2719	0.5978	1.0000	0.3440	0.3055	0.5156	1.0000	0.8879	0.0376	0.0000	0.2629	0.0000	1.0000	0.3440	0.3055
734-AH	0.0579	0.3070	0.7500	0.9091	1.0000	0.6365	0.3295	0.6021	0.9421	0.5176	0.4988	0.3224	0.2866	0.0579	1.0000	0.6365	0.3295
735-AH	0.0000	0.0560	0.1742	0.2514	0.5859	0.1834	0.1550	0.1954	0.5859	0.8455	0.0203	0.0000	0.1202	0.0000	0.4068	0.1637	0.1294
736-AH	0.0000	0.0153	0.0276	0.1728	0.6875	0.1125	0.1665	0.1575	0.6875	1.4800	0.0130	0.0001	0.1186	0.0000	0.4074	0.0751	0.0951
737-AH	0.0000	0.0244	0.0958	0.1230	0.5294	0.0936	0.0903	0.0985	0.5294	0.9655	0.0271	0.0001	0.0573	0.0000	0.1735	0.0786	0.0528
738-AH	0.0000	0.4873	0.6765	0.7800	0.9750	0.5828	0.2805	0.2927	0.9750	0.4813	0.2396	0.0001	0.2185	0.0681	0.9750	0.6745	0.1727
739-AH	0.1620	0.6842	0.8947	1.0000	1.0000	0.7952	0.2775	0.3158	0.8380	0.3490	0.7095	0.5690	0.2164	0.3036	1.0000	0.8774	0.1664
740-AH	0.0000	0.0183	0.0545	0.1313	0.8889	0.1032	0.1498	0.1130	0.8889	1.4521	0.0271	0.0001	0.0918	0.0000	0.2632	0.0778	0.0766
741-AH	0.0000	0.0000	0.0493	0.7500	1.0000	0.3122	0.3940	0.7500	1.0000	1.2622	0.0086	0.0000	0.3399	0.0000	1.0000	0.3122	0.3940
742-AH	0.0000	0.0074	0.0231	1.0000	1.0000	0.3459	0.4426	0.9926	1.0000	1.2796	0.0155	0.0000	0.3986	0.0000	1.0000	0.3459	0.4426
743-AH	0.0000	0.0184	0.0444	0.2167	1.0000	0.1707	0.2701	0.1982	1.0000	1.5821	0.0199	0.0001	0.1918	0.0000	0.2727	0.0700	0.0816
744-AH	0.0000	0.0107	0.4615	1.0000	1.0000	0.5507	0.4449	0.9893	1.0000	0.8078	0.0460	0.0000	0.4148	0.0000	1.0000	0.5507	0.4449
745-AH	0.0000	0.0356	0.1910	0.2922	0.5909	0.1975	0.1596	0.2567	0.5909	0.8082	0.0257	0.0000	0.1248	0.0000	0.5909	0.1975	0.1596
746-AH	0.0000	0.0163	0.1860	0.3023	0.5833	0.1889	0.1723	0.2860	0.5833	0.9124	0.0406	0.0001	0.1455	0.0000	0.5833	0.1889	0.1723
747-AH	0.0000	0.0548	0.1190	0.3326	0.8605	0.2223	0.2341	0.2778	0.8605	1.0529	0.1125	0.0004	0.1867	0.0000	0.6852	0.1912	0.1902
748-AH	0.0000	0.0000	0.0988	0.1120	0.2727	0.0803	0.0634	0.1120	0.2727	0.7895	0.0078	0.0000	0.0507	0.0000	0.2727	0.0803	0.0634
749-AH	0.0000	0.1482	0.5581	0.9891	1.0000	0.5429	0.4120	0.8409	1.0000	0.7589	0.1215	0.0001	0.3833	0.0000	1.0000	0.5429	0.4120
750-AH	0.0000	0.0020	0.0656	0.2235	0.3333	0.1095	0.1114	0.2215	0.3333	1.0169	0.0090	0.0000	0.1003	0.0000	0.3333	0.1095	0.1114

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
701-AH	0.0000	0.0591	0.1333	0.3458	0.6364	0.2063	0.1911	0.2867	0.6364	0.9263	0.0607	0.0001	0.1581	0.0000	0.6364	0.2063	0.1911
702-AH	0.0000	0.7232	1.0000	1.0000	1.0000	0.7632	0.3755	0.2768	1.0000	0.4920	0.1682	0.0001	0.2982	0.5385	1.0000	0.9321	0.1260
703-AH	0.0000	0.1941	0.4138	0.7219	1.0000	0.4631	0.3128	0.5278	1.0000	0.6754	0.1533	0.0001	0.2698	0.0000	1.0000	0.4631	0.3128
704-AH	0.0000	0.0447	0.0690	0.2437	0.8095	0.1649	0.2068	0.1990	0.8095	1.2543	0.0262	0.0001	0.1574	0.0000	0.5152	0.1334	0.1520
705-AH	0.0000	0.2430	0.2682	0.4026	0.8667	0.3266	0.2367	0.1596	0.8667	0.7248	0.0777	0.0001	0.1714	0.1188	0.4545	0.2865	0.0859
706-AH	0.0000	0.4434	0.7097	0.7556	0.7955	0.5647	0.2816	0.3122	0.7955	0.4987	0.1078	0.0001	0.2311	0.0000	0.7955	0.5647	0.2816
707-AH	0.0000	0.1061	0.6190	0.7857	1.0000	0.5137	0.3612	0.6796	1.0000	0.7032	0.0922	0.0001	0.3164	0.0000	1.0000	0.5137	0.3612
708-AH	0.0000	0.0000	0.2661	0.7822	0.9706	0.3742	0.3705	0.7822	0.9706	0.9902	0.0108	0.0000	0.3332	0.0000	0.9706	0.3742	0.3705
709-AH	0.0000	0.3628	0.4677	0.5546	0.6222	0.4068	0.1839	0.1918	0.6222	0.4522	0.1884	0.0001	0.1467	0.0891	0.6222	0.4466	0.1407
710-AH	0.0000	0.0000	0.0683	0.1782	0.2542	0.0926	0.0931	0.1782	0.2542	1.0054	0.0062	0.0000	0.0822	0.0000	0.2542	0.0926	0.0931
711-AH	0.0000	0.0110	0.0714	0.3718	0.6667	0.1936	0.2067	0.3608	0.6667	1.0676	0.0331	0.0001	0.1780	0.0000	0.6667	0.1936	0.2067
712-AH	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8409	0.3488	0.0000	1.0000	0.4148	0.4790	0.0004	0.2516	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0522	0.2847	0.7273	0.1707	0.2307	0.2847	0.7273	1.3512	0.0037	0.0000	0.1908	0.0000	0.6522	0.1439	0.2000
714-AH	0.0000	0.0000	0.3191	0.7139	0.9412	0.3539	0.3395	0.7139	0.9412	0.9593	0.0153	0.0000	0.3025	0.0000	0.9412	0.3539	0.3395
715-AH	0.0000	0.0230	0.2609	0.8000	1.0000	0.4053	0.3925	0.7770	1.0000	0.9685	0.0908	0.0001	0.3672	0.0000	1.0000	0.4053	0.3925
716-AH	0.0538	0.2917	0.7000	0.9167	1.0000	0.6139	0.3285	0.6250	0.9462	0.5352	0.4915	0.3318	0.3009	0.0538	1.0000	0.6139	0.3285
717-AH	0.0000	0.0434	0.0659	0.1164	1.0000	0.1481	0.2482	0.0729	1.0000	1.6761	0.0313	0.0001	0.1451	0.0000	0.2000	0.0673	0.0469
718-AH	0.0000	0.0862	0.4103	0.6471	0.8095	0.3833	0.2737	0.5608	0.8095	0.7142	0.0655	0.0001	0.2402	0.0000	0.8095	0.3833	0.2737
719-AH	0.0000	0.0000	0.0063	0.1765	0.7500	0.1291	0.2262	0.1765	0.7500	1.7517	0.0043	0.0000	0.1605	0.0000	0.2727	0.0540	0.0832
720-AH	0.0000	0.7951	1.0000	1.0000	1.0000	0.7958	0.3648	0.2049	1.0000	0.4584	0.3233	0.0001	0.2892	0.6098	1.0000	0.9627	0.0955
721-AH	0.0000	0.1063	0.1667	0.2308	1.0000	0.2174	0.2052	0.1244	1.0000	0.9436	0.0512	0.0001	0.1369	0.0000	0.3750	0.1486	0.0930
722-AH	0.0000	0.0178	0.0766	0.2330	0.5714	0.1396	0.1640	0.2151	0.5714	1.1745	0.0131	0.0000	0.1313	0.0000	0.4800	0.1186	0.1359
723-AH	0.0000	0.0313	0.0923	0.1429	0.2581	0.0934	0.0737	0.1116	0.2581	0.7892	0.0239	0.0001	0.0598	0.0000	0.2581	0.0934	0.0737
724-AH	0.0629	0.7015	0.8750	1.0000	1.0000	0.8170	0.1870	0.2985	0.9371	0.2288	0.7742	0.6337	0.1491	0.5833	1.0000	0.8350	0.1470
725-AH	0.0000	0.1503	0.8228	0.9601	0.9722	0.6044	0.3991	0.8098	0.9722	0.6603	0.0536	0.0000	0.3555	0.0000	0.9722	0.6044	0.3991
726-AH	0.0000	0.0533	0.1180	0.2492	0.6333	0.1784	0.1680	0.1960	0.6333	0.9420	0.0332	0.0001	0.1342	0.0000	0.5385	0.1675	0.1541
727-AH	0.0000	0.0412	0.1020	0.1529	0.2500	0.1030	0.0742	0.1117	0.2500	0.7200	0.0273	0.0001	0.0593	0.0000	0.2500	0.1030	0.0742
728-AH	0.0000	0.0398	0.1277	0.2249	0.4286	0.1544	0.1248	0.1852	0.4286	0.8082	0.0495	0.0001	0.1024	0.0000	0.4286	0.1544	0.1248
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0218	0.2113	0.0158	0.0330	0.0218	0.2113	2.0874	0.0005	0.0000	0.0162	0.0000	0.0357	0.0112	0.0127
730-AH	0.0000	0.0574	0.1180	0.3774	1.0000	0.2789	0.3452	0.3201	1.0000	1.2377	0.0266	0.0000	0.2773	0.0000	0.8250	0.1657	0.2102
731-AH	0.0000	0.1026	0.3731	0.8065	1.0000	0.4531	0.3586	0.7039	1.0000	0.7914	0.1058	0.0001	0.3200	0.0000	1.0000	0.4531	0.3586
732-AH	0.0000	0.0129	0.0225	0.0407	0.1190	0.0309	0.0288	0.0278	0.1190	0.9322	0.0059	0.0000	0.0217	0.0000	0.0816	0.0258	0.0221
733-AH	0.0000	0.0000	0.1892	0.4946	0.9200	0.2854	0.3029	0.4946	0.9200	1.0614	0.0130	0.0000	0.2568	0.0000	0.9200	0.2854	0.3029
734-AH	0.0000	0.3046	0.6818	0.8646	1.0000	0.5729	0.3333	0.5600	1.0000	0.5818	0.1545	0.0001	0.2889	0.0000	1.0000	0.5729	0.3333
735-AH	0.0000	0.0000	0.1337	0.1949	0.5726	0.1327	0.1378	0.1949	0.5726	1.0390	0.0059	0.0000	0.0999	0.0000	0.3047	0.1112	0.0990
736-AH	0.0000	0.0000	0.0202	0.1071	0.5862	0.0760	0.1351	0.1071	0.5862	1.7779	0.0010	0.0000	0.0956	0.0000	0.2222	0.0462	0.0723
737-AH	0.0000	0.0195	0.0546	0.0994	0.3889	0.0680	0.0696	0.0799	0.3889	1.0241	0.0091	0.0000	0.0494	0.0000	0.1735	0.0604	0.0490
738-AH	0.0000	0.2758	0.5517	0.7575	0.9750	0.4902	0.2921	0.4817	0.9750	0.5959	0.1097	0.0001	0.2440	0.0000	0.9750	0.4902	0.2921
739-AH	0.1620	0.6811	0.8947	0.9474	1.0000	0.7751	0.2697	0.2663	0.8380	0.3479	0.6933	0.5604	0.2110	0.3036	1.0000	0.8547	0.1631
740-AH	0.0000	0.0172	0.0402	0.1129	0.8889	0.0909	0.1455	0.0957	0.8889	1.6013	0.0148	0.0001	0.0853	0.0000	0.2368	0.0672	0.0707
741-AH	0.0000	0.0000	0.0493	0.3561	0.8000	0.2355	0.3050	0.3561	0.8000	1.2953	0.0055	0.0000	0.2539	0.0000	0.8000	0.2355	0.3050
742-AH	0.0000	0.0000	0.0082	0.6667	1.0000	0.3003	0.4252	0.6667	1.0000	1.4160	0.0028	0.0000	0.3758	0.0000	1.0000	0.3003	0.4252
743-AH	0.0000	0.0176	0.0441	0.1681	0.7500	0.1206	0.1818	0.1504	0.7500	1.5079	0.0166	0.0001	0.1297	0.0000	0.2727	0.0617	0.0719
744-AH	0.0000	0.0023	0.4118	1.0000	1.0000	0.4942	0.4310	0.9977	1.0000	0.8721	0.0285	0.0000	0.3981	0.0000	1.0000	0.4942	0.4310
745-AH	0.0000	0.0097	0.1786	0.2580	0.3898	0.1641	0.1248	0.2483	0.3898	0.7604	0.0158	0.0000	0.1012	0.0000	0.3898	0.1641	0.1248
746-AH	0.0000	0.0000	0.1193	0.2382	0.4800	0.1315	0.1278	0.2382	0.4800	0.9726	0.0093	0.0000	0.1133	0.0000	0.4800	0.1315	0.1278
747-AH	0.0000	0.0000	0.0722	0.2349	0.8116	0.1453	0.2037	0.2349	0.8116	1.4017	0.0036	0.0000	0.1497	0.0000	0.5000	0.1128	0.1424
748-AH	0.0000	0.0000	0.0985	0.1108	0.1860	0.0769	0.0580	0.1108	0.1860	0.7548	0.0076	0.0000	0.0484	0.0000	0.1860	0.0769	0.0580
749-AH	0.0000	0.1357	0.5581	0.9427	1.0000	0.5204	0.4019	0.8071	1.0000	0.7723	0.0962	0.0001	0.3745	0.0000	1.0000	0.5204	0.4019
750-AH	0.0000	0.0000	0.0356	0.1748	0.3036	0.0810	0.0983	0.1748	0.3036	1.2136	0.0029	0.0000	0.0844	0.0000	0.3036	0.0810	0.0983

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
701-AH	0.0000	0.0555	0.1250	0.2368	0.3333	0.1420	0.1026	0.1813	0.3333	0.7225	0.0416	0.0001	0.0886	0.0000	0.3333	0.1420	0.1026
702-AH	0.0000	0.3659	0.9000	1.0000	1.0000	0.6947	0.3852	0.6341	1.0000	0.5545	0.1480	0.0001	0.3291	0.0000	1.0000	0.6947	0.3852
703-AH	0.0000	0.1941	0.3208	0.5056	0.6818	0.3406	0.1949	0.3115	0.6818	0.5723	0.1247	0.0001	0.1632	0.0000	0.6818	0.3406	0.1949
704-AH	0.0000	0.0447	0.0690	0.2270	0.7692	0.1498	0.1845	0.1824	0.7692	1.2320	0.0250	0.0001	0.1388	0.0000	0.5000	0.1204	0.1295
705-AH	0.0000	0.2430	0.2680	0.3486	0.8500	0.3143	0.2256	0.1055	0.8500	0.7179	0.0754	0.0001	0.1631	0.1188	0.4545	0.2767	0.0805
706-AH	0.0000	0.4106	0.7051	0.7341	0.7679	0.5464	0.2745	0.3235	0.7679	0.5025	0.1047	0.0001	0.2272	0.0000	0.7679	0.5464	0.2745
707-AH	0.0000	0.0979	0.6190	0.7222	0.8571	0.4610	0.3111	0.6244	0.8571	0.6749	0.0724	0.0001	0.2812	0.0000	0.8571	0.4610	0.3111
708-AH	0.0000	0.0000	0.2661	0.7546	0.9706	0.3642	0.3606	0.7546	0.9706	0.9900	0.0106	0.0000	0.3250	0.0000	0.9706	0.3642	0.3606
709-AH	0.0000	0.2614	0.3854	0.5000	0.5821	0.3465	0.2013	0.2386	0.5821	0.5808	0.0554	0.0001	0.1649	0.0000	0.5821	0.3465	0.2013
710-AH	0.0000	0.0000	0.0526	0.1468	0.2212	0.0763	0.0782	0.1468	0.2212	1.0254	0.0046	0.0000	0.0678	0.0000	0.2212	0.0763	0.0782
711-AH	0.0000	0.0105	0.0400	0.3043	0.5385	0.1611	0.1884	0.2938	0.5385	1.1690	0.0123	0.0000	0.1660	0.0000	0.5385	0.1611	0.1884
712-AH	0.0000	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.8276	0.3497	0.1250	1.0000	0.4225	0.4588	0.0004	0.2571	0.7143	1.0000	0.9759	0.0715
713-AH	0.0000	0.0000	0.0522	0.1994	0.6333	0.1404	0.2036	0.1994	0.6333	1.4503	0.0023	0.0000	0.1596	0.0000	0.4878	0.0702	0.1088
714-AH	0.0000	0.0000	0.2353	0.6158	0.9130	0.2892	0.3175	0.6158	0.9130	1.0978	0.0058	0.0000	0.2706	0.0000	0.9130	0.2892	0.3175
715-AH	0.0000	0.0230	0.2333	0.8000	1.0000	0.3827	0.3851	0.7770	1.0000	1.0065	0.0859	0.0001	0.3520	0.0000	1.0000	0.3827	0.3851
716-AH	0.0311	0.2640	0.3333	0.8462	1.0000	0.4881	0.3027	0.5822	0.9689	0.6202	0.3810	0.2433	0.2715	0.0311	1.0000	0.4881	0.3027
717-AH	0.0000	0.0032	0.0367	0.0932	0.9091	0.1049	0.2155	0.0900	0.9091	2.0538	0.0074	0.0000	0.1108	0.0000	0.1698	0.0478	0.0439
718-AH	0.0000	0.0679	0.3636	0.6250	0.7188	0.3426	0.2679	0.5571	0.7188	0.7820	0.0558	0.0001	0.2424	0.0000	0.7188	0.3426	0.2679
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0894	0.4444	0.0635	0.1176	0.0894	0.4444	1.8506	0.0005	0.0000	0.0840	0.0000	0.1739	0.0308	0.0542
720-AH	0.0000	0.6903	0.9783	1.0000	1.0000	0.7838	0.3654	0.3097	1.0000	0.4662	0.2643	0.0001	0.2939	0.5714	1.0000	0.9491	0.1109
721-AH	0.0000	0.0920	0.1562	0.1863	0.5000	0.1658	0.1240	0.0943	0.5000	0.7482	0.0430	0.0001	0.0869	0.0000	0.3077	0.1265	0.0759
722-AH	0.0000	0.0000	0.0491	0.1515	0.4324	0.1026	0.1235	0.1515	0.4324	1.2030	0.0063	0.0000	0.0959	0.0000	0.3636	0.0798	0.0933
723-AH	0.0000	0.0000	0.0573	0.1378	0.2581	0.0726	0.0761	0.1378	0.2581	1.0483	0.0042	0.0000	0.0646	0.0000	0.2581	0.0726	0.0761
724-AH	0.0629	0.6488	0.7333	0.9215	1.0000	0.7681	0.1932	0.2727	0.9371	0.2515	0.7248	0.5987	0.1507	0.4348	1.0000	0.7849	0.1607
725-AH	0.0000	0.0394	0.6589	0.9147	0.9691	0.5170	0.3936	0.8752	0.9691	0.7613	0.0366	0.0000	0.3671	0.0000	0.9691	0.5170	0.3936
726-AH	0.0000	0.0278	0.0758	0.1660	0.4407	0.1085	0.1196	0.1382	0.4407	1.1021	0.0143	0.0000	0.0924	0.0000	0.3684	0.0857	0.0877
727-AH	0.0000	0.0383	0.0678	0.1111	0.2000	0.0773	0.0607	0.0728	0.2000	0.7863	0.0175	0.0001	0.0477	0.0000	0.2000	0.0773	0.0607
728-AH	0.0000	0.0325	0.1205	0.2050	0.3125	0.1251	0.0925	0.1725	0.3125	0.7392	0.0359	0.0001	0.0757	0.0000	0.3125	0.1251	0.0925
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0211	0.2000	0.0125	0.0318	0.0211	0.2000	2.5399	0.0001	0.0000	0.0169	0.0000	0.0349	0.0081	0.0126
730-AH	0.0000	0.0000	0.1132	0.2298	1.0000	0.2494	0.3433	0.2298	1.0000	1.3765	0.0088	0.0000	0.2688	0.0000	0.3066	0.0811	0.0819
731-AH	0.0000	0.0787	0.2778	0.6453	0.9211	0.3642	0.3168	0.5666	0.9211	0.8700	0.0701	0.0001	0.2777	0.0000	0.9211	0.3642	0.3168
732-AH	0.0000	0.0129	0.0204	0.0292	0.1190	0.0272	0.0278	0.0163	0.1190	1.0221	0.0045	0.0000	0.0195	0.0000	0.0414	0.0166	0.0121
733-AH	0.0000	0.0000	0.1678	0.4534	0.8788	0.2622	0.2791	0.4534	0.8788	1.0645	0.0102	0.0000	0.2367	0.0000	0.8788	0.2622	0.2791
734-AH	0.0000	0.2808	0.6389	0.8175	0.9524	0.5491	0.3240	0.5367	0.9524	0.5901	0.1487	0.0001	0.2830	0.0000	0.9524	0.5491	0.3240
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1605	0.4444	0.0940	0.1183	0.1605	0.4444	1.2592	0.0012	0.0000	0.0962	0.0000	0.2575	0.0769	0.0909
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0951	0.2400	0.0461	0.0750	0.0951	0.2400	1.6269	0.0002	0.0000	0.0627	0.0000	0.2202	0.0415	0.0695
737-AH	0.0000	0.0000	0.0546	0.0811	0.2346	0.0508	0.0520	0.0811	0.2346	1.0236	0.0022	0.0000	0.0429	0.0000	0.1500	0.0464	0.0439
738-AH	0.0000	0.0000	0.5057	0.6934	0.8148	0.3888	0.3285	0.6934	0.8148	0.8449	0.0120	0.0000	0.3043	0.0000	0.8148	0.3888	0.3285
739-AH	0.1620	0.6571	0.8333	0.8962	1.0000	0.7336	0.2601	0.2391	0.8380	0.3545	0.6556	0.5329	0.2031	0.4878	1.0000	0.8238	0.1376
740-AH	0.0000	0.0000	0.0187	0.0599	0.2632	0.0438	0.0619	0.0599	0.2632	1.4137	0.0039	0.0000	0.0441	0.0000	0.1136	0.0297	0.0343
741-AH	0.0000	0.0000	0.0385	0.2273	0.6000	0.1485	0.2009	0.2273	0.6000	1.3522	0.0024	0.0000	0.1569	0.0000	0.5556	0.0909	0.1282
742-AH	0.0000	0.0000	0.0074	0.6667	1.0000	0.2859	0.4278	0.6667	1.0000	1.4962	0.0019	0.0000	0.3775	0.0000	1.0000	0.2859	0.4278
743-AH	0.0000	0.0111	0.0339	0.0764	0.5000	0.0835	0.1267	0.0653	0.5000	1.5174	0.0090	0.0000	0.0893	0.0000	0.1379	0.0302	0.0303
744-AH	0.0000	0.0000	0.3421	0.8421	1.0000	0.4341	0.4157	0.8421	1.0000	0.9575	0.0173	0.0000	0.3782	0.0000	1.0000	0.4341	0.4157
745-AH	0.0000	0.0097	0.1538	0.2341	0.3600	0.1460	0.1123	0.2244	0.3600	0.7692	0.0144	0.0000	0.0943	0.0000	0.3600	0.1460	0.1123
746-AH	0.0000	0.0000	0.0952	0.2038	0.4667	0.1098	0.1202	0.2038	0.4667	1.0953	0.0038	0.0000	0.1014	0.0000	0.4667	0.1098	0.1202
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1491	0.7812	0.1105	0.1834	0.1491	0.7812	1.6604	0.0010	0.0000	0.1250	0.0000	0.2898	0.0701	0.0978
748-AH	0.0000	0.0000	0.0985	0.1108	0.1860	0.0761	0.0584	0.1108	0.1860	0.7678	0.0075	0.0000	0.0492	0.0000	0.1860	0.0761	0.0584
749-AH	0.0000	0.1145	0.4000	0.8960	1.0000	0.4845	0.3834	0.7814	1.0000	0.7913	0.0614	0.0001	0.3542	0.0000	1.0000	0.4845	0.3834
750-AH	0.0000	0.0000	0.0129	0.1034	0.3036	0.0667	0.0932	0.1034	0.3036	1.3974	0.0011	0.0000	0.0752	0.0000	0.2361	0.0496	0.0712

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
701-AH	0.0000	0.0397	0.1103	0.1443	0.2167	0.0971	0.0641	0.1045	0.2167	0.6609	0.0309	0.0001	0.0535	0.0000	0.2167	0.0971	0.0641
702-AH	0.0000	0.3235	0.8824	1.0000	1.0000	0.6739	0.3930	0.6765	1.0000	0.5832	0.1403	0.0001	0.3427	0.0000	1.0000	0.6739	0.3930
703-AH	0.0000	0.1941	0.3000	0.4285	0.5806	0.2942	0.1598	0.2345	0.5806	0.5432	0.1108	0.0001	0.1283	0.0000	0.5806	0.2942	0.1598
704-AH	0.0000	0.0447	0.0685	0.1955	0.7692	0.1444	0.1806	0.1508	0.7692	1.2510	0.0244	0.0001	0.1329	0.0000	0.3944	0.1053	0.1077
705-AH	0.0000	0.2430	0.2680	0.3459	0.7500	0.2986	0.2039	0.1028	0.7500	0.6828	0.0732	0.0001	0.1453	0.1150	0.4315	0.2691	0.0722
706-AH	0.0000	0.2413	0.6782	0.7074	0.7568	0.5009	0.2764	0.4660	0.7568	0.5518	0.0945	0.0001	0.2432	0.0000	0.7568	0.5009	0.2764
707-AH	0.0000	0.0979	0.4762	0.6250	0.6786	0.3794	0.2734	0.5271	0.6786	0.7206	0.0515	0.0001	0.2536	0.0000	0.6786	0.3794	0.2734
708-AH	0.0000	0.0000	0.2615	0.7225	0.9302	0.3509	0.3460	0.7225	0.9302	0.9858	0.0086	0.0000	0.3138	0.0000	0.9302	0.3509	0.3460
709-AH	0.0000	0.0984	0.3652	0.4726	0.5568	0.2960	0.1977	0.3743	0.5568	0.6679	0.0462	0.0001	0.1773	0.0000	0.5568	0.2960	0.1977
710-AH	0.0000	0.0000	0.0299	0.1031	0.2212	0.0527	0.0657	0.1031	0.2212	1.2455	0.0012	0.0000	0.0538	0.0000	0.2212	0.0527	0.0657
711-AH	0.0000	0.0026	0.0360	0.1988	0.4444	0.1123	0.1296	0.1961	0.4444	1.1535	0.0084	0.0000	0.1138	0.0000	0.4444	0.1123	0.1296
712-AH	0.0000	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8232	0.3499	0.1667	1.0000	0.4251	0.4482	0.0004	0.2564	0.7143	1.0000	0.9712	0.0752
713-AH	0.0000	0.0000	0.0522	0.1030	0.5532	0.1019	0.1610	0.1030	0.5532	1.5794	0.0016	0.0000	0.1147	0.0000	0.2034	0.0432	0.0583
714-AH	0.0000	0.0000	0.0334	0.2949	0.8182	0.2077	0.2903	0.2949	0.8182	1.3978	0.0019	0.0000	0.2377	0.0000	0.7222	0.1469	0.2287
715-AH	0.0000	0.0157	0.0703	0.1106	0.6923	0.1253	0.1813	0.0948	0.6923	1.4475	0.0178	0.0001	0.1262	0.0000	0.2250	0.0577	0.0565
716-AH	0.0290	0.1892	0.2895	0.8179	0.9231	0.4101	0.3123	0.6288	0.8941	0.7616	0.2803	0.1571	0.2703	0.0290	0.9231	0.4101	0.3123
717-AH	0.0000	0.0000	0.0349	0.0932	0.9091	0.0960	0.2015	0.0932	0.9091	2.1000	0.0055	0.0000	0.1053	0.0000	0.1698	0.0429	0.0442
718-AH	0.0000	0.0000	0.1572	0.4296	0.6750	0.2373	0.2491	0.4296	0.6750	1.0495	0.0095	0.0000	0.2185	0.0000	0.6750	0.2373	0.2491
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0443	0.4211	0.0416	0.0826	0.0443	0.4211	1.9849	0.0004	0.0000	0.0544	0.0000	0.1087	0.0173	0.0322
720-AH	0.0000	0.6136	0.9394	0.9791	1.0000	0.7326	0.3581	0.3654	1.0000	0.4888	0.2451	0.0001	0.2935	0.1487	1.0000	0.8486	0.2248
721-AH	0.0000	0.0844	0.1429	0.1667	0.4167	0.1410	0.1036	0.0823	0.4167	0.7344	0.0372	0.0001	0.0705	0.0000	0.2414	0.1151	0.0661
722-AH	0.0000	0.0000	0.0309	0.0770	0.3000	0.0690	0.0911	0.0770	0.3000	1.3212	0.0033	0.0000	0.0683	0.0000	0.1852	0.0367	0.0440
723-AH	0.0000	0.0000	0.0244	0.1031	0.1818	0.0538	0.0620	0.1031	0.1818	1.1525	0.0013	0.0000	0.0546	0.0000	0.1818	0.0538	0.0620
724-AH	0.0629	0.6028	0.7059	0.8462	1.0000	0.6863	0.2077	0.2434	0.9371	0.3027	0.6370	0.5279	0.1574	0.3548	1.0000	0.7011	0.1857
725-AH	0.0000	0.0000	0.3453	0.8269	0.9500	0.4277	0.3765	0.8269	0.9500	0.8802	0.0128	0.0000	0.3496	0.0000	0.9500	0.4277	0.3765
726-AH	0.0000	0.0000	0.0418	0.0923	0.3902	0.0660	0.0909	0.0923	0.3902	1.3759	0.0019	0.0000	0.0661	0.0000	0.2050	0.0470	0.0577
727-AH	0.0000	0.0383	0.0678	0.1111	0.2000	0.0773	0.0607	0.0728	0.2000	0.7863	0.0175	0.0001	0.0477	0.0000	0.2000	0.0773	0.0607
728-AH	0.0000	0.0131	0.0986	0.1810	0.3125	0.1083	0.0908	0.1679	0.3125	0.8382	0.0132	0.0000	0.0713	0.0000	0.3125	0.1083	0.0908
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1358	0.0085	0.0229	0.0000	0.1358	2.6992	0.0001	0.0000	0.0134	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2107	1.0000	0.2044	0.3519	0.2107	1.0000	1.7216	0.0005	0.0000	0.2766	0.0000	0.2848	0.0322	0.0741
731-AH	0.0000	0.0731	0.1736	0.4886	0.9149	0.2966	0.2779	0.4156	0.9149	0.9368	0.0585	0.0001	0.2355	0.0000	0.9149	0.2966	0.2779
732-AH	0.0000	0.0000	0.0181	0.0254	0.0977	0.0243	0.0263	0.0254	0.0977	1.0860	0.0030	0.0000	0.0186	0.0000	0.0605	0.0163	0.0148
733-AH	0.0000	0.0000	0.1606	0.3938	0.8611	0.2372	0.2648	0.3938	0.8611	1.1162	0.0095	0.0000	0.2167	0.0000	0.8611	0.2372	0.2648
734-AH	0.0000	0.2807	0.5455	0.7682	0.9259	0.5100	0.3144	0.4876	0.9259	0.6164	0.1386	0.0001	0.2800	0.0000	0.9259	0.5100	0.3144
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0947	0.3033	0.0514	0.0934	0.0947	0.3033	1.8192	0.0001	0.0000	0.0764	0.0000	0.2206	0.0391	0.0764
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0258	0.2400	0.0359	0.0686	0.0258	0.2400	1.9122	0.0001	0.0000	0.0534	0.0000	0.0344	0.0010	0.0060
737-AH	0.0000	0.0000	0.0416	0.0675	0.1188	0.0369	0.0352	0.0675	0.1188	0.9532	0.0016	0.0000	0.0314	0.0000	0.1188	0.0369	0.0352
738-AH	0.0000	0.0000	0.3011	0.6719	0.7654	0.3486	0.3156	0.6719	0.7654	0.9053	0.0089	0.0000	0.2887	0.0000	0.7654	0.3486	0.3156
739-AH	0.1620	0.5959	0.7857	0.8787	0.9615	0.6853	0.2507	0.2828	0.7996	0.3659	0.6117	0.5026	0.2022	0.1849	0.9615	0.7389	0.1942
740-AH	0.0000	0.0000	0.0135	0.0410	0.1600	0.0287	0.0426	0.0410	0.1600	1.4841	0.0010	0.0000	0.0316	0.0000	0.0968	0.0196	0.0271
741-AH	0.0000	0.0000	0.0261	0.2135	0.6000	0.1392	0.1979	0.2135	0.6000	1.4212	0.0022	0.0000	0.1504	0.0000	0.2500	0.0678	0.0897
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4353	1.0000	0.2184	0.3500	0.4353	1.0000	1.6023	0.0008	0.0000	0.2901	0.0000	1.0000	0.2184	0.3500
743-AH	0.0000	0.0111	0.0339	0.0764	0.5000	0.0835	0.1267	0.0653	0.5000	1.5174	0.0090	0.0000	0.0893	0.0000	0.1379	0.0302	0.0303
744-AH	0.0000	0.0000	0.3421	0.8316	1.0000	0.3748	0.3763	0.8316	1.0000	1.0040	0.0154	0.0000	0.3280	0.0000	1.0000	0.3748	0.3763
745-AH	0.0000	0.0000	0.1269	0.2172	0.2640	0.1269	0.0995	0.2172	0.2640	0.7842	0.0106	0.0000	0.0881	0.0000	0.2640	0.1269	0.0995
746-AH	0.0000	0.0000	0.0319	0.1454	0.3396	0.0730	0.0949	0.1454	0.3396	1.3000	0.0014	0.0000	0.0787	0.0000	0.3396	0.0730	0.0949
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1042	0.5196	0.0728	0.1379	0.1042	0.5196	1.8933	0.0002	0.0000	0.1050	0.0000	0.2435	0.0329	0.0752
748-AH	0.0000	0.0000	0.0985	0.1108	0.1860	0.0752	0.0583	0.1108	0.1860	0.7757	0.0074	0.0000	0.0493	0.0000	0.1860	0.0752	0.0583
749-AH	0.0000	0.0798	0.4000	0.8487	0.9630	0.4638	0.3728	0.7690	0.9630	0.8037	0.0580	0.0001	0.3454	0.0000	0.9630	0.4638	0.3728
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0658	0.3036	0.0526	0.0852	0.0658	0.3036	1.6192	0.0005	0.0000	0.0658	0.0000	0.1074	0.0152	0.0275

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
701-AH	0.0000	0.0397	0.0970	0.1138	0.2167	0.0812	0.0550	0.0740	0.2167	0.6767	0.0164	0.0001	0.0441	0.0000	0.2167	0.0812	0.0550
702-AH	0.0000	0.2656	0.8636	1.0000	1.0000	0.6522	0.3930	0.7344	1.0000	0.6025	0.1351	0.0001	0.3458	0.0000	1.0000	0.6522	0.3930
703-AH	0.0000	0.1900	0.2644	0.3276	0.4800	0.2466	0.1259	0.1376	0.4800	0.5104	0.0962	0.0001	0.0965	0.0000	0.4800	0.2466	0.1259
704-AH	0.0000	0.0436	0.0609	0.1896	0.7174	0.1257	0.1656	0.1460	0.7174	1.3170	0.0127	0.0000	0.1168	0.0000	0.3056	0.0879	0.0884
705-AH	0.0000	0.2121	0.2632	0.3316	0.6750	0.2657	0.1705	0.1195	0.6750	0.6416	0.0668	0.0001	0.1153	0.0779	0.5100	0.2691	0.0875
706-AH	0.0000	0.0000	0.5652	0.6468	0.7021	0.4026	0.2848	0.6468	0.7021	0.7074	0.0254	0.0000	0.2636	0.0000	0.7021	0.4026	0.2848
707-AH	0.0000	0.0954	0.3103	0.6207	0.6786	0.3460	0.2702	0.5253	0.6786	0.7810	0.0394	0.0000	0.2518	0.0000	0.6786	0.3460	0.2702
708-AH	0.0000	0.0000	0.1991	0.6501	0.8913	0.3188	0.3177	0.6501	0.8913	0.9966	0.0081	0.0000	0.2920	0.0000	0.8913	0.3188	0.3177
709-AH	0.0000	0.0144	0.3652	0.4244	0.5400	0.2604	0.1905	0.4100	0.5400	0.7316	0.0221	0.0000	0.1741	0.0000	0.5400	0.2604	0.1905
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0575	0.2093	0.0388	0.0558	0.0575	0.2093	1.4403	0.0005	0.0000	0.0438	0.0000	0.1261	0.0307	0.0428
711-AH	0.0000	0.0000	0.0304	0.1501	0.4000	0.0877	0.1177	0.1501	0.4000	1.3425	0.0035	0.0000	0.0969	0.0000	0.3448	0.0802	0.1084
712-AH	0.0000	0.5128	1.0000	1.0000	1.0000	0.7585	0.3995	0.4872	1.0000	0.5267	0.2482	0.0001	0.3369	0.0000	1.0000	0.7585	0.3995
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0491	0.3580	0.0352	0.0696	0.0491	0.3580	1.9801	0.0003	0.0000	0.0442	0.0000	0.1218	0.0220	0.0336
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0778	0.7143	0.0903	0.1857	0.0778	0.7143	2.0574	0.0002	0.0000	0.1277	0.0000	0.1520	0.0167	0.0383
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0162	0.1009	0.0140	0.0257	0.0162	0.1009	1.8330	0.0002	0.0000	0.0178	0.0000	0.0382	0.0062	0.0112
716-AH	0.0195	0.1892	0.2281	0.4194	0.8750	0.3152	0.2368	0.2303	0.8555	0.7513	0.2269	0.1353	0.1842	0.0195	0.6500	0.2594	0.1658
717-AH	0.0000	0.0000	0.0317	0.0670	0.8571	0.0731	0.1516	0.0670	0.8571	2.0758	0.0030	0.0000	0.0793	0.0000	0.1618	0.0363	0.0401
718-AH	0.0000	0.0000	0.0502	0.3123	0.6122	0.1474	0.1748	0.3123	0.6122	1.1860	0.0031	0.0000	0.1471	0.0000	0.6122	0.1474	0.1748
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0205	0.4211	0.0272	0.0745	0.0205	0.4211	2.7385	0.0003	0.0000	0.0367	0.0000	0.0484	0.0087	0.0145
720-AH	0.0000	0.1225	0.9211	0.9778	1.0000	0.6690	0.4017	0.8553	1.0000	0.6005	0.2025	0.0001	0.3613	0.0000	1.0000	0.6690	0.4017
721-AH	0.0000	0.0306	0.0826	0.0909	0.2414	0.0779	0.0557	0.0603	0.2414	0.7153	0.0184	0.0001	0.0386	0.0000	0.1607	0.0706	0.0455
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0388	0.2424	0.0384	0.0679	0.0388	0.2424	1.7687	0.0005	0.0000	0.0457	0.0000	0.0684	0.0135	0.0201
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0403	0.1224	0.0225	0.0363	0.0403	0.1224	1.6148	0.0002	0.0000	0.0303	0.0000	0.1000	0.0201	0.0331
724-AH	0.0588	0.5228	0.6500	0.8125	0.9286	0.6245	0.2123	0.2897	0.8697	0.3400	0.5669	0.4577	0.1663	0.2364	0.9286	0.6379	0.1954
725-AH	0.0000	0.0000	0.2540	0.7319	0.8258	0.3274	0.3341	0.7319	0.8258	1.0207	0.0044	0.0000	0.3074	0.0000	0.8258	0.3274	0.3341
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0431	0.1836	0.0260	0.0461	0.0431	0.1836	1.7768	0.0001	0.0000	0.0362	0.0000	0.0918	0.0144	0.0284
727-AH	0.0000	0.0221	0.0588	0.1007	0.2000	0.0657	0.0531	0.0787	0.2000	0.8094	0.0148	0.0001	0.0416	0.0000	0.2000	0.0657	0.0531
728-AH	0.0000	0.0033	0.0843	0.1478	0.2143	0.0877	0.0682	0.1444	0.2143	0.7769	0.0098	0.0000	0.0554	0.0000	0.2143	0.0877	0.0682
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1069	0.0046	0.0177	0.0000	0.1069	3.8897	0.0000	0.0000	0.0083	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2107	0.9818	0.1935	0.3411	0.2107	0.9818	1.7624	0.0003	0.0000	0.2673	0.0000	0.4655	0.0404	0.1029
731-AH	0.0000	0.0612	0.1225	0.3130	0.8929	0.2266	0.2485	0.2519	0.8929	1.0965	0.0211	0.0000	0.1904	0.0000	0.6667	0.1818	0.1918
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0251	0.0977	0.0193	0.0265	0.0251	0.0977	1.3775	0.0005	0.0000	0.0199	0.0000	0.0607	0.0140	0.0186
733-AH	0.0000	0.0000	0.1377	0.3163	0.7170	0.1936	0.2267	0.3163	0.7170	1.1708	0.0068	0.0000	0.1792	0.0000	0.7170	0.1936	0.2267
734-AH	0.0000	0.2150	0.3580	0.7115	0.8750	0.4412	0.2949	0.4965	0.8750	0.6683	0.1187	0.0001	0.2653	0.0000	0.8750	0.4412	0.2949
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2120	0.0259	0.0655	0.0000	0.2120	2.5257	0.0000	0.0000	0.0446	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1576	0.0227	0.0466	0.0000	0.1576	2.0485	0.0001	0.0000	0.0349	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0379	0.0601	0.0785	0.0312	0.0310	0.0601	0.0785	0.9959	0.0010	0.0000	0.0290	0.0000	0.0785	0.0312	0.0310
738-AH	0.0000	0.0000	0.1930	0.5798	0.7647	0.2863	0.2997	0.5798	0.7647	1.0469	0.0026	0.0000	0.2840	0.0000	0.7647	0.2863	0.2997
739-AH	0.1038	0.4603	0.6750	0.8182	0.9118	0.6056	0.2677	0.3579	0.8079	0.4420	0.5109	0.3857	0.2185	0.1038	0.9118	0.6056	0.2677
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0232	0.0986	0.0130	0.0249	0.0232	0.0986	1.9161	0.0001	0.0000	0.0188	0.0000	0.0476	0.0089	0.0166
741-AH	0.0000	0.0000	0.0261	0.1667	0.4706	0.0894	0.1205	0.1667	0.4706	1.3489	0.0018	0.0000	0.0964	0.0000	0.2500	0.0708	0.0874
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0980	0.2750	0.0533	0.0876	0.0980	0.2750	1.6420	0.0004	0.0000	0.0711	0.0000	0.2292	0.0427	0.0745
743-AH	0.0000	0.0000	0.0203	0.0309	0.2273	0.0262	0.0452	0.0309	0.2273	1.7239	0.0013	0.0000	0.0247	0.0000	0.0485	0.0171	0.0173
744-AH	0.0000	0.0000	0.2545	0.4917	0.8421	0.2624	0.2660	0.4917	0.8421	1.0137	0.0100	0.0000	0.2343	0.0000	0.8421	0.2624	0.2660
745-AH	0.0000	0.0000	0.1070	0.1943	0.2378	0.1111	0.0910	0.1943	0.2378	0.8186	0.0055	0.0000	0.0824	0.0000	0.2378	0.1111	0.0910
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0741	0.2877	0.0446	0.0708	0.0741	0.2877	1.5894	0.0005	0.0000	0.0530	0.0000	0.1732	0.0300	0.0464
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4684	0.0550	0.1169	0.0000	0.4684	2.1237	0.0001	0.0000	0.0845	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0786	0.1086	0.1860	0.0707	0.0538	0.1086	0.1860	0.7615	0.0071	0.0000	0.0456	0.0000	0.1860	0.0707	0.0538
749-AH	0.0000	0.0738	0.3514	0.8387	0.9630	0.4283	0.3637	0.7649	0.9630	0.8491	0.0438	0.0000	0.3380	0.0000	0.9630	0.4283	0.3637
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0311	0.1957	0.0251	0.0473	0.0311	0.1957	1.8863	0.0002	0.0000	0.0317	0.0000	0.0615	0.0096	0.0163

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
701-AH	0.0000	0.0326	0.0899	0.1059	0.1415	0.0721	0.0452	0.0733	0.1415	0.6270	0.0151	0.0001	0.0393	0.0000	0.1415	0.0721	0.0452
702-AH	0.0000	0.1071	0.8148	0.9603	1.0000	0.5911	0.4044	0.8532	1.0000	0.6842	0.1129	0.0001	0.3693	0.0000	1.0000	0.5911	0.4044
703-AH	0.0000	0.1600	0.2148	0.2849	0.4407	0.2070	0.1105	0.1250	0.4407	0.5340	0.0797	0.0001	0.0833	0.0000	0.4407	0.2070	0.1105
704-AH	0.0000	0.0000	0.0514	0.1616	0.7170	0.1051	0.1587	0.1616	0.7170	1.5096	0.0062	0.0000	0.1056	0.0000	0.2317	0.0677	0.0729
705-AH	0.0000	0.0218	0.2492	0.2908	0.6078	0.2111	0.1561	0.2690	0.6078	0.7394	0.0195	0.0000	0.1253	0.0000	0.6078	0.2111	0.1561
706-AH	0.0000	0.0000	0.4144	0.4984	0.6609	0.3117	0.2390	0.4984	0.6609	0.7667	0.0203	0.0000	0.2209	0.0000	0.6609	0.3117	0.2390
707-AH	0.0000	0.0608	0.1750	0.3069	0.5789	0.1858	0.1472	0.2460	0.5789	0.7922	0.0209	0.0000	0.1231	0.0000	0.5789	0.1858	0.1472
708-AH	0.0000	0.0000	0.0710	0.5498	0.6812	0.2548	0.2812	0.5498	0.6812	1.1035	0.0024	0.0000	0.2709	0.0000	0.6812	0.2548	0.2812
709-AH	0.0000	0.0000	0.2814	0.3860	0.4228	0.2224	0.1761	0.3860	0.4228	0.7917	0.0128	0.0000	0.1643	0.0000	0.4228	0.2224	0.1761
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0499	0.0944	0.0219	0.0350	0.0499	0.0944	1.5980	0.0001	0.0000	0.0305	0.0000	0.0944	0.0219	0.0350
711-AH	0.0000	0.0000	0.0213	0.0513	0.3636	0.0548	0.0963	0.0513	0.3636	1.7568	0.0013	0.0000	0.0632	0.0000	0.0745	0.0192	0.0234
712-AH	0.0000	0.1037	1.0000	1.0000	1.0000	0.7150	0.4436	0.8963	1.0000	0.6205	0.0716	0.0000	0.3977	0.0000	1.0000	0.7150	0.4436
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2810	0.0178	0.0553	0.0000	0.2810	3.1121	0.0000	0.0000	0.0298	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2365	0.0136	0.0510	0.0000	0.2365	3.7456	0.0000	0.0000	0.0247	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0154	0.0952	0.0119	0.0240	0.0154	0.0952	2.0063	0.0001	0.0000	0.0161	0.0000	0.0382	0.0062	0.0112
716-AH	0.0000	0.0433	0.2105	0.2817	0.7895	0.2122	0.1936	0.2384	0.7895	0.9123	0.0317	0.0001	0.1444	0.0000	0.4286	0.1734	0.1338
717-AH	0.0000	0.0000	0.0263	0.0571	0.3333	0.0400	0.0585	0.0571	0.3333	1.4623	0.0017	0.0000	0.0382	0.0000	0.1193	0.0331	0.0369
718-AH	0.0000	0.0000	0.0377	0.1328	0.3529	0.0722	0.0941	0.1328	0.3529	1.3026	0.0012	0.0000	0.0766	0.0000	0.2273	0.0588	0.0729
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0205	0.4211	0.0251	0.0722	0.0205	0.4211	2.8750	0.0002	0.0000	0.0334	0.0000	0.0424	0.0086	0.0134
720-AH	0.0000	0.0955	0.8723	0.9778	1.0000	0.6158	0.4149	0.8822	1.0000	0.6737	0.1371	0.0001	0.3769	0.0000	1.0000	0.6158	0.4149
721-AH	0.0000	0.0048	0.0745	0.0889	0.2414	0.0700	0.0564	0.0841	0.2414	0.8063	0.0085	0.0000	0.0401	0.0000	0.2121	0.0659	0.0503
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1697	0.0145	0.0398	0.0000	0.1697	2.7497	0.0000	0.0000	0.0249	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0384	0.0805	0.0178	0.0298	0.0384	0.0805	1.6746	0.0001	0.0000	0.0250	0.0000	0.0805	0.0178	0.0298
724-AH	0.0503	0.4848	0.6000	0.6522	0.8333	0.5610	0.1848	0.1673	0.7830	0.3294	0.5121	0.4135	0.1397	0.3846	0.8333	0.6203	0.1149
725-AH	0.0000	0.0000	0.1898	0.4785	0.6802	0.2356	0.2499	0.4785	0.6802	1.0607	0.0036	0.0000	0.2170	0.0000	0.6802	0.2356	0.2499
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1213	0.0084	0.0250	0.0000	0.1213	2.9863	0.0000	0.0000	0.0148	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0202	0.0541	0.0981	0.2000	0.0611	0.0521	0.0779	0.2000	0.8534	0.0103	0.0000	0.0407	0.0000	0.2000	0.0611	0.0521
728-AH	0.0000	0.0000	0.0757	0.0864	0.1609	0.0602	0.0480	0.0864	0.1609	0.7976	0.0045	0.0000	0.0407	0.0000	0.1609	0.0602	0.0480
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0797	0.0019	0.0122	0.0000	0.0797	6.5574	0.0000	0.0000	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1809	0.9559	0.1781	0.3181	0.1809	0.9559	1.7858	0.0003	0.0000	0.2455	0.0000	0.3033	0.0338	0.0816
731-AH	0.0000	0.0000	0.0812	0.2092	0.8676	0.1641	0.2010	0.2092	0.8676	1.2246	0.0110	0.0000	0.1447	0.0000	0.4470	0.1137	0.1225
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0205	0.0905	0.0127	0.0225	0.0205	0.0905	1.7705	0.0002	0.0000	0.0165	0.0000	0.0480	0.0077	0.0129
733-AH	0.0000	0.0000	0.1194	0.2532	0.6479	0.1711	0.2079	0.2532	0.6479	1.2155	0.0043	0.0000	0.1633	0.0000	0.6000	0.1356	0.1676
734-AH	0.0000	0.1852	0.2754	0.6038	0.8378	0.3789	0.2626	0.4186	0.8378	0.6931	0.0704	0.0001	0.2365	0.0000	0.8378	0.3789	0.2626
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1184	0.0138	0.0318	0.0000	0.1184	2.3031	0.0001	0.0000	0.0225	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0355	0.0634	0.0162	0.0235	0.0355	0.0634	1.4523	0.0002	0.0000	0.0211	0.0000	0.0634	0.0162	0.0235
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1538	0.4343	0.1023	0.1487	0.1538	0.4343	1.4533	0.0006	0.0000	0.1204	0.0000	0.3659	0.0693	0.1114
739-AH	0.0000	0.0463	0.6000	0.7750	0.9118	0.4740	0.3431	0.7287	0.9118	0.7239	0.0589	0.0001	0.3087	0.0000	0.9118	0.4740	0.3431
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0130	0.0664	0.0078	0.0157	0.0130	0.0664	2.0193	0.0001	0.0000	0.0116	0.0000	0.0282	0.0051	0.0098
741-AH	0.0000	0.0000	0.0201	0.1446	0.2500	0.0700	0.0869	0.1446	0.2500	1.2420	0.0014	0.0000	0.0747	0.0000	0.2500	0.0700	0.0869
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0322	0.2667	0.0345	0.0718	0.0322	0.2667	2.0818	0.0002	0.0000	0.0475	0.0000	0.0588	0.0097	0.0179
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0230	0.0882	0.0132	0.0194	0.0230	0.0882	1.4683	0.0004	0.0000	0.0144	0.0000	0.0380	0.0099	0.0122
744-AH	0.0000	0.0000	0.2254	0.3460	0.8421	0.2022	0.2196	0.3460	0.8421	1.0862	0.0048	0.0000	0.1851	0.0000	0.8421	0.2022	0.2196
745-AH	0.0000	0.0000	0.0759	0.1665	0.2170	0.0884	0.0854	0.1665	0.2170	0.9660	0.0021	0.0000	0.0814	0.0000	0.2170	0.0884	0.0854
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2593	0.0171	0.0540	0.0000	0.2593	3.1598	0.0000	0.0000	0.0302	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3904	0.0371	0.0949	0.0000	0.3904	2.5614	0.0001	0.0000	0.0620	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0769	0.1086	0.1594	0.0678	0.0507	0.1086	0.1594	0.7480	0.0069	0.0000	0.0441	0.0000	0.1594	0.0678	0.0507
749-AH	0.0000	0.0581	0.3039	0.7177	0.8889	0.3655	0.3394	0.6596	0.8889	0.9286	0.0352	0.0000	0.3142	0.0000	0.8889	0.3655	0.3394
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0319	0.0037	0.0095	0.0000	0.0319	2.5288	0.0000	0.0000	0.0064	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
701-AH	0.0000	0.0056	0.0813	0.0976	0.1214	0.0643	0.0441	0.0920	0.1214	0.6870	0.0081	0.0000	0.0389	0.0000	0.1214	0.0643	0.0441
702-AH	0.0000	0.0478	0.4800	0.8667	1.0000	0.4654	0.3955	0.8189	1.0000	0.8499	0.0644	0.0001	0.3661	0.0000	1.0000	0.4654	0.3955
703-AH	0.0000	0.0735	0.2050	0.2275	0.4143	0.1732	0.1043	0.1540	0.4143	0.6026	0.0456	0.0001	0.0827	0.0000	0.4143	0.1732	0.1043
704-AH	0.0000	0.0000	0.0479	0.0923	0.3964	0.0688	0.0894	0.0923	0.3964	1.2999	0.0021	0.0000	0.0657	0.0000	0.2056	0.0551	0.0645
705-AH	0.0000	0.0000	0.1400	0.2628	0.5152	0.1435	0.1501	0.2628	0.5152	1.0458	0.0028	0.0000	0.1317	0.0000	0.5152	0.1435	0.1501
706-AH	0.0000	0.0000	0.2589	0.3112	0.6232	0.2090	0.1896	0.3112	0.6232	0.9072	0.0066	0.0000	0.1630	0.0000	0.6232	0.2090	0.1896
707-AH	0.0000	0.0000	0.0958	0.3069	0.3582	0.1441	0.1330	0.3069	0.3582	0.9232	0.0109	0.0000	0.1188	0.0000	0.3582	0.1441	0.1330
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4385	0.5870	0.2165	0.2439	0.4385	0.5870	1.1261	0.0018	0.0000	0.2317	0.0000	0.5870	0.2165	0.2439
709-AH	0.0000	0.0000	0.2466	0.3273	0.3750	0.1864	0.1534	0.3273	0.3750	0.8232	0.0076	0.0000	0.1448	0.0000	0.3750	0.1864	0.1534
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0804	0.0110	0.0238	0.0000	0.0804	2.1735	0.0001	0.0000	0.0178	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0163	0.0453	0.3023	0.0438	0.0786	0.0453	0.3023	1.7930	0.0010	0.0000	0.0496	0.0000	0.0667	0.0175	0.0216
712-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.5715	0.4877	1.0000	1.0000	0.8534	0.0139	0.0000	0.4741	0.0000	1.0000	0.5715	0.4877
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1487	0.0102	0.0327	0.0000	0.1487	3.2128	0.0000	0.0000	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.0053	0.0243	0.0000	0.1250	4.6058	0.0000	0.0000	0.0101	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0729	0.0059	0.0166	0.0000	0.0729	2.8249	0.0000	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0000	0.0885	0.1680	0.3778	0.1043	0.1056	0.1680	0.3778	1.0125	0.0049	0.0000	0.0847	0.0000	0.3778	0.1043	0.1056
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0265	0.0806	0.0154	0.0229	0.0265	0.0806	1.4808	0.0003	0.0000	0.0187	0.0000	0.0641	0.0125	0.0188
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0706	0.1932	0.0343	0.0526	0.0706	0.1932	1.5353	0.0003	0.0000	0.0430	0.0000	0.1227	0.0265	0.0398
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0167	0.4211	0.0216	0.0710	0.0167	0.4211	3.2847	0.0002	0.0000	0.0303	0.0000	0.0402	0.0071	0.0118
720-AH	0.0000	0.0596	0.8519	0.9778	0.9800	0.5842	0.4307	0.9182	0.9800	0.7373	0.0475	0.0000	0.4006	0.0000	0.9800	0.5842	0.4307
721-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0861	0.1607	0.0588	0.0438	0.0861	0.1607	0.7455	0.0064	0.0000	0.0345	0.0000	0.1607	0.0588	0.0438
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0766	0.0096	0.0225	0.0000	0.0766	2.3565	0.0000	0.0000	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.3977	0.5152	0.6019	0.8095	0.4528	0.2094	0.2042	0.8095	0.4625	0.1372	0.0001	0.1530	0.3400	0.8095	0.5250	0.1123
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2415	0.3864	0.1091	0.1418	0.2415	0.3864	1.3003	0.0006	0.0000	0.1319	0.0000	0.3864	0.1091	0.1418
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0798	0.0019	0.0122	0.0000	0.0798	6.5574	0.0000	0.0000	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0040	0.0435	0.0616	0.2000	0.0479	0.0462	0.0576	0.2000	0.9633	0.0060	0.0000	0.0324	0.0000	0.1207	0.0410	0.0343
728-AH	0.0000	0.0000	0.0582	0.0726	0.0934	0.0438	0.0331	0.0726	0.0934	0.7546	0.0036	0.0000	0.0297	0.0000	0.0934	0.0438	0.0331
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0384	0.0009	0.0059	0.0000	0.0384	6.5574	0.0000	0.0000	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1678	0.8182	0.1454	0.2614	0.1678	0.8182	1.7969	0.0002	0.0000	0.2029	0.0000	0.2708	0.0272	0.0695
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1355	0.7791	0.0962	0.1493	0.1355	0.7791	1.5519	0.0011	0.0000	0.1014	0.0000	0.3134	0.0721	0.0938
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0378	0.0027	0.0089	0.0000	0.0378	3.2648	0.0000	0.0000	0.0050	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.1075	0.1863	0.5904	0.1430	0.1764	0.1863	0.5904	1.2338	0.0031	0.0000	0.1370	0.0000	0.4579	0.1120	0.1387
734-AH	0.0000	0.1750	0.2754	0.4935	0.7200	0.3070	0.2192	0.3186	0.7200	0.7142	0.0479	0.0001	0.1836	0.0000	0.7200	0.3070	0.2192
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0653	0.0029	0.0133	0.0000	0.0653	4.5863	0.0000	0.0000	0.0055	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0622	0.0072	0.0169	0.0000	0.0622	2.3481	0.0000	0.0000	0.0120	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1906	0.0044	0.0291	0.0000	0.1906	6.5574	0.0000	0.0000	0.0087	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.4868	0.6476	0.7708	0.3813	0.3029	0.6476	0.7708	0.7944	0.0153	0.0000	0.2792	0.0000	0.7708	0.3813	0.3029
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0311	0.0014	0.0066	0.0000	0.0311	4.5814	0.0000	0.0000	0.0027	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0201	0.1063	0.2174	0.0563	0.0690	0.1063	0.2174	1.2264	0.0013	0.0000	0.0589	0.0000	0.2174	0.0563	0.0690
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238	0.0006	0.0036	0.0000	0.0238	6.5574	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.1146	0.2905	0.4186	0.1407	0.1455	0.2905	0.4186	1.0346	0.0032	0.0000	0.1332	0.0000	0.4186	0.1407	0.1455
745-AH	0.0000	0.0000	0.0596	0.1491	0.2122	0.0766	0.0763	0.1491	0.2122	0.9965	0.0016	0.0000	0.0729	0.0000	0.2122	0.0766	0.0763
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2593	0.0142	0.0488	0.0000	0.2593	3.4395	0.0000	0.0000	0.0258	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2736	0.0127	0.0583	0.0000	0.2736	4.5813	0.0000	0.0000	0.0243	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0738	0.1065	0.1594	0.0650	0.0508	0.1065	0.1594	0.7814	0.0055	0.0000	0.0451	0.0000	0.1594	0.0650	0.0508
749-AH	0.0000	0.0483	0.2096	0.5401	0.7660	0.2894	0.2804	0.4918	0.7660	0.9690	0.0289	0.0000	0.2528	0.0000	0.7660	0.2894	0.2804
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0285	0.0018	0.0068	0.0000	0.0285	3.7022	0.0000	0.0000	0.0034	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0746	0.0932	0.1180	0.0590	0.0423	0.0932	0.1180	0.7164	0.0054	0.0000	0.0374	0.0000	0.1180	0.0590	0.0423
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0641	0.0038	0.0144	0.0000	0.0641	3.7948	0.0000	0.0000	0.0071	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.0112	0.1486	0.1832	0.2946	0.1215	0.0905	0.1719	0.2946	0.7442	0.0127	0.0000	0.0761	0.0000	0.2946	0.1215	0.0905
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0590	0.1412	0.0298	0.0449	0.0590	0.1412	1.5039	0.0002	0.0000	0.0389	0.0000	0.1412	0.0298	0.0449
705-AH	0.0000	0.0000	0.0857	0.2628	0.3800	0.1271	0.1344	0.2628	0.3800	1.0575	0.0021	0.0000	0.1239	0.0000	0.3800	0.1271	0.1344
706-AH	0.0000	0.0000	0.1011	0.2052	0.5419	0.1226	0.1510	0.2052	0.5419	1.2315	0.0016	0.0000	0.1212	0.0000	0.4273	0.1022	0.1214
707-AH	0.0000	0.0000	0.0804	0.3069	0.3462	0.1306	0.1328	0.3069	0.3462	1.0165	0.0080	0.0000	0.1181	0.0000	0.3462	0.1306	0.1328
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3206	0.3987	0.1462	0.1677	0.3206	0.3987	1.1469	0.0012	0.0000	0.1600	0.0000	0.3987	0.1462	0.1677
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2708	0.3103	0.1133	0.1374	0.2708	0.3103	1.2125	0.0007	0.0000	0.1318	0.0000	0.3103	0.1133	0.1374
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0509	0.0032	0.0119	0.0000	0.0509	3.7095	0.0000	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0238	0.0904	0.0137	0.0215	0.0238	0.0904	1.5703	0.0002	0.0000	0.0166	0.0000	0.0568	0.0106	0.0164
712-AH	0.0000	0.0000	0.9091	1.0000	1.0000	0.5513	0.4840	1.0000	1.0000	0.8780	0.0096	0.0000	0.4711	0.0000	1.0000	0.5513	0.4840
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0242	0.0019	0.0062	0.0000	0.0242	3.2013	0.0000	0.0000	0.0035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0000	0.0586	0.1285	0.2405	0.0719	0.0752	0.1285	0.2405	1.0462	0.0027	0.0000	0.0633	0.0000	0.2405	0.0719	0.0752
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0711	0.0062	0.0197	0.0000	0.0711	3.1662	0.0000	0.0000	0.0113	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.7869	0.9412	0.9800	0.5364	0.4331	0.9412	0.9800	0.8073	0.0186	0.0000	0.4105	0.0000	0.9800	0.5364	0.4331
721-AH	0.0000	0.0000	0.0559	0.0724	0.1607	0.0485	0.0391	0.0724	0.1607	0.8055	0.0046	0.0000	0.0300	0.0000	0.1607	0.0485	0.0391
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0763	0.0057	0.0168	0.0000	0.0763	2.9691	0.0000	0.0000	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.3235	0.4130	0.5101	0.7917	0.3762	0.2108	0.1866	0.7917	0.5604	0.1080	0.0001	0.1617	0.1159	0.6129	0.4272	0.1219
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1994	0.0093	0.0424	0.0000	0.1994	4.5813	0.0000	0.0000	0.0176	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0406	0.0019	0.0087	0.0000	0.0406	4.5813	0.0000	0.0000	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0267	0.0554	0.0738	0.0279	0.0291	0.0554	0.0738	1.0409	0.0008	0.0000	0.0273	0.0000	0.0738	0.0279	0.0291
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1772	0.0139	0.0444	0.0000	0.1772	3.2049	0.0000	0.0000	0.0251	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0801	0.2066	0.0416	0.0656	0.0801	0.2066	1.5759	0.0002	0.0000	0.0561	0.0000	0.1820	0.0377	0.0610
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0263	0.0012	0.0056	0.0000	0.0263	4.5813	0.0000	0.0000	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0868	0.1222	0.4746	0.1069	0.1410	0.1222	0.4746	1.3184	0.0018	0.0000	0.1071	0.0000	0.3011	0.0665	0.0877
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1806	0.5263	0.1059	0.1415	0.1806	0.5263	1.3360	0.0012	0.0000	0.1135	0.0000	0.4167	0.0856	0.1091
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0980	0.0023	0.0149	0.0000	0.0980	6.5574	0.0000	0.0000	0.0045	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.4300	0.5362	0.6349	0.3024	0.2501	0.5362	0.6349	0.8268	0.0104	0.0000	0.2345	0.0000	0.6349	0.3024	0.2501
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0957	0.1803	0.0452	0.0601	0.0957	0.1803	1.3293	0.0007	0.0000	0.0516	0.0000	0.1803	0.0452	0.0601
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.0735	0.2564	0.3226	0.1158	0.1250	0.2564	0.3226	1.0788	0.0020	0.0000	0.1156	0.0000	0.3226	0.1158	0.1250
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1167	0.1443	0.0490	0.0596	0.1167	0.1443	1.2164	0.0005	0.0000	0.0570	0.0000	0.1443	0.0490	0.0596
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0438	0.0010	0.0067	0.0000	0.0438	6.5574	0.0000	0.0000	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0674	0.0976	0.1412	0.0592	0.0481	0.0976	0.1412	0.8125	0.0037	0.0000	0.0429	0.0000	0.1412	0.0592	0.0481
749-AH	0.0000	0.0000	0.0487	0.3158	0.5909	0.1668	0.1902	0.3158	0.5909	1.1402	0.0048	0.0000	0.1694	0.0000	0.5909	0.1668	0.1902
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0409	0.0700	0.1005	0.0374	0.0357	0.0700	0.1005	0.9553	0.0013	0.0000	0.0333	0.0000	0.1005	0.0374	0.0357
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0441	0.0019	0.0087	0.0000	0.0441	4.5993	0.0000	0.0000	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.0000	0.1075	0.1249	0.1475	0.0699	0.0613	0.1249	0.1475	0.8766	0.0028	0.0000	0.0584	0.0000	0.1475	0.0699	0.0613
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0662	0.0015	0.0101	0.0000	0.0662	6.5574	0.0000	0.0000	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2378	0.2867	0.0757	0.1193	0.2378	0.2867	1.5760	0.0002	0.0000	0.1056	0.0000	0.2867	0.0757	0.1193
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2197	0.0179	0.0571	0.0000	0.2197	3.1935	0.0000	0.0000	0.0325	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.0397	0.1720	0.3021	0.0844	0.1122	0.1720	0.3021	1.3301	0.0015	0.0000	0.0944	0.0000	0.3021	0.0844	0.1122
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1722	0.0185	0.0519	0.0000	0.1722	2.8022	0.0000	0.0000	0.0327	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0218	0.0899	0.0106	0.0198	0.0218	0.0899	1.8739	0.0001	0.0000	0.0148	0.0000	0.0458	0.0074	0.0133
712-AH	0.0000	0.0000	0.7692	1.0000	1.0000	0.5205	0.4834	1.0000	1.0000	0.9287	0.0088	0.0000	0.4715	0.0000	1.0000	0.5205	0.4834
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0685	0.1909	0.0370	0.0501	0.0685	0.1909	1.3530	0.0006	0.0000	0.0410	0.0000	0.1544	0.0333	0.0444
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0645	0.1834	0.0299	0.0477	0.0645	0.1834	1.5953	0.0002	0.0000	0.0390	0.0000	0.1073	0.0225	0.0342
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0220	0.0532	0.0117	0.0162	0.0220	0.0532	1.3882	0.0003	0.0000	0.0136	0.0000	0.0532	0.0117	0.0162
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0763	0.0031	0.0129	0.0000	0.0763	4.2158	0.0000	0.0000	0.0057	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.0000	0.2414	0.3043	0.3559	0.1771	0.1373	0.3043	0.3559	0.7750	0.0091	0.0000	0.1248	0.0000	0.3559	0.1771	0.1373
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0406	0.0019	0.0087	0.0000	0.0406	4.5813	0.0000	0.0000	0.0036	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0258	0.0028	0.0077	0.0000	0.0258	2.7929	0.0000	0.0000	0.0049	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0846	0.0020	0.0129	0.0000	0.0846	6.5574	0.0000	0.0000	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0705	0.2993	0.0389	0.0676	0.0705	0.2993	1.7391	0.0002	0.0000	0.0506	0.0000	0.1196	0.0274	0.0431
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0423	0.1132	0.0201	0.0339	0.0423	0.1132	1.6892	0.0001	0.0000	0.0280	0.0000	0.0968	0.0156	0.0275
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.0280	0.1849	0.2472	0.0813	0.0950	0.1849	0.2472	1.1684	0.0013	0.0000	0.0852	0.0000	0.2472	0.0813	0.0950
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1150	0.0131	0.0336	0.0000	0.1150	2.5558	0.0000	0.0000	0.0226	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0657	0.0883	0.1140	0.0512	0.0435	0.0883	0.1140	0.8491	0.0028	0.0000	0.0402	0.0000	0.1140	0.0512	0.0435
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1383	0.0087	0.0321	0.0000	0.1383	3.7080	0.0000	0.0000	0.0161	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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 P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4047	0.3309	0.6000	1.0000	0.8178	0.0199	0.0000	0.2663	0.0000	1.0000	0.4047	0.3309
702-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8465	0.2789	0.2000	1.0000	0.3295	0.5033	0.0002	0.2142	0.6000	1.0000	0.9556	0.1081
703-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6884	0.3862	0.4000	1.0000	0.5610	0.0986	0.0001	0.3251	0.2000	1.0000	0.8457	0.2174
704-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	1.0000	0.2372	0.2769	0.2000	1.0000	1.1674	0.0082	0.0000	0.1966	0.0000	0.4000	0.1405	0.1322
705-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	1.0000	0.3488	0.2472	0.2000	1.0000	0.7088	0.1018	0.0001	0.1919	0.0000	0.6000	0.2923	0.1768
706-AH	0.0000	0.8000	0.8000	0.8000	1.0000	0.7395	0.2638	0.0000	1.0000	0.3567	0.3500	0.0001	0.1757	0.8000	0.8000	0.8000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5023	0.4056	0.8000	1.0000	0.8075	0.0227	0.0000	0.3695	0.0000	1.0000	0.5023	0.4056
708-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	1.0000	0.3674	0.3853	0.8000	1.0000	1.0485	0.0057	0.0000	0.3466	0.0000	1.0000	0.3674	0.3853
709-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5023	0.3419	0.6000	1.0000	0.6806	0.0883	0.0001	0.3044	0.0000	1.0000	0.5023	0.3419
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0744	0.1236	0.2000	0.4000	1.6612	0.0002	0.0000	0.1038	0.0000	0.4000	0.0744	0.1236
711-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.2605	0.2117	0.4000	0.6000	0.8129	0.0119	0.0000	0.1893	0.0000	0.6000	0.2605	0.2117
712-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8093	0.3624	0.2000	1.0000	0.4478	0.1858	0.0001	0.2750	0.6000	1.0000	0.9611	0.1050
713-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	1.0000	0.3163	0.3330	0.6000	1.0000	1.0530	0.0122	0.0000	0.2871	0.0000	1.0000	0.3163	0.3330
714-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5302	0.3827	0.6000	1.0000	0.7217	0.0587	0.0000	0.3444	0.0000	1.0000	0.5302	0.3827
715-AH	0.0000	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	0.4837	0.3683	0.8000	1.0000	0.7615	0.0230	0.0000	0.3174	0.0000	1.0000	0.4837	0.3683
716-AH	0.0000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6372	0.3444	0.6000	1.0000	0.5404	0.1454	0.0001	0.2858	0.0000	1.0000	0.6372	0.3444
717-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.3860	0.2875	0.4000	1.0000	0.7447	0.0875	0.0001	0.2289	0.0000	1.0000	0.3860	0.2875
718-AH	0.0000	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	0.5349	0.4270	1.0000	1.0000	0.7983	0.0238	0.0000	0.3952	0.0000	1.0000	0.5349	0.4270
719-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1628	0.1813	0.2000	0.6000	1.1137	0.0036	0.0000	0.1363	0.0000	0.4000	0.1179	0.1189
720-AH	0.0000	0.8500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7953	0.3915	0.1500	1.0000	0.4923	0.1148	0.0001	0.3050	0.8000	1.0000	0.9882	0.0478
721-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1907	0.1743	0.2000	0.6000	0.9141	0.0095	0.0000	0.1242	0.0000	0.4000	0.1600	0.1374
722-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4233	0.3415	0.6000	1.0000	0.8067	0.0253	0.0000	0.2946	0.0000	1.0000	0.4233	0.3415
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.1442	0.1817	0.4000	0.4000	1.2599	0.0008	0.0000	0.1677	0.0000	0.4000	0.1442	0.1817
724-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8744	0.2183	0.2000	1.0000	0.2497	0.6673	0.0004	0.1577	0.6000	1.0000	0.9122	0.1345
725-AH	0.0000	0.3000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6837	0.4076	0.7000	1.0000	0.5962	0.0615	0.0000	0.3444	0.0000	1.0000	0.6837	0.4076
726-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3395	0.2527	0.4000	0.8000	0.7444	0.0419	0.0000	0.2135	0.0000	0.8000	0.3395	0.2527
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0837	0.1174	0.2000	0.4000	1.4019	0.0004	0.0000	0.1051	0.0000	0.4000	0.0837	0.1174
728-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.2000	0.1952	0.2000	0.6000	0.9759	0.0078	0.0000	0.1395	0.0000	0.4000	0.1474	0.1370
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1116	0.1762	0.2000	0.6000	1.5786	0.0004	0.0000	0.1454	0.0000	0.4000	0.0878	0.1418
730-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	1.0000	0.3953	0.3891	0.8000	1.0000	0.9842	0.0178	0.0000	0.3390	0.0000	1.0000	0.3953	0.3891
731-AH	0.0000	0.3000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6837	0.4029	0.7000	1.0000	0.5893	0.0956	0.0001	0.3492	0.0000	1.0000	0.6837	0.4029
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0698	0.1372	0.0000	0.4000	1.9667	0.0001	0.0000	0.1071	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5395	0.3339	0.6000	1.0000	0.6189	0.1202	0.0001	0.2936	0.0000	1.0000	0.5395	0.3339
734-AH	0.0000	0.2500	0.8000	0.8000	1.0000	0.6186	0.3375	0.5500	1.0000	0.5456	0.1734	0.0001	0.2778	0.0000	1.0000	0.6186	0.3375
735-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	1.0000	0.3442	0.3217	0.6000	1.0000	0.9346	0.0167	0.0000	0.2819	0.0000	1.0000	0.3442	0.3217
736-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	1.0000	0.2093	0.2759	0.2000	1.0000	1.3180	0.0032	0.0000	0.1915	0.0000	0.4000	0.1135	0.1294
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.0837	0.1588	0.2000	0.6000	1.8963	0.0002	0.0000	0.1207	0.0000	0.4000	0.0585	0.1117
738-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5721	0.2914	0.4000	1.0000	0.5094	0.1685	0.0001	0.2237	0.0000	1.0000	0.5721	0.2914
739-AH	0.0000	0.6500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7860	0.3248	0.3500	1.0000	0.4132	0.2874	0.0001	0.2440	0.2000	1.0000	0.8667	0.2119
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.1256	0.2183	0.2000	0.8000	1.7385	0.0002	0.0000	0.1752	0.0000	0.4000	0.0927	0.1618
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.8000	0.2558	0.3157	0.6000	0.8000	1.2341	0.0019	0.0000	0.2773	0.0000	0.8000	0.2558	0.3157
742-AH	0.0000	0.0000	0.4000	1.0000	1.0000	0.4186	0.4338	1.0000	1.0000	1.0364	0.0040	0.0000	0.3929	0.0000	1.0000	0.4186	0.4338
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1163	0.1812	0.2000	0.6000	1.5581	0.0005	0.0000	0.1460	0.0000	0.4000	0.0800	0.1265
744-AH	0.0000	0.0500	0.6000	1.0000	1.0000	0.5860	0.4240	0.9500	1.0000	0.7235	0.0411	0.0000	0.3790	0.0000	1.0000	0.5860	0.4240
745-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	1.0000	0.3302	0.3263	0.6000	1.0000	0.9880	0.0105	0.0000	0.2789	0.0000	1.0000	0.3302	0.3263
746-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3500	0.8000	0.2000	0.2430	0.3500	0.8000	1.2150	0.0026	0.0000	0.1860	0.0000	0.8000	0.2000	0.2430
747-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	0.3535	0.2955	0.6000	1.0000	0.8359	0.0145	0.0000	0.2445	0.0000	1.0000	0.3535	0.2955
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0326	0.0865	0.0000	0.4000	2.6575	0.0000	0.0000	0.0560	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
749-AH	0.0000	0.2000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6047	0.4059	0.8000	1.0000	0.6713	0.0670	0.0000	0.3582	0.0000	1.0000	0.6047	0.4059
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0791	0.1245	0.2000	0.4000	1.5747	0.0003	0.0000	0.1067	0.0000	0.4000	0.0791	0.1245

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
701-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.5000	0.6000	0.3070	0.2098	0.4000	0.6000	0.6833	0.0476	0.0001	0.1792	0.0000	0.6000	0.3070	0.2098
702-AH	0.0000	0.7250	0.9000	1.0000	1.0000	0.7907	0.3069	0.2750	1.0000	0.3882	0.5527	0.0004	0.2371	0.6000	1.0000	0.9139	0.1268
703-AH	0.0000	0.3000	0.7000	0.8750	1.0000	0.5791	0.3447	0.5750	1.0000	0.5953	0.1300	0.0001	0.3034	0.0000	1.0000	0.5791	0.3447
704-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3750	0.9000	0.2326	0.2495	0.3750	0.9000	1.0728	0.0122	0.0000	0.1929	0.0000	0.9000	0.2326	0.2495
705-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.4000	0.9000	0.4047	0.1999	0.1000	0.9000	0.4941	0.2375	0.0002	0.1327	0.2000	0.5000	0.3606	0.0827
706-AH	0.0000	0.6250	0.8000	0.8000	0.9000	0.6814	0.2701	0.1750	0.9000	0.3965	0.3143	0.0001	0.2044	0.5000	0.9000	0.7889	0.1063
707-AH	0.0000	0.0000	0.5000	0.7000	1.0000	0.4395	0.3547	0.7000	1.0000	0.8069	0.0253	0.0000	0.3130	0.0000	1.0000	0.4395	0.3547
708-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.8500	1.0000	0.3674	0.3840	0.7500	1.0000	1.0452	0.0286	0.0000	0.3467	0.0000	1.0000	0.3674	0.3840
709-AH	0.0000	0.2250	0.5000	0.6000	0.8000	0.4465	0.2394	0.3750	0.8000	0.5361	0.1988	0.0001	0.2085	0.0000	0.8000	0.4465	0.2394
710-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1093	0.1151	0.2000	0.4000	1.0529	0.0035	0.0000	0.0916	0.0000	0.4000	0.1093	0.1151
711-AH	0.0000	0.0250	0.2000	0.3000	0.6000	0.2093	0.1674	0.2750	0.6000	0.7996	0.0189	0.0000	0.1322	0.0000	0.6000	0.2093	0.1674
712-AH	0.0000	0.5250	0.9000	1.0000	1.0000	0.7233	0.3497	0.4750	1.0000	0.4835	0.1674	0.0001	0.2810	0.0000	1.0000	0.7233	0.3497
713-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.5000	0.9000	0.3000	0.3273	0.5000	0.9000	1.0911	0.0112	0.0000	0.2744	0.0000	0.9000	0.3000	0.3273
714-AH	0.0000	0.1000	0.7000	0.8000	1.0000	0.4767	0.3766	0.7000	1.0000	0.7899	0.0497	0.0000	0.3551	0.0000	1.0000	0.4767	0.3766
715-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.7750	0.8000	0.3930	0.3276	0.7750	0.8000	0.8336	0.0234	0.0000	0.2992	0.0000	0.8000	0.3930	0.3276
716-AH	0.0000	0.4000	0.7000	0.8000	0.9000	0.5488	0.3089	0.4000	0.9000	0.5628	0.1267	0.0001	0.2664	0.0000	0.9000	0.5488	0.3089
717-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.9000	0.2605	0.2184	0.2000	0.9000	0.8384	0.0598	0.0001	0.1642	0.0000	0.6000	0.2175	0.1551
718-AH	0.0000	0.1000	0.6000	0.7000	0.9000	0.4512	0.3239	0.6000	0.9000	0.7180	0.0750	0.0001	0.3010	0.0000	0.9000	0.4512	0.3239
719-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.4000	0.1070	0.1078	0.1000	0.4000	1.0075	0.0062	0.0000	0.0758	0.0000	0.2000	0.0763	0.0675
720-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7953	0.3773	0.2000	1.0000	0.4744	0.1776	0.0001	0.2955	0.6000	1.0000	0.9686	0.0932
721-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1326	0.1210	0.2000	0.4000	0.9124	0.0107	0.0000	0.0982	0.0000	0.4000	0.1326	0.1210
722-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.5750	0.7000	0.3070	0.2473	0.4750	0.7000	0.8055	0.0299	0.0000	0.2081	0.0000	0.7000	0.3070	0.2473
723-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1349	0.1152	0.2000	0.4000	0.8543	0.0076	0.0000	0.0976	0.0000	0.4000	0.1349	0.1152
724-AH	0.0000	0.6000	0.7000	0.9000	1.0000	0.7395	0.1954	0.3000	1.0000	0.2642	0.5702	0.0004	0.1521	0.5000	1.0000	0.7571	0.1595
725-AH	0.0000	0.3750	0.9000	1.0000	1.0000	0.6907	0.3963	0.6250	1.0000	0.5738	0.0782	0.0000	0.3343	0.0000	1.0000	0.6907	0.3963
726-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.5000	0.9000	0.3302	0.2356	0.3000	0.9000	0.7133	0.0765	0.0001	0.1915	0.0000	0.9000	0.3302	0.2356
727-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.0674	0.0747	0.1000	0.2000	1.1078	0.0012	0.0000	0.0659	0.0000	0.2000	0.0674	0.0747
728-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2750	0.5000	0.1605	0.1417	0.1750	0.5000	0.8828	0.0182	0.0000	0.1168	0.0000	0.5000	0.1605	0.1417
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.5000	0.1023	0.1406	0.2000	0.5000	1.3736	0.0008	0.0000	0.1148	0.0000	0.5000	0.1023	0.1406
730-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	1.0000	0.3837	0.4070	0.8000	1.0000	1.0608	0.0195	0.0000	0.3695	0.0000	1.0000	0.3837	0.4070
731-AH	0.0000	0.4000	0.7000	1.0000	1.0000	0.6395	0.3855	0.6000	1.0000	0.6028	0.1110	0.0001	0.3308	0.0000	1.0000	0.6395	0.3855
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0465	0.0882	0.1000	0.3000	1.8970	0.0001	0.0000	0.0671	0.0000	0.2000	0.0275	0.0554
733-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.6000	1.0000	0.4140	0.2550	0.4000	1.0000	0.6161	0.1462	0.0001	0.2083	0.0000	1.0000	0.4140	0.2550
734-AH	0.0000	0.2000	0.7000	0.9000	1.0000	0.5953	0.3539	0.7000	1.0000	0.5944	0.1559	0.0001	0.2949	0.0000	1.0000	0.5953	0.3539
735-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.6000	0.7000	0.3465	0.2557	0.5000	0.7000	0.7380	0.0419	0.0000	0.2175	0.0000	0.7000	0.3465	0.2557
736-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.7000	0.1930	0.2028	0.3000	0.7000	1.0508	0.0131	0.0000	0.1597	0.0000	0.7000	0.1930	0.2028
737-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.6000	0.1047	0.1112	0.1000	0.6000	1.0623	0.0090	0.0000	0.0636	0.0000	0.2000	0.0769	0.0583
738-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.9000	0.5558	0.2648	0.4000	0.9000	0.4765	0.2492	0.0001	0.2209	0.0000	0.9000	0.5558	0.2648
739-AH	0.0000	0.7000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7535	0.3127	0.3000	1.0000	0.4150	0.2783	0.0001	0.2345	0.4000	1.0000	0.8474	0.1797
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.0930	0.1549	0.2000	0.8000	1.6653	0.0006	0.0000	0.1082	0.0000	0.4000	0.0762	0.1100
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3000	0.6000	0.1674	0.2020	0.3000	0.6000	1.2066	0.0015	0.0000	0.1839	0.0000	0.6000	0.1674	0.2020
742-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.6000	0.9000	0.3186	0.3466	0.6000	0.9000	1.0878	0.0063	0.0000	0.2940	0.0000	0.9000	0.3186	0.3466
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.0860	0.1226	0.1000	0.4000	1.4252	0.0007	0.0000	0.0961	0.0000	0.2000	0.0500	0.0726
744-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.8000	1.0000	0.4884	0.3837	0.7000	1.0000	0.7857	0.0635	0.0001	0.3462	0.0000	1.0000	0.4884	0.3837
745-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.5000	0.8000	0.2721	0.2548	0.4000	0.8000	0.9364	0.0379	0.0001	0.2187	0.0000	0.8000	0.2721	0.2548
746-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1907	0.1950	0.4000	0.6000	1.0223	0.0059	0.0000	0.1630	0.0000	0.6000	0.1907	0.1950
747-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.9000	0.3884	0.2779	0.4000	0.9000	0.7156	0.0575	0.0001	0.2352	0.0000	0.9000	0.3884	0.2779
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0279	0.0549	0.0000	0.2000	1.9667	0.0001	0.0000	0.0428	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
749-AH	0.0000	0.2250	0.7000	0.9750	1.0000	0.5814	0.3825	0.7500	1.0000	0.6579	0.1220	0.0001	0.3455	0.0000	1.0000	0.5814	0.3825
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.0953	0.1133	0.2000	0.3000	1.1882	0.0010	0.0000	0.1020	0.0000	0.3000	0.0953	0.1133

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
701-AH	0.0000	0.0833	0.2667	0.4000	0.5333	0.2434	0.1645	0.3167	0.5333	0.6759	0.0397	0.0001	0.1407	0.0000	0.5333	0.2434	0.1645
702-AH	0.0000	0.6167	0.8667	1.0000	1.0000	0.7411	0.3145	0.3833	1.0000	0.4243	0.5073	0.0004	0.2573	0.1333	1.0000	0.7587	0.2959
703-AH	0.0000	0.2167	0.5333	0.7167	0.8667	0.4682	0.2800	0.5000	0.8667	0.5981	0.1315	0.0001	0.2432	0.0000	0.8667	0.4682	0.2800
704-AH	0.0000	0.0167	0.1333	0.3333	0.8000	0.2155	0.2172	0.3167	0.8000	1.0077	0.0172	0.0000	0.1731	0.0000	0.8000	0.2155	0.2172
705-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4667	0.8667	0.3969	0.1846	0.1333	0.8667	0.4650	0.2328	0.0002	0.1337	0.2000	0.6000	0.3882	0.1005
706-AH	0.0000	0.5667	0.7333	0.8667	0.8667	0.6450	0.2812	0.3000	0.8667	0.4361	0.2885	0.0001	0.2215	0.1333	0.8667	0.7094	0.2038
707-AH	0.0000	0.0167	0.5333	0.7333	0.8000	0.4341	0.3202	0.7167	0.8000	0.7375	0.0312	0.0000	0.2874	0.0000	0.8000	0.4341	0.3202
708-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.8167	0.9333	0.3612	0.3658	0.7500	0.9333	1.0126	0.0281	0.0000	0.3247	0.0000	0.9333	0.3612	0.3658
709-AH	0.0000	0.2667	0.4667	0.5833	0.8667	0.4310	0.2203	0.3167	0.8667	0.5112	0.2397	0.0002	0.1824	0.0000	0.8667	0.4310	0.2203
710-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.4000	0.1147	0.1185	0.2000	0.4000	1.0327	0.0062	0.0000	0.0993	0.0000	0.4000	0.1147	0.1185
711-AH	0.0000	0.0167	0.2000	0.3167	0.4667	0.2000	0.1627	0.3000	0.4667	0.8133	0.0179	0.0000	0.1364	0.0000	0.4667	0.2000	0.1627
712-AH	0.0000	0.4000	0.6667	0.6667	0.6667	0.4899	0.2323	0.2667	0.6667	0.4741	0.1466	0.0001	0.1880	0.0000	0.6667	0.4899	0.2323
713-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4667	0.8000	0.2574	0.2793	0.4667	0.8000	1.0852	0.0099	0.0000	0.2372	0.0000	0.8000	0.2574	0.2793
714-AH	0.0000	0.0667	0.5333	0.8000	0.9333	0.4419	0.3495	0.7333	0.9333	0.7909	0.0682	0.0001	0.3304	0.0000	0.9333	0.4419	0.3495
715-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.5333	0.6000	0.2853	0.2274	0.4667	0.6000	0.7971	0.0279	0.0000	0.2068	0.0000	0.6000	0.2853	0.2274
716-AH	0.0000	0.2667	0.4667	0.7333	0.8667	0.4527	0.2732	0.4667	0.8667	0.6034	0.1056	0.0001	0.2264	0.0000	0.8667	0.4527	0.2732
717-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.8000	0.1984	0.1655	0.2000	0.8000	0.8342	0.0583	0.0001	0.1103	0.0000	0.4000	0.1633	0.1034
718-AH	0.0000	0.0667	0.6000	0.6667	0.7333	0.4248	0.2935	0.6000	0.7333	0.6909	0.0862	0.0001	0.2731	0.0000	0.7333	0.4248	0.2935
719-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.4000	0.0868	0.0926	0.1333	0.4000	1.0668	0.0053	0.0000	0.0706	0.0000	0.2667	0.0794	0.0796
720-AH	0.0000	0.7667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7814	0.3707	0.2333	1.0000	0.4744	0.2133	0.0001	0.2975	0.6000	1.0000	0.9627	0.0840
721-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.3333	0.1333	0.1059	0.1333	0.3333	0.7943	0.0195	0.0000	0.0868	0.0000	0.3333	0.1333	0.1059
722-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.4667	0.6667	0.2434	0.2031	0.4000	0.6667	0.8343	0.0246	0.0000	0.1736	0.0000	0.6667	0.2434	0.2031
723-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.2667	0.1132	0.0842	0.0667	0.2667	0.7444	0.0147	0.0000	0.0678	0.0000	0.2000	0.0930	0.0667
724-AH	0.0000	0.6000	0.6667	0.8000	0.8667	0.6760	0.1473	0.2000	0.8667	0.2180	0.5280	0.0004	0.0999	0.4667	0.8667	0.6921	0.1041
725-AH	0.0000	0.3333	0.9333	0.9833	1.0000	0.6868	0.4028	0.6500	1.0000	0.5864	0.0773	0.0000	0.3520	0.0000	1.0000	0.6868	0.4028
726-AH	0.0000	0.1500	0.3333	0.4667	0.6667	0.3225	0.2118	0.3167	0.6667	0.6567	0.0755	0.0001	0.1729	0.0000	0.6667	0.3225	0.2118
727-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.0760	0.0676	0.1333	0.2000	0.8896	0.0051	0.0000	0.0555	0.0000	0.2000	0.0760	0.0676
728-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.4000	0.1566	0.1078	0.1333	0.4000	0.6883	0.0601	0.0001	0.0861	0.0000	0.3333	0.1508	0.1021
729-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.4000	0.0899	0.1116	0.1333	0.4000	1.2414	0.0017	0.0000	0.0901	0.0000	0.3333	0.0748	0.0897
730-AH	0.0000	0.0167	0.1333	0.8000	1.0000	0.3581	0.3997	0.7833	1.0000	1.1162	0.0209	0.0000	0.3641	0.0000	1.0000	0.3581	0.3997
731-AH	0.0000	0.3333	0.6667	0.9333	1.0000	0.5953	0.3710	0.6000	1.0000	0.6232	0.1021	0.0001	0.3186	0.0000	1.0000	0.5953	0.3710
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1167	0.2667	0.0558	0.0726	0.1167	0.2667	1.3014	0.0007	0.0000	0.0597	0.0000	0.2667	0.0558	0.0726
733-AH	0.0000	0.1333	0.3333	0.5833	1.0000	0.3721	0.2656	0.4500	1.0000	0.7137	0.1253	0.0001	0.2151	0.0000	1.0000	0.3721	0.2656
734-AH	0.0000	0.1500	0.6667	0.8667	1.0000	0.5721	0.3400	0.7167	1.0000	0.5943	0.2214	0.0001	0.2924	0.0000	1.0000	0.5721	0.3400
735-AH	0.0000	0.1333	0.3333	0.5333	0.7333	0.3287	0.2284	0.4000	0.7333	0.6948	0.0908	0.0001	0.1970	0.0000	0.7333	0.3287	0.2284
736-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.6667	0.1550	0.1663	0.1333	0.6667	1.0728	0.0165	0.0000	0.1213	0.0000	0.2667	0.1035	0.0859
737-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.4667	0.1070	0.0999	0.0667	0.4667	0.9337	0.0197	0.0001	0.0679	0.0000	0.2000	0.0894	0.0608
738-AH	0.0000	0.5333	0.6667	0.7333	0.9333	0.5845	0.2565	0.2000	0.9333	0.4388	0.3159	0.0002	0.1915	0.2667	0.9333	0.6721	0.1418
739-AH	0.2000	0.6000	0.8667	0.9333	1.0000	0.7597	0.2607	0.3333	0.8000	0.3432	0.6914	0.5919	0.2137	0.2000	1.0000	0.7597	0.2607
740-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.6000	0.0946	0.1210	0.1333	0.6000	1.2799	0.0021	0.0000	0.0914	0.0000	0.3333	0.0825	0.0929
741-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.4667	0.1380	0.1668	0.2667	0.4667	1.2085	0.0017	0.0000	0.1483	0.0000	0.4667	0.1380	0.1668
742-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.5333	0.6667	0.2372	0.2508	0.5333	0.6667	1.0575	0.0053	0.0000	0.2217	0.0000	0.6667	0.2372	0.2508
743-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2667	0.0682	0.0867	0.0667	0.2667	1.2704	0.0014	0.0000	0.0644	0.0000	0.1333	0.0352	0.0436
744-AH	0.0000	0.1333	0.4000	0.7333	0.8000	0.4062	0.3061	0.6000	0.8000	0.7536	0.0830	0.0001	0.2733	0.0000	0.8000	0.4062	0.3061
745-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.3333	0.7333	0.2217	0.2030	0.2667	0.7333	0.9156	0.0577	0.0001	0.1679	0.0000	0.7333	0.2217	0.2030
746-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.3333	0.5333	0.1814	0.1705	0.3333	0.5333	0.9398	0.0128	0.0000	0.1467	0.0000	0.5333	0.1814	0.1705
747-AH	0.0000	0.1333	0.4667	0.6667	0.9333	0.4000	0.2917	0.5333	0.9333	0.7292	0.0701	0.0001	0.2481	0.0000	0.9333	0.4000	0.2917
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.0341	0.0532	0.0667	0.2000	1.5597	0.0002	0.0000	0.0444	0.0000	0.1333	0.0302	0.0470
749-AH	0.0000	0.1500	0.5333	0.9333	1.0000	0.5256	0.3816	0.7833	1.0000	0.7261	0.1048	0.0001	0.3490	0.0000	1.0000	0.5256	0.3816
750-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.0884	0.0962	0.2000	0.2667	1.0885	0.0017	0.0000	0.0873	0.0000	0.2667	0.0884	0.0962

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
701-AH	0.0000	0.0625	0.2000	0.3375	0.4000	0.2023	0.1363	0.2750	0.4000	0.6735	0.0339	0.0001	0.1141	0.0000	0.4000	0.2023	0.1363
702-AH	0.0000	0.5500	0.8500	0.9500	1.0000	0.7081	0.3229	0.4000	1.0000	0.4560	0.4686	0.0004	0.2692	0.0000	1.0000	0.7081	0.3229
703-AH	0.0000	0.2125	0.5000	0.6000	0.7000	0.4105	0.2295	0.3875	0.7000	0.5592	0.1214	0.0001	0.1976	0.0000	0.7000	0.4105	0.2295
704-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.2875	0.8000	0.2116	0.2126	0.2375	0.8000	1.0048	0.0244	0.0000	0.1665	0.0000	0.6000	0.1829	0.1712
705-AH	0.0000	0.3000	0.3500	0.4500	0.8500	0.3779	0.1787	0.1500	0.8500	0.4729	0.2256	0.0002	0.1275	0.1500	0.6500	0.3731	0.1266
706-AH	0.0000	0.6500	0.6500	0.8000	0.9000	0.6081	0.2777	0.1500	0.9000	0.4567	0.2682	0.0001	0.2154	0.4500	0.9000	0.7397	0.1021
707-AH	0.0000	0.0500	0.6000	0.6500	0.7000	0.4116	0.2940	0.6000	0.7000	0.7141	0.0363	0.0000	0.2709	0.0000	0.7000	0.4116	0.2940
708-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.7000	0.9500	0.3384	0.3540	0.6500	0.9500	1.0463	0.0264	0.0000	0.3151	0.0000	0.9500	0.3384	0.3540
709-AH	0.0000	0.3000	0.4500	0.5500	0.7500	0.4128	0.1943	0.2500	0.7500	0.4707	0.2325	0.0002	0.1572	0.0000	0.7500	0.4128	0.1943
710-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3500	0.1093	0.1087	0.2000	0.3500	0.9945	0.0061	0.0000	0.0912	0.0000	0.3500	0.1093	0.1087
711-AH	0.0000	0.0125	0.2000	0.2875	0.4000	0.1651	0.1330	0.2750	0.4000	0.8054	0.0154	0.0000	0.1171	0.0000	0.4000	0.1651	0.1330
712-AH	0.0000	0.3125	0.5000	0.5000	0.5000	0.3756	0.1674	0.1875	0.5000	0.4457	0.1425	0.0001	0.1319	0.0500	0.5000	0.4141	0.1208
713-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.4500	0.7000	0.2302	0.2486	0.4500	0.7000	1.0798	0.0111	0.0000	0.2133	0.0000	0.7000	0.2302	0.2486
714-AH	0.0000	0.0625	0.5000	0.7000	0.9000	0.4163	0.3192	0.6375	0.9000	0.7667	0.0802	0.0001	0.2989	0.0000	0.9000	0.4163	0.3192
715-AH	0.0000	0.0625	0.2500	0.4000	0.4500	0.2302	0.1712	0.3375	0.4500	0.7435	0.0297	0.0000	0.1574	0.0000	0.4500	0.2302	0.1712
716-AH	0.0500	0.3000	0.3500	0.5500	0.7500	0.4000	0.1790	0.2500	0.7000	0.4474	0.3521	0.2873	0.1465	0.0500	0.7500	0.4000	0.1790
717-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.2000	0.6000	0.1616	0.1304	0.1500	0.6000	0.8068	0.0490	0.0001	0.0885	0.0000	0.3000	0.1338	0.0820
718-AH	0.0000	0.1125	0.5000	0.6500	0.8000	0.3977	0.2717	0.5375	0.8000	0.6831	0.0834	0.0001	0.2447	0.0000	0.8000	0.3977	0.2717
719-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.4000	0.0837	0.0807	0.1000	0.4000	0.9641	0.0108	0.0000	0.0640	0.0000	0.2000	0.0762	0.0646
720-AH	0.0000	0.7750	0.9500	1.0000	1.0000	0.7802	0.3700	0.2250	1.0000	0.4743	0.2107	0.0001	0.2945	0.6500	1.0000	0.9618	0.0759
721-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.2500	0.1140	0.0774	0.1000	0.2500	0.6792	0.0218	0.0001	0.0638	0.0000	0.2500	0.1140	0.0774
722-AH	0.0000	0.0625	0.2000	0.3500	0.5500	0.2140	0.1705	0.2875	0.5500	0.7971	0.0230	0.0000	0.1475	0.0000	0.5500	0.2140	0.1705
723-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1875	0.2500	0.1128	0.0824	0.1375	0.2500	0.7309	0.0177	0.0000	0.0655	0.0000	0.2500	0.1128	0.0824
724-AH	0.0500	0.5500	0.6500	0.7000	0.8000	0.6105	0.1348	0.1500	0.7500	0.2208	0.5799	0.4809	0.0971	0.4000	0.8000	0.6238	0.1037
725-AH	0.0000	0.2750	0.9500	0.9500	1.0000	0.6884	0.4057	0.6750	1.0000	0.5894	0.0771	0.0000	0.3547	0.0000	1.0000	0.6884	0.4057
726-AH	0.0000	0.1625	0.3000	0.4500	0.6500	0.3221	0.1995	0.2875	0.6500	0.6194	0.1345	0.0001	0.1621	0.0000	0.6500	0.3221	0.1995
727-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.0709	0.0610	0.1000	0.2000	0.8597	0.0069	0.0000	0.0522	0.0000	0.2000	0.0709	0.0610
728-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.2500	0.3500	0.1512	0.1038	0.2000	0.3500	0.6866	0.0677	0.0001	0.0852	0.0000	0.3500	0.1512	0.1038
729-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.3000	0.0721	0.0861	0.1000	0.3000	1.1946	0.0015	0.0000	0.0701	0.0000	0.2500	0.0610	0.0712
730-AH	0.0000	0.0500	0.1500	0.7500	1.0000	0.3430	0.3834	0.7000	1.0000	1.1176	0.0295	0.0000	0.3447	0.0000	1.0000	0.3430	0.3834
731-AH	0.0000	0.2625	0.6500	0.8500	1.0000	0.5640	0.3705	0.5875	1.0000	0.6570	0.0949	0.0001	0.3286	0.0000	1.0000	0.5640	0.3705
732-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.3000	0.0570	0.0642	0.1000	0.3000	1.1261	0.0023	0.0000	0.0489	0.0000	0.1500	0.0512	0.0524
733-AH	0.0000	0.1500	0.3500	0.5500	0.9000	0.3628	0.2512	0.4000	0.9000	0.6924	0.1478	0.0001	0.2090	0.0000	0.9000	0.3628	0.2512
734-AH	0.0000	0.1625	0.6500	0.8375	0.9500	0.5477	0.3248	0.6750	0.9500	0.5930	0.2572	0.0002	0.2820	0.0000	0.9500	0.5477	0.3248
735-AH	0.0500	0.1125	0.3000	0.5500	0.6500	0.3209	0.2186	0.4375	0.6000	0.6810	0.2304	0.1482	0.1945	0.0500	0.6500	0.3209	0.2186
736-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.5500	0.1384	0.1353	0.1000	0.5500	0.9780	0.0270	0.0001	0.0974	0.0000	0.2500	0.0974	0.0735
737-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.5000	0.0953	0.0925	0.0500	0.5000	0.9697	0.0257	0.0001	0.0540	0.0000	0.1500	0.0780	0.0475
738-AH	0.0000	0.6000	0.6500	0.7000	0.9500	0.5907	0.2543	0.1000	0.9500	0.4305	0.3128	0.0002	0.1822	0.5500	0.8000	0.6812	0.0606
739-AH	0.2000	0.5750	0.8500	0.8875	1.0000	0.7256	0.2364	0.3125	0.8000	0.3258	0.6692	0.5901	0.1922	0.2000	1.0000	0.7256	0.2364
740-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.4500	0.0872	0.0945	0.1500	0.4500	1.0842	0.0043	0.0000	0.0747	0.0000	0.2500	0.0786	0.0766
741-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.4000	0.1140	0.1347	0.2000	0.4000	1.1817	0.0019	0.0000	0.1186	0.0000	0.4000	0.1140	0.1347
742-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.4375	0.5000	0.1884	0.1921	0.4375	0.5000	1.0196	0.0082	0.0000	0.1720	0.0000	0.5000	0.1884	0.1921
743-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1375	0.2000	0.0686	0.0724	0.1375	0.2000	1.0552	0.0031	0.0000	0.0614	0.0000	0.2000	0.0686	0.0724
744-AH	0.0000	0.1000	0.3500	0.6000	0.8000	0.3558	0.2515	0.5000	0.8000	0.7068	0.0939	0.0001	0.2158	0.0000	0.8000	0.3558	0.2515
745-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.3375	0.6000	0.2047	0.1735	0.2875	0.6000	0.8477	0.0959	0.0002	0.1496	0.0000	0.6000	0.2047	0.1735
746-AH	0.0000	0.0125	0.1500	0.2875	0.4500	0.1593	0.1364	0.2750	0.4500	0.8562	0.0148	0.0000	0.1163	0.0000	0.4500	0.1593	0.1364
747-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.6500	0.8500	0.3895	0.2722	0.5500	0.8500	0.6989	0.1529	0.0001	0.2349	0.0000	0.8500	0.3895	0.2722
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.0337	0.0433	0.0500	0.1500	1.2829	0.0005	0.0000	0.0376	0.0000	0.1000	0.0310	0.0397
749-AH	0.0000	0.1500	0.4500	0.8875	1.0000	0.5035	0.3710	0.7375	1.0000	0.7369	0.1001	0.0001	0.3408	0.0000	1.0000	0.5035	0.3710
750-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.3000	0.0919	0.0975	0.2000	0.3000	1.0619	0.0021	0.0000	0.0890	0.0000	0.3000	0.0919	0.0975

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
701-AH	0.0000	0.0750	0.1667	0.2333	0.3000	0.1550	0.0976	0.1583	0.3000	0.6293	0.0339	0.0001	0.0807	0.0000	0.3000	0.1550	0.0976
702-AH	0.0000	0.3833	0.7333	0.8000	0.8667	0.5822	0.2786	0.4167	0.8667	0.4786	0.3749	0.0004	0.2348	0.0000	0.8667	0.5822	0.2786
703-AH	0.0000	0.1417	0.3667	0.4917	0.5667	0.3147	0.1836	0.3500	0.5667	0.5835	0.0941	0.0001	0.1619	0.0000	0.5667	0.3147	0.1836
704-AH	0.0000	0.0333	0.1667	0.2917	0.7333	0.1930	0.1871	0.2583	0.7333	0.9693	0.0410	0.0001	0.1379	0.0000	0.5333	0.1667	0.1464
705-AH	0.0000	0.2417	0.3000	0.3583	0.8667	0.3496	0.1928	0.1167	0.8667	0.5514	0.2063	0.0002	0.1297	0.1667	0.3667	0.2902	0.0535
706-AH	0.0000	0.5417	0.7000	0.7667	0.8333	0.5860	0.2697	0.2250	0.8333	0.4603	0.2534	0.0001	0.2124	0.2333	0.8333	0.6898	0.1368
707-AH	0.0000	0.0333	0.4667	0.6000	0.6333	0.3682	0.2547	0.5667	0.6333	0.6917	0.0597	0.0001	0.2305	0.0000	0.6333	0.3682	0.2547
708-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.7250	0.9667	0.3581	0.3473	0.6583	0.9667	0.9698	0.0426	0.0001	0.3056	0.0000	0.9667	0.3581	0.3473
709-AH	0.0000	0.2750	0.4667	0.5333	0.7333	0.4031	0.1864	0.2583	0.7333	0.4625	0.2211	0.0002	0.1521	0.0000	0.7333	0.4031	0.1864
710-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1667	0.3333	0.1062	0.0960	0.1667	0.3333	0.9041	0.0087	0.0000	0.0811	0.0000	0.3333	0.1062	0.0960
711-AH	0.0000	0.0333	0.1333	0.2333	0.3667	0.1364	0.1126	0.2000	0.3667	0.8256	0.0158	0.0000	0.0979	0.0000	0.3667	0.1364	0.1126
712-AH	0.0000	0.2083	0.3333	0.3333	0.3333	0.2543	0.1089	0.1250	0.3333	0.4282	0.1450	0.0002	0.0873	0.0333	0.3333	0.2667	0.0952
713-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3833	0.6333	0.1930	0.2098	0.3833	0.6333	1.0867	0.0114	0.0000	0.1810	0.0000	0.6333	0.1930	0.2098
714-AH	0.0000	0.1000	0.3667	0.6333	0.8000	0.3620	0.2848	0.5333	0.8000	0.7866	0.1025	0.0001	0.2533	0.0000	0.8000	0.3620	0.2848
715-AH	0.0000	0.0667	0.2333	0.2667	0.3000	0.1667	0.1145	0.2000	0.3000	0.6873	0.0342	0.0001	0.1070	0.0000	0.3000	0.1667	0.1145
716-AH	0.0333	0.2333	0.3000	0.4250	0.5333	0.3101	0.1196	0.1917	0.5000	0.3858	0.2780	0.2231	0.0959	0.0333	0.5333	0.3101	0.1196
717-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.4000	0.1186	0.0892	0.0667	0.4000	0.7519	0.0391	0.0001	0.0595	0.0000	0.2000	0.0992	0.0547
718-AH	0.0333	0.1000	0.4333	0.6000	0.7000	0.3814	0.2377	0.5000	0.6667	0.6234	0.2696	0.1529	0.2123	0.0333	0.7000	0.3814	0.2377
719-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.1000	0.2667	0.0636	0.0608	0.0667	0.2667	0.9561	0.0087	0.0000	0.0478	0.0000	0.1667	0.0553	0.0481
720-AH	0.0000	0.6500	0.9333	0.9667	1.0000	0.7465	0.3507	0.3167	1.0000	0.4697	0.2482	0.0001	0.2796	0.2667	1.0000	0.8852	0.1595
721-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1667	0.2333	0.1047	0.0637	0.1000	0.2333	0.6083	0.0249	0.0001	0.0526	0.0000	0.2333	0.1047	0.0637
722-AH	0.0000	0.0667	0.1667	0.2333	0.4667	0.1775	0.1333	0.1667	0.4667	0.7508	0.0297	0.0001	0.1072	0.0000	0.4667	0.1775	0.1333
723-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1667	0.2333	0.0969	0.0701	0.1000	0.2333	0.7232	0.0157	0.0000	0.0576	0.0000	0.2333	0.0969	0.0701
724-AH	0.0333	0.4667	0.5333	0.5667	0.6333	0.4984	0.1120	0.1000	0.6000	0.2246	0.4708	0.3729	0.0781	0.3333	0.6333	0.5095	0.0863
725-AH	0.0000	0.2167	0.9333	0.9667	1.0000	0.6674	0.4047	0.7500	1.0000	0.6063	0.0740	0.0000	0.3602	0.0000	1.0000	0.6674	0.4047
726-AH	0.0000	0.1333	0.3000	0.4333	0.6333	0.2853	0.1819	0.3000	0.6333	0.6376	0.1187	0.0001	0.1506	0.0000	0.6333	0.2853	0.1819
727-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1333	0.0698	0.0470	0.0667	0.1333	0.6742	0.0122	0.0000	0.0404	0.0000	0.1333	0.0698	0.0470
728-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.2000	0.3000	0.1178	0.0814	0.1667	0.3000	0.6912	0.0529	0.0001	0.0688	0.0000	0.3000	0.1178	0.0814
729-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.2000	0.0589	0.0629	0.1000	0.2000	1.0681	0.0020	0.0000	0.0541	0.0000	0.2000	0.0589	0.0629
730-AH	0.0000	0.0417	0.1667	0.6083	1.0000	0.3155	0.3490	0.5667	1.0000	1.1062	0.0434	0.0001	0.2985	0.0000	1.0000	0.3155	0.3490
731-AH	0.0000	0.2333	0.5667	0.8000	1.0000	0.4992	0.3343	0.5667	1.0000	0.6697	0.1026	0.0001	0.2923	0.0000	1.0000	0.4992	0.3343
732-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.2333	0.0450	0.0471	0.0667	0.2333	1.0470	0.0040	0.0000	0.0353	0.0000	0.1333	0.0405	0.0372
733-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.5000	0.8667	0.3372	0.2562	0.4000	0.8667	0.7597	0.1288	0.0001	0.2167	0.0000	0.8667	0.3372	0.2562
734-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.7333	0.8667	0.5023	0.3017	0.5333	0.8667	0.6006	0.2305	0.0002	0.2655	0.0000	0.8667	0.5023	0.3017
735-AH	0.0333	0.1333	0.2667	0.5000	0.6000	0.2915	0.1814	0.3667	0.5667	0.6224	0.2228	0.1523	0.1568	0.0333	0.6000	0.2915	0.1814
736-AH	0.0000	0.0333	0.1000	0.1667	0.5667	0.1279	0.1331	0.1333	0.5667	1.0408	0.0299	0.0001	0.0914	0.0000	0.3667	0.0992	0.0818
737-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1250	0.4333	0.0969	0.0730	0.0583	0.4333	0.7537	0.0333	0.0001	0.0427	0.0000	0.1667	0.0846	0.0435
738-AH	0.0333	0.6000	0.6333	0.7000	0.9667	0.5806	0.2580	0.1000	0.9333	0.4444	0.4289	0.1790	0.1863	0.4667	0.8333	0.6719	0.0834
739-AH	0.1333	0.6000	0.7333	0.8000	0.9000	0.6589	0.2245	0.2000	0.7667	0.3408	0.5946	0.4926	0.1729	0.4667	0.9000	0.7378	0.1131
740-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.3000	0.0814	0.0721	0.1000	0.3000	0.8860	0.0178	0.0001	0.0595	0.0000	0.2000	0.0762	0.0643
741-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1917	0.2667	0.0860	0.0985	0.1917	0.2667	1.1443	0.0016	0.0000	0.0899	0.0000	0.2667	0.0860	0.0985
742-AH	0.0000	0.0083	0.1000	0.3000	0.3333	0.1326	0.1290	0.2917	0.3333	0.9731	0.0114	0.0000	0.1154	0.0000	0.3333	0.1326	0.1290
743-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.1667	0.0543	0.0540	0.1000	0.1667	0.9943	0.0038	0.0000	0.0460	0.0000	0.1667	0.0543	0.0540
744-AH	0.0000	0.1000	0.2667	0.4667	0.5667	0.2791	0.1832	0.3667	0.5667	0.6563	0.0955	0.0001	0.1615	0.0000	0.5667	0.2791	0.1832
745-AH	0.0000	0.0667	0.1667	0.3000	0.5000	0.1984	0.1372	0.2333	0.5000	0.6915	0.1235	0.0004	0.1209	0.0000	0.5000	0.1984	0.1372
746-AH	0.0000	0.0417	0.1667	0.2667	0.4667	0.1566	0.1246	0.2250	0.4667	0.7959	0.0215	0.0000	0.1095	0.0000	0.4667	0.1566	0.1246
747-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.5250	0.8333	0.3581	0.2468	0.4250	0.8333	0.6891	0.1436	0.0001	0.2115	0.0000	0.8333	0.3581	0.2468
748-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.0357	0.0408	0.0667	0.1333	1.1430	0.0012	0.0000	0.0326	0.0000	0.1333	0.0357	0.0408
749-AH	0.0000	0.1083	0.5000	0.8250	0.9000	0.4550	0.3456	0.7167	0.9000	0.7594	0.0888	0.0001	0.3173	0.0000	0.9000	0.4550	0.3456
750-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1667	0.2667	0.0930	0.0910	0.1667	0.2667	0.9784	0.0038	0.0000	0.0812	0.0000	0.2667	0.0930	0.0910

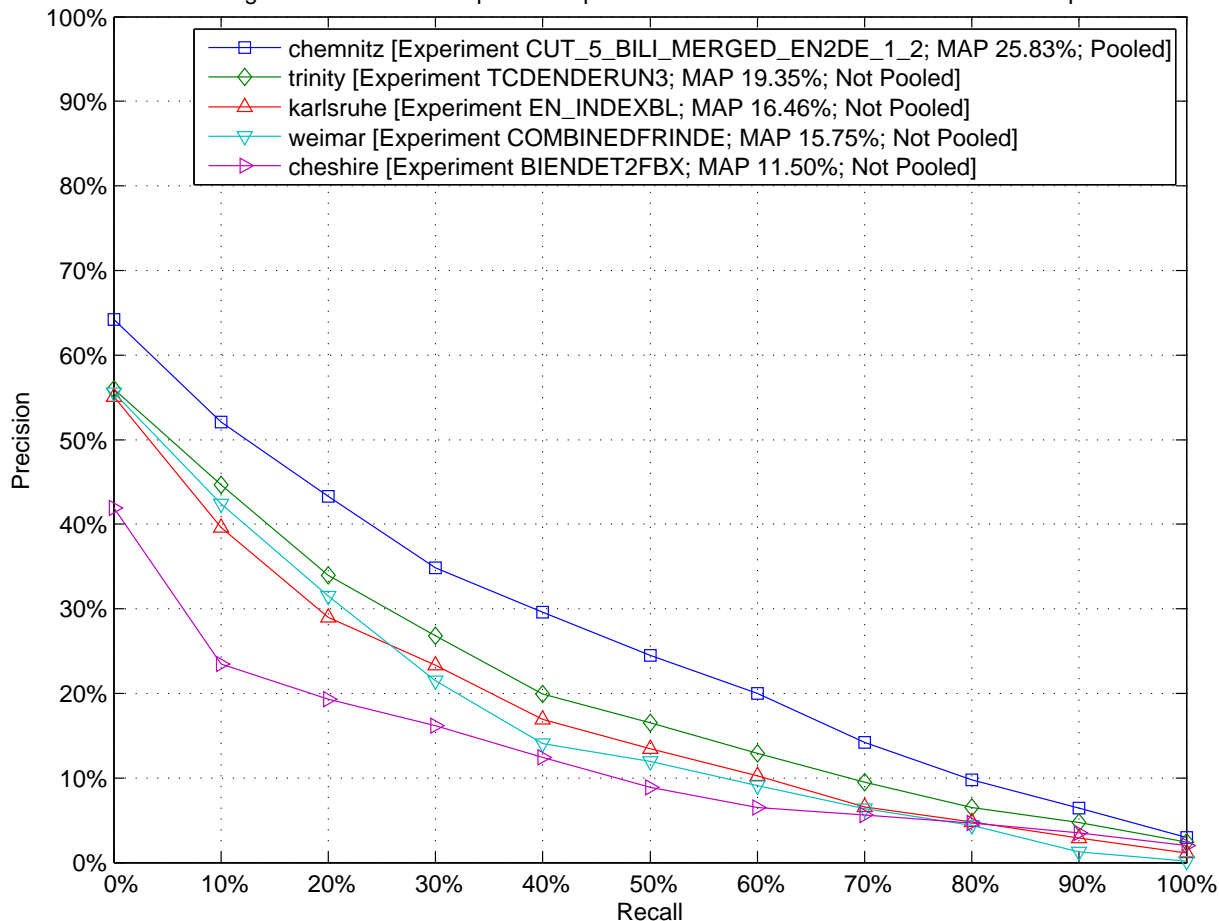
Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1100	0.1400	0.0835	0.0441	0.0600	0.1400	0.5279	0.0341	0.0001	0.0370	0.0000	0.1400	0.0835	0.0441
702-AH	0.0000	0.1900	0.2500	0.2500	0.2600	0.2002	0.0824	0.0600	0.2600	0.4116	0.1394	0.0004	0.0648	0.1400	0.2600	0.2371	0.0263
703-AH	0.0000	0.1600	0.2300	0.2675	0.3100	0.2065	0.0831	0.1075	0.3100	0.4025	0.1227	0.0002	0.0642	0.0000	0.3100	0.2065	0.0831
704-AH	0.0000	0.0400	0.0800	0.2025	0.4300	0.1272	0.1232	0.1625	0.4300	0.9683	0.0331	0.0001	0.0988	0.0000	0.4300	0.1272	0.1232
705-AH	0.0000	0.2000	0.2100	0.2900	0.6000	0.2598	0.1418	0.0900	0.6000	0.5458	0.1544	0.0002	0.1057	0.1100	0.3900	0.2194	0.0613
706-AH	0.0000	0.4150	0.6100	0.6475	0.6900	0.4856	0.2319	0.2325	0.6900	0.4776	0.2407	0.0002	0.1885	0.1000	0.6900	0.5611	0.1439
707-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2800	0.2900	0.1721	0.1040	0.1800	0.2900	0.6045	0.0429	0.0001	0.0869	0.0000	0.2900	0.1721	0.1040
708-AH	0.0000	0.0300	0.2300	0.5000	0.5500	0.2712	0.2248	0.4700	0.5500	0.8289	0.0678	0.0001	0.2097	0.0000	0.5500	0.2712	0.2248
709-AH	0.0000	0.3050	0.3700	0.4500	0.5400	0.3481	0.1468	0.1450	0.5400	0.4217	0.2312	0.0004	0.1145	0.1200	0.5400	0.3813	0.1077
710-AH	0.0000	0.0100	0.0800	0.1500	0.2100	0.0837	0.0729	0.1400	0.2100	0.8704	0.0158	0.0001	0.0649	0.0000	0.2100	0.0837	0.0729
711-AH	0.0000	0.0200	0.0500	0.1100	0.1400	0.0598	0.0487	0.0900	0.1400	0.8152	0.0156	0.0001	0.0435	0.0000	0.1400	0.0598	0.0487
712-AH	0.0000	0.0625	0.1000	0.1000	0.1000	0.0791	0.0291	0.0375	0.1000	0.3680	0.0603	0.0004	0.0244	0.0200	0.1000	0.0810	0.0267
713-AH	0.0000	0.0200	0.0800	0.1875	0.3200	0.1047	0.0997	0.1675	0.3200	0.9527	0.0263	0.0001	0.0868	0.0000	0.3200	0.1047	0.0997
714-AH	0.0000	0.0600	0.2000	0.2600	0.3200	0.1588	0.1117	0.2000	0.3200	0.7034	0.0625	0.0001	0.1018	0.0000	0.3200	0.1588	0.1117
715-AH	0.0000	0.0200	0.0800	0.0900	0.1000	0.0614	0.0356	0.0700	0.1000	0.5803	0.0290	0.0001	0.0322	0.0000	0.1000	0.0614	0.0356
716-AH	0.0300	0.1400	0.1600	0.1675	0.2000	0.1451	0.0376	0.0275	0.1700	0.5289	0.1378	0.1257	0.0271	0.1000	0.2000	0.1558	0.0229
717-AH	0.0000	0.0400	0.0600	0.0700	0.1300	0.0577	0.0318	0.0300	0.1300	0.5520	0.0221	0.0001	0.0239	0.0000	0.0900	0.0510	0.0251
718-AH	0.0300	0.0975	0.2200	0.3075	0.3500	0.1986	0.1050	0.2100	0.3200	0.5288	0.1558	0.1043	0.0887	0.0300	0.3500	0.1986	0.1050
719-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0400	0.0800	0.0240	0.0224	0.0300	0.0800	0.9341	0.0047	0.0000	0.0185	0.0000	0.0800	0.0240	0.0224
720-AH	0.0000	0.2800	0.4900	0.5200	0.5200	0.3874	0.1843	0.2400	0.5200	0.4757	0.1665	0.0001	0.1525	0.0000	0.5200	0.3874	0.1843
721-AH	0.0000	0.0500	0.0700	0.0800	0.0900	0.0600	0.0260	0.0300	0.0900	0.4334	0.0273	0.0001	0.0195	0.0100	0.0900	0.0662	0.0182
722-AH	0.0000	0.0500	0.0700	0.1500	0.2400	0.1000	0.0719	0.1000	0.2400	0.7195	0.0379	0.0001	0.0600	0.0000	0.2400	0.1000	0.0719
723-AH	0.0000	0.0225	0.0600	0.0975	0.1200	0.0605	0.0379	0.0750	0.1200	0.6261	0.0183	0.0001	0.0312	0.0000	0.1200	0.0605	0.0379
724-AH	0.0500	0.1900	0.2100	0.2100	0.2100	0.1933	0.0298	0.0200	0.1600	0.1543	0.1895	0.1821	0.0198	0.1800	0.2100	0.2030	0.0105
725-AH	0.0000	0.1325	0.7500	0.8975	0.9600	0.5856	0.3683	0.7650	0.9600	0.6290	0.0768	0.0001	0.3141	0.0000	0.9600	0.5856	0.3683
726-AH	0.0100	0.1050	0.1600	0.2075	0.3400	0.1547	0.0863	0.1025	0.3300	0.5579	0.1153	0.0592	0.0678	0.0100	0.3400	0.1547	0.0863
727-AH	0.0000	0.0300	0.0500	0.0600	0.0700	0.0423	0.0244	0.0300	0.0700	0.5760	0.0118	0.0001	0.0204	0.0000	0.0700	0.0423	0.0244
728-AH	0.0000	0.0350	0.0900	0.1200	0.1400	0.0800	0.0436	0.0850	0.1400	0.5449	0.0391	0.0001	0.0358	0.0000	0.1400	0.0800	0.0436
729-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.0400	0.1800	0.0319	0.0310	0.0300	0.1800	0.9741	0.0081	0.0001	0.0211	0.0000	0.0700	0.0283	0.0209
730-AH	0.0000	0.0800	0.1400	0.3125	0.7300	0.2356	0.2362	0.2325	0.7300	1.0026	0.1177	0.0004	0.1901	0.0000	0.6600	0.1867	0.1876
731-AH	0.0000	0.1225	0.3100	0.4450	0.6800	0.2923	0.1949	0.3225	0.6800	0.6666	0.0802	0.0001	0.1611	0.0000	0.6800	0.2923	0.1949
732-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0475	0.1000	0.0293	0.0258	0.0375	0.1000	0.8793	0.0087	0.0001	0.0206	0.0000	0.1000	0.0293	0.0258
733-AH	0.0100	0.0700	0.1800	0.3350	0.5300	0.2130	0.1617	0.2650	0.5200	0.7590	0.1281	0.0516	0.1361	0.0100	0.5300	0.2130	0.1617
734-AH	0.0000	0.2400	0.3000	0.3775	0.4000	0.2800	0.1141	0.1375	0.4000	0.4074	0.1691	0.0002	0.0916	0.1100	0.4000	0.2937	0.0977
735-AH	0.0500	0.1525	0.2400	0.3300	0.5800	0.2384	0.1308	0.1775	0.5300	0.5488	0.1985	0.1551	0.0993	0.0500	0.5800	0.2384	0.1308
736-AH	0.0000	0.0200	0.0700	0.1275	0.2300	0.0807	0.0670	0.1075	0.2300	0.8306	0.0332	0.0001	0.0558	0.0000	0.2300	0.0807	0.0670
737-AH	0.0100	0.0400	0.0800	0.1000	0.1900	0.0756	0.0414	0.0600	0.1800	0.5480	0.0613	0.0438	0.0330	0.0100	0.1900	0.0756	0.0414
738-AH	0.0100	0.2825	0.4700	0.6100	0.7000	0.4202	0.2156	0.3275	0.6900	0.5132	0.3066	0.1139	0.1802	0.0100	0.7000	0.4202	0.2156
739-AH	0.1300	0.2925	0.4000	0.4200	0.4300	0.3437	0.0990	0.1275	0.3000	0.2882	0.3249	0.3002	0.0840	0.1300	0.4300	0.3437	0.0990
740-AH	0.0000	0.0200	0.0400	0.0800	0.1300	0.0526	0.0365	0.0600	0.1300	0.6936	0.0290	0.0002	0.0322	0.0000	0.1300	0.0526	0.0365
741-AH	0.0000	0.0000	0.0300	0.0975	0.1100	0.0470	0.0474	0.0975	0.1100	1.0087	0.0017	0.0000	0.0447	0.0000	0.1100	0.0470	0.0474
742-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.1075	0.1200	0.0495	0.0457	0.0975	0.1200	0.9230	0.0092	0.0001	0.0413	0.0000	0.1200	0.0495	0.0457
743-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.0400	0.0600	0.0270	0.0161	0.0300	0.0600	0.5974	0.0107	0.0001	0.0137	0.0000	0.0600	0.0270	0.0161
744-AH	0.0200	0.0400	0.1700	0.2100	0.2200	0.1309	0.0797	0.1700	0.2000	0.6087	0.0971	0.0636	0.0734	0.0200	0.2200	0.1309	0.0797
745-AH	0.0100	0.1000	0.1700	0.2350	0.2900	0.1574	0.0870	0.1350	0.2800	0.5523	0.1209	0.0732	0.0724	0.0100	0.2900	0.1574	0.0870
746-AH	0.0000	0.0425	0.1100	0.1650	0.2500	0.1016	0.0710	0.1225	0.2500	0.6991	0.0430	0.0001	0.0616	0.0000	0.2500	0.1016	0.0710
747-AH	0.0000	0.0425	0.2300	0.3500	0.7600	0.2270	0.1886	0.3075	0.7600	0.8307	0.1012	0.0002	0.1459	0.0000	0.7600	0.2270	0.1886
748-AH	0.0000	0.0200	0.0600	0.1000	0.1200	0.0574	0.0421	0.0800	0.1200	0.7328	0.0101	0.0000	0.0372	0.0000	0.1200	0.0574	0.0421
749-AH	0.0000	0.1200	0.2900	0.3700	0.4000	0.2456	0.1450	0.2500	0.4000	0.5906	0.0984	0.0001	0.1277	0.0000	0.4000	0.2456	0.1450
750-AH	0.0000	0.0100	0.0500	0.1100	0.1800	0.0667	0.0589	0.1000	0.1800	0.8826	0.0139	0.0001	0.0495	0.0000	0.1800	0.0667	0.0589

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
701-AH	0.0000	0.0450	0.0800	0.0900	0.1000	0.0658	0.0317	0.0450	0.1000	0.4822	0.0294	0.0001	0.0268	0.0000	0.1000	0.0658	0.0317
702-AH	0.0000	0.1013	0.1250	0.1250	0.1300	0.1031	0.0401	0.0237	0.1300	0.3891	0.0737	0.0004	0.0302	0.0950	0.1300	0.1211	0.0095
703-AH	0.0000	0.1300	0.1550	0.1650	0.1750	0.1355	0.0492	0.0350	0.1750	0.3632	0.0834	0.0002	0.0354	0.0950	0.1750	0.1514	0.0215
704-AH	0.0000	0.0312	0.0600	0.1737	0.2200	0.0905	0.0750	0.1425	0.2200	0.8296	0.0361	0.0001	0.0655	0.0000	0.2200	0.0905	0.0750
705-AH	0.0000	0.1575	0.1800	0.2800	0.3800	0.2057	0.0984	0.1225	0.3800	0.4782	0.1228	0.0002	0.0809	0.0000	0.3800	0.2057	0.0984
706-AH	0.0000	0.2650	0.3850	0.4087	0.5000	0.3150	0.1453	0.1438	0.5000	0.4614	0.1907	0.0004	0.1142	0.0750	0.5000	0.3635	0.0854
707-AH	0.0000	0.0875	0.1100	0.1450	0.1450	0.0967	0.0529	0.0575	0.1450	0.5471	0.0407	0.0001	0.0423	0.0050	0.1450	0.1040	0.0474
708-AH	0.0000	0.0200	0.1900	0.3038	0.3150	0.1713	0.1327	0.2838	0.3150	0.7750	0.0540	0.0001	0.1228	0.0000	0.3150	0.1713	0.1327
709-AH	0.0000	0.1975	0.2900	0.3438	0.3600	0.2516	0.1088	0.1463	0.3600	0.4322	0.1716	0.0004	0.0908	0.0000	0.3600	0.2516	0.1088
710-AH	0.0000	0.0050	0.0650	0.1100	0.1500	0.0610	0.0497	0.1050	0.1500	0.8137	0.0125	0.0001	0.0443	0.0000	0.1500	0.0610	0.0497
711-AH	0.0000	0.0162	0.0350	0.0550	0.0800	0.0357	0.0233	0.0388	0.0800	0.6524	0.0153	0.0001	0.0199	0.0000	0.0800	0.0357	0.0233
712-AH	0.0000	0.0312	0.0500	0.0500	0.0500	0.0402	0.0138	0.0188	0.0500	0.3441	0.0318	0.0004	0.0118	0.0100	0.0500	0.0412	0.0125
713-AH	0.0000	0.0112	0.0500	0.1150	0.1750	0.0652	0.0537	0.1038	0.1750	0.8238	0.0215	0.0001	0.0472	0.0000	0.1750	0.0652	0.0537
714-AH	0.0000	0.0300	0.1000	0.1400	0.1750	0.0880	0.0583	0.1100	0.1750	0.6619	0.0439	0.0002	0.0527	0.0000	0.1750	0.0880	0.0583
715-AH	0.0000	0.0162	0.0450	0.0450	0.0700	0.0358	0.0184	0.0288	0.0700	0.5134	0.0220	0.0002	0.0155	0.0000	0.0700	0.0358	0.0184
716-AH	0.0350	0.0700	0.0800	0.0988	0.1050	0.0812	0.0186	0.0288	0.0700	0.2289	0.0786	0.0754	0.0147	0.0350	0.1050	0.0812	0.0186
717-AH	0.0000	0.0300	0.0350	0.0550	0.0750	0.0403	0.0207	0.0250	0.0750	0.5119	0.0163	0.0001	0.0162	0.0000	0.0750	0.0403	0.0207
718-AH	0.0300	0.0775	0.1250	0.1688	0.1950	0.1179	0.0542	0.0913	0.1650	0.4600	0.1006	0.0796	0.0462	0.0300	0.1950	0.1179	0.0542
719-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0250	0.0400	0.0145	0.0126	0.0200	0.0400	0.8684	0.0037	0.0001	0.0106	0.0000	0.0400	0.0145	0.0126
720-AH	0.0000	0.1450	0.2600	0.2600	0.2600	0.2044	0.0852	0.1150	0.2600	0.4167	0.1162	0.0002	0.0690	0.0000	0.2600	0.2044	0.0852
721-AH	0.0000	0.0263	0.0450	0.0450	0.0500	0.0363	0.0153	0.0188	0.0500	0.4211	0.0200	0.0001	0.0123	0.0000	0.0500	0.0363	0.0153
722-AH	0.0000	0.0300	0.0650	0.0950	0.1400	0.0633	0.0412	0.0650	0.1400	0.6520	0.0256	0.0001	0.0355	0.0000	0.1400	0.0633	0.0412
723-AH	0.0000	0.0300	0.0400	0.0550	0.0750	0.0405	0.0219	0.0250	0.0750	0.5405	0.0210	0.0001	0.0182	0.0000	0.0750	0.0405	0.0219
724-AH	0.0600	0.0950	0.1050	0.1050	0.1050	0.0984	0.0115	0.0100	0.0450	0.1172	0.0976	0.0967	0.0087	0.0900	0.1050	0.1026	0.0045
725-AH	0.0000	0.1300	0.4600	0.6500	0.7100	0.4144	0.2645	0.5200	0.7100	0.6383	0.1300	0.0001	0.2250	0.0000	0.7100	0.4144	0.2645
726-AH	0.0050	0.0650	0.1000	0.1388	0.1850	0.0997	0.0499	0.0738	0.1800	0.5007	0.0790	0.0439	0.0385	0.0050	0.1850	0.0997	0.0499
727-AH	0.0000	0.0212	0.0350	0.0350	0.0400	0.0271	0.0131	0.0138	0.0400	0.4820	0.0098	0.0001	0.0106	0.0050	0.0400	0.0315	0.0075
728-AH	0.0000	0.0350	0.0700	0.0750	0.0850	0.0548	0.0261	0.0400	0.0850	0.4769	0.0382	0.0004	0.0224	0.0000	0.0850	0.0548	0.0261
729-AH	0.0000	0.0112	0.0200	0.0300	0.1100	0.0217	0.0189	0.0187	0.1100	0.8689	0.0062	0.0001	0.0122	0.0000	0.0500	0.0196	0.0131
730-AH	0.0000	0.0800	0.1050	0.2000	0.3850	0.1577	0.1212	0.1200	0.3850	0.7685	0.0971	0.0004	0.0979	0.0000	0.3800	0.1406	0.1074
731-AH	0.0000	0.1000	0.1900	0.2587	0.3500	0.1808	0.1092	0.1587	0.3500	0.6041	0.0645	0.0001	0.0916	0.0000	0.3500	0.1808	0.1092
732-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0375	0.0900	0.0270	0.0216	0.0225	0.0900	0.7989	0.0158	0.0002	0.0161	0.0000	0.0700	0.0240	0.0172
733-AH	0.0050	0.0700	0.1450	0.2187	0.2850	0.1420	0.0977	0.1487	0.2800	0.6878	0.0871	0.0298	0.0846	0.0050	0.2850	0.1420	0.0977
734-AH	0.0100	0.1663	0.1900	0.1950	0.2050	0.1637	0.0566	0.0287	0.1950	0.3456	0.1414	0.0888	0.0415	0.1350	0.2050	0.1874	0.0151
735-AH	0.0300	0.1175	0.1900	0.2387	0.4500	0.1844	0.1062	0.1212	0.4200	0.5758	0.1463	0.1023	0.0839	0.0300	0.3250	0.1715	0.0902
736-AH	0.0000	0.0162	0.0350	0.0950	0.1550	0.0563	0.0488	0.0787	0.1550	0.8668	0.0273	0.0002	0.0409	0.0000	0.1550	0.0563	0.0488
737-AH	0.0100	0.0350	0.0600	0.0800	0.1150	0.0588	0.0299	0.0450	0.1050	0.5078	0.0488	0.0371	0.0251	0.0100	0.1150	0.0588	0.0299
738-AH	0.0050	0.1762	0.2950	0.3600	0.3950	0.2572	0.1237	0.1838	0.3900	0.4808	0.1991	0.0863	0.1091	0.0050	0.3950	0.2572	0.1237
739-AH	0.1250	0.1500	0.2100	0.2150	0.2200	0.1865	0.0337	0.0650	0.0950	0.1808	0.1833	0.1798	0.0311	0.1250	0.2200	0.1865	0.0337
740-AH	0.0000	0.0162	0.0350	0.0488	0.0750	0.0343	0.0205	0.0325	0.0750	0.5964	0.0209	0.0002	0.0177	0.0000	0.0750	0.0343	0.0205
741-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0550	0.0600	0.0281	0.0259	0.0550	0.0600	0.9192	0.0018	0.0000	0.0246	0.0000	0.0600	0.0281	0.0259
742-AH	0.0000	0.0112	0.0150	0.0537	0.0650	0.0276	0.0226	0.0425	0.0650	0.8194	0.0083	0.0001	0.0204	0.0000	0.0650	0.0276	0.0226
743-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0250	0.0300	0.0180	0.0089	0.0100	0.0300	0.4923	0.0090	0.0001	0.0072	0.0000	0.0300	0.0180	0.0089
744-AH	0.0100	0.0200	0.0900	0.1100	0.1100	0.0706	0.0415	0.0900	0.1000	0.5873	0.0527	0.0345	0.0380	0.0100	0.1100	0.0706	0.0415
745-AH	0.0100	0.0600	0.1400	0.1887	0.2150	0.1281	0.0678	0.1288	0.2050	0.5290	0.0994	0.0622	0.0581	0.0100	0.2150	0.1281	0.0678
746-AH	0.0000	0.0250	0.0700	0.0938	0.1550	0.0621	0.0415	0.0687	0.1550	0.6682	0.0289	0.0001	0.0357	0.0000	0.1550	0.0621	0.0415
747-AH	0.0000	0.0750	0.1500	0.2462	0.4800	0.1687	0.1190	0.1712	0.4800	0.7054	0.1074	0.0004	0.0940	0.0000	0.4800	0.1687	0.1190
748-AH	0.0000	0.0100	0.0650	0.0650	0.0650	0.0445	0.0272	0.0550	0.0650	0.6099	0.0131	0.0001	0.0243	0.0000	0.0650	0.0445	0.0272
749-AH	0.0000	0.0975	0.1800	0.1988	0.2100	0.1392	0.0735	0.1012	0.2100	0.5282	0.0631	0.0001	0.0609	0.0000	0.2100	0.1392	0.0735
750-AH	0.0050	0.0062	0.0400	0.0700	0.0950	0.0414	0.0319	0.0638	0.0900	0.7695	0.0257	0.0138	0.0284	0.0050	0.0950	0.0414	0.0319

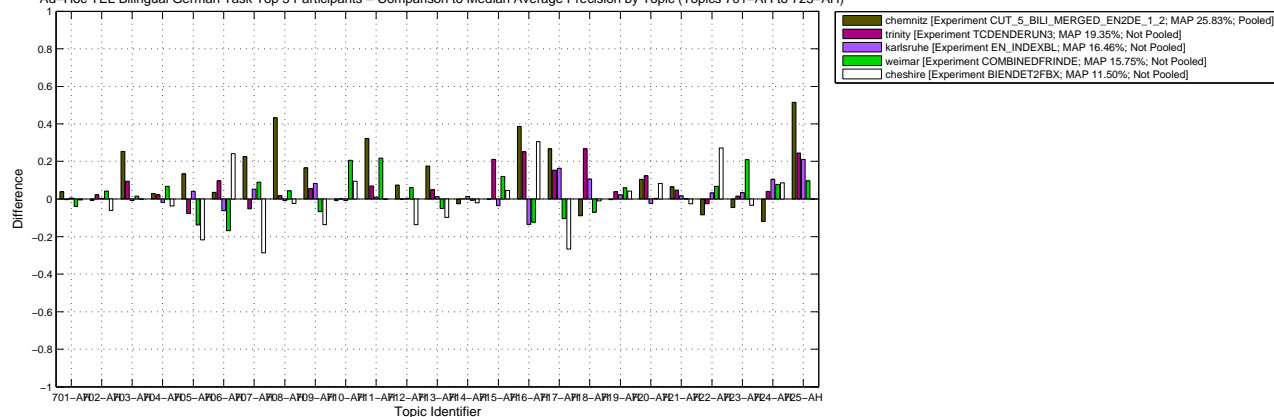
Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.0300	0.0400	0.0420	0.0420	0.0334	0.0134	0.0120	0.0420	0.4006	0.0212	0.0002	0.0107	0.0140	0.0420	0.0368	0.0087
702-AH	0.0000	0.0465	0.0500	0.0520	0.0540	0.0441	0.0149	0.0055	0.0540	0.3368	0.0339	0.0004	0.0102	0.0400	0.0540	0.0499	0.0027
703-AH	0.0000	0.0580	0.0720	0.0720	0.0720	0.0612	0.0203	0.0140	0.0720	0.3317	0.0404	0.0002	0.0140	0.0480	0.0720	0.0680	0.0068
704-AH	0.0020	0.0245	0.0620	0.0880	0.1020	0.0545	0.0329	0.0635	0.1000	0.6044	0.0389	0.0168	0.0289	0.0020	0.1020	0.0545	0.0329
705-AH	0.0000	0.1130	0.1340	0.1680	0.1680	0.1255	0.0499	0.0550	0.1680	0.3978	0.0770	0.0002	0.0371	0.0380	0.1680	0.1402	0.0300
706-AH	0.0000	0.1260	0.1760	0.1940	0.2140	0.1496	0.0658	0.0680	0.2140	0.4400	0.0972	0.0004	0.0514	0.0560	0.2140	0.1724	0.0352
707-AH	0.0000	0.0445	0.0560	0.0580	0.0580	0.0439	0.0213	0.0135	0.0580	0.4858	0.0239	0.0002	0.0174	0.0440	0.0580	0.0552	0.0041
708-AH	0.0020	0.0105	0.0920	0.1305	0.1340	0.0782	0.0556	0.1200	0.1320	0.7112	0.0425	0.0142	0.0515	0.0020	0.1340	0.0782	0.0556
709-AH	0.0000	0.0905	0.1540	0.1655	0.1700	0.1254	0.0511	0.0750	0.1700	0.4072	0.0909	0.0004	0.0434	0.0000	0.1700	0.1254	0.0511
710-AH	0.0000	0.0115	0.0400	0.0565	0.0740	0.0360	0.0244	0.0450	0.0740	0.6771	0.0125	0.0001	0.0207	0.0000	0.0740	0.0360	0.0244
711-AH	0.0000	0.0085	0.0220	0.0280	0.0320	0.0188	0.0104	0.0195	0.0320	0.5499	0.0116	0.0002	0.0090	0.0000	0.0320	0.0188	0.0104
712-AH	0.0000	0.0140	0.0200	0.0200	0.0200	0.0167	0.0047	0.0060	0.0200	0.2789	0.0140	0.0004	0.0040	0.0100	0.0200	0.0171	0.0039
713-AH	0.0000	0.0100	0.0480	0.0560	0.0820	0.0360	0.0243	0.0460	0.0820	0.6732	0.0189	0.0002	0.0220	0.0000	0.0820	0.0360	0.0243
714-AH	0.0000	0.0140	0.0480	0.0600	0.0840	0.0401	0.0241	0.0460	0.0840	0.6023	0.0226	0.0002	0.0210	0.0000	0.0840	0.0401	0.0241
715-AH	0.0020	0.0165	0.0180	0.0200	0.0280	0.0179	0.0056	0.0035	0.0260	0.3102	0.0164	0.0128	0.0034	0.0140	0.0240	0.0180	0.0026
716-AH	0.0220	0.0305	0.0400	0.0420	0.0420	0.0362	0.0063	0.0115	0.0200	0.1730	0.0357	0.0350	0.0056	0.0220	0.0420	0.0362	0.0063
717-AH	0.0000	0.0140	0.0240	0.0280	0.0320	0.0206	0.0097	0.0140	0.0320	0.4739	0.0091	0.0001	0.0081	0.0000	0.0320	0.0206	0.0097
718-AH	0.0240	0.0425	0.0540	0.0740	0.0860	0.0571	0.0201	0.0315	0.0620	0.3531	0.0531	0.0486	0.0177	0.0240	0.0860	0.0571	0.0201
719-AH	0.0000	0.0025	0.0060	0.0160	0.0160	0.0079	0.0061	0.0135	0.0160	0.7766	0.0032	0.0001	0.0056	0.0000	0.0160	0.0079	0.0061
720-AH	0.0020	0.0805	0.1040	0.1040	0.1060	0.0869	0.0298	0.0235	0.1040	0.3429	0.0711	0.0268	0.0223	0.0460	0.1060	0.0950	0.0159
721-AH	0.0000	0.0125	0.0180	0.0200	0.0200	0.0154	0.0061	0.0075	0.0200	0.3930	0.0104	0.0002	0.0047	0.0020	0.0200	0.0162	0.0051
722-AH	0.0000	0.0170	0.0380	0.0440	0.0620	0.0333	0.0176	0.0270	0.0620	0.5294	0.0198	0.0002	0.0145	0.0000	0.0620	0.0333	0.0176
723-AH	0.0020	0.0120	0.0200	0.0295	0.0380	0.0195	0.0101	0.0175	0.0360	0.5186	0.0158	0.0102	0.0084	0.0020	0.0380	0.0195	0.0101
724-AH	0.0300	0.0380	0.0420	0.0420	0.0420	0.0397	0.0039	0.0040	0.0120	0.0992	0.0395	0.0393	0.0030	0.0360	0.0420	0.0410	0.0018
725-AH	0.0000	0.0970	0.2540	0.3235	0.3480	0.2140	0.1225	0.2265	0.3480	0.5726	0.0947	0.0002	0.1025	0.0000	0.3480	0.2140	0.1225
726-AH	0.0080	0.0425	0.0540	0.0695	0.0960	0.0524	0.0217	0.0270	0.0880	0.4145	0.0453	0.0339	0.0169	0.0080	0.0960	0.0524	0.0217
727-AH	0.0000	0.0125	0.0140	0.0140	0.0160	0.0115	0.0051	0.0015	0.0160	0.4394	0.0054	0.0001	0.0039	0.0120	0.0160	0.0140	0.0007
728-AH	0.0000	0.0160	0.0340	0.0360	0.0380	0.0280	0.0117	0.0200	0.0380	0.4185	0.0206	0.0004	0.0099	0.0000	0.0380	0.0280	0.0117
729-AH	0.0000	0.0065	0.0120	0.0170	0.0640	0.0131	0.0111	0.0105	0.0640	0.8509	0.0048	0.0001	0.0071	0.0000	0.0300	0.0119	0.0079
730-AH	0.0020	0.0540	0.0740	0.1540	0.1620	0.0882	0.0495	0.1000	0.1600	0.5607	0.0679	0.0271	0.0410	0.0020	0.1620	0.0882	0.0495
731-AH	0.0000	0.0715	0.1040	0.1325	0.1540	0.0967	0.0486	0.0610	0.1540	0.5027	0.0391	0.0001	0.0393	0.0000	0.1540	0.0967	0.0486
732-AH	0.0040	0.0085	0.0180	0.0240	0.0360	0.0187	0.0100	0.0155	0.0320	0.5315	0.0159	0.0131	0.0083	0.0040	0.0360	0.0187	0.0100
733-AH	0.0060	0.0345	0.1000	0.1100	0.1200	0.0739	0.0437	0.0755	0.1140	0.5914	0.0506	0.0245	0.0401	0.0060	0.1200	0.0739	0.0437
734-AH	0.0220	0.0760	0.0780	0.0820	0.0860	0.0713	0.0195	0.0060	0.0640	0.2734	0.0668	0.0595	0.0138	0.0720	0.0860	0.0797	0.0032
735-AH	0.0200	0.0710	0.1340	0.1735	0.2540	0.1265	0.0674	0.1025	0.2340	0.5324	0.1017	0.0716	0.0539	0.0200	0.2540	0.1265	0.0674
736-AH	0.0000	0.0140	0.0220	0.0460	0.0800	0.0302	0.0241	0.0320	0.0800	0.7961	0.0179	0.0004	0.0201	0.0000	0.0800	0.0302	0.0241
737-AH	0.0060	0.0200	0.0400	0.0560	0.0620	0.0374	0.0190	0.0360	0.0560	0.5068	0.0311	0.0239	0.0167	0.0060	0.0620	0.0374	0.0190
738-AH	0.0020	0.0725	0.1420	0.1505	0.1820	0.1118	0.0498	0.0780	0.1800	0.4452	0.0922	0.0428	0.0445	0.0020	0.1820	0.1118	0.0498
739-AH	0.0540	0.0600	0.0860	0.0860	0.0880	0.0771	0.0129	0.0260	0.0340	0.1674	0.0759	0.0747	0.0118	0.0540	0.0880	0.0771	0.0129
740-AH	0.0000	0.0140	0.0180	0.0240	0.0360	0.0192	0.0087	0.0100	0.0360	0.4545	0.0149	0.0004	0.0069	0.0000	0.0360	0.0192	0.0087
741-AH	0.0000	0.0000	0.0180	0.0240	0.0240	0.0126	0.0109	0.0240	0.0240	0.8660	0.0011	0.0000	0.0104	0.0000	0.0240	0.0126	0.0109
742-AH	0.0000	0.0060	0.0080	0.0235	0.0260	0.0129	0.0093	0.0175	0.0260	0.7163	0.0047	0.0001	0.0085	0.0000	0.0260	0.0129	0.0093
743-AH	0.0000	0.0080	0.0100	0.0120	0.0140	0.0087	0.0039	0.0040	0.0140	0.4476	0.0059	0.0002	0.0031	0.0040	0.0140	0.0101	0.0023
744-AH	0.0040	0.0100	0.0420	0.0440	0.0440	0.0300	0.0165	0.0340	0.0400	0.5507	0.0229	0.0151	0.0149	0.0040	0.0440	0.0300	0.0165
745-AH	0.0040	0.0305	0.0860	0.1160	0.1240	0.0791	0.0415	0.0855	0.1200	0.5247	0.0615	0.0364	0.0365	0.0040	0.1240	0.0791	0.0415
746-AH	0.0000	0.0140	0.0340	0.0435	0.0620	0.0301	0.0174	0.0295	0.0620	0.5783	0.0159	0.0001	0.0149	0.0000	0.0620	0.0301	0.0174
747-AH	0.0000	0.0605	0.0860	0.1445	0.2920	0.1099	0.0703	0.0840	0.2920	0.6396	0.0767	0.0004	0.0543	0.0000	0.2260	0.1010	0.0587
748-AH	0.0000	0.0040	0.0260	0.0260	0.0260	0.0187	0.0110	0.0220	0.0260	0.5891	0.0062	0.0001	0.0097	0.0000	0.0260	0.0187	0.0110
749-AH	0.0000	0.0600	0.0760	0.0820	0.0860	0.0627	0.0270	0.0220	0.0860	0.4300	0.0427	0.0004	0.0212	0.0300	0.0860	0.0729	0.0142
750-AH	0.0020	0.0065	0.0200	0.0320	0.0400	0.0204	0.0134	0.0255	0.0380	0.6555	0.0144	0.0083	0.0121	0.0020	0.0400	0.0204	0.0134

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
701-AH	0.0000	0.0163	0.0210	0.0210	0.0210	0.0175	0.0062	0.0047	0.0210	0.3547	0.0119	0.0002	0.0046	0.0120	0.0210	0.0195	0.0028
702-AH	0.0000	0.0250	0.0250	0.0260	0.0290	0.0227	0.0070	0.0010	0.0290	0.3094	0.0182	0.0004	0.0047	0.0240	0.0270	0.0253	0.0007
703-AH	0.0000	0.0323	0.0360	0.0360	0.0360	0.0316	0.0096	0.0037	0.0360	0.3046	0.0218	0.0002	0.0062	0.0270	0.0360	0.0345	0.0028
704-AH	0.0010	0.0352	0.0460	0.0498	0.0540	0.0390	0.0158	0.0145	0.0530	0.4057	0.0300	0.0102	0.0122	0.0310	0.0540	0.0453	0.0066
705-AH	0.0000	0.0570	0.0780	0.0840	0.0840	0.0654	0.0255	0.0270	0.0840	0.3891	0.0414	0.0002	0.0191	0.0200	0.0840	0.0732	0.0144
706-AH	0.0030	0.0630	0.0970	0.1010	0.1070	0.0791	0.0337	0.0380	0.1040	0.4265	0.0612	0.0286	0.0265	0.0070	0.1070	0.0828	0.0299
707-AH	0.0000	0.0222	0.0290	0.0290	0.0290	0.0233	0.0099	0.0067	0.0290	0.4255	0.0155	0.0004	0.0078	0.0150	0.0290	0.0277	0.0031
708-AH	0.0020	0.0060	0.0510	0.0652	0.0670	0.0405	0.0273	0.0592	0.0650	0.6729	0.0244	0.0107	0.0251	0.0020	0.0670	0.0405	0.0273
709-AH	0.0000	0.0525	0.0780	0.0830	0.0850	0.0659	0.0244	0.0305	0.0850	0.3693	0.0502	0.0004	0.0200	0.0080	0.0850	0.0675	0.0223
710-AH	0.0000	0.0120	0.0250	0.0343	0.0420	0.0228	0.0133	0.0223	0.0420	0.5842	0.0092	0.0001	0.0112	0.0000	0.0420	0.0228	0.0133
711-AH	0.0020	0.0073	0.0140	0.0160	0.0160	0.0112	0.0050	0.0088	0.0140	0.4517	0.0094	0.0070	0.0044	0.0020	0.0160	0.0112	0.0050
712-AH	0.0000	0.0070	0.0100	0.0100	0.0100	0.0085	0.0022	0.0030	0.0100	0.2621	0.0072	0.0004	0.0019	0.0050	0.0100	0.0087	0.0018
713-AH	0.0020	0.0080	0.0280	0.0315	0.0420	0.0215	0.0130	0.0235	0.0400	0.6046	0.0161	0.0103	0.0117	0.0020	0.0420	0.0215	0.0130
714-AH	0.0000	0.0140	0.0250	0.0300	0.0440	0.0219	0.0119	0.0160	0.0440	0.5460	0.0134	0.0002	0.0102	0.0000	0.0440	0.0219	0.0119
715-AH	0.0010	0.0090	0.0100	0.0128	0.0160	0.0102	0.0034	0.0038	0.0150	0.3357	0.0092	0.0069	0.0024	0.0070	0.0160	0.0109	0.0026
716-AH	0.0130	0.0160	0.0200	0.0210	0.0210	0.0185	0.0029	0.0050	0.0080	0.1568	0.0183	0.0180	0.0027	0.0130	0.0210	0.0185	0.0029
717-AH	0.0000	0.0073	0.0140	0.0160	0.0160	0.0114	0.0054	0.0088	0.0160	0.4699	0.0054	0.0001	0.0045	0.0000	0.0160	0.0114	0.0054
718-AH	0.0130	0.0240	0.0350	0.0440	0.0480	0.0320	0.0117	0.0200	0.0350	0.3648	0.0295	0.0266	0.0101	0.0130	0.0480	0.0320	0.0117
719-AH	0.0000	0.0020	0.0030	0.0080	0.0080	0.0044	0.0030	0.0060	0.0080	0.6794	0.0025	0.0001	0.0028	0.0000	0.0080	0.0044	0.0030
720-AH	0.0040	0.0460	0.0520	0.0530	0.0530	0.0457	0.0132	0.0070	0.0490	0.2894	0.0411	0.0298	0.0092	0.0380	0.0530	0.0499	0.0051
721-AH	0.0000	0.0063	0.0090	0.0100	0.0100	0.0079	0.0031	0.0037	0.0100	0.3961	0.0054	0.0002	0.0024	0.0010	0.0100	0.0082	0.0026
722-AH	0.0000	0.0143	0.0230	0.0250	0.0310	0.0198	0.0088	0.0108	0.0310	0.4476	0.0128	0.0002	0.0073	0.0000	0.0310	0.0198	0.0088
723-AH	0.0010	0.0070	0.0100	0.0150	0.0190	0.0103	0.0051	0.0080	0.0180	0.4982	0.0084	0.0053	0.0041	0.0010	0.0190	0.0103	0.0051
724-AH	0.0150	0.0200	0.0210	0.0210	0.0210	0.0200	0.0019	0.0010	0.0060	0.0970	0.0199	0.0198	0.0013	0.0190	0.0210	0.0207	0.0007
725-AH	0.0000	0.0845	0.1600	0.1798	0.1930	0.1256	0.0666	0.0953	0.1930	0.5300	0.0643	0.0002	0.0567	0.0000	0.1930	0.1256	0.0666
726-AH	0.0060	0.0263	0.0350	0.0388	0.0540	0.0320	0.0111	0.0125	0.0480	0.3464	0.0292	0.0248	0.0086	0.0110	0.0540	0.0332	0.0097
727-AH	0.0000	0.0063	0.0070	0.0070	0.0080	0.0059	0.0024	0.0008	0.0080	0.4100	0.0031	0.0001	0.0018	0.0060	0.0080	0.0070	0.0003
728-AH	0.0010	0.0105	0.0180	0.0190	0.0200	0.0147	0.0058	0.0085	0.0190	0.3945	0.0125	0.0083	0.0048	0.0010	0.0200	0.0147	0.0058
729-AH	0.0000	0.0055	0.0130	0.0197	0.0360	0.0134	0.0093	0.0142	0.0360	0.6971	0.0048	0.0001	0.0076	0.0000	0.0360	0.0134	0.0093
730-AH	0.0010	0.0273	0.0380	0.0790	0.0890	0.0464	0.0260	0.0518	0.0880	0.5597	0.0356	0.0137	0.0220	0.0010	0.0890	0.0464	0.0260
731-AH	0.0000	0.0570	0.0660	0.0757	0.0800	0.0588	0.0243	0.0187	0.0800	0.4138	0.0261	0.0001	0.0175	0.0320	0.0800	0.0665	0.0121
732-AH	0.0030	0.0112	0.0140	0.0180	0.0240	0.0137	0.0059	0.0067	0.0210	0.4321	0.0119	0.0094	0.0047	0.0030	0.0240	0.0137	0.0059
733-AH	0.0030	0.0173	0.0560	0.0600	0.0600	0.0408	0.0233	0.0427	0.0570	0.5717	0.0279	0.0131	0.0210	0.0030	0.0600	0.0408	0.0233
734-AH	0.0110	0.0382	0.0390	0.0410	0.0440	0.0362	0.0096	0.0028	0.0330	0.2662	0.0339	0.0302	0.0065	0.0350	0.0440	0.0400	0.0019
735-AH	0.0120	0.0482	0.0920	0.1180	0.1540	0.0857	0.0454	0.0697	0.1420	0.5299	0.0680	0.0458	0.0375	0.0120	0.1540	0.0857	0.0454
736-AH	0.0000	0.0120	0.0160	0.0297	0.0470	0.0199	0.0128	0.0177	0.0470	0.6415	0.0137	0.0004	0.0105	0.0000	0.0470	0.0199	0.0128
737-AH	0.0030	0.0145	0.0300	0.0330	0.0400	0.0239	0.0111	0.0185	0.0370	0.4631	0.0203	0.0158	0.0099	0.0030	0.0400	0.0239	0.0111
738-AH	0.0010	0.0400	0.0730	0.0785	0.0970	0.0593	0.0233	0.0385	0.0960	0.3935	0.0508	0.0232	0.0202	0.0010	0.0970	0.0593	0.0233
739-AH	0.0280	0.0312	0.0430	0.0440	0.0440	0.0390	0.0063	0.0127	0.0160	0.1621	0.0384	0.0378	0.0058	0.0280	0.0440	0.0390	0.0063
740-AH	0.0020	0.0075	0.0120	0.0165	0.0200	0.0117	0.0048	0.0090	0.0180	0.4136	0.0105	0.0088	0.0038	0.0020	0.0200	0.0117	0.0048
741-AH	0.0000	0.0020	0.0100	0.0120	0.0120	0.0070	0.0050	0.0100	0.0120	0.7095	0.0021	0.0001	0.0047	0.0000	0.0120	0.0070	0.0050
742-AH	0.0000	0.0040	0.0070	0.0120	0.0130	0.0075	0.0047	0.0080	0.0130	0.6285	0.0034	0.0001	0.0042	0.0000	0.0130	0.0075	0.0047
743-AH	0.0000	0.0040	0.0050	0.0060	0.0070	0.0045	0.0020	0.0020	0.0070	0.4313	0.0032	0.0002	0.0016	0.0030	0.0070	0.0053	0.0010
744-AH	0.0020	0.0055	0.0220	0.0220	0.0220	0.0155	0.0080	0.0165	0.0200	0.5177	0.0122	0.0082	0.0072	0.0020	0.0220	0.0155	0.0080
745-AH	0.0030	0.0187	0.0540	0.0640	0.0650	0.0438	0.0222	0.0453	0.0620	0.5064	0.0345	0.0218	0.0194	0.0030	0.0650	0.0438	0.0222
746-AH	0.0030	0.0100	0.0180	0.0228	0.0320	0.0170	0.0082	0.0128	0.0290	0.4802	0.0145	0.0114	0.0070	0.0030	0.0320	0.0170	0.0082
747-AH	0.0000	0.0400	0.0600	0.1025	0.1580	0.0762	0.0403	0.0625	0.1580	0.5292	0.0564	0.0004	0.0335	0.0000	0.1580	0.0762	0.0403
748-AH	0.0000	0.0020	0.0130	0.0130	0.0130	0.0094	0.0055	0.0110	0.0130	0.5849	0.0035	0.0001	0.0048	0.0000	0.0130	0.0094	0.0055
749-AH	0.0020	0.0380	0.0390	0.0420	0.0430	0.0341	0.0129	0.0040	0.0410	0.3779	0.0288	0.0185	0.0100	0.0350	0.0430	0.0404	0.0020
750-AH	0.0010	0.0052	0.0120	0.0190	0.0240	0.0123	0.0075	0.0137	0.0230	0.6065	0.0090	0.0049	0.0066	0.0010	0.0240	0.0123	0.0075

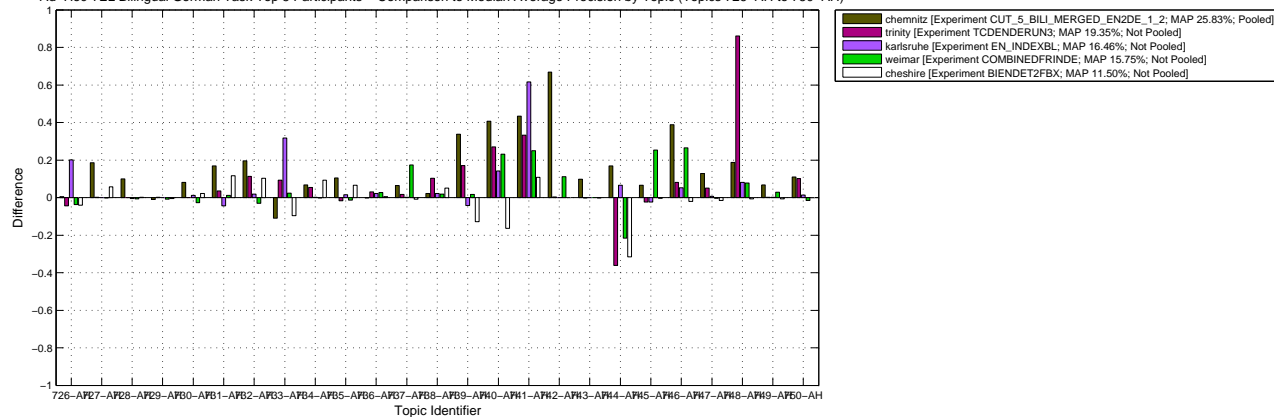
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



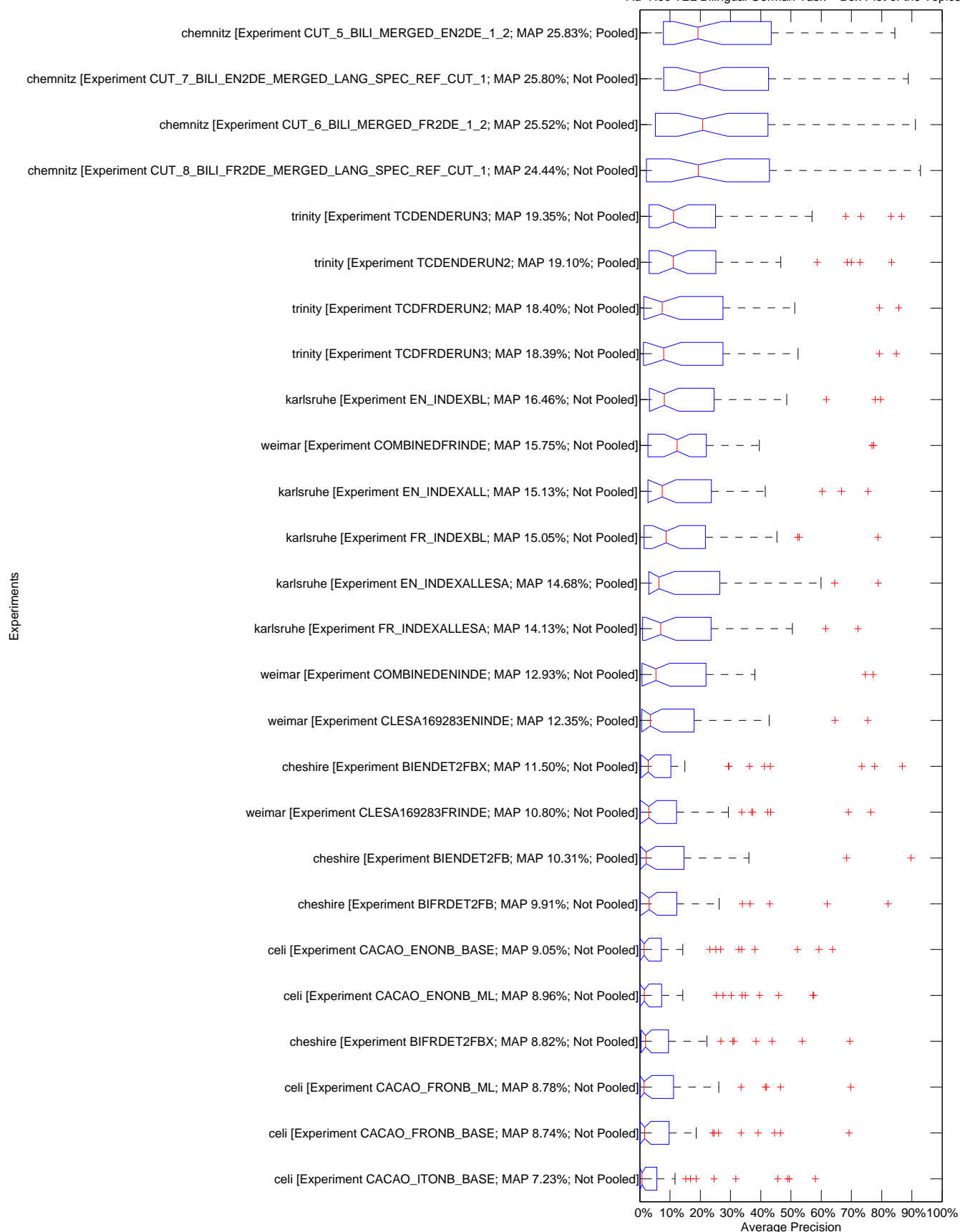
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701–AH to 725–AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual German Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726–AH to 750–AH)

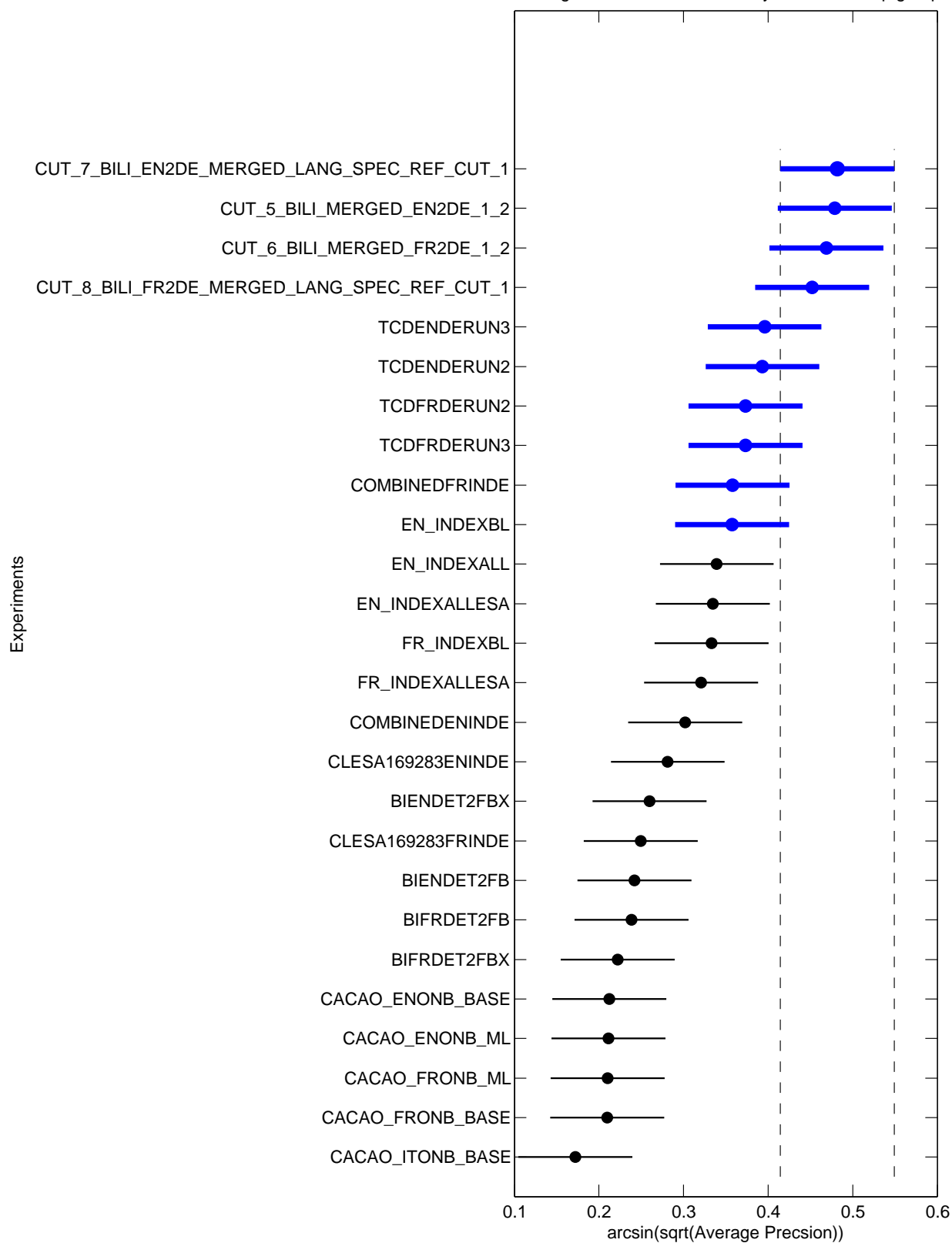


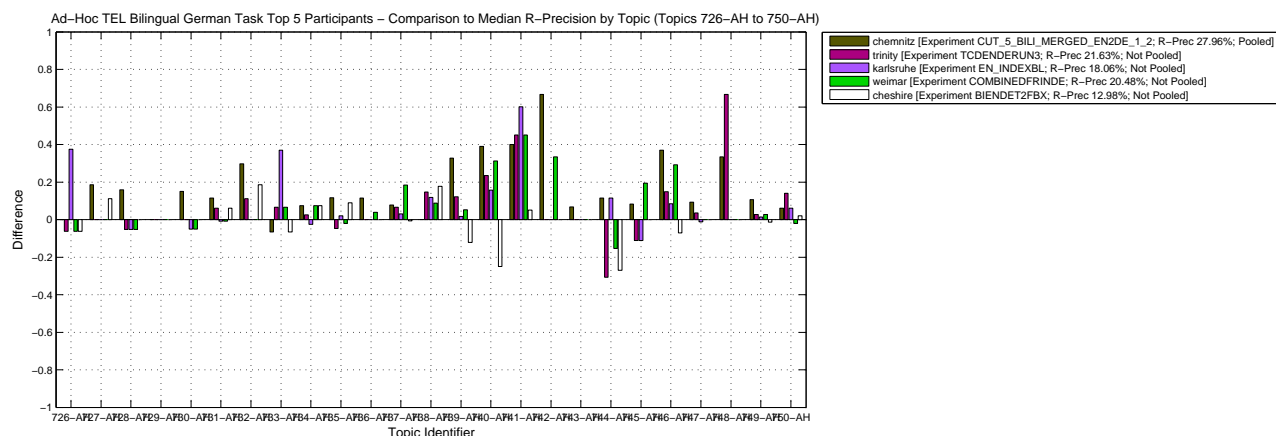
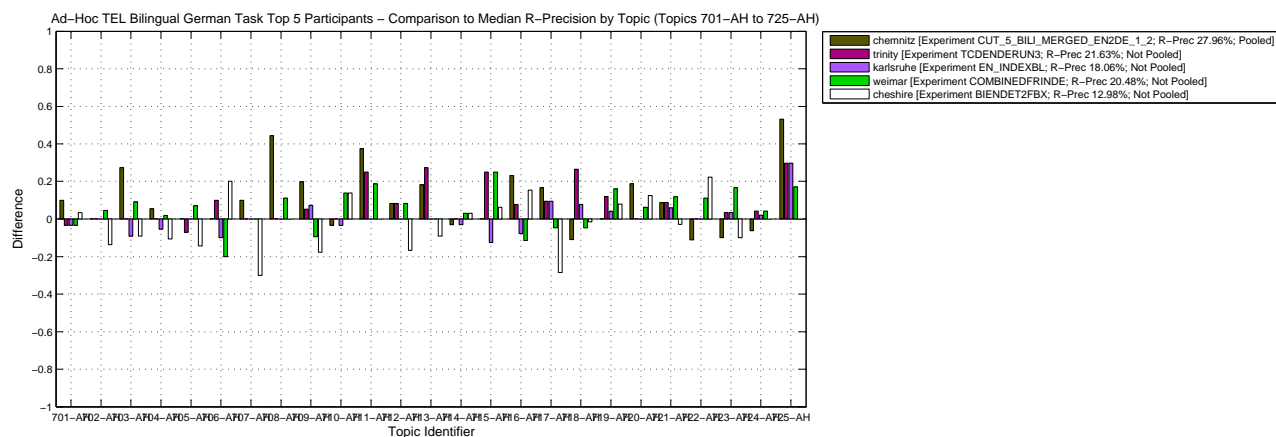
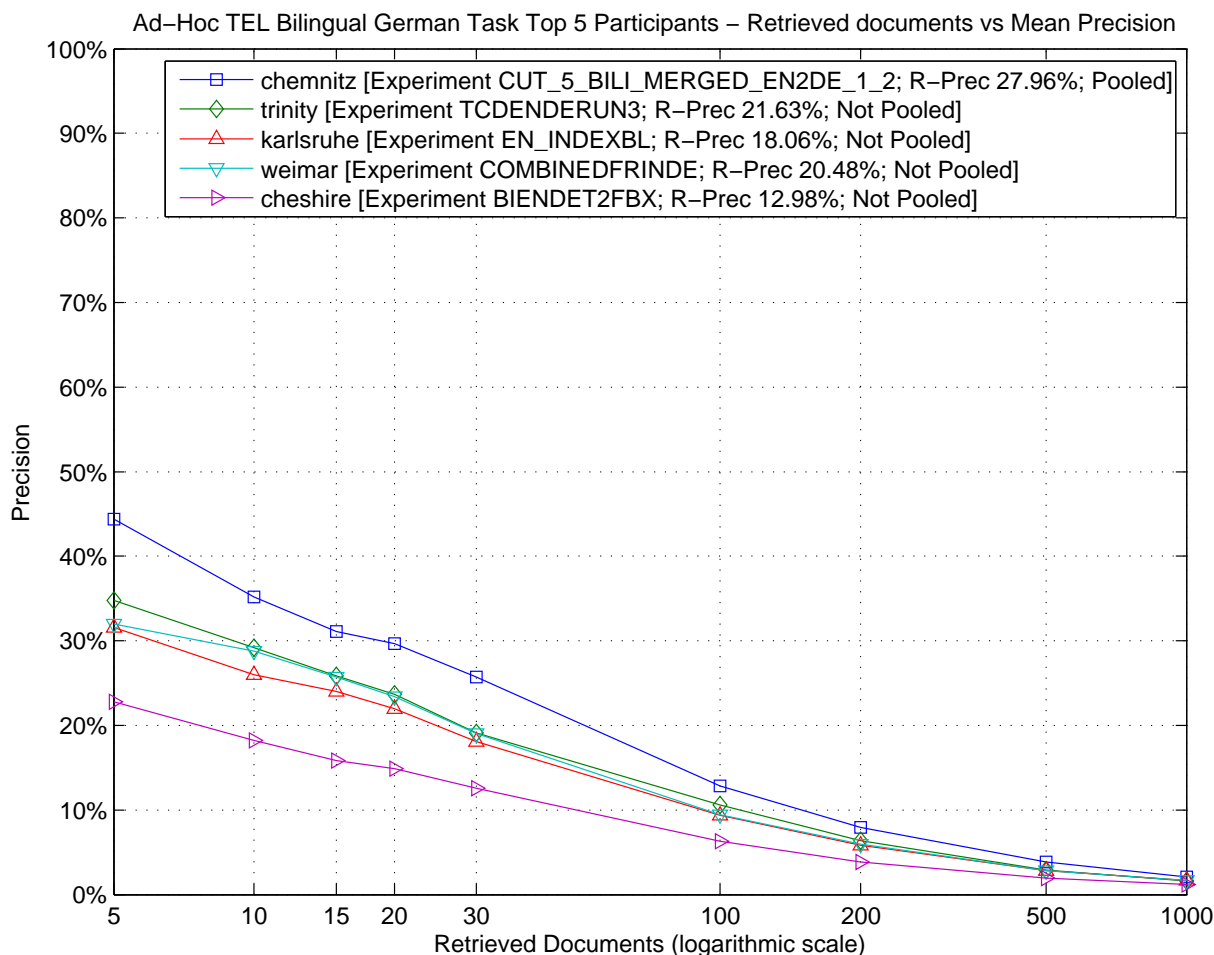
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box Plot of the Topics



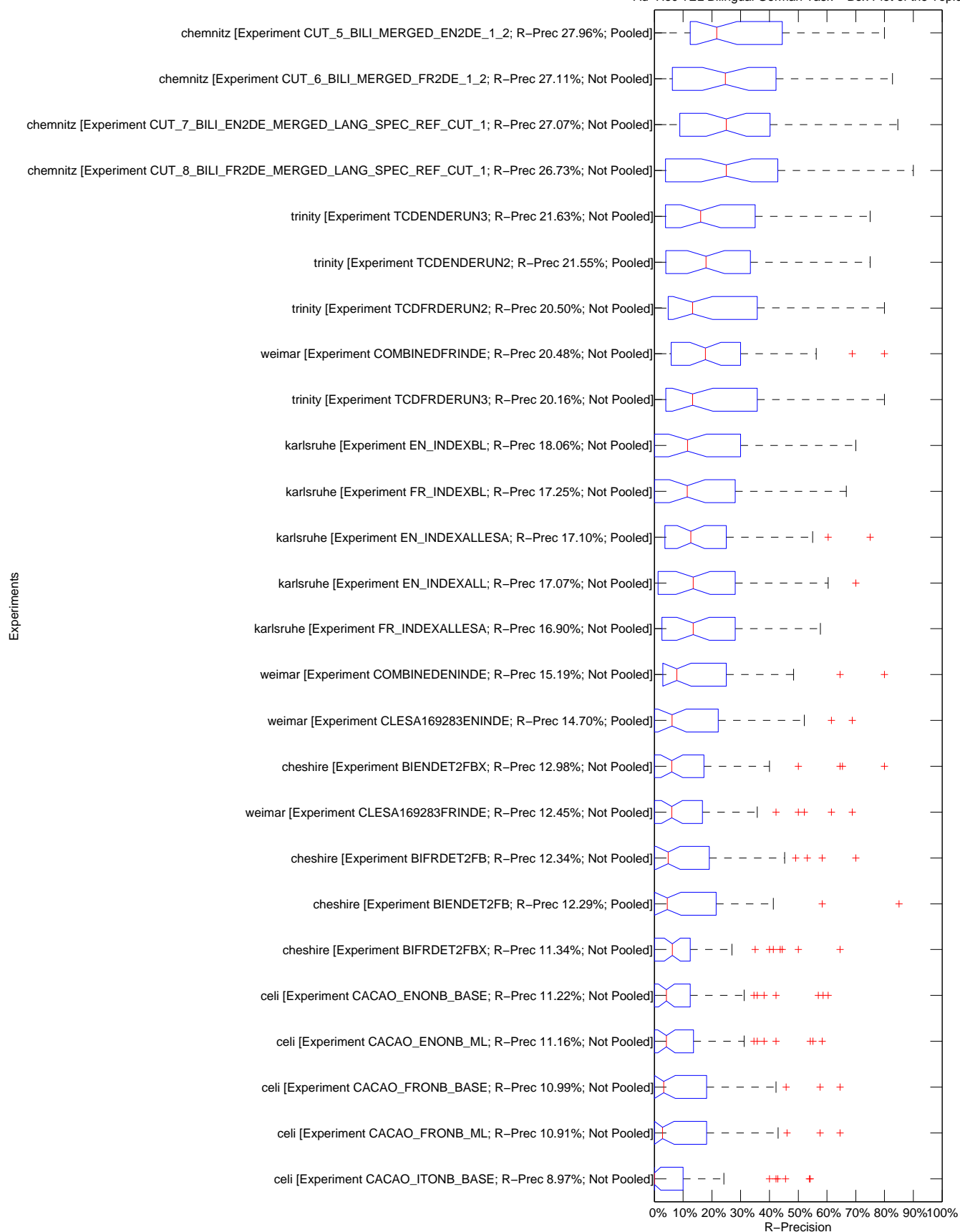
10.2455/TUKEY_T_TEST.248B591B94084B268C8470A0D7D0E84C

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Tukey T test with "top group" highlighted

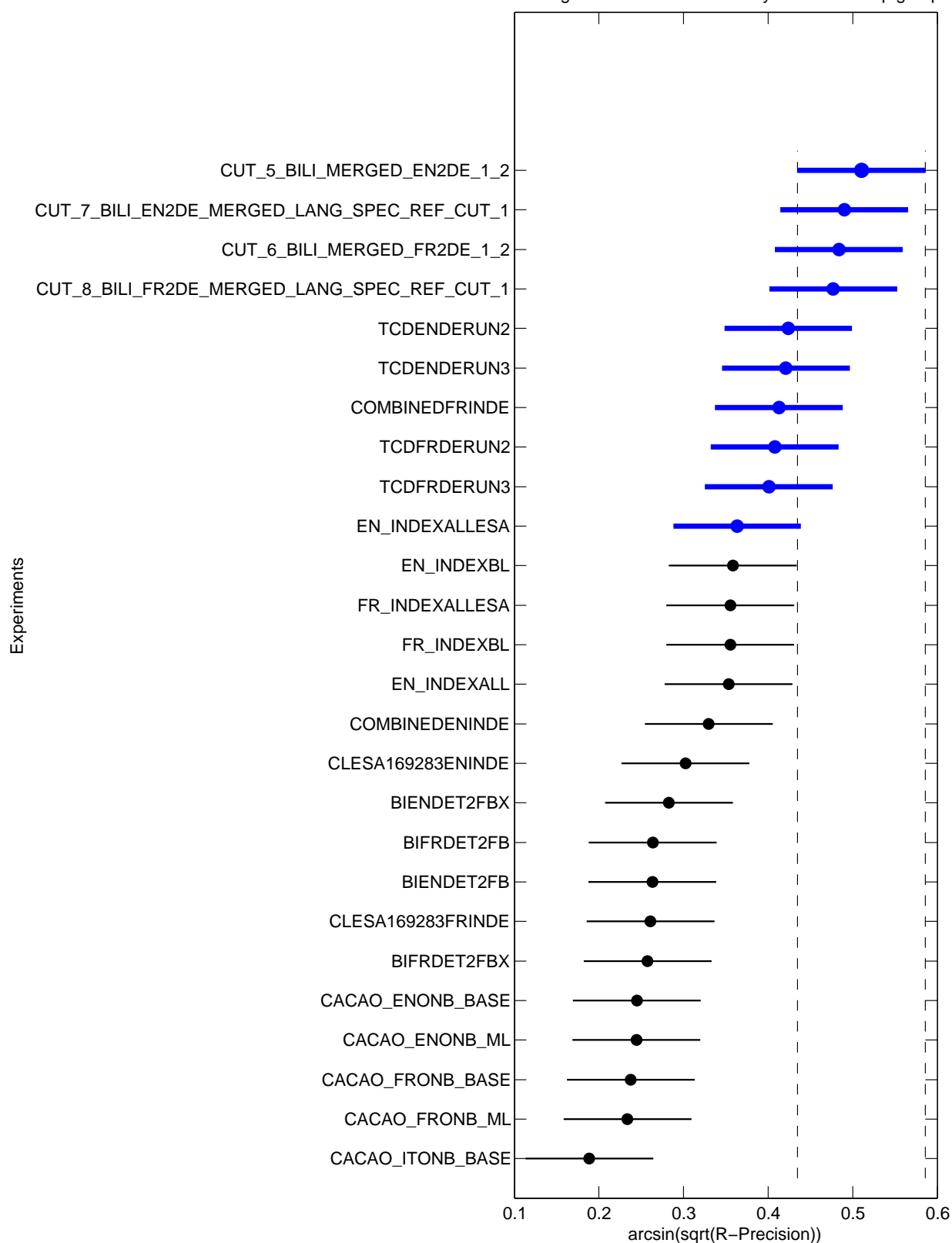




Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box Plot of the Topics



Ad-Hoc TEL Bilingual German 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
701-AH	0.00	8.00	10.00	12.00	14.00	9.42	3.90	4.00	14.00	0.41	3.27	0.00	2.77	6.00	14.00	10.61	2.13
702-AH	1.00	11.00	15.50	16.00	19.00	13.31	4.41	5.00	18.00	0.33	11.97	8.66	3.59	5.00	19.00	13.80	3.70
703-AH	0.00	8.00	9.00	9.00	11.00	8.12	2.96	1.00	11.00	0.36	4.67	0.00	2.14	8.00	10.00	8.94	0.44
704-AH	13.00	27.00	30.50	33.00	47.00	31.04	8.31	6.00	34.00	0.27	29.92	28.68	5.74	20.00	34.00	29.00	4.37
705-AH	6.00	10.00	13.00	14.00	14.00	11.73	2.59	4.00	8.00	0.22	11.42	11.06	2.29	6.00	14.00	11.73	2.59
706-AH	2.00	5.00	6.00	7.00	9.00	6.23	1.66	2.00	7.00	0.27	5.98	5.64	1.27	2.00	9.00	6.23	1.66
707-AH	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00	6.77	4.46	10.00	10.00	0.66	0.22	0.00	3.99	0.00	10.00	6.77	4.46
708-AH	0.00	5.00	8.00	8.00	9.00	6.46	2.66	3.00	9.00	0.41	2.33	0.00	2.09	1.00	9.00	7.00	1.93
709-AH	0.00	9.00	28.00	35.00	44.00	22.92	15.51	26.00	44.00	0.68	8.89	0.00	14.08	0.00	44.00	22.92	15.51
710-AH	0.00	2.00	7.00	22.00	26.00	11.31	9.91	20.00	26.00	0.88	2.64	0.00	8.97	0.00	26.00	11.31	9.91
711-AH	0.00	3.00	3.50	6.00	14.00	4.62	3.91	3.00	14.00	0.85	0.62	0.00	2.90	0.00	10.00	3.83	2.88
712-AH	2.00	4.00	5.00	5.00	11.00	4.96	1.91	1.00	9.00	0.38	4.71	4.50	0.97	4.00	5.00	4.57	0.51
713-AH	0.00	4.00	5.00	7.00	8.00	4.88	2.34	3.00	8.00	0.48	1.16	0.00	1.61	0.00	8.00	4.88	2.34
714-AH	0.00	2.00	20.00	21.00	24.00	13.62	8.84	19.00	24.00	0.65	3.44	0.00	7.91	0.00	24.00	13.62	8.84
715-AH	1.00	4.00	10.00	12.00	14.00	8.27	4.39	8.00	13.00	0.53	6.56	4.42	3.86	1.00	14.00	8.27	4.39
716-AH	17.00	23.00	25.00	26.00	26.00	23.69	2.66	3.00	9.00	0.11	23.53	23.35	2.04	21.00	26.00	24.48	1.56
717-AH	19.00	29.00	34.50	38.00	42.00	33.04	7.26	9.00	23.00	0.22	32.18	31.23	6.19	19.00	42.00	33.04	7.26
718-AH	5.00	19.00	21.00	26.00	31.00	20.58	8.31	7.00	26.00	0.40	18.11	14.75	6.29	15.00	31.00	24.05	4.51
719-AH	0.00	3.00	5.00	6.00	15.00	5.04	3.64	3.00	15.00	0.72	1.64	0.00	2.66	0.00	6.00	3.77	2.07
720-AH	4.00	12.00	13.50	14.00	16.00	12.77	2.50	2.00	12.00	0.20	12.42	11.86	1.80	10.00	16.00	13.12	1.79
721-AH	0.00	2.00	12.00	13.00	23.00	9.81	7.22	11.00	23.00	0.74	0.45	0.00	6.01	0.00	23.00	9.81	7.22
722-AH	1.00	4.00	4.00	7.00	8.00	4.88	1.86	3.00	7.00	0.38	4.49	3.97	1.64	1.00	8.00	4.88	1.86
723-AH	0.00	3.00	5.00	7.00	12.00	4.54	2.92	4.00	12.00	0.64	0.65	0.00	2.34	0.00	12.00	4.54	2.92
724-AH	25.00	45.00	48.00	48.00	48.00	44.19	7.37	3.00	23.00	0.17	43.44	42.48	5.24	43.00	48.00	47.18	1.65
725-AH	1.00	3.00	14.00	15.00	39.00	14.04	12.06	12.00	38.00	0.86	8.92	4.94	8.36	1.00	24.00	9.64	6.43
726-AH	0.00	2.00	5.00	7.00	15.00	4.96	3.97	5.00	15.00	0.80	0.97	0.00	3.12	0.00	14.00	4.56	3.48
727-AH	1.00	2.00	6.00	9.00	25.00	8.04	7.76	7.00	24.00	0.97	5.04	3.01	5.59	1.00	12.00	5.05	3.26
728-AH	1.00	3.00	3.50	5.00	14.00	4.92	3.52	2.00	13.00	0.72	3.94	3.17	2.74	1.00	5.00	3.15	1.09
729-AH	0.00	6.00	10.00	18.00	19.00	10.85	6.77	12.00	19.00	0.62	3.24	0.00	5.91	0.00	19.00	10.85	6.77
730-AH	0.00	7.00	11.00	14.00	16.00	9.58	4.94	7.00	16.00	0.52	2.03	0.00	3.95	0.00	16.00	9.58	4.94
731-AH	3.00	26.00	31.00	39.00	50.00	29.77	13.11	13.00	47.00	0.44	25.31	18.18	9.99	12.00	50.00	31.92	11.14
732-AH	7.00	13.00	15.00	17.00	26.00	15.69	5.35	4.00	19.00	0.34	14.81	13.91	3.85	7.00	22.00	13.91	3.52
733-AH	0.00	1.00	18.50	21.00	22.00	12.69	9.62	20.00	22.00	0.76	1.20	0.00	8.89	0.00	22.00	12.69	9.62
734-AH	1.00	18.00	19.00	20.00	20.00	17.58	5.08	2.00	19.00	0.29	15.07	7.94	3.04	15.00	20.00	18.96	1.49
735-AH	2.00	6.00	16.50	26.00	35.00	16.65	10.43	20.00	33.00	0.63	12.60	8.36	8.81	2.00	35.00	16.65	10.43
736-AH	4.00	10.00	13.00	16.00	20.00	12.54	4.55	6.00	16.00	0.36	11.57	10.41	3.57	4.00	20.00	12.54	4.55
737-AH	3.00	21.00	34.00	44.00	63.00	34.15	16.35	23.00	60.00	0.48	28.18	18.06	12.69	3.00	63.00	34.15	16.35
738-AH	0.00	5.00	11.00	16.00	29.00	11.73	7.50	11.00	29.00	0.64	5.36	0.00	5.79	0.00	29.00	11.73	7.50
739-AH	1.00	18.00	20.50	25.00	29.00	20.88	6.47	7.00	28.00	0.31	18.67	11.59	4.65	8.00	29.00	21.68	5.15
740-AH	0.00	9.00	44.00	51.00	62.00	34.27	22.24	42.00	62.00	0.65	14.28	0.00	20.23	0.00	62.00	34.27	22.24
741-AH	0.00	1.00	1.00	17.00	20.00	8.31	8.51	16.00	20.00	1.02	0.41	0.00	8.25	0.00	20.00	8.31	8.51
742-AH	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	0.92	1.29	2.00	3.00	1.40	0.00	0.00	1.14	0.00	3.00	0.92	1.29
743-AH	0.00	1.00	1.00	6.00	15.00	3.85	5.02	5.00	15.00	1.30	0.37	0.00	3.88	0.00	7.00	1.91	2.09
744-AH	5.00	18.00	21.50	23.00	26.00	19.77	6.00	5.00	21.00	0.30	18.32	16.00	4.30	13.00	26.00	21.61	3.20
745-AH	0.00	7.00	32.00	62.00	71.00	31.46	27.33	55.00	71.00	0.87	6.40	0.00	24.58	0.00	71.00	31.46	27.33
746-AH	3.00	13.00	25.50	35.00	74.00	29.96	21.88	22.00	71.00	0.73	22.45	14.85	16.10	3.00	49.00	21.95	11.55
747-AH	1.00	28.00	38.50	47.00	76.00	39.19	20.93	19.00	75.00	0.53	29.46	11.65	16.04	1.00	74.00	37.72	19.94
748-AH	0.00	0.00	1.50	3.00	3.00	1.54	1.45	3.00	3.00	0.94	0.01	0.00	1.38	0.00	3.00	1.54	1.45
749-AH	5.00	7.00	12.50	23.00	62.00	17.65	14.95	16.00	57.00	0.85	13.44	10.80	10.68	5.00	35.00	14.12	8.58
750-AH	1.00	3.00	6.00	11.00	16.00	7.38	4.89	8.00	15.00	0.66	5.61	3.90	4.14	1.00	16.00	7.38	4.89

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
701-AH	0.0000	0.0138	0.0637	0.1545	0.2587	0.0871	0.0763	0.1407	0.2587	0.8758	0.0247	0.0001	0.0636	0.0000	0.2587	0.0871	0.0763
702-AH	0.0001	0.0524	0.0606	0.0820	0.1582	0.0619	0.0370	0.0296	0.1582	0.5977	0.0374	0.0014	0.0265	0.0093	0.1222	0.0655	0.0259
703-AH	0.0000	0.1212	0.1502	0.2188	0.4671	0.1772	0.1140	0.0977	0.4671	0.6430	0.0999	0.0003	0.0794	0.0000	0.2448	0.1437	0.0668
704-AH	0.0101	0.0441	0.1187	0.1867	0.3254	0.1341	0.0944	0.1426	0.3153	0.7040	0.0969	0.0596	0.0755	0.0101	0.3254	0.1341	0.0944
705-AH	0.0779	0.2156	0.2957	0.3386	0.4841	0.2872	0.1136	0.1230	0.4063	0.3956	0.2611	0.2288	0.0935	0.0779	0.4841	0.2872	0.1136
706-AH	0.0006	0.1077	0.1700	0.2078	0.4121	0.1640	0.1050	0.1001	0.4115	0.6404	0.0990	0.0111	0.0782	0.0006	0.2664	0.1445	0.0825
707-AH	0.0000	0.0000	0.2880	0.3808	0.5799	0.2468	0.2201	0.3808	0.5799	0.8918	0.0140	0.0000	0.1944	0.0000	0.5799	0.2468	0.2201
708-AH	0.0000	0.0119	0.0242	0.3953	0.5350	0.1563	0.2053	0.3834	0.5350	1.3134	0.0258	0.0001	0.1833	0.0000	0.5350	0.1563	0.2053
709-AH	0.0000	0.0069	0.1387	0.2144	0.5010	0.1441	0.1506	0.2075	0.5010	1.0447	0.0254	0.0002	0.1242	0.0000	0.5010	0.1441	0.1506
710-AH	0.0000	0.0011	0.0089	0.2460	0.7314	0.1518	0.2172	0.2449	0.7314	1.4310	0.0106	0.0001	0.1753	0.0000	0.6057	0.1286	0.1860
711-AH	0.0000	0.0007	0.0023	0.0415	0.4263	0.0512	0.1086	0.0408	0.4263	2.1227	0.0027	0.0001	0.0715	0.0000	0.0709	0.0107	0.0213
712-AH	0.0037	0.1167	0.1423	0.2028	0.2515	0.1413	0.0765	0.0861	0.2478	0.5412	0.0949	0.0314	0.0578	0.0037	0.2515	0.1413	0.0765
713-AH	0.0000	0.0116	0.1062	0.1869	0.2826	0.1125	0.0993	0.1752	0.2826	0.8831	0.0260	0.0001	0.0846	0.0000	0.2826	0.1125	0.0993
714-AH	0.0000	0.0021	0.0257	0.0427	0.4659	0.0591	0.1220	0.0407	0.4659	2.0641	0.0082	0.0001	0.0648	0.0000	0.0870	0.0252	0.0242
715-AH	0.0001	0.0177	0.0466	0.1273	0.2756	0.0895	0.0941	0.1096	0.2755	1.0506	0.0349	0.0024	0.0771	0.0001	0.2756	0.0895	0.0941
716-AH	0.0990	0.3170	0.4299	0.7347	0.8965	0.4959	0.2329	0.4177	0.7975	0.4696	0.4392	0.3772	0.1988	0.0990	0.8965	0.4959	0.2329
717-AH	0.0568	0.2174	0.3228	0.4306	0.5898	0.3168	0.1456	0.2131	0.5330	0.4594	0.2747	0.2222	0.1228	0.0568	0.5898	0.3168	0.1456
718-AH	0.0069	0.1449	0.3029	0.4086	0.5864	0.2790	0.1766	0.2637	0.5796	0.6330	0.1802	0.0560	0.1497	0.0069	0.5864	0.2790	0.1766
719-AH	0.0000	0.0012	0.0025	0.0181	0.0618	0.0120	0.0172	0.0169	0.0618	1.4316	0.0029	0.0001	0.0133	0.0000	0.0420	0.0086	0.0125
720-AH	0.0057	0.2177	0.3491	0.4557	0.5505	0.3104	0.1702	0.2381	0.5447	0.5482	0.2041	0.0539	0.1384	0.0057	0.5505	0.3104	0.1702
721-AH	0.0000	0.0060	0.0260	0.0428	0.1563	0.0331	0.0356	0.0368	0.1563	1.0767	0.0050	0.0000	0.0252	0.0000	0.0901	0.0282	0.0258
722-AH	0.0002	0.0156	0.0910	0.1590	0.3626	0.1082	0.0976	0.1434	0.3624	0.9025	0.0501	0.0048	0.0782	0.0002	0.3626	0.1082	0.0976
723-AH	0.0000	0.0173	0.0451	0.0780	0.2552	0.0567	0.0572	0.0607	0.2552	1.0093	0.0120	0.0001	0.0410	0.0000	0.1466	0.0488	0.0413
724-AH	0.4609	0.6203	0.6909	0.7459	0.7962	0.6720	0.0988	0.1256	0.3353	0.1470	0.6644	0.6561	0.0786	0.4609	0.7962	0.6720	0.0988
725-AH	0.0002	0.0006	0.0059	0.2161	0.5342	0.1361	0.1817	0.2155	0.5340	1.3354	0.0118	0.0008	0.1496	0.0002	0.5342	0.1361	0.1817
726-AH	0.0000	0.0033	0.0444	0.0760	0.2457	0.0519	0.0555	0.0727	0.2457	1.0691	0.0098	0.0001	0.0412	0.0000	0.1212	0.0442	0.0398
727-AH	0.0001	0.0003	0.0056	0.0341	0.3298	0.0443	0.0881	0.0338	0.3298	1.9902	0.0037	0.0003	0.0604	0.0001	0.0634	0.0095	0.0157
728-AH	0.0005	0.0043	0.0092	0.0649	0.1216	0.0317	0.0395	0.0606	0.1211	1.2454	0.0119	0.0037	0.0324	0.0005	0.1216	0.0317	0.0395
729-AH	0.0000	0.0017	0.0106	0.0122	0.0285	0.0089	0.0066	0.0105	0.0285	0.7365	0.0034	0.0001	0.0051	0.0000	0.0154	0.0082	0.0054
730-AH	0.0000	0.0128	0.0310	0.0880	0.2568	0.0546	0.0672	0.0753	0.2568	1.2307	0.0134	0.0001	0.0498	0.0000	0.1357	0.0390	0.0401
731-AH	0.0003	0.0858	0.1793	0.2953	0.5719	0.1903	0.1357	0.2096	0.5715	0.7133	0.1055	0.0048	0.1054	0.0003	0.5719	0.1903	0.1357
732-AH	0.0104	0.0238	0.0403	0.1428	0.2898	0.0817	0.0828	0.1190	0.2794	1.0135	0.0503	0.0335	0.0696	0.0104	0.2898	0.0817	0.0828
733-AH	0.0000	0.0011	0.1127	0.2802	0.5223	0.1534	0.1588	0.2791	0.5223	1.0350	0.0160	0.0001	0.1340	0.0000	0.5223	0.1534	0.1588
734-AH	0.0005	0.4236	0.7761	0.8487	0.9287	0.6413	0.2838	0.4251	0.9282	0.4425	0.3866	0.0088	0.2406	0.0005	0.9287	0.6413	0.2838
735-AH	0.0001	0.0052	0.0221	0.0554	0.1478	0.0375	0.0427	0.0502	0.1477	1.1395	0.0124	0.0014	0.0335	0.0001	0.1275	0.0331	0.0371
736-AH	0.0013	0.0081	0.0260	0.0494	0.0720	0.0293	0.0221	0.0412	0.0707	0.7549	0.0184	0.0086	0.0193	0.0013	0.0720	0.0293	0.0221
737-AH	0.0001	0.0197	0.0328	0.0708	0.2070	0.0462	0.0441	0.0511	0.2069	0.9552	0.0241	0.0015	0.0311	0.0001	0.1114	0.0398	0.0301
738-AH	0.0000	0.0011	0.0090	0.0316	0.2164	0.0312	0.0495	0.0305	0.2164	1.5872	0.0065	0.0002	0.0328	0.0000	0.0714	0.0161	0.0199
739-AH	0.0345	0.2206	0.2713	0.4302	0.6081	0.2917	0.1599	0.2095	0.5736	0.5480	0.2408	0.1784	0.1213	0.0345	0.6081	0.2917	0.1599
740-AH	0.0000	0.0046	0.1645	0.4295	0.5721	0.2112	0.2013	0.4249	0.5721	0.9531	0.0360	0.0002	0.1797	0.0000	0.5721	0.2112	0.2013
741-AH	0.0000	0.0005	0.0009	0.3306	0.6172	0.1619	0.2150	0.3301	0.6172	1.3285	0.0048	0.0001	0.1840	0.0000	0.6172	0.1619	0.2150
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0056	0.6678	0.0721	0.1746	0.0056	0.6678	2.4208	0.0003	0.0000	0.1096	0.0000	0.0056	0.0009	0.0019
743-AH	0.0000	0.0003	0.0026	0.0232	0.0998	0.0161	0.0273	0.0229	0.0998	1.6945	0.0016	0.0001	0.0194	0.0000	0.0330	0.0072	0.0107
744-AH	0.0126	0.2249	0.3732	0.4392	0.5559	0.3130	0.1719	0.2143	0.5433	0.5493	0.2233	0.0942	0.1476	0.0126	0.5559	0.3130	0.1719
745-AH	0.0000	0.0010	0.0246	0.2776	0.5926	0.1420	0.1938	0.2767	0.5926	1.3645	0.0121	0.0001	0.1639	0.0000	0.5926	0.1420	0.1938
746-AH	0.0001	0.0107	0.0307	0.1078	0.4183	0.0945	0.1345	0.0971	0.4182	1.4241	0.0244	0.0015	0.1028	0.0001	0.1115	0.0323	0.0331
747-AH	0.0001	0.0208	0.0304	0.0583	0.1718	0.0456	0.0446	0.0374	0.1717	0.9775	0.0239	0.0016	0.0330	0.0001	0.0847	0.0322	0.0234
748-AH	0.0000	0.0000	0.0062	0.0960	0.8667	0.1169	0.2223	0.0960	0.8667	1.9019	0.0017	0.0000	0.1463	0.0000	0.1943	0.0340	0.0536
749-AH	0.0007	0.0025	0.0106	0.0338	0.4021	0.0430	0.0992	0.0313	0.4014	2.3107	0.0094	0.0037	0.0546	0.0007	0.0783	0.0155	0.0204
750-AH	0.0001	0.0010	0.0197	0.1204	0.2406	0.0554	0.0728	0.1194	0.2405	1.3159	0.0105	0.0011	0.0602	0.0001	0.2406	0.0554	0.0728

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1333	0.2667	0.0769	0.0898	0.1333	0.2667	1.1677	0.0012	0.0000	0.0793	0.0000	0.2667	0.0769	0.0898
702-AH	0.0000	0.0909	0.1364	0.1364	0.2273	0.1171	0.0645	0.0455	0.2273	0.5507	0.0226	0.0001	0.0491	0.0909	0.1818	0.1409	0.0251
703-AH	0.0000	0.0909	0.1818	0.1818	0.5455	0.1923	0.1268	0.0909	0.5455	0.6595	0.0864	0.0001	0.0799	0.0000	0.2727	0.1542	0.0695
704-AH	0.0000	0.1250	0.2143	0.2679	0.4107	0.1971	0.1058	0.1429	0.4107	0.5366	0.1224	0.0003	0.0858	0.0000	0.4107	0.1971	0.1058
705-AH	0.0714	0.2143	0.2143	0.3571	0.4286	0.2527	0.1015	0.1429	0.3571	0.4015	0.2300	0.2030	0.0858	0.0714	0.4286	0.2527	0.1015
706-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.5000	0.1962	0.1216	0.2000	0.5000	0.6199	0.0635	0.0001	0.0896	0.0000	0.5000	0.1962	0.1216
707-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.3000	0.5000	0.2077	0.1831	0.3000	0.5000	0.8818	0.0059	0.0000	0.1680	0.0000	0.5000	0.2077	0.1831
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4444	0.4444	0.1453	0.2055	0.4444	0.4444	1.4145	0.0006	0.0000	0.1841	0.0000	0.4444	0.1453	0.2055
709-AH	0.0000	0.0417	0.1771	0.2917	0.5208	0.1875	0.1609	0.2500	0.5208	0.8584	0.0204	0.0000	0.1346	0.0000	0.5208	0.1875	0.1609
710-AH	0.0000	0.0000	0.0345	0.3103	0.8276	0.1764	0.2441	0.3103	0.8276	1.3838	0.0022	0.0000	0.1965	0.0000	0.6207	0.1503	0.2090
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0625	0.3750	0.0673	0.1185	0.0625	0.3750	1.7603	0.0003	0.0000	0.0891	0.0000	0.1250	0.0149	0.0337
712-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.2500	0.2500	0.1795	0.0840	0.0833	0.2500	0.4678	0.0621	0.0001	0.0651	0.0833	0.2500	0.2029	0.0552
713-AH	0.0000	0.0000	0.0909	0.2727	0.3636	0.1329	0.1239	0.2727	0.3636	0.9328	0.0083	0.0000	0.1076	0.0000	0.3636	0.1329	0.1239
714-AH	0.0000	0.0000	0.0303	0.0909	0.5758	0.0734	0.1522	0.0909	0.5758	2.0723	0.0013	0.0000	0.0840	0.0000	0.0909	0.0316	0.0374
715-AH	0.0000	0.0000	0.1250	0.2500	0.3750	0.1418	0.1420	0.2500	0.3750	1.0015	0.0084	0.0000	0.1182	0.0000	0.3750	0.1418	0.1420
716-AH	0.1154	0.3846	0.5000	0.6154	0.8462	0.5044	0.1772	0.2308	0.7308	0.3513	0.4682	0.4200	0.1379	0.1154	0.8462	0.5044	0.1772
717-AH	0.0952	0.3333	0.3810	0.4524	0.5476	0.3690	0.1153	0.1190	0.4524	0.3125	0.3444	0.3087	0.0861	0.2143	0.5476	0.3909	0.0893
718-AH	0.0000	0.2188	0.3281	0.5000	0.6250	0.3269	0.1742	0.2812	0.6250	0.5327	0.1429	0.0001	0.1394	0.0000	0.6250	0.3269	0.1742
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0400	0.1600	0.0292	0.0460	0.0400	0.1600	1.5749	0.0003	0.0000	0.0360	0.0000	0.0800	0.0157	0.0263
720-AH	0.0000	0.3125	0.3750	0.4375	0.5625	0.3341	0.1845	0.1250	0.5625	0.5522	0.0983	0.0001	0.1431	0.3125	0.5625	0.4250	0.0826
721-AH	0.0000	0.0000	0.0294	0.1176	0.2059	0.0633	0.0615	0.1176	0.2059	0.9712	0.0048	0.0000	0.0546	0.0000	0.2059	0.0633	0.0615
722-AH	0.0000	0.0000	0.1111	0.2222	0.4444	0.1282	0.1120	0.2222	0.4444	0.8733	0.0117	0.0000	0.0835	0.0000	0.4444	0.1282	0.1120
723-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1333	0.2667	0.0949	0.0781	0.1333	0.2667	0.8236	0.0094	0.0000	0.0641	0.0000	0.2667	0.0949	0.0781
724-AH	0.4375	0.5833	0.6458	0.6667	0.6875	0.6146	0.0705	0.0833	0.2500	0.1148	0.6104	0.6058	0.0577	0.4792	0.6875	0.6217	0.0618
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2979	0.5745	0.1620	0.2008	0.2979	0.5745	1.2391	0.0012	0.0000	0.1745	0.0000	0.5745	0.1620	0.2008
726-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.1250	0.4375	0.0913	0.1064	0.1250	0.4375	1.1649	0.0045	0.0000	0.0810	0.0000	0.2500	0.0775	0.0812
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.3704	0.0584	0.1000	0.1111	0.3704	1.7126	0.0003	0.0000	0.0764	0.0000	0.1852	0.0355	0.0603
728-AH	0.0000	0.0000	0.0526	0.1053	0.2105	0.0547	0.0657	0.1053	0.2105	1.2021	0.0013	0.0000	0.0515	0.0000	0.2105	0.0547	0.0657
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0312	0.0625	0.0144	0.0202	0.0312	0.0625	1.4016	0.0002	0.0000	0.0178	0.0000	0.0625	0.0144	0.0202
730-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.3000	0.0654	0.0797	0.0500	0.3000	1.2191	0.0048	0.0000	0.0556	0.0000	0.0500	0.0310	0.0249
731-AH	0.0000	0.2105	0.2895	0.3684	0.5965	0.2881	0.1441	0.1579	0.5965	0.5001	0.1301	0.0001	0.1127	0.0000	0.5965	0.2881	0.1441
732-AH	0.0370	0.0370	0.0370	0.1852	0.4074	0.1154	0.1154	0.1481	0.3704	1.0000	0.0758	0.0565	0.0942	0.0370	0.3333	0.1037	0.1009
733-AH	0.0000	0.0000	0.1087	0.3043	0.5217	0.1689	0.1821	0.3043	0.5217	1.0783	0.0119	0.0000	0.1484	0.0000	0.5217	0.1689	0.1821
734-AH	0.0000	0.4000	0.7250	0.8000	0.9000	0.6000	0.2588	0.4000	0.9000	0.4314	0.2635	0.0001	0.2231	0.0000	0.9000	0.6000	0.2588
735-AH	0.0000	0.0137	0.1027	0.1507	0.2466	0.0969	0.0784	0.1370	0.2466	0.8092	0.0211	0.0001	0.0653	0.0000	0.2466	0.0969	0.0784
736-AH	0.0000	0.0000	0.0385	0.0769	0.1923	0.0503	0.0583	0.0769	0.1923	1.1601	0.0023	0.0000	0.0460	0.0000	0.1923	0.0503	0.0583
737-AH	0.0000	0.0476	0.0655	0.1190	0.2500	0.0865	0.0586	0.0714	0.2500	0.6768	0.0398	0.0001	0.0467	0.0000	0.1905	0.0800	0.0491
738-AH	0.0000	0.0000	0.0294	0.1471	0.3824	0.0679	0.0962	0.1471	0.3824	1.4176	0.0013	0.0000	0.0774	0.0000	0.2059	0.0553	0.0732
739-AH	0.0345	0.2414	0.2931	0.4138	0.6207	0.3170	0.1294	0.1724	0.5862	0.4082	0.2845	0.2271	0.0962	0.0345	0.6207	0.3170	0.1294
740-AH	0.0000	0.0469	0.2500	0.4844	0.6406	0.2668	0.2256	0.4375	0.6406	0.8453	0.0343	0.0001	0.1972	0.0000	0.6406	0.2668	0.2256
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.1769	0.2277	0.4000	0.6000	1.2870	0.0012	0.0000	0.2101	0.0000	0.6000	0.1769	0.2277
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6667	0.0769	0.1957	0.0000	0.6667	2.5438	0.0001	0.0000	0.1302	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0205	0.0366	0.0667	0.1333	1.7847	0.0001	0.0000	0.0300	0.0000	0.1333	0.0205	0.0366
744-AH	0.0385	0.2308	0.3462	0.4231	0.5769	0.3166	0.1618	0.1923	0.5385	0.5112	0.2512	0.1616	0.1347	0.0385	0.5769	0.3166	0.1618
745-AH	0.0000	0.0139	0.1111	0.3194	0.5833	0.1774	0.1949	0.3056	0.5833	1.0987	0.0145	0.0000	0.1670	0.0000	0.5833	0.1774	0.1949
746-AH	0.0000	0.0390	0.0974	0.2468	0.4675	0.1513	0.1473	0.2078	0.4675	0.9735	0.0298	0.0001	0.1193	0.0000	0.4675	0.1513	0.1473
747-AH	0.0000	0.0465	0.0581	0.0930	0.2442	0.0725	0.0499	0.0465	0.2442	0.6889	0.0351	0.0001	0.0332	0.0000	0.1512	0.0656	0.0363
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6667	0.0769	0.1715	0.0000	0.6667	2.2291	0.0001	0.0000	0.1243	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
749-AH	0.0000	0.0267	0.0267	0.0533	0.4667	0.0682	0.1132	0.0267	0.4667	1.6591	0.0220	0.0001	0.0631	0.0000	0.0800	0.0330	0.0208
750-AH	0.0000	0.0000	0.0600	0.2000	0.2800	0.0908	0.0937	0.2000	0.2800	1.0320	0.0045	0.0000	0.0801	0.0000	0.2800	0.0908	0.0937

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0089	0.1244	0.2044	0.0576	0.0710	0.1244	0.2044	1.2334	0.0010	0.0000	0.0637	0.0000	0.2044	0.0576	0.0710
702-AH	0.0000	0.0744	0.0816	0.0930	0.1963	0.0803	0.0449	0.0186	0.1963	0.5591	0.0225	0.0001	0.0287	0.0640	0.1012	0.0842	0.0107
703-AH	0.0000	0.0826	0.1074	0.1901	0.4298	0.1532	0.1126	0.1074	0.4298	0.7348	0.0897	0.0003	0.0865	0.0000	0.2314	0.1200	0.0662
704-AH	0.0338	0.1234	0.1795	0.3807	0.5596	0.2459	0.1484	0.2573	0.5258	0.6034	0.1999	0.1530	0.1265	0.0338	0.5596	0.2459	0.1484
705-AH	0.0612	0.1786	0.2321	0.3061	0.4337	0.2331	0.0921	0.1276	0.3724	0.3949	0.2125	0.1871	0.0710	0.0612	0.4337	0.2331	0.0921
706-AH	0.0000	0.1000	0.1900	0.2400	0.4800	0.1785	0.1130	0.1400	0.4800	0.6331	0.0578	0.0001	0.0836	0.0000	0.4000	0.1664	0.0967
707-AH	0.0000	0.0000	0.2850	0.3000	0.4700	0.2073	0.1836	0.3000	0.4700	0.8855	0.0059	0.0000	0.1677	0.0000	0.4700	0.2073	0.1836
708-AH	0.0000	0.0000	0.0370	0.4074	0.4691	0.1595	0.1913	0.4074	0.4691	1.1992	0.0017	0.0000	0.1755	0.0000	0.4691	0.1595	0.1913
709-AH	0.0000	0.0252	0.1664	0.1949	0.5078	0.1588	0.1413	0.1697	0.5078	0.8900	0.0419	0.0001	0.1021	0.0000	0.3954	0.1300	0.1021
710-AH	0.0000	0.0000	0.1052	0.3377	0.7598	0.2143	0.2548	0.3377	0.7598	1.1894	0.0088	0.0000	0.2148	0.0000	0.7598	0.2143	0.2548
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0586	0.3477	0.0530	0.0979	0.0586	0.3477	1.8459	0.0003	0.0000	0.0709	0.0000	0.0820	0.0108	0.0239
712-AH	0.0000	0.1528	0.1667	0.2361	0.2500	0.1635	0.0855	0.0833	0.2500	0.5228	0.0513	0.0001	0.0646	0.1250	0.2500	0.2007	0.0390
713-AH	0.0000	0.0000	0.0909	0.2562	0.2727	0.1243	0.1124	0.2562	0.2727	0.9046	0.0102	0.0000	0.1021	0.0000	0.2727	0.1243	0.1124
714-AH	0.0000	0.0000	0.0211	0.0634	0.5482	0.0911	0.1640	0.0634	0.5482	1.8007	0.0039	0.0000	0.1145	0.0000	0.1423	0.0258	0.0340
715-AH	0.0000	0.0312	0.0605	0.2656	0.3594	0.1229	0.1250	0.2344	0.3594	1.0167	0.0176	0.0001	0.1080	0.0000	0.3594	0.1229	0.1250
716-AH	0.0636	0.3328	0.4638	0.6775	0.9083	0.4898	0.2194	0.3447	0.8447	0.4479	0.4327	0.3515	0.1762	0.0636	0.9083	0.4898	0.2194
717-AH	0.0539	0.2902	0.3469	0.3980	0.5255	0.3348	0.1080	0.1077	0.4717	0.3226	0.3081	0.2607	0.0788	0.2336	0.5255	0.3564	0.0793
718-AH	0.0000	0.1592	0.2979	0.4336	0.5693	0.2861	0.1706	0.2744	0.5693	0.5964	0.1427	0.0003	0.1419	0.0000	0.5693	0.2861	0.1706
719-AH	0.0000	0.0000	0.0256	0.0384	0.0992	0.0268	0.0302	0.0384	0.0992	1.1298	0.0015	0.0000	0.0236	0.0000	0.0928	0.0239	0.0269
720-AH	0.0000	0.2578	0.3516	0.4023	0.5820	0.3289	0.1559	0.1445	0.5820	0.4739	0.1449	0.0001	0.1148	0.0469	0.5820	0.3563	0.1273
721-AH	0.0000	0.0000	0.0394	0.0623	0.1747	0.0435	0.0428	0.0623	0.1747	0.9856	0.0039	0.0000	0.0316	0.0000	0.1090	0.0382	0.0341
722-AH	0.0000	0.0123	0.1049	0.1852	0.3333	0.1154	0.0943	0.1728	0.3333	0.8171	0.0187	0.0001	0.0714	0.0000	0.3333	0.1154	0.0943
723-AH	0.0000	0.0489	0.0822	0.1156	0.2267	0.0819	0.0593	0.0667	0.2267	0.7245	0.0158	0.0001	0.0470	0.0000	0.2044	0.0761	0.0525
724-AH	0.4679	0.6458	0.6780	0.7049	0.7413	0.6575	0.0765	0.0590	0.2734	0.1163	0.6526	0.6470	0.0553	0.5720	0.7413	0.6810	0.0402
725-AH	0.0000	0.0127	0.0749	0.2834	0.5505	0.1649	0.1863	0.2707	0.5505	1.1300	0.0212	0.0001	0.1581	0.0000	0.5505	0.1649	0.1863
726-AH	0.0000	0.0000	0.0625	0.1211	0.3125	0.0709	0.0770	0.1211	0.3125	1.0853	0.0038	0.0000	0.0608	0.0000	0.1562	0.0612	0.0603
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0878	0.2881	0.0459	0.0744	0.0878	0.2881	1.6198	0.0005	0.0000	0.0569	0.0000	0.2071	0.0362	0.0567
728-AH	0.0000	0.0000	0.0416	0.0886	0.1607	0.0519	0.0527	0.0886	0.1607	1.0163	0.0052	0.0000	0.0441	0.0000	0.1607	0.0519	0.0527
729-AH	0.0000	0.0000	0.0010	0.0264	0.1240	0.0145	0.0264	0.0264	0.1240	1.8238	0.0004	0.0000	0.0172	0.0000	0.0498	0.0101	0.0143
730-AH	0.0000	0.0075	0.0450	0.0875	0.2600	0.0612	0.0647	0.0800	0.2600	1.0582	0.0103	0.0001	0.0483	0.0000	0.1925	0.0532	0.0515
731-AH	0.0000	0.1721	0.2528	0.3410	0.6060	0.2533	0.1383	0.1690	0.6060	0.5459	0.1144	0.0001	0.1063	0.0000	0.4617	0.2392	0.1205
732-AH	0.0014	0.0329	0.0370	0.1481	0.2922	0.0904	0.0902	0.1152	0.2908	0.9980	0.0500	0.0168	0.0740	0.0014	0.2922	0.0904	0.0902
733-AH	0.0000	0.0340	0.0756	0.2079	0.4423	0.1431	0.1589	0.1739	0.4423	1.1104	0.0184	0.0001	0.1289	0.0000	0.4423	0.1431	0.1589
734-AH	0.0500	0.3500	0.7475	0.8600	0.9150	0.6185	0.2837	0.5100	0.8650	0.4587	0.5063	0.3124	0.2536	0.0500	0.9150	0.6185	0.2837
735-AH	0.0139	0.0332	0.0861	0.1725	0.1967	0.0974	0.0673	0.1392	0.1828	0.6910	0.0695	0.0450	0.0607	0.0139	0.1967	0.0974	0.0673
736-AH	0.0000	0.0074	0.0214	0.0621	0.1568	0.0379	0.0414	0.0547	0.1568	1.0913	0.0085	0.0001	0.0329	0.0000	0.1124	0.0332	0.0343
737-AH	0.0265	0.0537	0.0739	0.0971	0.2473	0.0834	0.0475	0.0434	0.2208	0.5698	0.0727	0.0634	0.0335	0.0265	0.1295	0.0730	0.0291
738-AH	0.0000	0.0000	0.0190	0.0640	0.3322	0.0539	0.0808	0.0640	0.3322	1.4977	0.0038	0.0000	0.0564	0.0000	0.0943	0.0242	0.0293
739-AH	0.0345	0.2426	0.2818	0.3995	0.5743	0.3040	0.1258	0.1570	0.5398	0.4138	0.2706	0.2147	0.0966	0.0345	0.5743	0.3040	0.1258
740-AH	0.0000	0.0479	0.2704	0.4875	0.6318	0.2772	0.2160	0.4397	0.6318	0.7793	0.0926	0.0001	0.1941	0.0000	0.6318	0.2772	0.2160
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3500	0.5725	0.1586	0.2077	0.3500	0.5725	1.3099	0.0011	0.0000	0.1826	0.0000	0.5725	0.1586	0.2077
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6667	0.0641	0.1755	0.0000	0.6667	2.7373	0.0000	0.0000	0.1085	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0489	0.1022	0.0226	0.0368	0.0489	0.1022	1.6328	0.0002	0.0000	0.0312	0.0000	0.1022	0.0226	0.0368
744-AH	0.0340	0.2160	0.3425	0.4704	0.5311	0.3183	0.1636	0.2544	0.4970	0.5138	0.2482	0.1521	0.1377	0.0340	0.5311	0.3183	0.1636
745-AH	0.0000	0.0104	0.0723	0.4076	0.6771	0.1830	0.2225	0.3972	0.6771	1.2160	0.0133	0.0000	0.1946	0.0000	0.6771	0.1830	0.2225
746-AH	0.0024	0.0471	0.1269	0.1800	0.4869	0.1600	0.1449	0.1329	0.4846	0.9058	0.0931	0.0282	0.1067	0.0024	0.3672	0.1084	0.0817
747-AH	0.0115	0.0311	0.0487	0.0672	0.1766	0.0582	0.0376	0.0361	0.1651	0.6449	0.0494	0.0419	0.0251	0.0115	0.1184	0.0496	0.0224
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.7778	0.0855	0.1995	0.0000	0.7778	2.3344	0.0001	0.0000	0.1381	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
749-AH	0.0060	0.0153	0.0388	0.0695	0.5413	0.0834	0.1328	0.0542	0.5353	1.5919	0.0386	0.0217	0.0805	0.0060	0.1051	0.0397	0.0303
750-AH	0.0000	0.0000	0.0440	0.1376	0.2560	0.0705	0.0791	0.1376	0.2560	1.1219	0.0034	0.0000	0.0649	0.0000	0.2560	0.0705	0.0791

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
701-AH	0.0000	0.0857	0.1279	0.5000	1.0000	0.2967	0.3447	0.4143	1.0000	1.1620	0.0723	0.0001	0.2738	0.0000	1.0000	0.2967	0.3447
702-AH	0.0013	0.2000	0.3333	0.5000	1.0000	0.3471	0.2632	0.3000	0.9987	0.7583	0.2019	0.0258	0.1956	0.0013	0.6667	0.2926	0.1874
703-AH	0.0000	0.2222	0.5000	1.0000	1.0000	0.5636	0.3589	0.7778	1.0000	0.6368	0.3038	0.0003	0.3129	0.0000	1.0000	0.5636	0.3589
704-AH	0.0385	0.3333	1.0000	1.0000	1.0000	0.7240	0.3844	0.6667	0.9615	0.5310	0.5341	0.2844	0.3418	0.0385	1.0000	0.7240	0.3844
705-AH	0.3333	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8179	0.2128	0.3333	0.6667	0.2601	0.7866	0.7500	0.1961	0.3333	1.0000	0.8179	0.2128
706-AH	0.0041	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7703	0.3669	0.3333	0.9959	0.4763	0.4705	0.0524	0.3004	0.2500	1.0000	0.9015	0.2052
707-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6008	0.4796	1.0000	0.7982	0.0285	0.0000	0.4529	0.0000	1.0000	1.0000	0.6008	0.4796
708-AH	0.0000	0.0265	0.0566	1.0000	1.0000	0.3662	0.4489	0.9735	1.0000	1.2259	0.0593	0.0001	0.4106	0.0000	1.0000	0.3662	0.4489
709-AH	0.0000	0.1023	0.3344	1.0000	1.0000	0.4633	0.4239	0.8977	1.0000	0.9150	0.1411	0.0003	0.3849	0.0000	1.0000	0.4633	0.4239
710-AH	0.0000	0.0117	0.1458	1.0000	1.0000	0.3892	0.4369	0.9883	1.0000	1.1227	0.0549	0.0001	0.3950	0.0000	1.0000	0.3892	0.4369
711-AH	0.0000	0.0050	0.0192	0.3750	1.0000	0.1984	0.3337	0.3700	1.0000	1.6822	0.0130	0.0001	0.2586	0.0000	0.5000	0.0938	0.1658
712-AH	0.0132	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7699	0.3806	0.3333	0.9868	0.4943	0.5289	0.1638	0.3185	0.3333	1.0000	0.9365	0.1706
713-AH	0.0000	0.0476	0.7500	1.0000	1.0000	0.5822	0.4506	0.9524	1.0000	0.7739	0.1100	0.0001	0.4178	0.0000	1.0000	0.5822	0.4506
714-AH	0.0000	0.0163	0.0812	0.1667	1.0000	0.1880	0.3082	0.1503	1.0000	1.6398	0.0383	0.0001	0.1986	0.0000	0.3333	0.0820	0.0794
715-AH	0.0019	0.0526	0.2308	0.5000	1.0000	0.3553	0.3563	0.4474	0.9981	1.0027	0.1637	0.0307	0.2882	0.0019	1.0000	0.3553	0.3563
716-AH	0.4444	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8899	0.2081	0.0000	0.5556	0.2338	0.8591	0.8205	0.1694	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
717-AH	0.1250	0.5714	0.8831	1.0000	1.0000	0.7827	0.2472	0.4286	0.8750	0.3158	0.7264	0.6275	0.2161	0.1250	1.0000	0.7827	0.2472
718-AH	0.0638	0.8889	1.0000	1.0000	1.0000	0.8337	0.3214	0.1111	0.9362	0.3855	0.6815	0.3838	0.2472	0.8889	1.0000	0.9944	0.0248
719-AH	0.0000	0.0088	0.0279	0.2222	1.0000	0.1673	0.2478	0.2135	1.0000	1.4812	0.0283	0.0001	0.1885	0.0000	0.5000	0.1340	0.1841
720-AH	0.0135	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8016	0.3426	0.2500	0.9865	0.4274	0.5713	0.1563	0.2594	0.6667	1.0000	0.9369	0.1213
721-AH	0.0000	0.0485	0.1667	0.5000	1.0000	0.2867	0.3288	0.4515	1.0000	1.1470	0.0242	0.0000	0.2569	0.0000	1.0000	0.2867	0.3288
722-AH	0.0021	0.0588	0.5833	1.0000	1.0000	0.5976	0.4190	0.9412	0.9979	0.7011	0.2818	0.0340	0.3767	0.0021	1.0000	0.5976	0.4190
723-AH	0.0000	0.0690	0.3333	0.5000	1.0000	0.3880	0.3261	0.4310	1.0000	0.8406	0.0635	0.0001	0.2573	0.0000	1.0000	0.3880	0.3261
724-AH	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9899	0.0345	0.0000	0.1667	0.0348	0.9893	0.9886	0.0178	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
725-AH	0.0041	0.0097	0.0306	1.0000	1.0000	0.4505	0.4829	0.9903	0.9959	1.0718	0.0904	0.0184	0.4696	0.0041	1.0000	0.4505	0.4829
726-AH	0.0000	0.0187	0.2250	1.0000	1.0000	0.3772	0.4074	0.9813	1.0000	1.0802	0.0548	0.0001	0.3448	0.0000	1.0000	0.3772	0.4074
727-AH	0.0017	0.0053	0.0419	0.2857	1.0000	0.1690	0.2608	0.2805	0.9983	1.5436	0.0333	0.0072	0.2002	0.0017	0.6667	0.1357	0.2024
728-AH	0.0091	0.0385	0.0714	0.5000	1.0000	0.2710	0.3535	0.4615	0.9909	1.3044	0.1068	0.0471	0.2867	0.0091	1.0000	0.2710	0.3535
729-AH	0.0000	0.0139	0.0287	0.0526	0.3333	0.0760	0.1088	0.0387	0.3333	1.4311	0.0197	0.0001	0.0815	0.0000	0.0526	0.0231	0.0154
730-AH	0.0000	0.0625	0.1833	0.4000	1.0000	0.3250	0.3887	0.3375	1.0000	1.1959	0.0596	0.0001	0.3173	0.0000	0.4000	0.1225	0.1084
731-AH	0.0059	0.5000	0.6485	0.8750	1.0000	0.6490	0.2763	0.3750	0.9941	0.4258	0.4772	0.0854	0.2109	0.0059	1.0000	0.6490	0.2763
732-AH	0.0390	0.2000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5135	0.3600	0.8000	0.9610	0.7011	0.3574	0.2018	0.3101	0.0390	1.0000	0.5135	0.3600
733-AH	0.0000	0.0114	0.3095	0.5000	1.0000	0.3669	0.3397	0.4886	1.0000	0.9259	0.0517	0.0001	0.2640	0.0000	1.0000	0.3669	0.3397
734-AH	0.0095	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8650	0.2885	0.0000	0.9905	0.3336	0.6716	0.1506	0.2077	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
735-AH	0.0054	0.0732	0.2591	0.6667	1.0000	0.3709	0.3447	0.5935	0.9946	0.9293	0.1696	0.0430	0.3025	0.0054	1.0000	0.3709	0.3447
736-AH	0.0105	0.0364	0.1136	0.1667	0.5000	0.1256	0.1153	0.1303	0.4895	0.9181	0.0774	0.0422	0.0860	0.0105	0.3000	0.1106	0.0882
737-AH	0.0045	0.1250	0.2614	1.0000	1.0000	0.4744	0.4078	0.8750	0.9955	0.8595	0.2429	0.0476	0.3755	0.0045	1.0000	0.4744	0.4078
738-AH	0.0000	0.0143	0.0516	0.1786	0.7143	0.1479	0.2108	0.1643	0.7143	1.4253	0.0414	0.0003	0.1497	0.0000	0.3333	0.0799	0.0899
739-AH	0.1852	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8967	0.2532	0.0000	0.8148	0.2824	0.8303	0.7078	0.1748	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
740-AH	0.0000	0.0506	0.6786	1.0000	1.0000	0.6001	0.4332	0.9494	1.0000	0.7219	0.1838	0.0003	0.3840	0.0000	1.0000	0.6001	0.4332
741-AH	0.0000	0.0092	0.0171	0.5714	1.0000	0.3354	0.4161	0.5623	1.0000	1.2406	0.0193	0.0001	0.3659	0.0000	1.0000	0.3354	0.4161
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0081	1.0000	0.1391	0.3250	0.0081	1.0000	2.3372	0.0003	0.0000	0.2136	0.0000	0.0081	0.0013	0.0027
743-AH	0.0000	0.0044	0.0385	0.1250	0.5000	0.0800	0.1171	0.1206	0.5000	1.4630	0.0106	0.0001	0.0828	0.0000	0.1667	0.0520	0.0602
744-AH	0.2500	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9231	0.2210	0.0000	0.7500	0.2394	0.8752	0.7879	0.1361	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
745-AH	0.0000	0.0526	0.1566	0.6250	1.0000	0.3716	0.3957	0.5724	1.0000	1.0648	0.0764	0.0001	0.3436	0.0000	1.0000	0.3716	0.3957
746-AH	0.0037	0.0667	0.2917	1.0000	1.0000	0.4489	0.4219	0.9333	0.9963	0.9399	0.1839	0.0333	0.3862	0.0037	1.0000	0.4489	0.4219
747-AH	0.0076	0.1818	0.2500	0.4000	1.0000	0.3875	0.3535	0.2182	0.9924	0.9124	0.2358	0.0812	0.2837	0.0076	0.4000	0.2037	0.1019
748-AH	0.0000	0.0000	0.0120	0.1667	1.0000	0.2086	0.3612	0.1667	1.0000	1.7319	0.0023	0.0000	0.2691	0.0000	0.2500	0.0439	0.0716
749-AH	0.0154	0.0401	0.0885	0.6667	1.0000	0.3458	0.4038	0.6266	0.9846	1.1677	0.1429	0.0655	0.3513	0.0154	1.0000	0.3458	0.4038
750-AH	0.0023	0.0152	0.2019	1.0000	1.0000	0.4067	0.4491	0.9848	0.9977	1.1042	0.1101	0.0185	0.4107	0.0023	1.0000	0.4067	0.4491

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
701-AH	0.0000	0.0160	0.1279	0.3043	1.0000	0.2186	0.2392	0.2883	1.0000	1.0944	0.0446	0.0001	0.1826	0.0000	0.6000	0.1873	0.1821
702-AH	0.0000	0.0909	0.1752	0.2308	0.5000	0.1739	0.1246	0.1399	0.5000	0.7163	0.0897	0.0003	0.0859	0.0000	0.2667	0.1467	0.0827
703-AH	0.0000	0.1842	0.2222	1.0000	1.0000	0.4543	0.3771	0.8158	1.0000	0.8301	0.2039	0.0003	0.3377	0.0000	1.0000	0.4543	0.3771
704-AH	0.0133	0.1333	0.2929	0.5455	1.0000	0.3844	0.2837	0.4121	0.9867	0.7379	0.2660	0.1321	0.2362	0.0133	1.0000	0.3844	0.2837
705-AH	0.1500	0.6667	0.6667	1.0000	1.0000	0.7173	0.2339	0.3333	0.8500	0.3261	0.6600	0.5624	0.1726	0.5000	1.0000	0.7646	0.1707
706-AH	0.0041	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7703	0.3669	0.3333	0.9959	0.4763	0.4705	0.0524	0.3004	0.2500	1.0000	0.9015	0.2052
707-AH	0.0000	0.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.6008	0.4796	1.0000	1.0000	0.7982	0.0285	0.0000	0.4529	0.0000	1.0000	0.6008	0.4796
708-AH	0.0000	0.0265	0.0566	1.0000	1.0000	0.3662	0.4489	0.9735	1.0000	1.2259	0.0593	0.0001	0.4106	0.0000	1.0000	0.3662	0.4489
709-AH	0.0000	0.0145	0.2613	0.3483	0.9412	0.2681	0.2678	0.3338	0.9412	0.9987	0.0321	0.0001	0.2021	0.0000	0.6364	0.2120	0.1878
710-AH	0.0000	0.0000	0.0218	0.8000	1.0000	0.3531	0.4309	0.8000	1.0000	1.2205	0.0115	0.0000	0.3956	0.0000	1.0000	0.3531	0.4309
711-AH	0.0000	0.0042	0.0115	0.0556	1.0000	0.1418	0.2860	0.0514	1.0000	2.0166	0.0087	0.0001	0.1974	0.0000	0.0556	0.0135	0.0165
712-AH	0.0050	0.4000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6080	0.3398	0.6000	0.9950	0.5589	0.3582	0.0557	0.2645	0.0050	1.0000	0.6080	0.3398
713-AH	0.0000	0.0208	0.0632	0.7500	1.0000	0.3542	0.4209	0.7292	1.0000	1.1884	0.0502	0.0001	0.3814	0.0000	1.0000	0.3542	0.4209
714-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0892	0.8421	0.1115	0.2192	0.0892	0.8421	1.9659	0.0069	0.0000	0.1141	0.0000	0.1250	0.0506	0.0439
715-AH	0.0000	0.0323	0.1394	0.4444	1.0000	0.2544	0.2979	0.4122	1.0000	1.1707	0.0605	0.0001	0.2305	0.0000	1.0000	0.2544	0.2979
716-AH	0.1584	0.5714	0.7889	1.0000	1.0000	0.7709	0.2523	0.4286	0.8416	0.3272	0.7159	0.6343	0.2142	0.1584	1.0000	0.7709	0.2523
717-AH	0.1154	0.5000	0.7143	0.9091	1.0000	0.6821	0.2611	0.4091	0.8846	0.3828	0.6122	0.5074	0.2053	0.1154	1.0000	0.6821	0.2611
718-AH	0.0307	0.3333	0.6795	0.9091	1.0000	0.5929	0.3424	0.5758	0.9693	0.5774	0.4260	0.2045	0.2993	0.0307	1.0000	0.5929	0.3424
719-AH	0.0000	0.0066	0.0091	0.0162	0.2222	0.0338	0.0622	0.0096	0.2222	1.8383	0.0042	0.0001	0.0415	0.0000	0.0254	0.0081	0.0064
720-AH	0.0135	0.6667	0.9091	1.0000	1.0000	0.7156	0.3834	0.3333	0.9865	0.5358	0.4479	0.1211	0.3102	0.6667	1.0000	0.9124	0.1276
721-AH	0.0000	0.0000	0.0618	0.1327	0.8000	0.1080	0.1678	0.1327	0.8000	1.5541	0.0073	0.0000	0.0990	0.0000	0.1905	0.0670	0.0658
722-AH	0.0021	0.0588	0.5833	1.0000	1.0000	0.5976	0.4190	0.9412	0.9979	0.7011	0.2818	0.0340	0.3767	0.0021	1.0000	0.5976	0.4190
723-AH	0.0000	0.0079	0.1660	0.5000	1.0000	0.2527	0.2669	0.4921	1.0000	1.0562	0.0310	0.0001	0.2272	0.0000	1.0000	0.2527	0.2669
724-AH	0.8000	0.9524	1.0000	1.0000	1.0000	0.9639	0.0628	0.0476	0.2000	0.0651	0.9618	0.9595	0.0500	0.8889	1.0000	0.9823	0.0367
725-AH	0.0000	0.0000	0.0306	0.8462	1.0000	0.3812	0.4290	0.8462	1.0000	1.1253	0.0132	0.0000	0.4000	0.0000	1.0000	0.3812	0.4290
726-AH	0.0000	0.0025	0.0733	0.1875	0.6000	0.1190	0.1432	0.1850	0.6000	1.2031	0.0097	0.0000	0.1114	0.0000	0.3077	0.0998	0.1064
727-AH	0.0000	0.0000	0.0357	0.1304	0.6667	0.1000	0.1657	0.1304	0.6667	1.6562	0.0055	0.0000	0.1145	0.0000	0.2857	0.0597	0.0850
728-AH	0.0000	0.0312	0.0636	0.1429	1.0000	0.1563	0.2333	0.1116	1.0000	1.4931	0.0386	0.0001	0.1689	0.0000	0.1429	0.0465	0.0337
729-AH	0.0000	0.0092	0.0222	0.0258	0.1224	0.0213	0.0232	0.0166	0.1224	1.0888	0.0049	0.0001	0.0123	0.0000	0.0303	0.0173	0.0109
730-AH	0.0000	0.0117	0.0690	0.1039	1.0000	0.1459	0.2371	0.0922	1.0000	1.6249	0.0272	0.0001	0.1505	0.0000	0.1154	0.0528	0.0410
731-AH	0.0000	0.4615	0.5000	0.6842	0.8889	0.5383	0.2353	0.2227	0.8889	0.4372	0.2390	0.0001	0.1768	0.2500	0.8889	0.5832	0.1814
732-AH	0.0294	0.0566	0.0732	0.4286	1.0000	0.2327	0.2871	0.3720	0.9706	1.2335	0.1200	0.0772	0.2337	0.0294	0.8333	0.2020	0.2456
733-AH	0.0000	0.0000	0.2292	0.4242	1.0000	0.2789	0.3140	0.4242	1.0000	1.1258	0.0137	0.0000	0.2478	0.0000	1.0000	0.2789	0.3140
734-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8540	0.2920	0.2500	1.0000	0.3419	0.3779	0.0001	0.2133	0.5385	1.0000	0.9252	0.1548
735-AH	0.0000	0.0000	0.1205	0.2791	0.8000	0.1726	0.2075	0.2791	0.8000	1.2018	0.0062	0.0000	0.1632	0.0000	0.5714	0.1475	0.1667
736-AH	0.0078	0.0242	0.1049	0.1538	0.3000	0.1026	0.0870	0.1296	0.2922	0.8485	0.0630	0.0346	0.0726	0.0078	0.3000	0.1026	0.0870
737-AH	0.0000	0.0515	0.0885	0.1698	0.7857	0.1283	0.1497	0.1183	0.7857	1.1664	0.0496	0.0001	0.0871	0.0000	0.2381	0.1020	0.0678
738-AH	0.0000	0.0073	0.0387	0.1562	0.7143	0.1312	0.2098	0.1490	0.7143	1.5989	0.0162	0.0001	0.1424	0.0000	0.2258	0.0610	0.0695
739-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.7845	0.3199	0.3333	1.0000	0.4078	0.4785	0.0003	0.2574	0.1852	1.0000	0.8159	0.2828
740-AH	0.0000	0.0195	0.4714	0.7500	0.8889	0.4132	0.3521	0.7305	0.8889	0.8522	0.0405	0.0001	0.3147	0.0000	0.8889	0.4132	0.3521
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5556	1.0000	0.2954	0.3994	0.5556	1.0000	1.3521	0.0015	0.0000	0.3455	0.0000	1.0000	0.2954	0.3994
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0081	1.0000	0.1391	0.3250	0.0081	1.0000	2.3372	0.0003	0.0000	0.2136	0.0000	0.0081	0.0013	0.0027
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0690	0.2000	0.0370	0.0587	0.0690	0.2000	1.5881	0.0004	0.0000	0.0484	0.0000	0.1429	0.0305	0.0494
744-AH	0.0227	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.7646	0.3511	0.2500	0.9773	0.4592	0.5240	0.1603	0.2687	0.5000	1.0000	0.8981	0.1599
745-AH	0.0000	0.0000	0.1281	0.4000	0.8000	0.2245	0.2705	0.4000	0.8000	1.2052	0.0052	0.0000	0.2278	0.0000	0.8000	0.2245	0.2705
746-AH	0.0000	0.0392	0.1142	0.2941	0.7917	0.2060	0.2262	0.2549	0.7917	1.0978	0.0605	0.0001	0.1811	0.0000	0.6667	0.1826	0.1960
747-AH	0.0000	0.0433	0.0648	0.1566	0.2727	0.0891	0.0705	0.1134	0.2727	0.7905	0.0379	0.0001	0.0555	0.0000	0.2727	0.0891	0.0705
748-AH	0.0000	0.0000	0.0120	0.1667	1.0000	0.2086	0.3612	0.1667	1.0000	1.7319	0.0023	0.0000	0.2691	0.0000	0.2500	0.0439	0.0716
749-AH	0.0000	0.0000	0.0166	0.0398	0.8182	0.0850	0.2010	0.0398	0.8182	2.3638	0.0032	0.0000	0.1155	0.0000	0.0423	0.0168	0.0166
750-AH	0.0000	0.0056	0.0612	0.2500	0.8000	0.1850	0.2536	0.2444	0.8000	1.3712	0.0143	0.0001	0.1977	0.0000	0.6000	0.1337	0.1851

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
701-AH	0.0000	0.0160	0.1279	0.1667	0.6000	0.1446	0.1358	0.1506	0.6000	0.9387	0.0359	0.0001	0.0924	0.0000	0.3333	0.1264	0.1011
702-AH	0.0000	0.0583	0.0896	0.1351	0.5000	0.1091	0.0980	0.0769	0.5000	0.8985	0.0586	0.0003	0.0621	0.0000	0.2308	0.0935	0.0583
703-AH	0.0000	0.1061	0.1754	0.2143	0.8000	0.2244	0.2186	0.1082	0.8000	0.9739	0.0762	0.0001	0.1540	0.0000	0.2222	0.1291	0.0743
704-AH	0.0133	0.1053	0.2334	0.4151	0.7500	0.2672	0.2241	0.3098	0.7367	0.8387	0.1767	0.0988	0.1784	0.0133	0.7500	0.2672	0.2241
705-AH	0.1500	0.3750	0.5000	0.6000	1.0000	0.5075	0.2266	0.2250	0.8500	0.4466	0.4509	0.3881	0.1724	0.1500	0.8333	0.4878	0.2074
706-AH	0.0022	0.0328	0.6667	1.0000	1.0000	0.5199	0.3914	0.9672	0.9978	0.7528	0.2267	0.0304	0.3439	0.0022	1.0000	0.5199	0.3914
707-AH	0.0000	0.0000	0.8750	1.0000	1.0000	0.5700	0.4786	1.0000	1.0000	0.8396	0.0268	0.0000	0.4577	0.0000	1.0000	0.5700	0.4786
708-AH	0.0000	0.0265	0.0451	1.0000	1.0000	0.3250	0.4441	0.9735	1.0000	1.3665	0.0399	0.0001	0.4000	0.0000	1.0000	0.3250	0.4441
709-AH	0.0000	0.0000	0.1758	0.3409	0.9412	0.2387	0.2754	0.3409	0.9412	1.1539	0.0140	0.0000	0.2158	0.0000	0.6250	0.1801	0.1896
710-AH	0.0000	0.0000	0.0175	0.4694	1.0000	0.2561	0.3751	0.4694	1.0000	1.4651	0.0038	0.0000	0.3159	0.0000	1.0000	0.2561	0.3751
711-AH	0.0000	0.0000	0.0028	0.0465	0.5000	0.0748	0.1451	0.0465	0.5000	1.9405	0.0007	0.0000	0.1068	0.0000	0.0465	0.0053	0.0111
712-AH	0.0000	0.0272	0.1327	0.6000	1.0000	0.3247	0.3313	0.5728	1.0000	1.0206	0.0865	0.0003	0.3080	0.0000	1.0000	0.3247	0.3313
713-AH	0.0000	0.0182	0.0528	0.4000	1.0000	0.2508	0.3453	0.3818	1.0000	1.3771	0.0350	0.0001	0.2899	0.0000	0.7500	0.1883	0.2770
714-AH	0.0000	0.0000	0.0526	0.0823	0.8421	0.1051	0.2206	0.0823	0.8421	2.0998	0.0061	0.0000	0.1161	0.0000	0.1250	0.0437	0.0417
715-AH	0.0000	0.0052	0.0892	0.3889	0.6667	0.1935	0.2327	0.3837	0.6667	1.2024	0.0145	0.0000	0.1939	0.0000	0.6667	0.1935	0.2327
716-AH	0.1584	0.5385	0.7098	1.0000	1.0000	0.7177	0.2543	0.4615	0.8416	0.3544	0.6605	0.5825	0.2124	0.1584	1.0000	0.7177	0.2543
717-AH	0.1154	0.4286	0.5409	0.6923	1.0000	0.5808	0.2739	0.2637	0.8846	0.4716	0.5069	0.4188	0.2198	0.1154	1.0000	0.5808	0.2739
718-AH	0.0000	0.2449	0.6018	0.8000	0.9091	0.5036	0.3376	0.5551	0.9091	0.6705	0.0861	0.0001	0.2941	0.0000	0.9091	0.5036	0.3376
719-AH	0.0000	0.0000	0.0064	0.0089	0.1579	0.0109	0.0305	0.0089	0.1579	2.7991	0.0004	0.0000	0.0123	0.0000	0.0162	0.0050	0.0054
720-AH	0.0053	0.3333	0.7889	0.8182	1.0000	0.6213	0.3566	0.4848	0.9947	0.5740	0.3665	0.0697	0.2931	0.0053	1.0000	0.6213	0.3566
721-AH	0.0000	0.0000	0.0503	0.1235	0.3043	0.0688	0.0746	0.1235	0.3043	1.0835	0.0037	0.0000	0.0604	0.0000	0.3043	0.0688	0.0746
722-AH	0.0000	0.0165	0.0298	0.4000	1.0000	0.2298	0.3479	0.3835	1.0000	1.5135	0.0432	0.0003	0.2831	0.0000	0.6667	0.1294	0.2147
723-AH	0.0000	0.0061	0.0499	0.1111	1.0000	0.1075	0.2051	0.1051	1.0000	1.9087	0.0100	0.0001	0.1110	0.0000	0.2143	0.0569	0.0628
724-AH	0.7500	0.8750	1.0000	1.0000	1.0000	0.9403	0.0951	0.1250	0.2500	0.1011	0.9353	0.9299	0.0799	0.7500	1.0000	0.9403	0.0951
725-AH	0.0000	0.0000	0.0216	0.8462	1.0000	0.3240	0.4046	0.8462	1.0000	1.2487	0.0065	0.0000	0.3751	0.0000	1.0000	0.3240	0.4046
726-AH	0.0000	0.0000	0.0150	0.1053	0.5714	0.0804	0.1347	0.1053	0.5714	1.6749	0.0017	0.0000	0.0925	0.0000	0.1818	0.0393	0.0565
727-AH	0.0000	0.0000	0.0081	0.0333	0.5000	0.0597	0.1217	0.0333	0.5000	2.0368	0.0009	0.0000	0.0805	0.0000	0.0779	0.0130	0.0208
728-AH	0.0000	0.0000	0.0023	0.0368	0.2500	0.0309	0.0609	0.0368	0.2500	1.9664	0.0006	0.0000	0.0401	0.0000	0.0698	0.0122	0.0213
729-AH	0.0000	0.0000	0.0211	0.0257	0.1014	0.0190	0.0202	0.0257	0.1014	1.0676	0.0022	0.0000	0.0123	0.0000	0.0303	0.0157	0.0115
730-AH	0.0000	0.0110	0.0606	0.1000	0.6667	0.0984	0.1432	0.0890	0.6667	1.4563	0.0162	0.0001	0.0892	0.0000	0.2000	0.0568	0.0572
731-AH	0.0000	0.2727	0.4550	0.6842	0.8667	0.4268	0.2786	0.4115	0.8667	0.6528	0.1393	0.0001	0.2259	0.0000	0.8667	0.4268	0.2786
732-AH	0.0154	0.0373	0.0543	0.1096	0.7500	0.1345	0.1823	0.0723	0.7346	1.3554	0.0708	0.0462	0.1327	0.0154	0.1096	0.0482	0.0245
733-AH	0.0000	0.0000	0.1906	0.3889	0.8333	0.2242	0.2463	0.3889	0.8333	1.0983	0.0058	0.0000	0.1963	0.0000	0.8333	0.2242	0.2463
734-AH	0.0000	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8508	0.2936	0.2500	1.0000	0.3451	0.3762	0.0001	0.2180	0.5385	1.0000	0.9217	0.1597
735-AH	0.0000	0.0000	0.0232	0.0974	0.3488	0.0724	0.0992	0.0974	0.3488	1.3702	0.0019	0.0000	0.0770	0.0000	0.1616	0.0430	0.0561
736-AH	0.0000	0.0169	0.0370	0.1270	0.1935	0.0663	0.0636	0.1100	0.1935	0.9594	0.0178	0.0001	0.0580	0.0000	0.1935	0.0663	0.0636
737-AH	0.0000	0.0233	0.0610	0.0885	0.4857	0.0785	0.0946	0.0652	0.4857	1.2046	0.0233	0.0001	0.0544	0.0000	0.1683	0.0623	0.0462
738-AH	0.0000	0.0000	0.0234	0.0551	0.5789	0.0588	0.1178	0.0551	0.5789	2.0055	0.0046	0.0000	0.0624	0.0000	0.0818	0.0245	0.0230
739-AH	0.0000	0.5000	0.6667	0.8750	1.0000	0.6437	0.2922	0.3750	1.0000	0.4540	0.3923	0.0003	0.2331	0.0000	1.0000	0.6437	0.2922
740-AH	0.0000	0.0000	0.3111	0.6905	0.8421	0.3419	0.3138	0.6905	0.8421	0.9178	0.0146	0.0000	0.2769	0.0000	0.8421	0.3419	0.3138
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5556	1.0000	0.2762	0.3687	0.5556	1.0000	1.3352	0.0015	0.0000	0.3218	0.0000	1.0000	0.2762	0.3687
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0081	1.0000	0.1391	0.3250	0.0081	1.0000	2.3372	0.0003	0.0000	0.2136	0.0000	0.0081	0.0013	0.0027
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0158	0.1429	0.0211	0.0405	0.0158	0.1429	1.9165	0.0002	0.0000	0.0296	0.0000	0.0158	0.0019	0.0047
744-AH	0.0000	0.2759	0.6827	1.0000	1.0000	0.5933	0.3762	0.7241	1.0000	0.6341	0.2477	0.0003	0.3265	0.0000	1.0000	0.5933	0.3762
745-AH	0.0000	0.0000	0.0334	0.3699	0.8000	0.2039	0.2674	0.3699	0.8000	1.3118	0.0024	0.0000	0.2280	0.0000	0.8000	0.2039	0.2674
746-AH	0.0000	0.0000	0.0917	0.2529	0.7917	0.1676	0.2197	0.2529	0.7917	1.3109	0.0081	0.0000	0.1692	0.0000	0.5926	0.1426	0.1828
747-AH	0.0000	0.0383	0.0602	0.1488	0.2637	0.0832	0.0707	0.1104	0.2637	0.8505	0.0200	0.0001	0.0563	0.0000	0.2637	0.0832	0.0707
748-AH	0.0000	0.0000	0.0120	0.1667	1.0000	0.2086	0.3612	0.1667	1.0000	1.7319	0.0023	0.0000	0.2691	0.0000	0.2500	0.0439	0.0716
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0388	0.6522	0.0646	0.1692	0.0388	0.6522	2.6180	0.0006	0.0000	0.0912	0.0000	0.0424	0.0131	0.0174
750-AH	0.0000	0.0000	0.0133	0.2000	0.6250	0.1054	0.1745	0.2000	0.6250	1.6554	0.0029	0.0000	0.1343	0.0000	0.3125	0.0650	0.1042

	Statistics for Precision at the 30% interpolated recall level																
Topic	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.0136	0.1249	0.1613	0.3333	0.1170	0.0922	0.1476	0.3333	0.7879	0.0310	0.0001	0.0694	0.0000	0.3333	0.1170	0.0922
702-AH	0.0000	0.0417	0.0814	0.0875	0.1522	0.0697	0.0381	0.0458	0.1522	0.5464	0.0334	0.0001	0.0305	0.0000	0.1522	0.0697	0.0381
703-AH	0.0000	0.1061	0.1603	0.1875	0.8000	0.1889	0.1948	0.0814	0.8000	1.0312	0.0494	0.0001	0.1166	0.0000	0.2222	0.1260	0.0765
704-AH	0.0000	0.0637	0.1258	0.2394	0.5862	0.1837	0.1643	0.1757	0.5862	0.8942	0.0947	0.0003	0.1273	0.0000	0.4722	0.1513	0.1228
705-AH	0.1111	0.2143	0.3207	0.5000	1.0000	0.3688	0.2283	0.2857	0.8889	0.6191	0.3112	0.2626	0.1678	0.1111	0.8333	0.3436	0.1925
706-AH	0.0000	0.0175	0.0325	0.3333	1.0000	0.1941	0.2511	0.3159	1.0000	1.2938	0.0527	0.0003	0.1957	0.0000	0.7500	0.1619	0.1938
707-AH	0.0000	0.0000	0.8750	1.0000	1.0000	0.5698	0.4788	1.0000	1.0000	0.8403	0.0267	0.0000	0.4579	0.0000	1.0000	0.5698	0.4788
708-AH	0.0000	0.0265	0.0451	0.8000	1.0000	0.3045	0.4171	0.7735	1.0000	1.3701	0.0389	0.0001	0.3716	0.0000	1.0000	0.3045	0.4171
709-AH	0.0000	0.0000	0.1544	0.3279	0.9412	0.2162	0.2702	0.3279	0.9412	1.2499	0.0049	0.0000	0.2089	0.0000	0.5143	0.1558	0.1727
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3966	0.8667	0.2049	0.3109	0.3966	0.8667	1.5169	0.0010	0.0000	0.2635	0.0000	0.8667	0.2049	0.3109
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0063	0.5000	0.0475	0.1301	0.0063	0.5000	2.7398	0.0001	0.0000	0.0775	0.0000	0.0133	0.0009	0.0031
712-AH	0.0000	0.0080	0.0092	0.0132	0.0667	0.0136	0.0129	0.0052	0.0667	0.9480	0.0088	0.0003	0.0077	0.0050	0.0189	0.0097	0.0030
713-AH	0.0000	0.0062	0.0133	0.0345	0.4000	0.0461	0.1005	0.0283	0.4000	2.1829	0.0066	0.0001	0.0543	0.0000	0.0678	0.0181	0.0184
714-AH	0.0000	0.0000	0.0497	0.0823	0.8421	0.1024	0.2214	0.0823	0.8421	2.1610	0.0034	0.0000	0.1169	0.0000	0.1250	0.0408	0.0417
715-AH	0.0000	0.0000	0.0654	0.2941	0.5000	0.1574	0.1794	0.2941	0.5000	1.1398	0.0103	0.0000	0.1541	0.0000	0.5000	0.1574	0.1794
716-AH	0.1584	0.5000	0.6538	1.0000	1.0000	0.6872	0.2628	0.5000	0.8416	0.3824	0.6283	0.5548	0.2247	0.1584	1.0000	0.6872	0.2628
717-AH	0.0935	0.4062	0.4739	0.5909	0.9286	0.4977	0.2450	0.1847	0.8350	0.4922	0.4221	0.3295	0.1823	0.1442	0.8667	0.4937	0.1680
718-AH	0.0000	0.1515	0.3939	0.6667	0.9091	0.4216	0.3224	0.5152	0.9091	0.7647	0.0534	0.0001	0.2793	0.0000	0.9091	0.4216	0.3224
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0968	0.0055	0.0193	0.0000	0.0968	3.5243	0.0000	0.0000	0.0092	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.3333	0.6905	0.8182	1.0000	0.5631	0.3265	0.4848	1.0000	0.5799	0.2654	0.0003	0.2734	0.0000	1.0000	0.5631	0.3265
721-AH	0.0000	0.0000	0.0308	0.0932	0.1692	0.0488	0.0539	0.0932	0.1692	1.1039	0.0022	0.0000	0.0454	0.0000	0.1692	0.0488	0.0539
722-AH	0.0000	0.0113	0.0247	0.0349	1.0000	0.0992	0.2155	0.0236	1.0000	2.1724	0.0222	0.0003	0.1275	0.0000	0.0698	0.0203	0.0154
723-AH	0.0000	0.0000	0.0115	0.0625	0.3125	0.0450	0.0744	0.0625	0.3125	1.6534	0.0010	0.0000	0.0500	0.0000	0.1148	0.0267	0.0356
724-AH	0.6818	0.8333	0.9524	1.0000	1.0000	0.9143	0.0990	0.1667	0.3182	0.1083	0.9088	0.9028	0.0843	0.6818	1.0000	0.9143	0.0990
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0151	0.8500	0.1280	0.2788	0.0151	0.8500	2.1778	0.0002	0.0000	0.2028	0.0000	0.0363	0.0024	0.0084
726-AH	0.0000	0.0000	0.0114	0.0857	0.4375	0.0670	0.1135	0.0857	0.4375	1.6953	0.0012	0.0000	0.0816	0.0000	0.1786	0.0316	0.0513
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0105	0.4091	0.0484	0.1111	0.0105	0.4091	2.2951	0.0002	0.0000	0.0758	0.0000	0.0116	0.0015	0.0037
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0698	0.0107	0.0210	0.0000	0.0698	1.9576	0.0001	0.0000	0.0165	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0166	0.0248	0.0990	0.0153	0.0208	0.0248	0.0990	1.3573	0.0007	0.0000	0.0142	0.0000	0.0303	0.0120	0.0121
730-AH	0.0000	0.0093	0.0407	0.0984	0.3333	0.0736	0.0900	0.0891	0.3333	1.2229	0.0134	0.0001	0.0675	0.0000	0.1818	0.0466	0.0489
731-AH	0.0000	0.0261	0.2867	0.4906	0.8077	0.3082	0.2639	0.4645	0.8077	0.8560	0.0281	0.0000	0.2258	0.0000	0.8077	0.3082	0.2639
732-AH	0.0000	0.0271	0.0359	0.0968	0.4286	0.1037	0.1359	0.0697	0.4286	1.3100	0.0299	0.0001	0.1064	0.0000	0.0968	0.0346	0.0252
733-AH	0.0000	0.0000	0.1407	0.3889	0.7273	0.2101	0.2283	0.3889	0.7273	1.0864	0.0055	0.0000	0.1910	0.0000	0.7273	0.2101	0.2283
734-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8182	0.2906	0.3333	1.0000	0.3552	0.3620	0.0001	0.2203	0.5385	1.0000	0.8864	0.1695
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0397	0.1302	0.0223	0.0347	0.0397	0.1302	1.5515	0.0003	0.0000	0.0275	0.0000	0.0880	0.0180	0.0273
736-AH	0.0000	0.0130	0.0296	0.0687	0.1562	0.0484	0.0502	0.0557	0.1562	1.0366	0.0107	0.0001	0.0408	0.0000	0.1515	0.0441	0.0461
737-AH	0.0000	0.0000	0.0518	0.0758	0.1556	0.0528	0.0445	0.0758	0.1556	0.8427	0.0061	0.0000	0.0350	0.0000	0.1556	0.0528	0.0445
738-AH	0.0000	0.0000	0.0143	0.0250	0.5789	0.0409	0.1127	0.0250	0.5789	2.7563	0.0011	0.0000	0.0511	0.0000	0.0588	0.0135	0.0173
739-AH	0.0000	0.1957	0.3300	0.6429	0.8182	0.3894	0.2612	0.4472	0.8182	0.6709	0.1518	0.0001	0.2303	0.0000	0.8182	0.3894	0.2612
740-AH	0.0000	0.0000	0.2207	0.6047	0.7857	0.2911	0.2890	0.6047	0.7857	0.9925	0.0093	0.0000	0.2581	0.0000	0.7857	0.2911	0.2890
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	1.0000	0.2650	0.3559	0.5000	1.0000	1.3432	0.0014	0.0000	0.3081	0.0000	1.0000	0.2650	0.3559
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0081	1.0000	0.1391	0.3250	0.0081	1.0000	2.3372	0.0003	0.0000	0.2136	0.0000	0.0081	0.0013	0.0027
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0158	0.1429	0.0189	0.0396	0.0158	0.1429	2.0944	0.0001	0.0000	0.0279	0.0000	0.0158	0.0008	0.0035
744-AH	0.0000	0.1194	0.5635	0.7692	1.0000	0.4714	0.3498	0.6498	1.0000	0.7420	0.1117	0.0001	0.3144	0.0000	1.0000	0.4714	0.3498
745-AH	0.0000	0.0000	0.0334	0.3699	0.7692	0.1933	0.2560	0.3699	0.7692	1.3243	0.0023	0.0000	0.2180	0.0000	0.7692	0.1933	0.2560
746-AH	0.0000	0.0000	0.0310	0.1875	0.5682	0.1255	0.1941	0.1875	0.5682	1.5468	0.0040	0.0000	0.1553	0.0000	0.4561	0.0730	0.1327
747-AH	0.0000	0.0298	0.0581	0.1444	0.1954	0.0755	0.0664	0.1146	0.1954	0.8794	0.0103	0.0000	0.0545	0.0000	0.1954	0.0755	0.0664
748-AH	0.0000	0.0000	0.0120	0.1667	1.0000	0.2086	0.3612	0.1667	1.0000	1.7319	0.0023	0.0000	0.2691	0.0000	0.2500	0.0439	0.0716
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0230	0.5750	0.0514	0.1486	0.0230	0.5750	2.8910	0.0001	0.0000	0.0814	0.0000	0.0380	0.0054	0.0123
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0485	0.1837	0.0265	0.0471	0.0485	0.1837	1.7787	0.0003	0.0000	0.0343	0.0000	0.0818	0.0152	0.0254

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
701-AH	0.0000	0.0136	0.1249	0.1429	0.3333	0.1148	0.0920	0.1292	0.3333	0.8015	0.0303	0.0001	0.0692	0.0000	0.3333	0.1148	0.0920
702-AH	0.0000	0.0280	0.0588	0.0618	0.0870	0.0475	0.0270	0.0338	0.0870	0.5680	0.0180	0.0001	0.0227	0.0000	0.0870	0.0475	0.0270
703-AH	0.0000	0.1061	0.1559	0.1875	0.6250	0.1752	0.1653	0.0814	0.6250	0.9432	0.0268	0.0001	0.1050	0.0000	0.2222	0.1231	0.0787
704-AH	0.0000	0.0420	0.0658	0.1250	0.4107	0.1089	0.1110	0.0830	0.4107	1.0192	0.0310	0.0001	0.0828	0.0000	0.2300	0.0759	0.0626
705-AH	0.0250	0.2143	0.2786	0.4000	1.0000	0.3080	0.1839	0.1857	0.9750	0.5971	0.2551	0.1805	0.1216	0.0250	0.5000	0.2804	0.1204
706-AH	0.0000	0.0122	0.0242	0.0800	1.0000	0.1038	0.2312	0.0678	1.0000	2.2272	0.0245	0.0003	0.1289	0.0000	0.1538	0.0332	0.0380
707-AH	0.0000	0.0000	0.0701	0.2258	1.0000	0.2716	0.4111	0.2258	1.0000	1.5140	0.0082	0.0000	0.3362	0.0000	0.2258	0.0530	0.0676
708-AH	0.0000	0.0260	0.0451	0.4444	1.0000	0.2453	0.3388	0.4185	1.0000	1.3810	0.0338	0.0001	0.2918	0.0000	1.0000	0.2453	0.3388
709-AH	0.0000	0.0000	0.1408	0.3279	0.6061	0.1793	0.1972	0.3279	0.6061	1.0999	0.0025	0.0000	0.1766	0.0000	0.6061	0.1793	0.1972
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3750	0.8667	0.1824	0.2921	0.3750	0.8667	1.6014	0.0007	0.0000	0.2379	0.0000	0.8667	0.1824	0.2921
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4444	0.0416	0.1210	0.0000	0.4444	2.9118	0.0001	0.0000	0.0691	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0060	0.0082	0.0211	0.0052	0.0054	0.0082	0.0211	1.0377	0.0005	0.0000	0.0044	0.0000	0.0138	0.0046	0.0044
713-AH	0.0000	0.0000	0.0118	0.0229	0.1316	0.0221	0.0345	0.0229	0.1316	1.5664	0.0015	0.0000	0.0221	0.0000	0.0549	0.0132	0.0153
714-AH	0.0000	0.0000	0.0458	0.0791	0.8421	0.0965	0.2222	0.0791	0.8421	2.3028	0.0018	0.0000	0.1147	0.0000	0.0892	0.0343	0.0356
715-AH	0.0000	0.0000	0.0207	0.0654	0.3889	0.0639	0.1058	0.0654	0.3889	1.6545	0.0021	0.0000	0.0732	0.0000	0.1591	0.0294	0.0410
716-AH	0.1584	0.4516	0.6057	0.9286	1.0000	0.6355	0.2583	0.4770	0.8416	0.4064	0.5757	0.5058	0.2288	0.1584	1.0000	0.6355	0.2583
717-AH	0.0384	0.2000	0.4037	0.4750	0.8571	0.3661	0.2125	0.2750	0.8188	0.5803	0.2826	0.1802	0.1752	0.0384	0.8571	0.3661	0.2125
718-AH	0.0000	0.1000	0.3222	0.6190	0.8824	0.3528	0.2884	0.5190	0.8824	0.8175	0.0454	0.0001	0.2367	0.0000	0.8824	0.3528	0.2884
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0968	0.0052	0.0192	0.0000	0.0968	3.6566	0.0000	0.0000	0.0089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0755	0.1708	0.5000	0.8182	0.3024	0.2655	0.4245	0.8182	0.8779	0.1290	0.0003	0.2277	0.0000	0.8182	0.3024	0.2655
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1129	0.0100	0.0255	0.0000	0.1129	2.5551	0.0000	0.0000	0.0161	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0041	0.0112	0.0278	0.5000	0.0377	0.0982	0.0237	0.5000	2.6025	0.0033	0.0000	0.0456	0.0000	0.0580	0.0147	0.0165
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0377	0.1148	0.0184	0.0317	0.0377	0.1148	1.7254	0.0002	0.0000	0.0247	0.0000	0.0833	0.0145	0.0254
724-AH	0.6471	0.7692	0.9111	0.9524	0.9545	0.8654	0.1025	0.1832	0.3075	0.1184	0.8591	0.8524	0.0880	0.6471	0.9545	0.8654	0.1025
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8261	0.1197	0.2710	0.0000	0.8261	2.2644	0.0001	0.0000	0.1934	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0136	0.4375	0.0481	0.1123	0.0136	0.4375	2.3356	0.0002	0.0000	0.0742	0.0000	0.0209	0.0021	0.0056
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3929	0.0455	0.1086	0.0000	0.3929	2.3838	0.0001	0.0000	0.0744	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0548	0.0082	0.0163	0.0000	0.0548	1.9954	0.0001	0.0000	0.0126	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0205	0.0243	0.0090	0.0108	0.0205	0.0243	1.2024	0.0003	0.0000	0.0103	0.0000	0.0243	0.0090	0.0108
730-AH	0.0000	0.0000	0.0386	0.0964	0.2051	0.0545	0.0606	0.0964	0.2051	1.1134	0.0052	0.0000	0.0480	0.0000	0.2051	0.0545	0.0606
731-AH	0.0000	0.0261	0.2206	0.3889	0.7778	0.2215	0.2219	0.3628	0.7778	1.0017	0.0194	0.0000	0.1790	0.0000	0.7778	0.2215	0.2219
732-AH	0.0000	0.0241	0.0319	0.0564	0.4231	0.0894	0.1240	0.0323	0.4231	1.3872	0.0152	0.0001	0.0980	0.0000	0.0564	0.0257	0.0152
733-AH	0.0000	0.0000	0.1407	0.3889	0.5882	0.1994	0.2123	0.3889	0.5882	1.0647	0.0052	0.0000	0.1829	0.0000	0.5882	0.1994	0.2123
734-AH	0.0000	0.4211	0.8889	1.0000	1.0000	0.7406	0.3208	0.5789	1.0000	0.4331	0.3183	0.0001	0.2733	0.0000	1.0000	0.7406	0.3208
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0583	0.0072	0.0176	0.0000	0.0583	2.4505	0.0000	0.0000	0.0121	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0208	0.0521	0.1009	0.0301	0.0300	0.0521	0.1009	0.9963	0.0029	0.0000	0.0251	0.0000	0.1009	0.0301	0.0300
737-AH	0.0000	0.0000	0.0203	0.0614	0.1051	0.0333	0.0370	0.0614	0.1051	1.1091	0.0008	0.0000	0.0333	0.0000	0.1051	0.0333	0.0370
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0248	0.1687	0.0206	0.0390	0.0248	0.1687	1.8937	0.0002	0.0000	0.0265	0.0000	0.0588	0.0093	0.0176
739-AH	0.0000	0.0851	0.1441	0.4286	0.7143	0.2435	0.2282	0.3435	0.7143	0.9371	0.0872	0.0001	0.1840	0.0000	0.7143	0.2435	0.2282
740-AH	0.0000	0.0000	0.1758	0.5870	0.7045	0.2755	0.2819	0.5870	0.7045	1.0233	0.0065	0.0000	0.2550	0.0000	0.7045	0.2755	0.2819
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4545	0.8889	0.2149	0.3024	0.4545	0.8889	1.4073	0.0013	0.0000	0.2567	0.0000	0.8889	0.2149	0.3024
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0059	1.0000	0.0750	0.2308	0.0059	1.0000	3.0784	0.0001	0.0000	0.1249	0.0000	0.0081	0.0012	0.0026
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0126	0.1333	0.0137	0.0331	0.0126	0.1333	2.4146	0.0001	0.0000	0.0202	0.0000	0.0258	0.0029	0.0069
744-AH	0.0000	0.0553	0.2976	0.5000	0.7333	0.3016	0.2390	0.4447	0.7333	0.7923	0.0735	0.0001	0.2061	0.0000	0.7333	0.3016	0.2390
745-AH	0.0000	0.0000	0.0334	0.3699	0.7692	0.1851	0.2530	0.3699	0.7692	1.3669	0.0022	0.0000	0.2128	0.0000	0.7692	0.1851	0.2530
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0393	0.5167	0.0861	0.1692	0.0393	0.5167	1.9657	0.0002	0.0000	0.1292	0.0000	0.0489	0.0061	0.0153
747-AH	0.0000	0.0000	0.0448	0.0692	0.1902	0.0531	0.0616	0.0692	0.1902	1.1588	0.0018	0.0000	0.0476	0.0000	0.1727	0.0476	0.0560
748-AH	0.0000	0.0000	0.0023	0.0952	1.0000	0.0863	0.2216	0.0952	1.0000	2.5665	0.0007	0.0000	0.1174	0.0000	0.1333	0.0269	0.0436
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5167	0.0392	0.1322	0.0000	0.5167	3.3762	0.0000	0.0000	0.0693	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0137	0.1100	0.0145	0.0274	0.0137	0.1100	1.8901	0.0002	0.0000	0.0193	0.0000	0.0239	0.0030	0.0067

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
701-AH	0.0000	0.0111	0.1021	0.1343	0.2353	0.0934	0.0757	0.1232	0.2353	0.8101	0.0149	0.0001	0.0627	0.0000	0.2353	0.0934	0.0757
702-AH	0.0000	0.0134	0.0296	0.0615	0.0870	0.0375	0.0302	0.0481	0.0870	0.8039	0.0061	0.0000	0.0266	0.0000	0.0870	0.0375	0.0302
703-AH	0.0000	0.0978	0.1505	0.1875	0.5455	0.1480	0.1218	0.0897	0.5455	0.8226	0.0246	0.0001	0.0773	0.0000	0.2222	0.1210	0.0756
704-AH	0.0000	0.0000	0.0385	0.1186	0.3373	0.0809	0.0974	0.1186	0.3373	1.2040	0.0071	0.0000	0.0729	0.0000	0.2772	0.0604	0.0677
705-AH	0.0000	0.2121	0.2786	0.3333	0.4211	0.2533	0.1162	0.1212	0.4211	0.4586	0.1453	0.0003	0.0900	0.0814	0.4211	0.2849	0.0790
706-AH	0.0000	0.0073	0.0122	0.0203	0.7143	0.0429	0.1377	0.0130	0.7143	3.2100	0.0073	0.0001	0.0534	0.0000	0.0388	0.0140	0.0105
707-AH	0.0000	0.0000	0.0692	0.2258	0.6250	0.1457	0.1923	0.2258	0.6250	1.3197	0.0067	0.0000	0.1562	0.0000	0.5556	0.1266	0.1691
708-AH	0.0000	0.0124	0.0240	0.0822	0.4167	0.0759	0.1037	0.0698	0.4167	1.3670	0.0077	0.0000	0.0760	0.0000	0.1628	0.0390	0.0475
709-AH	0.0000	0.0000	0.1071	0.2762	0.5319	0.1629	0.1843	0.2762	0.5319	1.1317	0.0018	0.0000	0.1629	0.0000	0.5319	0.1629	0.1843
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1630	0.8571	0.1676	0.2830	0.1630	0.8571	1.6887	0.0007	0.0000	0.2208	0.0000	0.3966	0.0418	0.0973
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4444	0.0413	0.1210	0.0000	0.4444	2.9319	0.0001	0.0000	0.0687	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0211	0.0013	0.0048	0.0000	0.0211	3.6153	0.0000	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0098	0.0220	0.0040	0.0070	0.0098	0.0220	1.7590	0.0001	0.0000	0.0058	0.0000	0.0220	0.0040	0.0070
714-AH	0.0000	0.0000	0.0392	0.0739	0.7500	0.0869	0.1979	0.0739	0.7500	2.2786	0.0013	0.0000	0.1020	0.0000	0.0791	0.0316	0.0340
715-AH	0.0000	0.0000	0.0155	0.0526	0.2903	0.0523	0.0846	0.0526	0.2903	1.6163	0.0014	0.0000	0.0610	0.0000	0.0941	0.0197	0.0281
716-AH	0.0751	0.4444	0.5595	0.9286	0.9412	0.5936	0.2861	0.4841	0.8660	0.4820	0.5003	0.3744	0.2448	0.0751	0.9412	0.5936	0.2861
717-AH	0.0000	0.0948	0.3188	0.4655	0.8077	0.2995	0.2164	0.3707	0.8077	0.7223	0.0810	0.0001	0.1808	0.0000	0.8077	0.2995	0.2164
718-AH	0.0000	0.0582	0.1989	0.5152	0.7273	0.2665	0.2319	0.4570	0.7273	0.8705	0.0264	0.0000	0.1976	0.0000	0.7273	0.2665	0.2319
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0422	0.0016	0.0083	0.0000	0.0422	5.0990	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0690	0.1685	0.4000	0.8182	0.2723	0.2538	0.3310	0.8182	0.9322	0.1133	0.0003	0.2123	0.0000	0.8182	0.2723	0.2538
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0933	0.0076	0.0211	0.0000	0.0933	2.7869	0.0000	0.0000	0.0128	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0190	0.1087	0.0151	0.0268	0.0190	0.1087	1.7796	0.0003	0.0000	0.0183	0.0000	0.0410	0.0068	0.0112
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0690	0.0048	0.0171	0.0000	0.0690	3.5521	0.0000	0.0000	0.0089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.2637	0.6585	0.7353	0.8065	0.8889	0.7113	0.1511	0.1479	0.6252	0.2125	0.6897	0.6583	0.1065	0.5581	0.8889	0.7457	0.0931
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6486	0.0847	0.2051	0.0000	0.6486	2.4213	0.0001	0.0000	0.1415	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0571	0.0063	0.0157	0.0000	0.0571	2.4998	0.0001	0.0000	0.0096	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2812	0.0383	0.0924	0.0000	0.2812	2.4099	0.0000	0.0000	0.0649	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0045	0.0103	0.0000	0.0333	2.2652	0.0000	0.0000	0.0073	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0196	0.0221	0.0084	0.0101	0.0196	0.0221	1.1977	0.0002	0.0000	0.0097	0.0000	0.0221	0.0084	0.0101
730-AH	0.0000	0.0000	0.0231	0.0826	0.1538	0.0404	0.0468	0.0826	0.1538	1.1593	0.0015	0.0000	0.0396	0.0000	0.1538	0.0404	0.0468
731-AH	0.0000	0.0000	0.0749	0.2000	0.7750	0.1413	0.1882	0.2000	0.7750	1.3316	0.0053	0.0000	0.1416	0.0000	0.4286	0.1160	0.1396
732-AH	0.0000	0.0000	0.0196	0.0347	0.2188	0.0462	0.0711	0.0347	0.2188	1.5372	0.0031	0.0000	0.0491	0.0000	0.0468	0.0173	0.0158
733-AH	0.0000	0.0000	0.1407	0.3889	0.5600	0.1896	0.2004	0.3889	0.5600	1.0567	0.0050	0.0000	0.1757	0.0000	0.5600	0.1896	0.2004
734-AH	0.0000	0.3514	0.8819	0.9333	1.0000	0.6887	0.3418	0.5820	1.0000	0.4963	0.2871	0.0001	0.3065	0.0000	1.0000	0.6887	0.3418
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0140	0.0385	0.0634	0.0197	0.0211	0.0385	0.0634	1.0721	0.0008	0.0000	0.0190	0.0000	0.0634	0.0197	0.0211
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0515	0.1033	0.0191	0.0333	0.0515	0.1033	1.7467	0.0001	0.0000	0.0279	0.0000	0.1033	0.0191	0.0333
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1043	0.0133	0.0280	0.0000	0.1043	2.1059	0.0001	0.0000	0.0204	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0497	0.1322	0.3125	0.7143	0.2056	0.2115	0.2628	0.7143	1.0284	0.0709	0.0001	0.1630	0.0000	0.6818	0.1853	0.1881
740-AH	0.0000	0.0000	0.1563	0.4848	0.6957	0.2371	0.2549	0.4848	0.6957	1.0750	0.0042	0.0000	0.2282	0.0000	0.6957	0.2371	0.2549
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4348	0.7143	0.1864	0.2499	0.4348	0.7143	1.3411	0.0012	0.0000	0.2194	0.0000	0.7143	0.1864	0.2499
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0059	1.0000	0.0750	0.2308	0.0059	1.0000	3.0784	0.0001	0.0000	0.1249	0.0000	0.0081	0.0012	0.0026
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1026	0.0095	0.0279	0.0000	0.1026	2.9503	0.0000	0.0000	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0436	0.2301	0.4000	0.6842	0.2567	0.2140	0.3564	0.6842	0.8336	0.0617	0.0001	0.1826	0.0000	0.6842	0.2567	0.2140
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3582	0.6322	0.1514	0.2131	0.3582	0.6322	1.4074	0.0011	0.0000	0.1838	0.0000	0.6322	0.1514	0.2131
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4382	0.0642	0.1382	0.0000	0.4382	2.1526	0.0001	0.0000	0.1037	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0648	0.1755	0.0418	0.0586	0.0648	0.1755	1.4038	0.0005	0.0000	0.0482	0.0000	0.1387	0.0311	0.0467
748-AH	0.0000	0.0000	0.0023	0.0952	1.0000	0.0863	0.2216	0.0952	1.0000	2.5665	0.0007	0.0000	0.1174	0.0000	0.1333	0.0269	0.0436
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4750	0.0316	0.1130	0.0000	0.4750	3.5801	0.0000	0.0000	0.0583	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0855	0.0095	0.0205	0.0000	0.0855	2.1680	0.0001	0.0000	0.0146	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.1010	0.1200	0.2143	0.0812	0.0659	0.1200	0.2143	0.8120	0.0080	0.0000	0.0560	0.0000	0.2143	0.0812	0.0659
702-AH	0.0000	0.0000	0.0198	0.0393	0.0870	0.0258	0.0301	0.0393	0.0870	1.1672	0.0009	0.0000	0.0252	0.0000	0.0870	0.0258	0.0301
703-AH	0.0000	0.0437	0.1173	0.1556	0.3077	0.1124	0.0795	0.1118	0.3077	0.7078	0.0199	0.0001	0.0623	0.0000	0.3077	0.1124	0.0795
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3178	0.0354	0.0872	0.0000	0.3178	2.4644	0.0001	0.0000	0.0572	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0769	0.2069	0.2973	0.3704	0.1949	0.1186	0.2204	0.3704	0.6084	0.0592	0.0001	0.0932	0.0000	0.3704	0.1949	0.1186
706-AH	0.0000	0.0000	0.0116	0.0181	0.5455	0.0306	0.1053	0.0181	0.5455	3.4404	0.0017	0.0000	0.0396	0.0000	0.0254	0.0100	0.0082
707-AH	0.0000	0.0000	0.0688	0.1481	0.4286	0.1006	0.1202	0.1481	0.4286	1.1953	0.0058	0.0000	0.0940	0.0000	0.3529	0.0874	0.1019
708-AH	0.0000	0.0000	0.0187	0.0822	0.2162	0.0531	0.0686	0.0822	0.2162	1.2918	0.0044	0.0000	0.0570	0.0000	0.1667	0.0465	0.0612
709-AH	0.0000	0.0000	0.0948	0.2661	0.4394	0.1418	0.1559	0.2661	0.4394	1.1000	0.0017	0.0000	0.1418	0.0000	0.4394	0.1418	0.1559
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1106	0.8571	0.1293	0.2492	0.1106	0.8571	1.9269	0.0003	0.0000	0.1824	0.0000	0.1312	0.0165	0.0387
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4444	0.0330	0.1114	0.0000	0.4444	3.3769	0.0001	0.0000	0.0580	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0211	0.0013	0.0048	0.0000	0.0211	3.6153	0.0000	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0098	0.0178	0.0037	0.0063	0.0098	0.0178	1.7209	0.0001	0.0000	0.0053	0.0000	0.0178	0.0037	0.0063
714-AH	0.0000	0.0000	0.0278	0.0488	0.0637	0.0251	0.0253	0.0488	0.0637	1.0095	0.0009	0.0000	0.0231	0.0000	0.0637	0.0251	0.0253
715-AH	0.0000	0.0000	0.0121	0.0308	0.2083	0.0273	0.0461	0.0308	0.2083	1.6901	0.0008	0.0000	0.0300	0.0000	0.0426	0.0111	0.0145
716-AH	0.0615	0.3019	0.4444	0.6957	0.9412	0.4702	0.2489	0.3938	0.8796	0.5295	0.3921	0.2951	0.1924	0.0615	0.9412	0.4702	0.2489
717-AH	0.0000	0.0391	0.1730	0.3580	0.4727	0.1960	0.1708	0.3189	0.4727	0.8713	0.0275	0.0001	0.1457	0.0000	0.4727	0.1960	0.1708
718-AH	0.0000	0.0000	0.0975	0.2941	0.6250	0.1695	0.1970	0.2941	0.6250	1.1624	0.0116	0.0000	0.1563	0.0000	0.6250	0.1695	0.1970
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0162	0.0006	0.0032	0.0000	0.0162	5.0990	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0147	0.0646	0.2444	0.5714	0.1619	0.1971	0.2297	0.5714	1.2171	0.0499	0.0003	0.1621	0.0000	0.5714	0.1619	0.1971
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0363	0.0036	0.0101	0.0000	0.0363	2.8502	0.0000	0.0000	0.0063	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0101	0.0306	0.0054	0.0078	0.0101	0.0306	1.4450	0.0002	0.0000	0.0062	0.0000	0.0190	0.0044	0.0059
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0323	0.0012	0.0063	0.0000	0.0323	5.0990	0.0000	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.5800	0.6458	0.7209	0.7632	0.5891	0.2129	0.1409	0.7632	0.3615	0.2656	0.0001	0.1485	0.3816	0.7632	0.6554	0.0998
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5179	0.0585	0.1493	0.0000	0.5179	2.5504	0.0001	0.0000	0.0990	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0375	0.0023	0.0085	0.0000	0.0375	3.6330	0.0000	0.0000	0.0043	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2812	0.0361	0.0874	0.0000	0.2812	2.4206	0.0000	0.0000	0.0611	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0263	0.0010	0.0052	0.0000	0.0263	5.0990	0.0000	0.0000	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0318	0.1092	0.0219	0.0363	0.0318	0.1092	1.6537	0.0002	0.0000	0.0290	0.0000	0.0778	0.0148	0.0271
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0689	0.6102	0.0796	0.1480	0.0689	0.6102	1.8579	0.0006	0.0000	0.0987	0.0000	0.1568	0.0248	0.0416
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0224	0.1250	0.0169	0.0341	0.0224	0.1250	2.0229	0.0001	0.0000	0.0234	0.0000	0.0545	0.0062	0.0135
733-AH	0.0000	0.0000	0.1407	0.3810	0.5600	0.1754	0.1882	0.3810	0.5600	1.0730	0.0026	0.0000	0.1673	0.0000	0.5600	0.1754	0.1882
734-AH	0.0000	0.3333	0.8571	0.8947	1.0000	0.6529	0.3319	0.5614	1.0000	0.5084	0.2723	0.0001	0.3024	0.0000	1.0000	0.6529	0.3319
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0217	0.0311	0.0077	0.0121	0.0217	0.0311	1.5616	0.0001	0.0000	0.0107	0.0000	0.0311	0.0077	0.0121
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0773	0.0113	0.0271	0.0000	0.0773	2.3986	0.0000	0.0000	0.0191	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0675	0.0047	0.0168	0.0000	0.0675	3.5517	0.0000	0.0000	0.0087	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0352	0.0746	0.1651	0.6333	0.1378	0.1544	0.1299	0.6333	1.1205	0.0355	0.0001	0.1104	0.0000	0.3529	0.0928	0.0840
740-AH	0.0000	0.0000	0.1253	0.3939	0.6842	0.1944	0.2147	0.3939	0.6842	1.1045	0.0037	0.0000	0.1876	0.0000	0.6842	0.1944	0.2147
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3023	0.6667	0.1576	0.2219	0.3023	0.6667	1.4082	0.0011	0.0000	0.1820	0.0000	0.6667	0.1576	0.2219
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0059	1.0000	0.0750	0.2308	0.0059	1.0000	3.0784	0.0001	0.0000	0.1249	0.0000	0.0081	0.0012	0.0026
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1017	0.0087	0.0255	0.0000	0.1017	2.9233	0.0000	0.0000	0.0147	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0308	0.1654	0.2540	0.5000	0.1739	0.1507	0.2231	0.5000	0.8661	0.0339	0.0001	0.1263	0.0000	0.5000	0.1739	0.1507
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3582	0.6322	0.1453	0.2150	0.3582	0.6322	1.4798	0.0005	0.0000	0.1863	0.0000	0.6322	0.1453	0.2150
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3730	0.0524	0.1203	0.0000	0.3730	2.2938	0.0001	0.0000	0.0847	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1529	0.0262	0.0503	0.0000	0.1529	1.9203	0.0001	0.0000	0.0403	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0023	0.0952	1.0000	0.0863	0.2216	0.0952	1.0000	2.5665	0.0007	0.0000	0.1174	0.0000	0.1333	0.0269	0.0436
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3689	0.0228	0.0832	0.0000	0.3689	3.6444	0.0000	0.0000	0.0421	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0470	0.0031	0.0111	0.0000	0.0470	3.5892	0.0000	0.0000	0.0057	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0923	0.1477	0.0343	0.0499	0.0923	0.1477	1.4553	0.0003	0.0000	0.0439	0.0000	0.1477	0.0343	0.0499
702-AH	0.0000	0.0000	0.0082	0.0223	0.0544	0.0133	0.0151	0.0223	0.0544	1.1369	0.0005	0.0000	0.0133	0.0000	0.0544	0.0133	0.0151
703-AH	0.0000	0.0195	0.0939	0.1364	0.3077	0.0889	0.0756	0.1169	0.3077	0.8501	0.0151	0.0001	0.0602	0.0000	0.3077	0.0889	0.0756
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2614	0.0285	0.0727	0.0000	0.2614	2.5490	0.0000	0.0000	0.0483	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0246	0.1443	0.1852	0.3704	0.1405	0.1069	0.1606	0.3704	0.7604	0.0225	0.0001	0.0844	0.0000	0.3704	0.1405	0.1069
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0115	0.0159	0.0050	0.0062	0.0115	0.0159	1.2211	0.0002	0.0000	0.0058	0.0000	0.0159	0.0050	0.0062
707-AH	0.0000	0.0000	0.0688	0.1481	0.3500	0.0932	0.1051	0.1481	0.3500	1.1279	0.0044	0.0000	0.0848	0.0000	0.3500	0.0932	0.1051
708-AH	0.0000	0.0000	0.0187	0.0729	0.2162	0.0527	0.0684	0.0729	0.2162	1.2980	0.0044	0.0000	0.0565	0.0000	0.1667	0.0462	0.0610
709-AH	0.0000	0.0000	0.0204	0.1868	0.3238	0.0938	0.1152	0.1868	0.3238	1.2279	0.0013	0.0000	0.1017	0.0000	0.3238	0.0938	0.1152
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0243	0.8571	0.0898	0.2051	0.0243	0.8571	2.2850	0.0001	0.0000	0.1362	0.0000	0.0243	0.0012	0.0054
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4444	0.0315	0.1118	0.0000	0.4444	3.5464	0.0000	0.0000	0.0582	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0211	0.0013	0.0048	0.0000	0.0211	3.6153	0.0000	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0128	0.0019	0.0041	0.0000	0.0128	2.1248	0.0000	0.0000	0.0031	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0277	0.0011	0.0054	0.0000	0.0277	5.0990	0.0000	0.0000	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0188	0.0694	0.0094	0.0163	0.0188	0.0694	1.7304	0.0001	0.0000	0.0123	0.0000	0.0296	0.0070	0.0110
716-AH	0.0000	0.0603	0.3571	0.5556	0.8800	0.3232	0.2931	0.4952	0.8800	0.9068	0.0696	0.0001	0.2511	0.0000	0.8800	0.3232	0.2931
717-AH	0.0000	0.0000	0.1267	0.2586	0.4054	0.1452	0.1494	0.2586	0.4054	1.0287	0.0045	0.0000	0.1278	0.0000	0.4054	0.1452	0.1494
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1949	0.3833	0.1039	0.1377	0.1949	0.3833	1.3250	0.0010	0.0000	0.1174	0.0000	0.3833	0.1039	0.1377
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0131	0.0217	0.2000	0.5714	0.1246	0.1842	0.1869	0.5714	1.4783	0.0115	0.0001	0.1461	0.0000	0.4615	0.0716	0.1139
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0083	0.0120	0.0028	0.0047	0.0083	0.0120	1.6960	0.0001	0.0000	0.0040	0.0000	0.0120	0.0028	0.0047
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0181	0.0007	0.0035	0.0000	0.0181	5.0990	0.0000	0.0000	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.3579	0.6161	0.6415	0.6800	0.4870	0.2439	0.2836	0.6800	0.5009	0.1030	0.0001	0.2010	0.0000	0.6800	0.4870	0.2439
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2870	0.0356	0.0864	0.0000	0.2870	2.4259	0.0000	0.0000	0.0602	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0236	0.0016	0.0057	0.0000	0.0236	3.5698	0.0000	0.0000	0.0029	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2561	0.0323	0.0782	0.0000	0.2561	2.4192	0.0000	0.0000	0.0547	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0164	0.0006	0.0032	0.0000	0.0164	5.0990	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0142	0.0806	0.0168	0.0306	0.0142	0.0806	1.8161	0.0001	0.0000	0.0248	0.0000	0.0142	0.0007	0.0032
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3628	0.0412	0.0936	0.0000	0.3628	2.2703	0.0001	0.0000	0.0634	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0540	0.0075	0.0163	0.0000	0.0540	2.1731	0.0000	0.0000	0.0122	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0264	0.2576	0.4048	0.1260	0.1485	0.2576	0.4048	1.1781	0.0020	0.0000	0.1340	0.0000	0.4048	0.1260	0.1485
734-AH	0.0000	0.3036	0.7696	0.8824	0.9444	0.6122	0.3147	0.5788	0.9444	0.5140	0.2558	0.0001	0.2851	0.0000	0.9444	0.6122	0.3147
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0268	0.0020	0.0070	0.0000	0.0268	3.5353	0.0000	0.0000	0.0037	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0689	0.0076	0.0216	0.0000	0.0689	2.8254	0.0000	0.0000	0.0135	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0506	0.0037	0.0130	0.0000	0.0506	3.5406	0.0000	0.0000	0.0068	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0168	0.1409	0.5526	0.0985	0.1492	0.1409	0.5526	1.5140	0.0012	0.0000	0.1133	0.0000	0.3088	0.0655	0.0953
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2632	0.5488	0.1290	0.1705	0.2632	0.5488	1.3215	0.0011	0.0000	0.1441	0.0000	0.5488	0.1290	0.1705
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2333	0.3091	0.0918	0.1181	0.2333	0.3091	1.2859	0.0009	0.0000	0.1038	0.0000	0.3091	0.0918	0.1181
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1364	0.0105	0.0348	0.0000	0.1364	3.3120	0.0001	0.0000	0.0181	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1017	0.0083	0.0244	0.0000	0.1017	2.9234	0.0000	0.0000	0.0141	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.0509	0.1187	0.3226	0.0846	0.1012	0.1187	0.3226	1.1963	0.0070	0.0000	0.0804	0.0000	0.2941	0.0658	0.0796
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2689	0.6322	0.1280	0.2020	0.2689	0.6322	1.5781	0.0004	0.0000	0.1674	0.0000	0.6322	0.1280	0.2020
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3395	0.0424	0.1025	0.0000	0.3395	2.4177	0.0000	0.0000	0.0717	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1293	0.0173	0.0416	0.0000	0.1293	2.4085	0.0000	0.0000	0.0292	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0375	0.6000	0.0613	0.1607	0.0375	0.6000	2.6208	0.0005	0.0000	0.0856	0.0000	0.0577	0.0129	0.0211
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1468	0.0104	0.0370	0.0000	0.1468	3.5461	0.0000	0.0000	0.0192	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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 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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0291	0.1477	0.0252	0.0446	0.0291	0.1477	1.7672	0.0002	0.0000	0.0355	0.0000	0.0727	0.0057	0.0170
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0288	0.0030	0.0085	0.0000	0.0288	2.8339	0.0000	0.0000	0.0053	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.0000	0.0893	0.1125	0.1500	0.0684	0.0546	0.1125	0.1500	0.7971	0.0071	0.0000	0.0503	0.0000	0.1500	0.0684	0.0546
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0893	0.0100	0.0284	0.0000	0.0893	2.8258	0.0000	0.0000	0.0178	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0484	0.1395	0.2449	0.0779	0.0880	0.1395	0.2449	1.1298	0.0016	0.0000	0.0767	0.0000	0.2449	0.0779	0.0880
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0159	0.0023	0.0050	0.0000	0.0159	2.1337	0.0000	0.0000	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.0540	0.0789	0.2963	0.0720	0.0883	0.0789	0.2963	1.2276	0.0035	0.0000	0.0658	0.0000	0.1481	0.0399	0.0459
708-AH	0.0000	0.0000	0.0134	0.0548	0.2162	0.0364	0.0568	0.0548	0.2162	1.5621	0.0015	0.0000	0.0425	0.0000	0.1212	0.0234	0.0344
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1359	0.0191	0.0458	0.0000	0.1359	2.4012	0.0000	0.0000	0.0323	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8571	0.0774	0.1919	0.0000	0.8571	2.4796	0.0001	0.0000	0.1191	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3939	0.0235	0.0867	0.0000	0.3939	3.6905	0.0000	0.0000	0.0434	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0211	0.0013	0.0048	0.0000	0.0211	3.6153	0.0000	0.0000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0542	0.0037	0.0118	0.0000	0.0542	3.1832	0.0000	0.0000	0.0066	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0381	0.2463	0.5116	0.8800	0.2994	0.2911	0.4735	0.8800	0.9721	0.0615	0.0001	0.2485	0.0000	0.8800	0.2994	0.2911
717-AH	0.0000	0.0000	0.0292	0.1683	0.3148	0.0881	0.1094	0.1683	0.3148	1.2420	0.0012	0.0000	0.0936	0.0000	0.3148	0.0881	0.1094
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0583	0.1985	0.0352	0.0591	0.0583	0.1985	1.6792	0.0002	0.0000	0.0467	0.0000	0.1038	0.0177	0.0337
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0139	0.1048	0.3824	0.0644	0.1039	0.1048	0.3824	1.6142	0.0015	0.0000	0.0768	0.0000	0.1970	0.0399	0.0597
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0095	0.0007	0.0026	0.0000	0.0095	3.5327	0.0000	0.0000	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0006	0.0031	0.0000	0.0160	5.0990	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.1765	0.5338	0.5571	0.6290	0.4071	0.2255	0.3807	0.6290	0.5540	0.0859	0.0001	0.1973	0.0000	0.6290	0.4071	0.2255
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1407	0.0160	0.0397	0.0000	0.1407	2.4806	0.0000	0.0000	0.0271	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0236	0.0016	0.0057	0.0000	0.0236	3.5698	0.0000	0.0000	0.0029	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1930	0.0233	0.0568	0.0000	0.1930	2.4389	0.0000	0.0000	0.0394	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0405	0.0031	0.0110	0.0000	0.0405	3.5327	0.0000	0.0000	0.0057	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1608	0.0120	0.0370	0.0000	0.1608	3.0840	0.0000	0.0000	0.0212	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0474	0.0070	0.0150	0.0000	0.0474	2.1518	0.0000	0.0000	0.0112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0149	0.1792	0.2879	0.0936	0.1114	0.1792	0.2879	1.1906	0.0013	0.0000	0.0999	0.0000	0.2879	0.0936	0.1114
734-AH	0.0000	0.2909	0.7029	0.8000	0.9444	0.5362	0.3291	0.5091	0.9444	0.6138	0.1422	0.0001	0.2997	0.0000	0.9444	0.5362	0.3291
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0310	0.0012	0.0061	0.0000	0.0310	5.0990	0.0000	0.0000	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0661	0.3049	0.0571	0.1037	0.0661	0.3049	1.8176	0.0003	0.0000	0.0758	0.0000	0.1062	0.0154	0.0309
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3291	0.0375	0.0946	0.0000	0.3291	2.5233	0.0000	0.0000	0.0634	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1345	0.3091	0.0780	0.1112	0.1345	0.3091	1.4259	0.0006	0.0000	0.0937	0.0000	0.3091	0.0780	0.1112
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1364	0.0105	0.0348	0.0000	0.1364	3.3120	0.0001	0.0000	0.0181	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1017	0.0083	0.0242	0.0000	0.1017	2.9249	0.0000	0.0000	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.0307	0.0695	0.2877	0.0623	0.0863	0.0695	0.2877	1.3845	0.0018	0.0000	0.0657	0.0000	0.1544	0.0314	0.0435
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2148	0.6316	0.1078	0.1835	0.2148	0.6316	1.7019	0.0003	0.0000	0.1410	0.0000	0.2915	0.0650	0.1085
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2707	0.0360	0.0866	0.0000	0.2707	2.4058	0.0000	0.0000	0.0609	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1063	0.0146	0.0352	0.0000	0.1063	2.4110	0.0000	0.0000	0.0247	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0375	0.6000	0.0613	0.1607	0.0375	0.6000	2.6208	0.0005	0.0000	0.0856	0.0000	0.0577	0.0129	0.0211
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0922	0.0035	0.0181	0.0000	0.0922	5.0990	0.0000	0.0000	0.0068	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0596	0.0042	0.0132	0.0000	0.0596	3.1421	0.0000	0.0000	0.0074	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0980	0.0094	0.0225	0.0000	0.0980	2.3832	0.0001	0.0000	0.0145	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0406	0.1238	0.2364	0.0705	0.0804	0.1238	0.2364	1.1397	0.0012	0.0000	0.0705	0.0000	0.2364	0.0705	0.0804
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0124	0.0013	0.0037	0.0000	0.0124	2.8330	0.0000	0.0000	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.0512	0.0789	0.2812	0.0673	0.0856	0.0789	0.2812	1.2727	0.0032	0.0000	0.0625	0.0000	0.1139	0.0351	0.0391
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0122	0.0005	0.0024	0.0000	0.0122	5.0990	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0525	0.0020	0.0103	0.0000	0.0525	5.0990	0.0000	0.0000	0.0039	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0139	0.0011	0.0038	0.0000	0.0139	3.5329	0.0000	0.0000	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0000	0.0499	0.3582	0.8621	0.2061	0.2724	0.3582	0.8621	1.3219	0.0084	0.0000	0.2223	0.0000	0.8621	0.2061	0.2724
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0523	0.1900	0.0428	0.0633	0.0523	0.1900	1.4781	0.0005	0.0000	0.0499	0.0000	0.1131	0.0158	0.0294
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1174	0.0158	0.0380	0.0000	0.1174	2.4054	0.0000	0.0000	0.0267	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0591	0.0087	0.0209	0.0000	0.0591	2.3933	0.0000	0.0000	0.0148	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.1718	0.4319	0.5000	0.5641	0.3341	0.2153	0.3282	0.5641	0.6445	0.0354	0.0000	0.1904	0.0000	0.5641	0.3341	0.2153
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0172	0.0007	0.0034	0.0000	0.0172	5.0990	0.0000	0.0000	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1488	0.0129	0.0379	0.0000	0.1488	2.9468	0.0000	0.0000	0.0227	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0436	0.0053	0.0128	0.0000	0.0436	2.4295	0.0000	0.0000	0.0089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1364	0.1810	0.0496	0.0686	0.1364	0.1810	1.3833	0.0004	0.0000	0.0610	0.0000	0.1810	0.0496	0.0686
734-AH	0.0000	0.0283	0.2891	0.7826	0.9000	0.4187	0.3408	0.7543	0.9000	0.8141	0.0369	0.0000	0.3138	0.0000	0.9000	0.4187	0.3408
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2935	0.0341	0.0800	0.0000	0.2935	2.3461	0.0001	0.0000	0.0551	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1980	0.0222	0.0545	0.0000	0.1980	2.4574	0.0000	0.0000	0.0375	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1125	0.0056	0.0228	0.0000	0.1125	4.0505	0.0000	0.0000	0.0104	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1364	0.0105	0.0348	0.0000	0.1364	3.3120	0.0001	0.0000	0.0181	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0673	0.0066	0.0183	0.0000	0.0673	2.7639	0.0000	0.0000	0.0112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1967	0.0189	0.0497	0.0000	0.1967	2.6314	0.0001	0.0000	0.0305	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2273	0.0305	0.0670	0.0000	0.2273	2.1932	0.0001	0.0000	0.0493	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2108	0.0271	0.0654	0.0000	0.2108	2.4097	0.0000	0.0000	0.0459	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0375	0.6000	0.0613	0.1607	0.0375	0.6000	2.6208	0.0005	0.0000	0.0856	0.0000	0.0577	0.0129	0.0211
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0524	0.0048	0.0117	0.0000	0.0524	2.4608	0.0000	0.0000	0.0077	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0075	0.0304	0.2090	0.0375	0.0675	0.0304	0.2090	1.7999	0.0007	0.0000	0.0465	0.0000	0.0365	0.0100	0.0132
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.0193	0.0769	0.1449	0.0372	0.0454	0.0769	0.1449	1.2229	0.0011	0.0000	0.0377	0.0000	0.1449	0.0372	0.0454
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0122	0.0005	0.0024	0.0000	0.0122	5.0990	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0349	0.1844	0.0279	0.0550	0.0349	0.1844	1.9727	0.0001	0.0000	0.0408	0.0000	0.0852	0.0109	0.0259
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1516	0.0193	0.0467	0.0000	0.1516	2.4209	0.0000	0.0000	0.0327	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0239	0.0025	0.0070	0.0000	0.0239	2.8345	0.0000	0.0000	0.0044	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.0000	0.1533	0.4486	0.4898	0.2120	0.2067	0.4486	0.4898	0.9749	0.0078	0.0000	0.1886	0.0000	0.4898	0.2120	0.2067
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2817	0.6061	0.1533	0.2001	0.2817	0.6061	1.3059	0.0012	0.0000	0.1704	0.0000	0.6061	0.1533	0.2001
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1871	0.0248	0.0576	0.0000	0.1871	2.3180	0.0001	0.0000	0.0401	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0962	0.0049	0.0196	0.0000	0.0962	4.0065	0.0000	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1364	0.0105	0.0348	0.0000	0.1364	3.3120	0.0001	0.0000	0.0181	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0391	0.0025	0.0090	0.0000	0.0391	3.6122	0.0000	0.0000	0.0046	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0090	0.0266	0.0000	0.1000	2.9726	0.0000	0.0000	0.0158	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0375	0.6000	0.0613	0.1607	0.0375	0.6000	2.6208	0.0005	0.0000	0.0856	0.0000	0.0577	0.0129	0.0211
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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 P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1231	0.1796	0.2000	0.6000	1.4590	0.0005	0.0000	0.1515	0.0000	0.4000	0.1040	0.1541
702-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1385	0.1472	0.2000	0.4000	1.0630	0.0023	0.0000	0.1278	0.0000	0.4000	0.1385	0.1472
703-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2692	0.2035	0.2000	0.8000	0.7559	0.0412	0.0001	0.1621	0.0000	0.6000	0.2480	0.1759
704-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4000	0.3150	0.4000	1.0000	0.7874	0.0382	0.0000	0.2615	0.0000	1.0000	0.4000	0.3150
705-AH	0.2000	0.4000	0.4000	0.6000	1.0000	0.4923	0.1809	0.2000	0.8000	0.3675	0.4621	0.4321	0.1444	0.2000	0.8000	0.4720	0.1514
706-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.8000	0.3231	0.1883	0.2000	0.8000	0.5827	0.0715	0.0001	0.1467	0.0000	0.6000	0.3040	0.1645
707-AH	0.0000	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	0.4000	0.3441	0.6000	0.8000	0.8602	0.0089	0.0000	0.3231	0.0000	0.8000	0.4000	0.3441
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.8000	0.2385	0.3395	0.6000	0.8000	1.4237	0.0007	0.0000	0.2994	0.0000	0.8000	0.2385	0.3395
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.8000	0.2538	0.3325	0.6000	0.8000	1.3100	0.0007	0.0000	0.3124	0.0000	0.8000	0.2538	0.3325
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	1.0000	0.3077	0.4127	0.8000	1.0000	1.3413	0.0011	0.0000	0.3716	0.0000	1.0000	0.3077	0.4127
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.0769	0.1796	0.0000	0.6000	2.3344	0.0001	0.0000	0.1243	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.3846	0.2185	0.2000	0.6000	0.5682	0.0584	0.0001	0.1621	0.2000	0.6000	0.4762	0.1179
713-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2538	0.2370	0.4000	0.6000	0.9338	0.0093	0.0000	0.2047	0.0000	0.6000	0.2538	0.2370
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	0.0846	0.2275	0.0000	0.8000	2.6886	0.0001	0.0000	0.1432	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.6000	0.1615	0.1961	0.2000	0.6000	1.2141	0.0017	0.0000	0.1615	0.0000	0.4000	0.1250	0.1539
716-AH	0.0000	0.4000	0.6000	1.0000	1.0000	0.6692	0.3147	0.6000	1.0000	0.4702	0.4066	0.0003	0.2645	0.0000	1.0000	0.6692	0.3147
717-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6154	0.3146	0.4000	1.0000	0.5112	0.2590	0.0001	0.2627	0.0000	1.0000	0.6154	0.3146
718-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.8000	1.0000	0.5077	0.3212	0.6000	1.0000	0.6326	0.1431	0.0001	0.2769	0.0000	1.0000	0.5077	0.3212
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0769	0.1275	0.2000	0.4000	1.6570	0.0002	0.0000	0.1065	0.0000	0.4000	0.0769	0.1275
720-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5615	0.3151	0.4000	1.0000	0.5611	0.1130	0.0001	0.2533	0.0000	1.0000	0.5615	0.3151
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.1231	0.1796	0.2000	0.8000	1.4590	0.0010	0.0000	0.1325	0.0000	0.4000	0.0960	0.1172
722-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2077	0.1647	0.4000	0.6000	0.7932	0.0170	0.0000	0.1189	0.0000	0.6000	0.2077	0.1647
723-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2308	0.1761	0.4000	0.6000	0.7632	0.0184	0.0000	0.1456	0.0000	0.6000	0.2308	0.1761
724-AH	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9308	0.1123	0.2000	0.4000	0.1207	0.9234	0.9150	0.0959	0.6000	1.0000	0.9308	0.1123
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	1.0000	0.3308	0.3917	0.6000	1.0000	1.1842	0.0017	0.0000	0.3562	0.0000	1.0000	0.3308	0.3917
726-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1231	0.1394	0.2000	0.6000	1.1330	0.0022	0.0000	0.1136	0.0000	0.2000	0.1040	0.1020
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.0846	0.1617	0.2000	0.6000	1.9113	0.0002	0.0000	0.1237	0.0000	0.4000	0.0640	0.1254
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1077	0.1623	0.2000	0.4000	1.5070	0.0004	0.0000	0.1408	0.0000	0.4000	0.1077	0.1623
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0308	0.0736	0.0000	0.2000	2.3917	0.0000	0.0000	0.0521	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1231	0.1608	0.2000	0.6000	1.3062	0.0011	0.0000	0.1325	0.0000	0.4000	0.1040	0.1306
731-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.4000	0.8000	0.3692	0.2510	0.2000	0.8000	0.6799	0.1087	0.0001	0.1893	0.0000	0.4000	0.2667	0.1461
732-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2615	0.2099	0.2000	0.8000	0.8026	0.0397	0.0001	0.1621	0.0000	0.6000	0.2400	0.1826
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.1846	0.2588	0.2000	0.8000	1.4016	0.0012	0.0000	0.1988	0.0000	0.4000	0.0909	0.1342
734-AH	0.0000	0.6000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8077	0.3463	0.4000	1.0000	0.4288	0.3383	0.0001	0.2811	0.2000	1.0000	0.8750	0.2625
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.1923	0.2682	0.2000	0.8000	1.3947	0.0013	0.0000	0.2071	0.0000	0.4000	0.0762	0.1179
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0308	0.0928	0.0000	0.4000	3.0166	0.0000	0.0000	0.0544	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.8000	0.1846	0.2525	0.2000	0.8000	1.3677	0.0025	0.0000	0.1704	0.0000	0.4000	0.1043	0.1186
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.0615	0.1675	0.0000	0.6000	2.7221	0.0000	0.0000	0.1041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.4000	0.8000	1.0000	1.0000	0.6538	0.3325	0.6000	1.0000	0.5086	0.2683	0.0001	0.2763	0.0000	1.0000	0.6538	0.3325
740-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.8000	0.8000	0.3615	0.3251	0.8000	0.8000	0.8991	0.0167	0.0000	0.2846	0.0000	0.8000	0.3615	0.3251
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	1.0000	0.2077	0.3463	0.4000	1.0000	1.6675	0.0004	0.0000	0.2728	0.0000	1.0000	0.2077	0.3463
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0462	0.1174	0.0000	0.4000	2.5438	0.0000	0.0000	0.0781	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0154	0.0543	0.0000	0.2000	3.5327	0.0000	0.0000	0.0284	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7462	0.2970	0.4000	0.8000	0.3980	0.6587	0.5407	0.2438	0.2000	1.0000	0.7462	0.2970
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	1.0000	0.2308	0.3739	0.2000	1.0000	1.6203	0.0006	0.0000	0.2935	0.0000	0.2000	0.0400	0.0821
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.8000	0.2231	0.2790	0.4000	0.8000	1.2507	0.0014	0.0000	0.2438	0.0000	0.8000	0.2231	0.2790
747-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.6000	0.1462	0.1749	0.2000	0.6000	1.1966	0.0023	0.0000	0.1349	0.0000	0.4000	0.1083	0.1176
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6000	0.0769	0.1704	0.0000	0.6000	2.2156	0.0001	0.0000	0.1183	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	1.0000	0.2231	0.3314	0.4000	1.0000	1.4857	0.0009	0.0000	0.2627	0.0000	1.0000	0.2231	0.3314
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.8000	0.2000	0.2653	0.4000	0.8000	1.3266	0.0013	0.0000	0.2154	0.0000	0.8000	0.2000	0.2653

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.1000	0.1200	0.2000	0.3000	1.2000	0.0010	0.0000	0.1077	0.0000	0.3000	0.1000	0.1200
702-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.5000	0.1308	0.1192	0.2000	0.5000	0.9117	0.0085	0.0000	0.0947	0.0000	0.5000	0.1308	0.1192
703-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.5000	0.2000	0.1327	0.1000	0.5000	0.6633	0.0888	0.0001	0.0846	0.0000	0.3000	0.1609	0.0783
704-AH	0.0000	0.2000	0.3000	0.5000	0.7000	0.3385	0.2385	0.3000	0.7000	0.7045	0.0494	0.0001	0.1953	0.0000	0.7000	0.3385	0.2385
705-AH	0.1000	0.3000	0.3000	0.5000	0.6000	0.3346	0.1325	0.2000	0.5000	0.3959	0.3060	0.2727	0.1068	0.1000	0.6000	0.3346	0.1325
706-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.5000	0.1962	0.1216	0.2000	0.5000	0.6199	0.0635	0.0001	0.0896	0.0000	0.5000	0.1962	0.1216
707-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.3000	0.5000	0.2077	0.1831	0.3000	0.5000	0.8818	0.0059	0.0000	0.1680	0.0000	0.5000	0.2077	0.1831
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.4000	0.1308	0.1850	0.4000	0.4000	1.4145	0.0005	0.0000	0.1657	0.0000	0.4000	0.1308	0.1850
709-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.3000	0.9000	0.2038	0.2735	0.3000	0.9000	1.3415	0.0018	0.0000	0.2198	0.0000	0.6000	0.1458	0.1888
710-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.5000	0.8000	0.2462	0.3178	0.5000	0.8000	1.2910	0.0020	0.0000	0.2799	0.0000	0.8000	0.2462	0.3178
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.5000	0.0808	0.1386	0.1000	0.5000	1.7162	0.0003	0.0000	0.1056	0.0000	0.1000	0.0190	0.0402
712-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.3000	0.3000	0.2115	0.1071	0.1000	0.3000	0.5061	0.0512	0.0001	0.0817	0.1000	0.3000	0.2500	0.0598
713-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.4000	0.1423	0.1301	0.3000	0.4000	0.9146	0.0088	0.0000	0.1136	0.0000	0.4000	0.1423	0.1301
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.8000	0.0962	0.2181	0.1000	0.8000	2.2686	0.0003	0.0000	0.1257	0.0000	0.1000	0.0261	0.0449
715-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.5000	0.1500	0.1679	0.3000	0.5000	1.1195	0.0044	0.0000	0.1423	0.0000	0.5000	0.1500	0.1679
716-AH	0.1000	0.4000	0.6000	0.9000	1.0000	0.6308	0.2782	0.5000	0.9000	0.4411	0.5494	0.4411	0.2331	0.1000	1.0000	0.6308	0.2782
717-AH	0.1000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6077	0.2591	0.4000	0.9000	0.4264	0.5396	0.4471	0.2024	0.1000	1.0000	0.6077	0.2591
718-AH	0.0000	0.3000	0.5000	0.8000	0.9000	0.4808	0.2857	0.5000	0.9000	0.5942	0.1399	0.0001	0.2438	0.0000	0.9000	0.4808	0.2857
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0423	0.0643	0.1000	0.2000	1.5205	0.0003	0.0000	0.0553	0.0000	0.2000	0.0423	0.0643
720-AH	0.0000	0.3000	0.6000	0.6000	0.8000	0.4538	0.2565	0.3000	0.8000	0.5651	0.0922	0.0001	0.2101	0.0000	0.8000	0.4538	0.2565
721-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.4000	0.0885	0.1143	0.1000	0.4000	1.2919	0.0017	0.0000	0.0817	0.0000	0.2000	0.0625	0.0711
722-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1154	0.1008	0.2000	0.4000	0.8733	0.0108	0.0000	0.0751	0.0000	0.4000	0.1154	0.1008
723-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1269	0.0962	0.2000	0.3000	0.7576	0.0119	0.0000	0.0828	0.0000	0.3000	0.1269	0.0962
724-AH	0.7000	0.9000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9423	0.0902	0.1000	0.3000	0.0957	0.9378	0.9328	0.0754	0.8000	1.0000	0.9520	0.0770
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.8000	1.0000	0.3462	0.4032	0.8000	1.0000	1.1649	0.0017	0.0000	0.3763	0.0000	1.0000	0.3462	0.4032
726-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.4000	0.0923	0.0977	0.1000	0.4000	1.0580	0.0035	0.0000	0.0710	0.0000	0.2000	0.0800	0.0764
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.0654	0.1198	0.1000	0.4000	1.8324	0.0002	0.0000	0.0905	0.0000	0.2000	0.0375	0.0711
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0808	0.1201	0.1000	0.3000	1.4865	0.0004	0.0000	0.0994	0.0000	0.2000	0.0286	0.0561
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0192	0.0402	0.0000	0.1000	2.0900	0.0001	0.0000	0.0311	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.5000	0.0846	0.1156	0.1000	0.5000	1.3657	0.0017	0.0000	0.0781	0.0000	0.2000	0.0583	0.0654
731-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.6000	0.8000	0.4462	0.2083	0.2000	0.8000	0.4669	0.1998	0.0001	0.1568	0.2000	0.8000	0.4833	0.1685
732-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.6000	0.1731	0.1614	0.2000	0.6000	0.9325	0.0364	0.0001	0.1320	0.0000	0.6000	0.1731	0.1614
733-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.7000	0.1769	0.2006	0.2000	0.7000	1.1339	0.0069	0.0000	0.1521	0.0000	0.5000	0.1375	0.1498
734-AH	0.0000	0.6000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7423	0.2802	0.3000	1.0000	0.3775	0.3282	0.0001	0.2139	0.4000	1.0000	0.8042	0.1829
735-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.8000	0.1615	0.2451	0.1000	0.8000	1.5171	0.0021	0.0000	0.1870	0.0000	0.1000	0.0400	0.0503
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0462	0.0859	0.1000	0.3000	1.8619	0.0001	0.0000	0.0675	0.0000	0.2000	0.0360	0.0700
737-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.3000	0.8000	0.1808	0.1789	0.2000	0.8000	0.9898	0.0198	0.0000	0.1331	0.0000	0.4000	0.1560	0.1294
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0615	0.1525	0.0000	0.5000	2.4784	0.0001	0.0000	0.0994	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.1000	0.5000	0.6000	0.7000	0.8000	0.5500	0.2337	0.2000	0.7000	0.4248	0.4649	0.3377	0.1846	0.3000	0.8000	0.6318	0.1393
740-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.7000	0.8000	0.3500	0.3076	0.7000	0.8000	0.8788	0.0160	0.0000	0.2846	0.0000	0.8000	0.3500	0.3076
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.8000	0.2231	0.3076	0.4000	0.8000	1.3791	0.0009	0.0000	0.2669	0.0000	0.8000	0.2231	0.3076
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0231	0.0587	0.0000	0.2000	2.5438	0.0000	0.0000	0.0391	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0308	0.0549	0.1000	0.2000	1.7847	0.0001	0.0000	0.0450	0.0000	0.2000	0.0308	0.0549
744-AH	0.1000	0.4000	0.6000	0.7000	0.9000	0.5462	0.2470	0.3000	0.8000	0.4522	0.4571	0.3319	0.2006	0.1000	0.9000	0.5462	0.2470
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3000	0.8000	0.1885	0.2847	0.3000	0.8000	1.5107	0.0012	0.0000	0.2302	0.0000	0.7000	0.1375	0.2300
746-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.3000	0.6000	0.1731	0.2011	0.3000	0.6000	1.1620	0.0025	0.0000	0.1654	0.0000	0.6000	0.1731	0.2011
747-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1308	0.1087	0.1000	0.4000	0.8312	0.0226	0.0001	0.0811	0.0000	0.3000	0.1083	0.0776
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0538	0.0859	0.1000	0.3000	1.5959	0.0004	0.0000	0.0663	0.0000	0.1000	0.0333	0.0482
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.8000	0.1346	0.2116	0.2000	0.8000	1.5715	0.0007	0.0000	0.1607	0.0000	0.4000	0.0875	0.1329
750-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.6000	0.1462	0.1655	0.2000	0.6000	1.1323	0.0032	0.0000	0.1343	0.0000	0.5000	0.1280	0.1400

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1333	0.2667	0.0769	0.0898	0.1333	0.2667	1.1677	0.0012	0.0000	0.0793	0.0000	0.2667	0.0769	0.0898
702-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.3333	0.1359	0.0914	0.1333	0.3333	0.6724	0.0241	0.0001	0.0698	0.0000	0.3333	0.1359	0.0914
703-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.1333	0.4000	0.1513	0.0972	0.0000	0.4000	0.6423	0.0700	0.0001	0.0635	0.1333	0.1333	0.1333	0.0000
704-AH	0.0000	0.1333	0.3000	0.4667	0.7333	0.3205	0.2302	0.3333	0.7333	0.7182	0.0889	0.0001	0.1923	0.0000	0.7333	0.3205	0.2302
705-AH	0.0667	0.2000	0.2667	0.4000	0.4000	0.2667	0.1033	0.2000	0.3333	0.3873	0.2424	0.2105	0.0821	0.0667	0.4000	0.2667	0.1033
706-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.4000	0.1462	0.0885	0.1333	0.4000	0.6054	0.0494	0.0001	0.0661	0.0000	0.2667	0.1360	0.0732
707-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1538	0.1357	0.2000	0.4000	0.8819	0.0050	0.0000	0.1183	0.0000	0.4000	0.1538	0.1357
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2667	0.3333	0.0897	0.1278	0.2667	0.3333	1.4242	0.0005	0.0000	0.1140	0.0000	0.3333	0.0897	0.1278
709-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2667	0.9333	0.2154	0.2594	0.2667	0.9333	1.2045	0.0108	0.0000	0.1803	0.0000	0.6000	0.1556	0.1569
710-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.4000	0.8667	0.2128	0.2866	0.4000	0.8667	1.3467	0.0018	0.0000	0.2465	0.0000	0.8667	0.2128	0.2866
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.4000	0.0718	0.1264	0.0667	0.4000	1.7603	0.0003	0.0000	0.0951	0.0000	0.1333	0.0159	0.0359
712-AH	0.0000	0.1333	0.1333	0.2000	0.2000	0.1462	0.0654	0.0667	0.2000	0.4473	0.0523	0.0001	0.0497	0.0667	0.2000	0.1652	0.0395
713-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.1000	0.0909	0.2000	0.2667	0.9092	0.0069	0.0000	0.0795	0.0000	0.2667	0.1000	0.0909
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.8000	0.1000	0.2135	0.0667	0.8000	2.1354	0.0008	0.0000	0.1231	0.0000	0.1333	0.0348	0.0487
715-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2667	0.4000	0.1462	0.1497	0.2667	0.4000	1.0242	0.0084	0.0000	0.1245	0.0000	0.4000	0.1462	0.1497
716-AH	0.0667	0.4667	0.6333	0.8667	0.9333	0.6205	0.2507	0.4000	0.8667	0.4040	0.5484	0.4260	0.2103	0.0667	0.9333	0.6205	0.2507
717-AH	0.0667	0.4000	0.5333	0.6667	0.8667	0.5256	0.2194	0.2667	0.8000	0.4173	0.4678	0.3787	0.1724	0.0667	0.8667	0.5256	0.2194
718-AH	0.0000	0.2667	0.5333	0.6667	0.8667	0.4744	0.2662	0.4000	0.8667	0.5612	0.1924	0.0001	0.2219	0.0000	0.8667	0.4744	0.2662
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.0359	0.0541	0.0667	0.2000	1.5070	0.0003	0.0000	0.0442	0.0000	0.1333	0.0293	0.0434
720-AH	0.0000	0.3333	0.4000	0.4667	0.6000	0.3487	0.1917	0.1333	0.6000	0.5496	0.1024	0.0001	0.1479	0.3333	0.6000	0.4433	0.0845
721-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2667	0.0744	0.0807	0.0667	0.2667	1.0856	0.0040	0.0000	0.0580	0.0000	0.1333	0.0455	0.0431
722-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.0821	0.0738	0.1333	0.2667	0.8991	0.0083	0.0000	0.0572	0.0000	0.2667	0.0821	0.0738
723-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1333	0.2667	0.0949	0.0781	0.1333	0.2667	0.8236	0.0094	0.0000	0.0641	0.0000	0.2667	0.0949	0.0781
724-AH	0.6000	0.8000	0.9333	1.0000	1.0000	0.9000	0.1151	0.2000	0.4000	0.1279	0.8920	0.8831	0.0923	0.6000	1.0000	0.9000	0.1151
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.7333	0.8000	0.3128	0.3616	0.7333	0.8000	1.1560	0.0017	0.0000	0.3369	0.0000	0.8000	0.3128	0.3616
726-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.4000	0.0897	0.1014	0.1333	0.4000	1.1304	0.0045	0.0000	0.0763	0.0000	0.2667	0.0773	0.0809
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.4667	0.0641	0.1200	0.0667	0.4667	1.8716	0.0003	0.0000	0.0838	0.0000	0.1333	0.0182	0.0367
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.0590	0.0785	0.0667	0.2000	1.3309	0.0007	0.0000	0.0635	0.0000	0.1333	0.0254	0.0393
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0154	0.0286	0.0000	0.0667	1.8619	0.0001	0.0000	0.0237	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.3333	0.0667	0.0864	0.0667	0.3333	1.2961	0.0020	0.0000	0.0564	0.0000	0.1333	0.0406	0.0438
731-AH	0.0000	0.4000	0.4667	0.6000	0.8667	0.4846	0.2062	0.2000	0.8667	0.4254	0.2181	0.0001	0.1489	0.2000	0.8667	0.5250	0.1552
732-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.4667	0.1385	0.1372	0.1333	0.4667	0.9907	0.0394	0.0001	0.1097	0.0000	0.2667	0.0986	0.0826
733-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2667	0.6000	0.1692	0.1830	0.2667	0.6000	1.0816	0.0092	0.0000	0.1467	0.0000	0.6000	0.1692	0.1830
734-AH	0.0000	0.4667	0.8000	0.8667	0.9333	0.6769	0.2658	0.4000	0.9333	0.3926	0.2999	0.0001	0.2181	0.0000	0.9333	0.6769	0.2658
735-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.6000	0.1487	0.1831	0.2000	0.6000	1.2313	0.0042	0.0000	0.1444	0.0000	0.4667	0.1139	0.1411
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.0487	0.0790	0.0667	0.2667	1.6218	0.0003	0.0000	0.0637	0.0000	0.1333	0.0261	0.0482
737-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.7333	0.1538	0.1586	0.2000	0.7333	1.0311	0.0234	0.0001	0.1140	0.0000	0.3333	0.1307	0.1080
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.5333	0.0769	0.1445	0.0667	0.5333	1.8780	0.0005	0.0000	0.0943	0.0000	0.0667	0.0212	0.0318
739-AH	0.0667	0.4000	0.5333	0.6000	0.7333	0.4744	0.1792	0.2000	0.6667	0.3778	0.4135	0.3074	0.1393	0.1333	0.7333	0.5083	0.1387
740-AH	0.0000	0.0000	0.3667	0.6667	0.8000	0.3487	0.2977	0.6667	0.8000	0.8538	0.0162	0.0000	0.2667	0.0000	0.8000	0.3487	0.2977
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.6667	0.1872	0.2451	0.4000	0.6667	1.3097	0.0009	0.0000	0.2252	0.0000	0.6667	0.1872	0.2451
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.0154	0.0391	0.0000	0.1333	2.5438	0.0000	0.0000	0.0260	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0205	0.0366	0.0667	0.1333	1.7847	0.0001	0.0000	0.0300	0.0000	0.1333	0.0205	0.0366
744-AH	0.0667	0.2667	0.5333	0.6000	0.7333	0.4410	0.2083	0.3333	0.6667	0.4724	0.3640	0.2564	0.1763	0.0667	0.7333	0.4410	0.2083
745-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.3333	0.7333	0.1641	0.2475	0.3333	0.7333	1.5080	0.0015	0.0000	0.1988	0.0000	0.7333	0.1641	0.2475
746-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.3333	0.6667	0.1897	0.2188	0.3333	0.6667	1.1533	0.0026	0.0000	0.1795	0.0000	0.6667	0.1897	0.2188
747-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1333	0.2667	0.1128	0.0795	0.0667	0.2667	0.7045	0.0205	0.0001	0.0647	0.0000	0.2000	0.1000	0.0681
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.0410	0.0599	0.0667	0.2000	1.4590	0.0005	0.0000	0.0473	0.0000	0.1333	0.0278	0.0389
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.6667	0.1128	0.1874	0.1333	0.6667	1.6610	0.0009	0.0000	0.1286	0.0000	0.3333	0.0667	0.0963
750-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4667	0.1179	0.1337	0.2000	0.4667	1.1339	0.0028	0.0000	0.1077	0.0000	0.4667	0.1179	0.1337

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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.3000	0.0846	0.0846	0.1500	0.3000	0.9996	0.0059	0.0000	0.0707	0.0000	0.3000	0.0846	0.0846
702-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.1500	0.2500	0.1231	0.0682	0.0500	0.2500	0.5538	0.0235	0.0001	0.0527	0.1000	0.2000	0.1475	0.0255
703-AH	0.0000	0.1000	0.1250	0.1500	0.3000	0.1346	0.0732	0.0500	0.3000	0.5435	0.0646	0.0001	0.0538	0.0500	0.2000	0.1262	0.0375
704-AH	0.0000	0.1000	0.2750	0.4500	0.6500	0.2981	0.1987	0.3500	0.6500	0.6667	0.1599	0.0003	0.1635	0.0000	0.6500	0.2981	0.1987
705-AH	0.1500	0.2000	0.2500	0.3000	0.4000	0.2500	0.0721	0.1000	0.2500	0.2884	0.2397	0.2293	0.0577	0.1500	0.4000	0.2500	0.0721
706-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.3000	0.1115	0.0683	0.1000	0.3000	0.6121	0.0387	0.0001	0.0518	0.0000	0.3000	0.1115	0.0683
707-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.1500	0.3500	0.1250	0.1116	0.1500	0.3500	0.8926	0.0060	0.0000	0.0923	0.0000	0.3500	0.1250	0.1116
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2500	0.0692	0.0991	0.2000	0.2500	1.4310	0.0004	0.0000	0.0882	0.0000	0.2500	0.0692	0.0991
709-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.3000	0.8500	0.2173	0.2379	0.2500	0.8500	1.0947	0.0208	0.0000	0.1701	0.0000	0.5500	0.1646	0.1543
710-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.3500	0.8000	0.1962	0.2742	0.3500	0.8000	1.3979	0.0017	0.0000	0.2260	0.0000	0.8000	0.1962	0.2742
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.4000	0.0615	0.1125	0.0500	0.4000	1.8285	0.0003	0.0000	0.0831	0.0000	0.0500	0.0075	0.0183
712-AH	0.0000	0.1000	0.1250	0.1500	0.1500	0.1115	0.0496	0.0500	0.1500	0.4448	0.0412	0.0001	0.0385	0.0500	0.1500	0.1261	0.0297
713-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.2000	0.0788	0.0681	0.1500	0.2000	0.8634	0.0080	0.0000	0.0602	0.0000	0.2000	0.0788	0.0681
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.8000	0.0962	0.2126	0.1000	0.8000	2.2107	0.0008	0.0000	0.1142	0.0000	0.1500	0.0375	0.0495
715-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.2500	0.3500	0.1346	0.1164	0.2000	0.3500	0.8648	0.0214	0.0001	0.1003	0.0000	0.3500	0.1346	0.1164
716-AH	0.0500	0.4000	0.5500	0.7500	0.9000	0.5635	0.2129	0.3500	0.8500	0.3778	0.5021	0.3779	0.1750	0.0500	0.9000	0.5635	0.2129
717-AH	0.0500	0.4000	0.5000	0.6000	0.8500	0.4942	0.1796	0.2000	0.8000	0.3634	0.4463	0.3498	0.1370	0.2000	0.8500	0.5120	0.1583
718-AH	0.0000	0.3000	0.4500	0.6000	0.7500	0.4038	0.2186	0.3000	0.7500	0.5413	0.1674	0.0001	0.1805	0.0000	0.7500	0.4038	0.2186
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.0365	0.0575	0.0500	0.2000	1.5749	0.0003	0.0000	0.0450	0.0000	0.1000	0.0196	0.0328
720-AH	0.0000	0.2500	0.3000	0.4000	0.5500	0.2904	0.1667	0.1500	0.5500	0.5742	0.1176	0.0001	0.1249	0.0500	0.5500	0.3146	0.1493
721-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.3000	0.0750	0.0752	0.1000	0.3000	1.0022	0.0056	0.0000	0.0596	0.0000	0.2000	0.0660	0.0608
722-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.1000	0.2000	0.0654	0.0525	0.0500	0.2000	0.8026	0.0129	0.0001	0.0405	0.0000	0.1500	0.0600	0.0456
723-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.2500	0.0788	0.0666	0.1000	0.2500	0.8446	0.0082	0.0000	0.0536	0.0000	0.2500	0.0788	0.0666
724-AH	0.6500	0.8000	0.9500	0.9500	0.9500	0.8769	0.1002	0.1500	0.3000	0.1143	0.8709	0.8645	0.0858	0.6500	0.9500	0.8769	0.1002
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.7000	0.8500	0.2942	0.3413	0.7000	0.8500	1.1599	0.0016	0.0000	0.3169	0.0000	0.8500	0.2942	0.3413
726-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.3500	0.0827	0.0883	0.1500	0.3500	1.0672	0.0058	0.0000	0.0685	0.0000	0.3500	0.0827	0.0883
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.4000	0.0538	0.1009	0.0500	0.4000	1.8742	0.0003	0.0000	0.0713	0.0000	0.1000	0.0159	0.0323
728-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.0519	0.0624	0.1000	0.2000	1.2021	0.0013	0.0000	0.0490	0.0000	0.2000	0.0519	0.0624
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0115	0.0215	0.0000	0.0500	1.8619	0.0001	0.0000	0.0178	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.3000	0.0654	0.0797	0.0500	0.3000	1.2191	0.0048	0.0000	0.0556	0.0000	0.0500	0.0310	0.0249
731-AH	0.0000	0.3500	0.4750	0.6500	0.7500	0.4692	0.2088	0.3000	0.7500	0.4451	0.2100	0.0001	0.1654	0.0000	0.7500	0.4692	0.2088
732-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.2000	0.4000	0.1192	0.1209	0.1500	0.4000	1.0140	0.0331	0.0001	0.0997	0.0000	0.4000	0.1192	0.1209
733-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.5500	0.1808	0.1950	0.3000	0.5500	1.0786	0.0126	0.0000	0.1601	0.0000	0.5500	0.1808	0.1950
734-AH	0.0000	0.4000	0.7250	0.8000	0.9000	0.6000	0.2588	0.4000	0.9000	0.4314	0.2635	0.0001	0.2231	0.0000	0.9000	0.6000	0.2588
735-AH	0.0000	0.0000	0.0750	0.2500	0.5000	0.1462	0.1593	0.2500	0.5000	1.0901	0.0110	0.0000	0.1302	0.0000	0.5000	0.1462	0.1593
736-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.2500	0.0577	0.0771	0.0500	0.2500	1.3357	0.0013	0.0000	0.0580	0.0000	0.1000	0.0238	0.0301
737-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.2500	0.7000	0.1442	0.1485	0.2000	0.7000	1.0299	0.0225	0.0001	0.1044	0.0000	0.3000	0.1220	0.0980
738-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.1000	0.5500	0.0750	0.1290	0.1000	0.5500	1.7205	0.0010	0.0000	0.0865	0.0000	0.1500	0.0348	0.0487
739-AH	0.0500	0.3000	0.4000	0.5000	0.7000	0.4058	0.1651	0.2000	0.6500	0.4069	0.3606	0.2882	0.1259	0.0500	0.7000	0.4058	0.1651
740-AH	0.0000	0.0000	0.4250	0.5500	0.8000	0.3538	0.2915	0.5500	0.8000	0.8239	0.0168	0.0000	0.2574	0.0000	0.8000	0.3538	0.2915
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.1769	0.2277	0.4000	0.6000	1.2870	0.0012	0.0000	0.2101	0.0000	0.6000	0.1769	0.2277
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0154	0.0309	0.0000	0.1000	2.0075	0.0001	0.0000	0.0237	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.0250	0.0381	0.0500	0.1000	1.5232	0.0002	0.0000	0.0327	0.0000	0.1000	0.0250	0.0381
744-AH	0.0500	0.2500	0.4500	0.5000	0.6500	0.3673	0.1772	0.2500	0.6000	0.4823	0.2990	0.2021	0.1467	0.0500	0.6500	0.3673	0.1772
745-AH	0.0000	0.0500	0.0750	0.3000	0.7500	0.1885	0.2338	0.2500	0.7500	1.2406	0.0164	0.0000	0.1879	0.0000	0.6000	0.1438	0.1796
746-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.3500	0.7500	0.1827	0.2126	0.3500	0.7500	1.1636	0.0035	0.0000	0.1723	0.0000	0.7500	0.1827	0.2126
747-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.3500	0.1077	0.0821	0.1000	0.3500	0.7622	0.0358	0.0001	0.0568	0.0000	0.3000	0.0980	0.0669
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.0346	0.0485	0.0500	0.1500	1.4016	0.0004	0.0000	0.0399	0.0000	0.1000	0.0250	0.0361
749-AH	0.0000	0.0000	0.0750	0.1000	0.6500	0.1154	0.1725	0.1000	0.6500	1.4949	0.0065	0.0000	0.1056	0.0000	0.2000	0.0609	0.0563
750-AH	0.0000	0.0000	0.0750	0.1500	0.3500	0.1000	0.1105	0.1500	0.3500	1.1045	0.0035	0.0000	0.0885	0.0000	0.3500	0.1000	0.1105

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
701-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.2333	0.0821	0.0688	0.0667	0.2333	0.8383	0.0150	0.0001	0.0536	0.0000	0.1667	0.0638	0.0481
702-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.2000	0.0974	0.0565	0.0667	0.2000	0.5800	0.0192	0.0001	0.0422	0.0000	0.2000	0.0974	0.0565
703-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.1667	0.2667	0.1256	0.0655	0.1000	0.2667	0.5216	0.0798	0.0003	0.0550	0.0000	0.2667	0.1256	0.0655
704-AH	0.0000	0.0667	0.2167	0.3667	0.5667	0.2538	0.1715	0.3000	0.5667	0.6758	0.1388	0.0003	0.1452	0.0000	0.5667	0.2538	0.1715
705-AH	0.1000	0.2000	0.2333	0.2667	0.3333	0.2282	0.0658	0.0667	0.2333	0.2883	0.2174	0.2047	0.0546	0.1000	0.3333	0.2282	0.0658
706-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.2000	0.0769	0.0469	0.0667	0.2000	0.6100	0.0278	0.0001	0.0367	0.0000	0.1333	0.0720	0.0405
707-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.1667	0.2667	0.0949	0.0852	0.1667	0.2667	0.8982	0.0050	0.0000	0.0679	0.0000	0.2667	0.0949	0.0852
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.1667	0.0487	0.0701	0.1333	0.1667	1.4382	0.0004	0.0000	0.0623	0.0000	0.1667	0.0487	0.0701
709-AH	0.0000	0.0333	0.2333	0.3000	0.6000	0.2038	0.1814	0.2667	0.6000	0.8900	0.0212	0.0000	0.1497	0.0000	0.6000	0.2038	0.1814
710-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.3000	0.8000	0.1731	0.2374	0.3000	0.8000	1.3716	0.0029	0.0000	0.1909	0.0000	0.6000	0.1480	0.2041
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.4000	0.0538	0.1071	0.0333	0.4000	1.9893	0.0003	0.0000	0.0726	0.0000	0.0333	0.0067	0.0137
712-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.1000	0.0769	0.0309	0.0333	0.1000	0.4022	0.0399	0.0001	0.0249	0.0333	0.1000	0.0833	0.0220
713-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.1333	0.0538	0.0453	0.1000	0.1333	0.8411	0.0061	0.0000	0.0400	0.0000	0.1333	0.0538	0.0453
714-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.6333	0.0808	0.1674	0.1000	0.6333	2.0723	0.0013	0.0000	0.0924	0.0000	0.1000	0.0347	0.0411
715-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.2000	0.2667	0.1064	0.0869	0.1667	0.2667	0.8170	0.0239	0.0001	0.0771	0.0000	0.2667	0.1064	0.0869
716-AH	0.1333	0.3667	0.4667	0.5667	0.8333	0.4821	0.1634	0.2000	0.7000	0.3389	0.4528	0.4170	0.1189	0.1333	0.8333	0.4821	0.1634
717-AH	0.1000	0.3667	0.4500	0.5000	0.7000	0.4282	0.1394	0.1333	0.6000	0.3256	0.3994	0.3584	0.1059	0.2667	0.7000	0.4528	0.1133
718-AH	0.0000	0.2333	0.3333	0.5000	0.6333	0.3333	0.1796	0.2667	0.6333	0.5389	0.1441	0.0001	0.1462	0.0000	0.6333	0.3333	0.1796
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.1333	0.0269	0.0389	0.0333	0.1333	1.4447	0.0004	0.0000	0.0311	0.0000	0.0667	0.0159	0.0243
720-AH	0.0000	0.1667	0.2000	0.2667	0.4000	0.2128	0.1189	0.1000	0.4000	0.5587	0.0933	0.0001	0.0907	0.0333	0.4000	0.2306	0.1054
721-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.2333	0.0628	0.0628	0.1000	0.2333	0.9992	0.0048	0.0000	0.0523	0.0000	0.2333	0.0628	0.0628
722-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.1333	0.0462	0.0366	0.0333	0.1333	0.7932	0.0097	0.0001	0.0296	0.0000	0.1000	0.0427	0.0327
723-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.1000	0.1667	0.0615	0.0478	0.0667	0.1667	0.7766	0.0123	0.0001	0.0367	0.0000	0.1667	0.0615	0.0478
724-AH	0.6000	0.7000	0.7667	0.8000	0.8333	0.7436	0.0548	0.1000	0.2333	0.0737	0.7416	0.7395	0.0454	0.6000	0.8333	0.7436	0.0548
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4667	0.7333	0.2218	0.2670	0.4667	0.7333	1.2038	0.0014	0.0000	0.2389	0.0000	0.7333	0.2218	0.2670
726-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.2333	0.0705	0.0750	0.1000	0.2333	1.0640	0.0068	0.0000	0.0589	0.0000	0.2333	0.0705	0.0750
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3667	0.0590	0.0986	0.1000	0.3667	1.6714	0.0003	0.0000	0.0771	0.0000	0.2000	0.0375	0.0639
728-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.1333	0.0487	0.0424	0.0667	0.1333	0.8704	0.0056	0.0000	0.0357	0.0000	0.1333	0.0487	0.0424
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0141	0.0214	0.0333	0.0667	1.5205	0.0002	0.0000	0.0184	0.0000	0.0667	0.0141	0.0214
730-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.1000	0.2333	0.0667	0.0706	0.0667	0.2333	1.0583	0.0086	0.0000	0.0564	0.0000	0.1667	0.0478	0.0491
731-AH	0.0000	0.2667	0.4000	0.5667	0.7667	0.3974	0.1900	0.3000	0.7667	0.4779	0.1782	0.0001	0.1438	0.0000	0.7667	0.3974	0.1900
732-AH	0.0333	0.0333	0.0667	0.1667	0.4000	0.1115	0.1083	0.1333	0.3667	0.9709	0.0743	0.0548	0.0878	0.0333	0.3000	0.1000	0.0928
733-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.3333	0.4667	0.1628	0.1623	0.3333	0.4667	0.9968	0.0118	0.0000	0.1394	0.0000	0.4667	0.1628	0.1623
734-AH	0.0000	0.3000	0.5333	0.6333	0.6333	0.4590	0.1981	0.3333	0.6333	0.4315	0.2059	0.0001	0.1684	0.0000	0.6333	0.4590	0.1981
735-AH	0.0000	0.0333	0.1167	0.2333	0.4000	0.1385	0.1278	0.2000	0.4000	0.9229	0.0151	0.0000	0.1081	0.0000	0.4000	0.1385	0.1278
736-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1000	0.1667	0.0590	0.0502	0.1000	0.1667	0.8506	0.0065	0.0000	0.0416	0.0000	0.1667	0.0590	0.0502
737-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1667	0.5333	0.1231	0.1090	0.1000	0.5333	0.8860	0.0382	0.0001	0.0779	0.0000	0.2333	0.1067	0.0714
738-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1333	0.4333	0.0718	0.1044	0.1333	0.4333	1.4546	0.0014	0.0000	0.0811	0.0000	0.2000	0.0573	0.0755
739-AH	0.0333	0.2333	0.3000	0.4000	0.6333	0.3115	0.1299	0.1667	0.6000	0.4171	0.2789	0.2217	0.0946	0.0333	0.6333	0.3115	0.1299
740-AH	0.0000	0.0333	0.3333	0.6000	0.7333	0.3244	0.2637	0.5667	0.7333	0.8131	0.0397	0.0001	0.2302	0.0000	0.7333	0.3244	0.2637
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.4333	0.1487	0.1848	0.3333	0.4333	1.2427	0.0011	0.0000	0.1702	0.0000	0.4333	0.1487	0.1848
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0154	0.0316	0.0000	0.1000	2.0537	0.0001	0.0000	0.0237	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.1000	0.0269	0.0298	0.0333	0.1000	1.1085	0.0009	0.0000	0.0249	0.0000	0.0667	0.0240	0.0264
744-AH	0.0333	0.2000	0.3000	0.4000	0.5000	0.2936	0.1529	0.2000	0.4667	0.5208	0.2299	0.1435	0.1253	0.0333	0.5000	0.2936	0.1529
745-AH	0.0000	0.0333	0.1167	0.3000	0.7333	0.1987	0.2341	0.2667	0.7333	1.1780	0.0173	0.0000	0.1855	0.0000	0.6000	0.1542	0.1807
746-AH	0.0000	0.0000	0.1167	0.2333	0.7000	0.1731	0.1966	0.2333	0.7000	1.1362	0.0122	0.0000	0.1520	0.0000	0.5667	0.1520	0.1681
747-AH	0.0000	0.0333	0.0833	0.1333	0.2667	0.0897	0.0631	0.1000	0.2667	0.7029	0.0305	0.0001	0.0487	0.0000	0.2667	0.0897	0.0631
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1000	0.0256	0.0344	0.0667	0.1000	1.3413	0.0004	0.0000	0.0296	0.0000	0.1000	0.0256	0.0344
749-AH	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.6000	0.0962	0.1483	0.0333	0.6000	1.5420	0.0134	0.0001	0.0890	0.0000	0.1000	0.0439	0.0315
750-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1667	0.2333	0.0833	0.0818	0.1667	0.2333	0.9814	0.0043	0.0000	0.0705	0.0000	0.2333	0.0833	0.0818

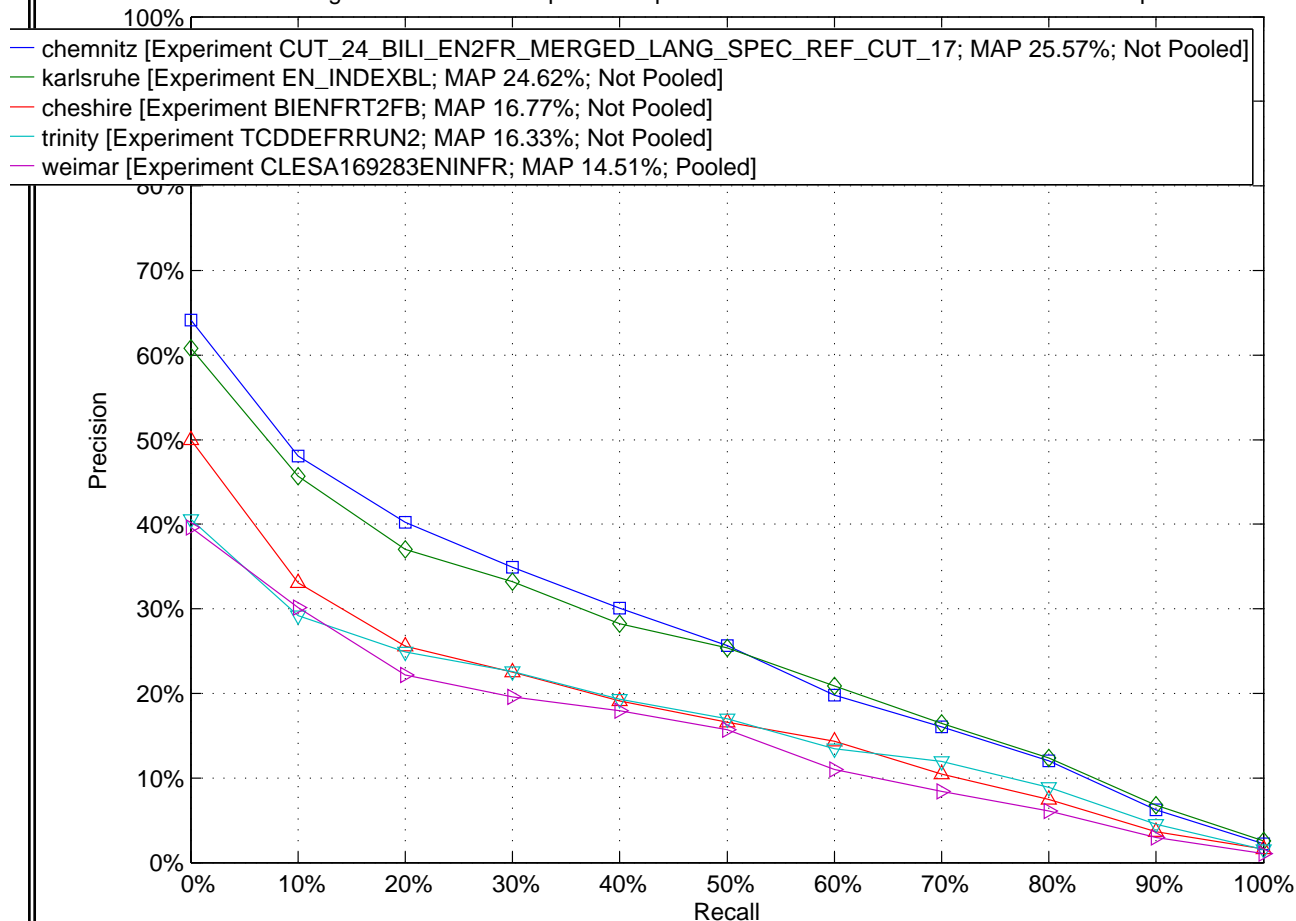
Topic	Statistics for P@100																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.0100	0.0900	0.1000	0.1300	0.0685	0.0442	0.0900	0.1300	0.6449	0.0131	0.0001	0.0383	0.0000	0.1300	0.0685	0.0442
702-AH	0.0000	0.0500	0.0600	0.0800	0.0800	0.0562	0.0242	0.0300	0.0800	0.4306	0.0376	0.0003	0.0193	0.0100	0.0800	0.0584	0.0217
703-AH	0.0000	0.0600	0.0850	0.0900	0.0900	0.0677	0.0297	0.0300	0.0900	0.4388	0.0443	0.0003	0.0240	0.0200	0.0900	0.0729	0.0242
704-AH	0.0200	0.1000	0.1350	0.2000	0.3000	0.1473	0.0747	0.1000	0.2800	0.5071	0.1240	0.0920	0.0602	0.0200	0.3000	0.1473	0.0747
705-AH	0.0500	0.0800	0.1050	0.1200	0.1400	0.1038	0.0262	0.0400	0.0900	0.2527	0.1002	0.0961	0.0208	0.0500	0.1400	0.1038	0.0262
706-AH	0.0000	0.0200	0.0250	0.0400	0.0600	0.0262	0.0147	0.0200	0.0600	0.5627	0.0110	0.0001	0.0115	0.0000	0.0600	0.0262	0.0147
707-AH	0.0000	0.0000	0.0600	0.0700	0.1000	0.0473	0.0380	0.0700	0.1000	0.8034	0.0042	0.0000	0.0333	0.0000	0.1000	0.0473	0.0380
708-AH	0.0000	0.0100	0.0350	0.0700	0.0800	0.0377	0.0310	0.0600	0.0800	0.8231	0.0076	0.0001	0.0269	0.0000	0.0800	0.0377	0.0310
709-AH	0.0000	0.0200	0.1450	0.2700	0.3300	0.1542	0.1224	0.2500	0.3300	0.7935	0.0296	0.0001	0.1127	0.0000	0.3300	0.1542	0.1224
710-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.1500	0.2400	0.0754	0.0917	0.1500	0.2400	1.2159	0.0042	0.0000	0.0801	0.0000	0.2400	0.0754	0.0917
711-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0400	0.1300	0.0246	0.0388	0.0400	0.1300	1.5765	0.0006	0.0000	0.0283	0.0000	0.0900	0.0158	0.0243
712-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0300	0.0400	0.0262	0.0085	0.0100	0.0400	0.3258	0.0192	0.0003	0.0064	0.0100	0.0400	0.0272	0.0068
713-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0300	0.0500	0.0262	0.0147	0.0100	0.0500	0.5627	0.0085	0.0001	0.0112	0.0100	0.0400	0.0279	0.0071
714-AH	0.0000	0.0100	0.0400	0.0700	0.1900	0.0515	0.0527	0.0600	0.1900	1.0218	0.0089	0.0001	0.0401	0.0000	0.1100	0.0400	0.0348
715-AH	0.0000	0.0200	0.0500	0.0600	0.1000	0.0454	0.0298	0.0400	0.1000	0.6573	0.0265	0.0003	0.0261	0.0000	0.1000	0.0454	0.0298
716-AH	0.1200	0.1700	0.2100	0.2400	0.2500	0.1985	0.0429	0.0700	0.1300	0.2160	0.1937	0.1886	0.0386	0.1200	0.2500	0.1985	0.0429
717-AH	0.0900	0.1700	0.2300	0.2800	0.3300	0.2215	0.0731	0.1100	0.2400	0.3299	0.2084	0.1939	0.0612	0.0900	0.3300	0.2215	0.0731
718-AH	0.0300	0.1100	0.1650	0.2200	0.2500	0.1523	0.0723	0.1100	0.2200	0.4747	0.1274	0.0964	0.0581	0.0300	0.2500	0.1523	0.0723
719-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0700	0.0135	0.0155	0.0200	0.0700	1.1497	0.0017	0.0000	0.0109	0.0000	0.0300	0.0112	0.0105
720-AH	0.0000	0.0600	0.0800	0.1200	0.1300	0.0835	0.0379	0.0600	0.1300	0.4546	0.0421	0.0001	0.0289	0.0000	0.1300	0.0835	0.0379
721-AH	0.0000	0.0100	0.0400	0.1000	0.1300	0.0531	0.0489	0.0900	0.1300	0.9211	0.0070	0.0000	0.0441	0.0000	0.1300	0.0531	0.0489
722-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0300	0.0500	0.0219	0.0139	0.0200	0.0500	0.6323	0.0115	0.0001	0.0104	0.0000	0.0500	0.0219	0.0139
723-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.0500	0.0700	0.0304	0.0227	0.0400	0.0700	0.7475	0.0068	0.0001	0.0189	0.0000	0.0700	0.0304	0.0227
724-AH	0.2400	0.3400	0.4400	0.4600	0.4800	0.4023	0.0794	0.1200	0.2400	0.1974	0.3935	0.3833	0.0678	0.2400	0.4800	0.4023	0.0794
725-AH	0.0000	0.0000	0.0150	0.1400	0.3200	0.0888	0.1085	0.1400	0.3200	1.2211	0.0027	0.0000	0.0918	0.0000	0.3200	0.0888	0.1085
726-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0600	0.0700	0.0304	0.0268	0.0500	0.0700	0.8806	0.0049	0.0000	0.0235	0.0000	0.0700	0.0304	0.0268
727-AH	0.0000	0.0000	0.0300	0.0400	0.2100	0.0450	0.0661	0.0400	0.2100	1.4690	0.0014	0.0000	0.0458	0.0000	0.0600	0.0186	0.0210
728-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0300	0.0600	0.0277	0.0150	0.0100	0.0600	0.5434	0.0188	0.0003	0.0117	0.0100	0.0400	0.0230	0.0086
729-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0900	0.0123	0.0180	0.0100	0.0900	1.4590	0.0015	0.0000	0.0099	0.0000	0.0200	0.0074	0.0062
730-AH	0.0000	0.0100	0.0500	0.0800	0.1000	0.0450	0.0364	0.0700	0.1000	0.8080	0.0112	0.0001	0.0315	0.0000	0.1000	0.0450	0.0364
731-AH	0.0000	0.1400	0.2100	0.2700	0.3900	0.1977	0.1021	0.1300	0.3900	0.5165	0.0907	0.0001	0.0811	0.0000	0.3900	0.1977	0.1021
732-AH	0.0200	0.0400	0.0500	0.0900	0.1600	0.0665	0.0414	0.0500	0.1400	0.6218	0.0564	0.0488	0.0344	0.0200	0.1600	0.0665	0.0414
733-AH	0.0000	0.0100	0.1100	0.1800	0.2000	0.0988	0.0855	0.1700	0.2000	0.8652	0.0108	0.0000	0.0804	0.0000	0.2000	0.0988	0.0855
734-AH	0.0000	0.1600	0.1900	0.2000	0.2000	0.1731	0.0522	0.0400	0.2000	0.3017	0.1140	0.0003	0.0324	0.1500	0.2000	0.1871	0.0173
735-AH	0.0000	0.0200	0.0800	0.1200	0.1900	0.0792	0.0598	0.1000	0.1900	0.7547	0.0324	0.0001	0.0508	0.0000	0.1900	0.0792	0.0598
736-AH	0.0000	0.0200	0.0450	0.0700	0.1000	0.0465	0.0322	0.0500	0.1000	0.6928	0.0212	0.0001	0.0281	0.0000	0.1000	0.0465	0.0322
737-AH	0.0000	0.0500	0.0750	0.1100	0.2300	0.0819	0.0513	0.0600	0.2300	0.6263	0.0391	0.0001	0.0391	0.0000	0.1600	0.0760	0.0423
738-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0600	0.1400	0.0338	0.0373	0.0600	0.1400	1.1026	0.0028	0.0000	0.0318	0.0000	0.1400	0.0338	0.0373
739-AH	0.0100	0.0900	0.1350	0.1700	0.2700	0.1396	0.0624	0.0800	0.2600	0.4473	0.1219	0.0871	0.0481	0.0100	0.2700	0.1396	0.0624
740-AH	0.0000	0.0400	0.2050	0.3900	0.4600	0.2100	0.1721	0.3500	0.4600	0.8196	0.0373	0.0001	0.1538	0.0000	0.4600	0.2100	0.1721
741-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.1500	0.1700	0.0677	0.0748	0.1500	0.1700	1.1057	0.0040	0.0000	0.0696	0.0000	0.1700	0.0677	0.0748
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0300	0.0046	0.0095	0.0000	0.0300	2.0537	0.0001	0.0000	0.0071	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0800	0.0185	0.0236	0.0200	0.0800	1.2790	0.0019	0.0000	0.0179	0.0000	0.0400	0.0100	0.0115
744-AH	0.0200	0.0800	0.1500	0.1700	0.2200	0.1304	0.0631	0.0900	0.2000	0.4838	0.1060	0.0732	0.0519	0.0200	0.2200	0.1304	0.0631
745-AH	0.0000	0.0100	0.0800	0.3200	0.6000	0.1635	0.1894	0.3100	0.6000	1.1584	0.0127	0.0000	0.1596	0.0000	0.6000	0.1635	0.1894
746-AH	0.0000	0.0400	0.1000	0.2200	0.4200	0.1358	0.1281	0.1800	0.4200	0.9433	0.0366	0.0001	0.1022	0.0000	0.4200	0.1358	0.1281
747-AH	0.0000	0.0400	0.0600	0.0800	0.2500	0.0696	0.0533	0.0400	0.2500	0.7650	0.0327	0.0001	0.0357	0.0000	0.1300	0.0543	0.0286
748-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0300	0.0300	0.0119	0.0139	0.0300	0.0300	1.1626	0.0005	0.0000	0.0125	0.0000	0.0300	0.0119	0.0139
749-AH	0.0000	0.0200	0.0200	0.0400	0.4100	0.0581	0.1005	0.0200	0.4100	1.7301	0.0182	0.0001	0.0561	0.0000	0.0500	0.0233	0.0139
750-AH	0.0000	0.0100	0.0400	0.0700	0.1100	0.0373	0.0326	0.0600	0.1100	0.8729	0.0058	0.0000	0.0267	0.0000	0.1100	0.0373	0.0326

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
701-AH	0.0000	0.0150	0.0500	0.0550	0.0650	0.0385	0.0239	0.0400	0.0650	0.6227	0.0085	0.0001	0.0209	0.0000	0.0650	0.0385	0.0239
702-AH	0.0000	0.0400	0.0450	0.0550	0.0700	0.0444	0.0191	0.0150	0.0700	0.4299	0.0303	0.0003	0.0145	0.0250	0.0700	0.0493	0.0138
703-AH	0.0000	0.0350	0.0450	0.0450	0.0500	0.0363	0.0147	0.0100	0.0500	0.4035	0.0248	0.0003	0.0116	0.0200	0.0500	0.0416	0.0079
704-AH	0.0200	0.0750	0.0950	0.1150	0.2100	0.0998	0.0458	0.0400	0.1900	0.4586	0.0886	0.0747	0.0325	0.0200	0.1550	0.0908	0.0344
705-AH	0.0250	0.0450	0.0575	0.0650	0.0700	0.0546	0.0138	0.0200	0.0450	0.2523	0.0526	0.0503	0.0119	0.0250	0.0700	0.0546	0.0138
706-AH	0.0000	0.0150	0.0200	0.0200	0.0300	0.0173	0.0072	0.0050	0.0300	0.4185	0.0101	0.0001	0.0056	0.0100	0.0250	0.0183	0.0049
707-AH	0.0000	0.0000	0.0425	0.0500	0.0500	0.0296	0.0222	0.0500	0.0500	0.7489	0.0031	0.0000	0.0205	0.0000	0.0500	0.0296	0.0222
708-AH	0.0000	0.0200	0.0225	0.0400	0.0400	0.0244	0.0128	0.0200	0.0400	0.5254	0.0105	0.0001	0.0102	0.0000	0.0400	0.0244	0.0128
709-AH	0.0000	0.0150	0.1025	0.1700	0.1750	0.0950	0.0744	0.1550	0.1750	0.7826	0.0309	0.0001	0.0712	0.0000	0.1750	0.0950	0.0744
710-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0900	0.1250	0.0429	0.0479	0.0850	0.1250	1.1164	0.0097	0.0001	0.0430	0.0000	0.1250	0.0429	0.0479
711-AH	0.0000	0.0000	0.0075	0.0200	0.0650	0.0140	0.0194	0.0200	0.0650	1.3813	0.0012	0.0000	0.0141	0.0000	0.0450	0.0098	0.0128
712-AH	0.0050	0.0150	0.0150	0.0150	0.0200	0.0140	0.0037	0.0000	0.0150	0.2669	0.0134	0.0125	0.0026	0.0150	0.0150	0.0150	0.0000
713-AH	0.0000	0.0150	0.0150	0.0200	0.0250	0.0152	0.0074	0.0050	0.0250	0.4880	0.0069	0.0001	0.0049	0.0100	0.0250	0.0177	0.0046
714-AH	0.0000	0.0050	0.0350	0.0750	0.0950	0.0385	0.0331	0.0700	0.0950	0.8614	0.0110	0.0001	0.0291	0.0000	0.0950	0.0385	0.0331
715-AH	0.0000	0.0100	0.0300	0.0400	0.0600	0.0277	0.0171	0.0300	0.0600	0.6176	0.0169	0.0003	0.0144	0.0000	0.0600	0.0277	0.0171
716-AH	0.0650	0.0850	0.1100	0.1250	0.1300	0.1050	0.0189	0.0400	0.0650	0.1797	0.1033	0.1015	0.0169	0.0650	0.1300	0.1050	0.0189
717-AH	0.0750	0.0950	0.1425	0.1650	0.1900	0.1335	0.0378	0.0700	0.1150	0.2833	0.1279	0.1220	0.0328	0.0750	0.1900	0.1335	0.0378
718-AH	0.0250	0.0750	0.0975	0.1200	0.1350	0.0894	0.0389	0.0450	0.1100	0.4355	0.0770	0.0615	0.0312	0.0250	0.1350	0.0894	0.0389
719-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0600	0.0083	0.0119	0.0100	0.0600	1.4405	0.0011	0.0000	0.0071	0.0000	0.0150	0.0062	0.0056
720-AH	0.0050	0.0400	0.0525	0.0650	0.0700	0.0469	0.0193	0.0250	0.0650	0.4111	0.0397	0.0268	0.0156	0.0050	0.0700	0.0469	0.0193
721-AH	0.0000	0.0050	0.0350	0.0600	0.0900	0.0337	0.0282	0.0550	0.0900	0.8379	0.0051	0.0000	0.0249	0.0000	0.0900	0.0337	0.0282
722-AH	0.0000	0.0100	0.0150	0.0200	0.0300	0.0150	0.0077	0.0100	0.0300	0.5164	0.0104	0.0003	0.0062	0.0000	0.0300	0.0150	0.0077
723-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0300	0.0400	0.0175	0.0139	0.0250	0.0400	0.7928	0.0042	0.0001	0.0121	0.0000	0.0400	0.0175	0.0139
724-AH	0.1250	0.1900	0.2350	0.2400	0.2400	0.2137	0.0382	0.0500	0.1150	0.1787	0.2097	0.2051	0.0315	0.1250	0.2400	0.2137	0.0382
725-AH	0.0000	0.0050	0.0275	0.0700	0.1750	0.0529	0.0603	0.0650	0.1750	1.1403	0.0114	0.0001	0.0481	0.0000	0.0950	0.0309	0.0322
726-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0300	0.0400	0.0177	0.0136	0.0250	0.0400	0.7677	0.0053	0.0001	0.0117	0.0000	0.0400	0.0177	0.0136
727-AH	0.0000	0.0000	0.0175	0.0300	0.1250	0.0298	0.0399	0.0300	0.1250	1.3390	0.0030	0.0000	0.0286	0.0000	0.0500	0.0141	0.0144
728-AH	0.0050	0.0100	0.0150	0.0200	0.0450	0.0173	0.0108	0.0100	0.0400	0.6235	0.0144	0.0119	0.0082	0.0050	0.0300	0.0143	0.0071
729-AH	0.0000	0.0050	0.0100	0.0200	0.0500	0.0131	0.0113	0.0150	0.0500	0.8657	0.0042	0.0001	0.0087	0.0000	0.0250	0.0116	0.0086
730-AH	0.0000	0.0100	0.0350	0.0550	0.0750	0.0352	0.0252	0.0450	0.0750	0.7160	0.0121	0.0001	0.0210	0.0000	0.0750	0.0352	0.0252
731-AH	0.0050	0.0750	0.1275	0.1500	0.2100	0.1133	0.0582	0.0750	0.2050	0.5134	0.0887	0.0470	0.0482	0.0050	0.2100	0.1133	0.0582
732-AH	0.0250	0.0300	0.0350	0.0550	0.0850	0.0433	0.0185	0.0250	0.0600	0.4273	0.0401	0.0376	0.0147	0.0250	0.0850	0.0433	0.0185
733-AH	0.0000	0.0050	0.0750	0.1050	0.1100	0.0588	0.0475	0.1000	0.1100	0.8065	0.0117	0.0001	0.0440	0.0000	0.1100	0.0588	0.0475
734-AH	0.0050	0.0800	0.0950	0.1000	0.1000	0.0869	0.0255	0.0200	0.0950	0.2933	0.0745	0.0395	0.0160	0.0750	0.1000	0.0938	0.0086
735-AH	0.0000	0.0150	0.0475	0.0800	0.1150	0.0498	0.0354	0.0650	0.1150	0.7101	0.0274	0.0003	0.0317	0.0000	0.1150	0.0498	0.0354
736-AH	0.0000	0.0200	0.0325	0.0500	0.0600	0.0321	0.0183	0.0300	0.0600	0.5711	0.0202	0.0003	0.0160	0.0000	0.0600	0.0321	0.0183
737-AH	0.0000	0.0450	0.0625	0.0850	0.1450	0.0663	0.0371	0.0400	0.1450	0.5593	0.0331	0.0001	0.0277	0.0000	0.1450	0.0663	0.0371
738-AH	0.0000	0.0050	0.0250	0.0400	0.0850	0.0265	0.0244	0.0350	0.0850	0.9180	0.0067	0.0001	0.0197	0.0000	0.0850	0.0265	0.0244
739-AH	0.0050	0.0650	0.0850	0.1150	0.1450	0.0883	0.0361	0.0500	0.1400	0.4088	0.0768	0.0506	0.0285	0.0050	0.1450	0.0883	0.0361
740-AH	0.0000	0.0250	0.1550	0.2250	0.2650	0.1304	0.1015	0.2000	0.2650	0.7788	0.0320	0.0001	0.0926	0.0000	0.2650	0.1304	0.1015
741-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0850	0.0950	0.0390	0.0401	0.0800	0.0950	1.0266	0.0054	0.0001	0.0386	0.0000	0.0950	0.0390	0.0401
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0150	0.0025	0.0047	0.0050	0.0150	1.8974	0.0001	0.0000	0.0037	0.0000	0.0100	0.0015	0.0031
743-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0650	0.0119	0.0179	0.0100	0.0650	1.5054	0.0013	0.0000	0.0126	0.0000	0.0100	0.0037	0.0036
744-AH	0.0150	0.0450	0.0825	0.0950	0.1250	0.0748	0.0336	0.0500	0.1100	0.4488	0.0639	0.0498	0.0272	0.0150	0.1250	0.0748	0.0336
745-AH	0.0000	0.0050	0.0400	0.2450	0.3050	0.1115	0.1193	0.2400	0.3050	1.0693	0.0125	0.0001	0.1079	0.0000	0.3050	0.1115	0.1193
746-AH	0.0000	0.0350	0.0800	0.1300	0.2900	0.0963	0.0867	0.0950	0.2900	0.8997	0.0356	0.0001	0.0654	0.0000	0.2650	0.0886	0.0787
747-AH	0.0050	0.0350	0.0450	0.1350	0.1800	0.0700	0.0556	0.1000	0.1750	0.7939	0.0499	0.0320	0.0465	0.0050	0.1800	0.0700	0.0556
748-AH	0.0000	0.0000	0.0025	0.0150	0.0150	0.0062	0.0070	0.0150	0.0150	1.1330	0.0003	0.0000	0.0064	0.0000	0.0150	0.0062	0.0070
749-AH	0.0050	0.0150	0.0200	0.0350	0.2300	0.0406	0.0581	0.0200	0.2250	1.4329	0.0235	0.0165	0.0352	0.0050	0.0650	0.0217	0.0137
750-AH	0.0000	0.0050	0.0200	0.0400	0.0700	0.0219	0.0189	0.0350	0.0700	0.8608	0.0077	0.0001	0.0152	0.0000	0.0700	0.0219	0.0189

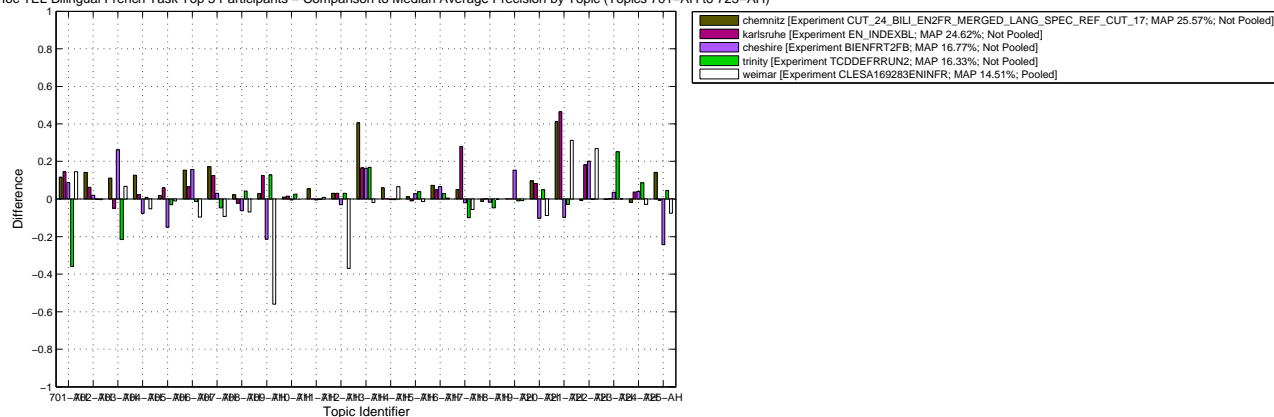
Topic	Statistics for P@500																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.0100	0.0200	0.0240	0.0280	0.0166	0.0091	0.0140	0.0280	0.5487	0.0083	0.0001	0.0077	0.0000	0.0280	0.0166	0.0091
702-AH	0.0000	0.0180	0.0240	0.0300	0.0340	0.0225	0.0086	0.0120	0.0340	0.3803	0.0162	0.0003	0.0067	0.0000	0.0340	0.0225	0.0086
703-AH	0.0000	0.0160	0.0180	0.0180	0.0220	0.0154	0.0058	0.0020	0.0220	0.3799	0.0110	0.0003	0.0043	0.0140	0.0200	0.0178	0.0014
704-AH	0.0100	0.0420	0.0490	0.0580	0.0880	0.0524	0.0188	0.0160	0.0780	0.3580	0.0486	0.0430	0.0137	0.0280	0.0620	0.0478	0.0094
705-AH	0.0120	0.0200	0.0240	0.0280	0.0280	0.0227	0.0051	0.0080	0.0160	0.2229	0.0221	0.0214	0.0044	0.0120	0.0280	0.0227	0.0051
706-AH	0.0020	0.0080	0.0100	0.0120	0.0140	0.0096	0.0030	0.0040	0.0120	0.3114	0.0089	0.0075	0.0023	0.0060	0.0140	0.0103	0.0021
707-AH	0.0000	0.0000	0.0190	0.0200	0.0200	0.0128	0.0089	0.0200	0.0200	0.6895	0.0023	0.0000	0.0080	0.0000	0.0200	0.0128	0.0089
708-AH	0.0000	0.0080	0.0140	0.0160	0.0160	0.0116	0.0052	0.0080	0.0160	0.4437	0.0067	0.0001	0.0043	0.0000	0.0160	0.0116	0.0052
709-AH	0.0000	0.0120	0.0510	0.0700	0.0820	0.0426	0.0316	0.0580	0.0820	0.7415	0.0159	0.0001	0.0297	0.0000	0.0820	0.0426	0.0316
710-AH	0.0000	0.0040	0.0100	0.0380	0.0520	0.0200	0.0197	0.0340	0.0520	0.9863	0.0060	0.0001	0.0175	0.0000	0.0520	0.0200	0.0197
711-AH	0.0000	0.0020	0.0060	0.0080	0.0280	0.0075	0.0079	0.0060	0.0280	1.0548	0.0019	0.0001	0.0056	0.0000	0.0140	0.0046	0.0038
712-AH	0.0020	0.0060	0.0080	0.0080	0.0200	0.0077	0.0030	0.0020	0.0180	0.3870	0.0072	0.0067	0.0015	0.0040	0.0100	0.0074	0.0012
713-AH	0.0000	0.0060	0.0080	0.0100	0.0140	0.0082	0.0039	0.0040	0.0140	0.4778	0.0041	0.0001	0.0029	0.0060	0.0140	0.0093	0.0027
714-AH	0.0000	0.0040	0.0360	0.0400	0.0420	0.0243	0.0181	0.0360	0.0420	0.7439	0.0077	0.0001	0.0171	0.0000	0.0420	0.0243	0.0181
715-AH	0.0000	0.0060	0.0140	0.0220	0.0280	0.0142	0.0080	0.0160	0.0280	0.5654	0.0092	0.0003	0.0067	0.0000	0.0280	0.0142	0.0080
716-AH	0.0340	0.0400	0.0470	0.0500	0.0520	0.0453	0.0066	0.0100	0.0180	0.1456	0.0448	0.0443	0.0054	0.0340	0.0520	0.0453	0.0066
717-AH	0.0340	0.0460	0.0650	0.0740	0.0840	0.0611	0.0169	0.0280	0.0500	0.2768	0.0586	0.0561	0.0147	0.0340	0.0840	0.0611	0.0169
718-AH	0.0100	0.0340	0.0410	0.0520	0.0620	0.0400	0.0171	0.0180	0.0520	0.4264	0.0349	0.0284	0.0132	0.0100	0.0620	0.0400	0.0171
719-AH	0.0000	0.0040	0.0060	0.0080	0.0260	0.0059	0.0049	0.0040	0.0260	0.8242	0.0028	0.0001	0.0027	0.0000	0.0080	0.0051	0.0027
720-AH	0.0040	0.0180	0.0230	0.0260	0.0300	0.0215	0.0068	0.0080	0.0260	0.3144	0.0200	0.0175	0.0054	0.0080	0.0300	0.0222	0.0059
721-AH	0.0000	0.0040	0.0220	0.0260	0.0400	0.0171	0.0127	0.0220	0.0400	0.7446	0.0034	0.0000	0.0110	0.0000	0.0400	0.0171	0.0127
722-AH	0.0020	0.0060	0.0080	0.0100	0.0120	0.0077	0.0028	0.0040	0.0100	0.3654	0.0071	0.0064	0.0023	0.0020	0.0120	0.0077	0.0028
723-AH	0.0000	0.0060	0.0100	0.0140	0.0180	0.0083	0.0053	0.0080	0.0180	0.6376	0.0031	0.0001	0.0044	0.0000	0.0180	0.0083	0.0053
724-AH	0.0500	0.0900	0.0960	0.0960	0.0960	0.0880	0.0146	0.0060	0.0460	0.1658	0.0865	0.0846	0.0103	0.0860	0.0960	0.0939	0.0034
725-AH	0.0020	0.0040	0.0200	0.0280	0.0760	0.0249	0.0244	0.0240	0.0740	0.9789	0.0142	0.0074	0.0182	0.0020	0.0380	0.0158	0.0120
726-AH	0.0000	0.0020	0.0090	0.0120	0.0220	0.0085	0.0063	0.0100	0.0220	0.7454	0.0035	0.0001	0.0052	0.0000	0.0220	0.0085	0.0063
727-AH	0.0000	0.0020	0.0080	0.0140	0.0500	0.0138	0.0164	0.0120	0.0500	1.1819	0.0042	0.0001	0.0118	0.0000	0.0240	0.0075	0.0063
728-AH	0.0020	0.0060	0.0060	0.0100	0.0240	0.0091	0.0062	0.0040	0.0220	0.6862	0.0074	0.0060	0.0049	0.0020	0.0140	0.0064	0.0027
729-AH	0.0000	0.0060	0.0160	0.0220	0.0240	0.0140	0.0084	0.0160	0.0240	0.6034	0.0057	0.0001	0.0071	0.0000	0.0240	0.0140	0.0084
730-AH	0.0000	0.0080	0.0190	0.0240	0.0320	0.0172	0.0105	0.0160	0.0320	0.6144	0.0071	0.0001	0.0089	0.0000	0.0320	0.0172	0.0105
731-AH	0.0040	0.0300	0.0580	0.0680	0.0980	0.0518	0.0262	0.0380	0.0940	0.5052	0.0416	0.0251	0.0223	0.0040	0.0980	0.0518	0.0262
732-AH	0.0120	0.0220	0.0260	0.0300	0.0440	0.0256	0.0082	0.0080	0.0320	0.3216	0.0242	0.0226	0.0059	0.0120	0.0400	0.0249	0.0075
733-AH	0.0000	0.0020	0.0310	0.0420	0.0440	0.0248	0.0191	0.0400	0.0440	0.7701	0.0061	0.0001	0.0175	0.0000	0.0440	0.0248	0.0191
734-AH	0.0020	0.0320	0.0380	0.0400	0.0400	0.0348	0.0102	0.0080	0.0380	0.2936	0.0299	0.0158	0.0065	0.0300	0.0400	0.0376	0.0035
735-AH	0.0040	0.0120	0.0280	0.0400	0.0580	0.0273	0.0167	0.0280	0.0540	0.6127	0.0213	0.0151	0.0143	0.0040	0.0580	0.0273	0.0167
736-AH	0.0020	0.0120	0.0200	0.0300	0.0300	0.0195	0.0094	0.0180	0.0280	0.4813	0.0166	0.0125	0.0086	0.0020	0.0300	0.0195	0.0094
737-AH	0.0020	0.0300	0.0460	0.0600	0.0920	0.0461	0.0233	0.0300	0.0900	0.5054	0.0354	0.0161	0.0188	0.0020	0.0920	0.0461	0.0233
738-AH	0.0000	0.0060	0.0160	0.0200	0.0480	0.0175	0.0129	0.0140	0.0480	0.7384	0.0083	0.0001	0.0094	0.0000	0.0380	0.0152	0.0104
739-AH	0.0020	0.0340	0.0380	0.0480	0.0580	0.0398	0.0127	0.0140	0.0560	0.3198	0.0356	0.0225	0.0091	0.0160	0.0580	0.0413	0.0103
740-AH	0.0000	0.0160	0.0840	0.0980	0.1200	0.0639	0.0434	0.0820	0.1200	0.6783	0.0264	0.0001	0.0398	0.0000	0.1200	0.0639	0.0434
741-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0340	0.0400	0.0164	0.0167	0.0320	0.0400	1.0213	0.0027	0.0001	0.0163	0.0000	0.0400	0.0164	0.0167
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.0060	0.0015	0.0021	0.0040	0.0060	1.3908	0.0001	0.0000	0.0019	0.0000	0.0060	0.0015	0.0021
743-AH	0.0000	0.0020	0.0020	0.0100	0.0300	0.0065	0.0087	0.0080	0.0300	1.3250	0.0012	0.0000	0.0066	0.0000	0.0120	0.0038	0.0042
744-AH	0.0080	0.0300	0.0380	0.0440	0.0520	0.0350	0.0130	0.0140	0.0440	0.3715	0.0314	0.0263	0.0100	0.0100	0.0520	0.0361	0.0120
745-AH	0.0000	0.0040	0.0180	0.1220	0.1360	0.0550	0.0556	0.1180	0.1360	1.0114	0.0144	0.0001	0.0512	0.0000	0.1360	0.0550	0.0556
746-AH	0.0020	0.0180	0.0420	0.0560	0.1480	0.0515	0.0454	0.0380	0.1460	0.8814	0.0319	0.0134	0.0324	0.0020	0.0860	0.0344	0.0214
747-AH	0.0020	0.0320	0.0560	0.0640	0.1280	0.0546	0.0342	0.0320	0.1260	0.6263	0.0403	0.0195	0.0266	0.0020	0.1060	0.0490	0.0290
748-AH	0.0000	0.0000	0.0030	0.0060	0.0060	0.0030	0.0028	0.0060	0.0060	0.9475	0.0004	0.0000	0.0027	0.0000	0.0060	0.0030	0.0028
749-AH	0.0040	0.0100	0.0150	0.0320	0.1100	0.0255	0.0271	0.0220	0.1060	1.0649	0.0173	0.0127	0.0176	0.0040	0.0520	0.0186	0.0125
750-AH	0.0020	0.0040	0.0100	0.0160	0.0300	0.0118	0.0093	0.0120	0.0280	0.7873	0.0081	0.0052	0.0074	0.0020	0.0300	0.0118	0.0093

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
701-AH	0.0000	0.0080	0.0100	0.0120	0.0140	0.0094	0.0039	0.0040	0.0140	0.4139	0.0056	0.0001	0.0028	0.0060	0.0140	0.0106	0.0021
702-AH	0.0010	0.0110	0.0155	0.0160	0.0190	0.0133	0.0044	0.0050	0.0180	0.3312	0.0120	0.0087	0.0036	0.0050	0.0190	0.0138	0.0037
703-AH	0.0000	0.0080	0.0090	0.0090	0.0110	0.0081	0.0030	0.0010	0.0110	0.3644	0.0061	0.0003	0.0021	0.0080	0.0100	0.0089	0.0004
704-AH	0.0130	0.0270	0.0305	0.0330	0.0470	0.0310	0.0083	0.0060	0.0340	0.2678	0.0299	0.0287	0.0057	0.0200	0.0340	0.0290	0.0044
705-AH	0.0060	0.0100	0.0130	0.0140	0.0140	0.0117	0.0026	0.0040	0.0080	0.2204	0.0114	0.0111	0.0023	0.0060	0.0140	0.0117	0.0026
706-AH	0.0020	0.0050	0.0060	0.0070	0.0090	0.0062	0.0017	0.0020	0.0070	0.2659	0.0060	0.0056	0.0013	0.0020	0.0090	0.0062	0.0017
707-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0100	0.0068	0.0045	0.0100	0.0100	0.6584	0.0014	0.0000	0.0040	0.0000	0.0100	0.0068	0.0045
708-AH	0.0000	0.0050	0.0080	0.0080	0.0090	0.0065	0.0027	0.0030	0.0090	0.4112	0.0040	0.0001	0.0021	0.0010	0.0090	0.0070	0.0019
709-AH	0.0000	0.0090	0.0280	0.0350	0.0440	0.0229	0.0155	0.0260	0.0440	0.6768	0.0116	0.0002	0.0141	0.0000	0.0440	0.0229	0.0155
710-AH	0.0000	0.0020	0.0070	0.0220	0.0260	0.0113	0.0099	0.0200	0.0260	0.8765	0.0045	0.0001	0.0090	0.0000	0.0260	0.0113	0.0099
711-AH	0.0000	0.0030	0.0035	0.0060	0.0140	0.0046	0.0039	0.0030	0.0140	0.8471	0.0018	0.0001	0.0029	0.0000	0.0100	0.0038	0.0029
712-AH	0.0020	0.0040	0.0050	0.0050	0.0110	0.0050	0.0019	0.0010	0.0090	0.3845	0.0047	0.0045	0.0010	0.0040	0.0050	0.0046	0.0005
713-AH	0.0000	0.0040	0.0050	0.0070	0.0080	0.0049	0.0023	0.0030	0.0080	0.4786	0.0026	0.0001	0.0016	0.0000	0.0080	0.0049	0.0023
714-AH	0.0000	0.0020	0.0200	0.0210	0.0240	0.0136	0.0088	0.0190	0.0240	0.6494	0.0059	0.0001	0.0079	0.0000	0.0240	0.0136	0.0088
715-AH	0.0010	0.0040	0.0100	0.0120	0.0140	0.0083	0.0044	0.0080	0.0130	0.5305	0.0066	0.0044	0.0039	0.0010	0.0140	0.0083	0.0044
716-AH	0.0170	0.0230	0.0250	0.0260	0.0260	0.0237	0.0027	0.0030	0.0090	0.1125	0.0235	0.0234	0.0020	0.0210	0.0260	0.0245	0.0016
717-AH	0.0190	0.0290	0.0345	0.0380	0.0420	0.0330	0.0073	0.0090	0.0230	0.2198	0.0322	0.0312	0.0062	0.0190	0.0420	0.0330	0.0073
718-AH	0.0050	0.0190	0.0210	0.0260	0.0310	0.0206	0.0083	0.0070	0.0260	0.4041	0.0181	0.0147	0.0063	0.0150	0.0310	0.0240	0.0045
719-AH	0.0000	0.0030	0.0050	0.0060	0.0150	0.0050	0.0036	0.0030	0.0150	0.7221	0.0028	0.0001	0.0027	0.0000	0.0060	0.0038	0.0021
720-AH	0.0040	0.0120	0.0135	0.0140	0.0160	0.0128	0.0025	0.0020	0.0120	0.1960	0.0124	0.0119	0.0018	0.0100	0.0160	0.0131	0.0018
721-AH	0.0000	0.0020	0.0120	0.0130	0.0230	0.0098	0.0072	0.0110	0.0230	0.7358	0.0022	0.0000	0.0060	0.0000	0.0230	0.0098	0.0072
722-AH	0.0010	0.0040	0.0040	0.0070	0.0080	0.0049	0.0019	0.0030	0.0070	0.3811	0.0045	0.0040	0.0016	0.0010	0.0080	0.0049	0.0019
723-AH	0.0000	0.0030	0.0050	0.0070	0.0120	0.0045	0.0029	0.0040	0.0120	0.6423	0.0019	0.0001	0.0023	0.0000	0.0120	0.0045	0.0029
724-AH	0.0250	0.0450	0.0480	0.0480	0.0480	0.0442	0.0074	0.0030	0.0230	0.1668	0.0434	0.0425	0.0052	0.0430	0.0480	0.0472	0.0017
725-AH	0.0010	0.0030	0.0140	0.0150	0.0390	0.0140	0.0121	0.0120	0.0380	0.8594	0.0089	0.0049	0.0084	0.0010	0.0240	0.0096	0.0064
726-AH	0.0000	0.0020	0.0050	0.0070	0.0150	0.0050	0.0040	0.0050	0.0150	0.8011	0.0022	0.0001	0.0031	0.0000	0.0140	0.0046	0.0035
727-AH	0.0010	0.0020	0.0060	0.0090	0.0250	0.0080	0.0078	0.0070	0.0240	0.9658	0.0050	0.0030	0.0056	0.0010	0.0120	0.0050	0.0033
728-AH	0.0010	0.0030	0.0035	0.0050	0.0140	0.0049	0.0035	0.0020	0.0130	0.7151	0.0039	0.0032	0.0027	0.0010	0.0050	0.0032	0.0011
729-AH	0.0000	0.0060	0.0100	0.0180	0.0190	0.0108	0.0068	0.0120	0.0190	0.6246	0.0055	0.0001	0.0059	0.0000	0.0190	0.0108	0.0068
730-AH	0.0000	0.0070	0.0110	0.0140	0.0160	0.0096	0.0049	0.0070	0.0160	0.5159	0.0045	0.0001	0.0039	0.0000	0.0160	0.0096	0.0049
731-AH	0.0030	0.0260	0.0310	0.0390	0.0500	0.0298	0.0131	0.0130	0.0470	0.4403	0.0253	0.0182	0.0100	0.0120	0.0500	0.0319	0.0111
732-AH	0.0070	0.0130	0.0150	0.0170	0.0260	0.0157	0.0053	0.0040	0.0190	0.3409	0.0148	0.0139	0.0039	0.0070	0.0220	0.0139	0.0035
733-AH	0.0000	0.0010	0.0185	0.0210	0.0220	0.0127	0.0096	0.0200	0.0220	0.7576	0.0035	0.0001	0.0089	0.0000	0.0220	0.0127	0.0096
734-AH	0.0010	0.0180	0.0190	0.0200	0.0200	0.0176	0.0051	0.0020	0.0190	0.2893	0.0151	0.0079	0.0030	0.0150	0.0200	0.0190	0.0015
735-AH	0.0020	0.0060	0.0165	0.0260	0.0350	0.0167	0.0104	0.0200	0.0330	0.6263	0.0126	0.0084	0.0088	0.0020	0.0350	0.0167	0.0104
736-AH	0.0040	0.0100	0.0130	0.0160	0.0200	0.0125	0.0046	0.0060	0.0160	0.3632	0.0116	0.0104	0.0036	0.0040	0.0200	0.0125	0.0046
737-AH	0.0030	0.0210	0.0340	0.0440	0.0630	0.0342	0.0164	0.0230	0.0600	0.4787	0.0282	0.0181	0.0127	0.0030	0.0630	0.0342	0.0164
738-AH	0.0000	0.0050	0.0110	0.0160	0.0290	0.0117	0.0075	0.0110	0.0290	0.6391	0.0070	0.0002	0.0058	0.0000	0.0290	0.0117	0.0075
739-AH	0.0010	0.0180	0.0205	0.0250	0.0290	0.0209	0.0065	0.0070	0.0280	0.3098	0.0187	0.0116	0.0047	0.0080	0.0290	0.0217	0.0051
740-AH	0.0000	0.0090	0.0440	0.0510	0.0620	0.0343	0.0222	0.0420	0.0620	0.6489	0.0186	0.0003	0.0202	0.0000	0.0620	0.0343	0.0222
741-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0170	0.0200	0.0083	0.0085	0.0160	0.0200	1.0246	0.0015	0.0001	0.0083	0.0000	0.0200	0.0083	0.0085
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020	0.0030	0.0009	0.0013	0.0020	0.0030	1.4016	0.0001	0.0000	0.0011	0.0000	0.0030	0.0009	0.0013
743-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0060	0.0150	0.0038	0.0050	0.0050	0.0150	1.3046	0.0011	0.0001	0.0039	0.0000	0.0070	0.0019	0.0021
744-AH	0.0050	0.0180	0.0215	0.0230	0.0260	0.0198	0.0060	0.0050	0.0210	0.3036	0.0183	0.0160	0.0043	0.0130	0.0260	0.0216	0.0032
745-AH	0.0000	0.0070	0.0320	0.0620	0.0710	0.0315	0.0273	0.0550	0.0710	0.8688	0.0109	0.0001	0.0246	0.0000	0.0710	0.0315	0.0273
746-AH	0.0030	0.0130	0.0255	0.0350	0.0740	0.0300	0.0219	0.0220	0.0710	0.7303	0.0225	0.0148	0.0161	0.0030	0.0490	0.0220	0.0116
747-AH	0.0010	0.0280	0.0385	0.0470	0.0760	0.0392	0.0209	0.0190	0.0750	0.5340	0.0295	0.0117	0.0160	0.0010	0.0740	0.0377	0.0199
748-AH	0.0000	0.0000	0.0015	0.0030	0.0030	0.0015	0.0014	0.0030	0.0030	0.9416	0.0002	0.0000	0.0014	0.0000	0.0030	0.0015	0.0014
749-AH	0.0050	0.0070	0.0125	0.0230	0.0620	0.0177	0.0149	0.0160	0.0570	0.8467	0.0134	0.0108	0.0107	0.0050	0.0350	0.0141	0.0086
750-AH	0.0010	0.0030	0.0060	0.0110	0.0160	0.0074	0.0049	0.0080	0.0150	0.6624	0.0056	0.0039	0.0041	0.0010	0.0160	0.0074	0.0049

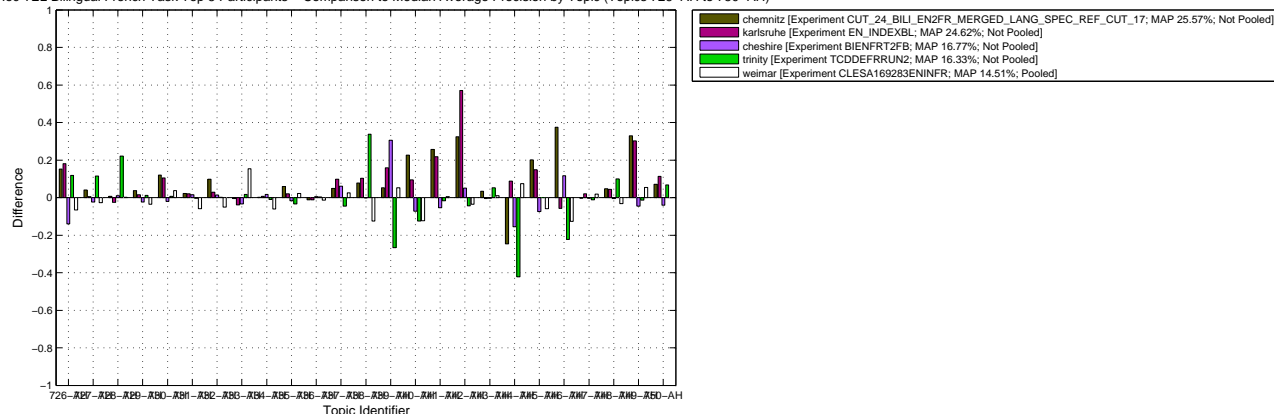
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task Top 5 Participants – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision



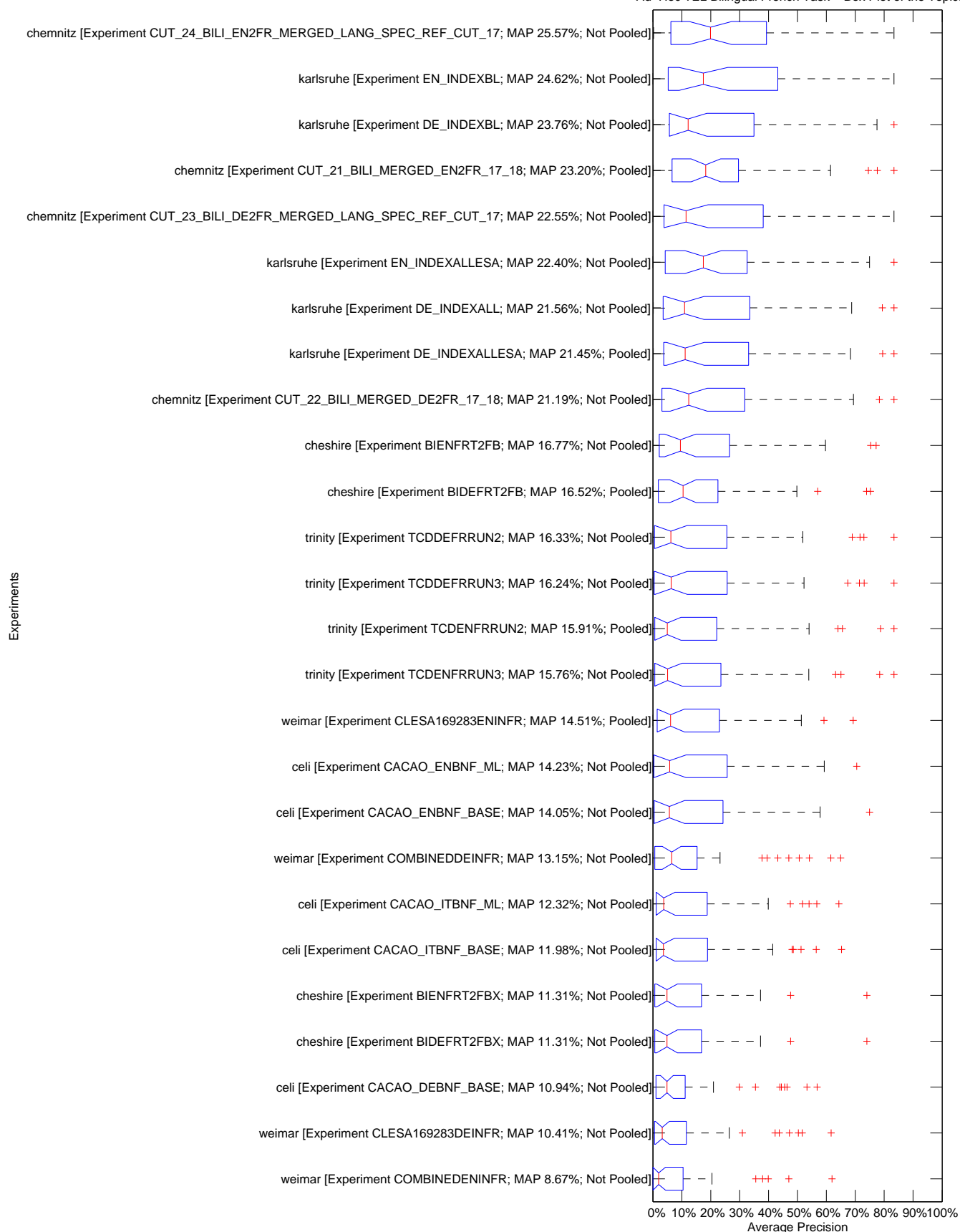
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701–AH to 725–AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task Top 5 Participants – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726–AH to 750–AH)

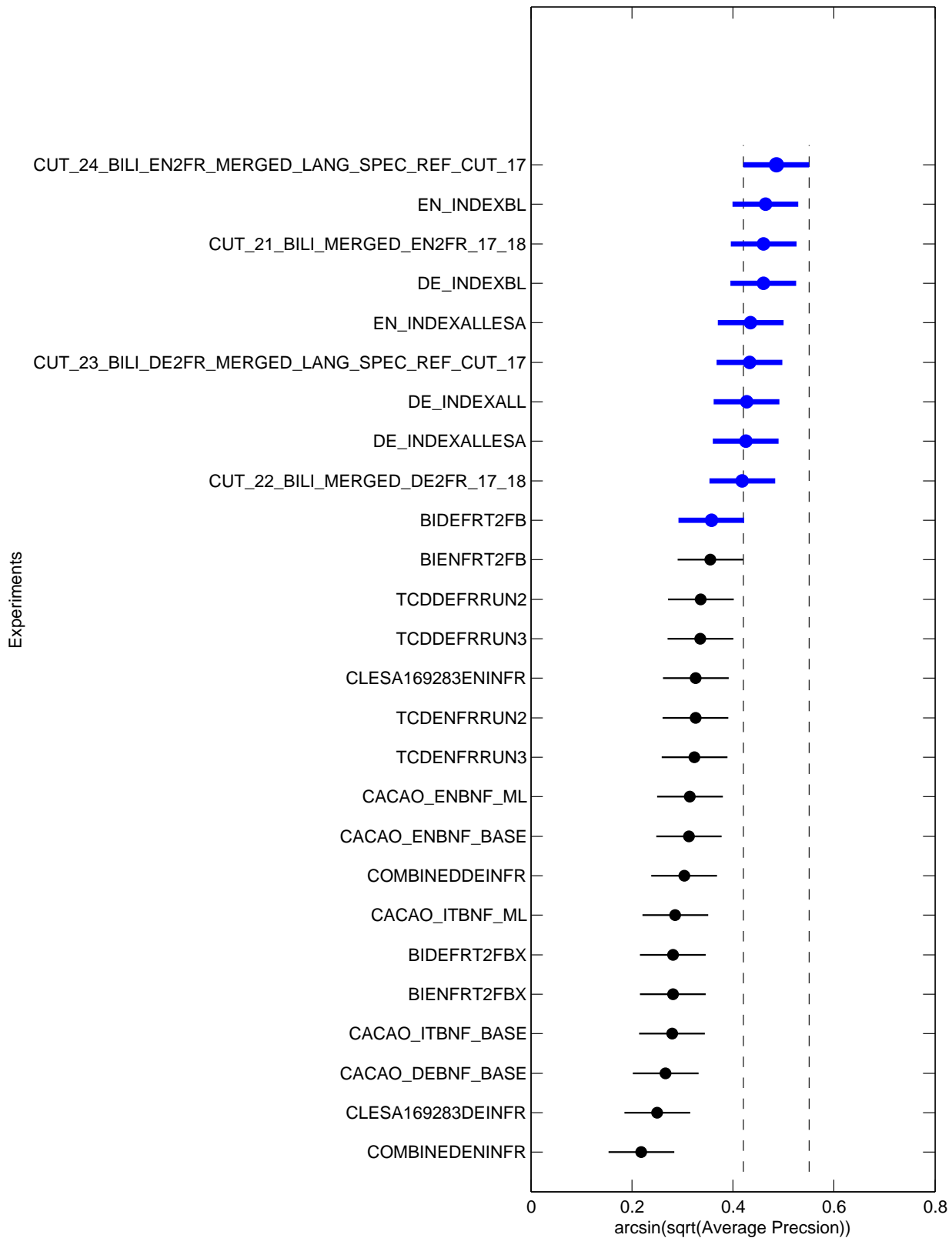


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box Plot of the Topics



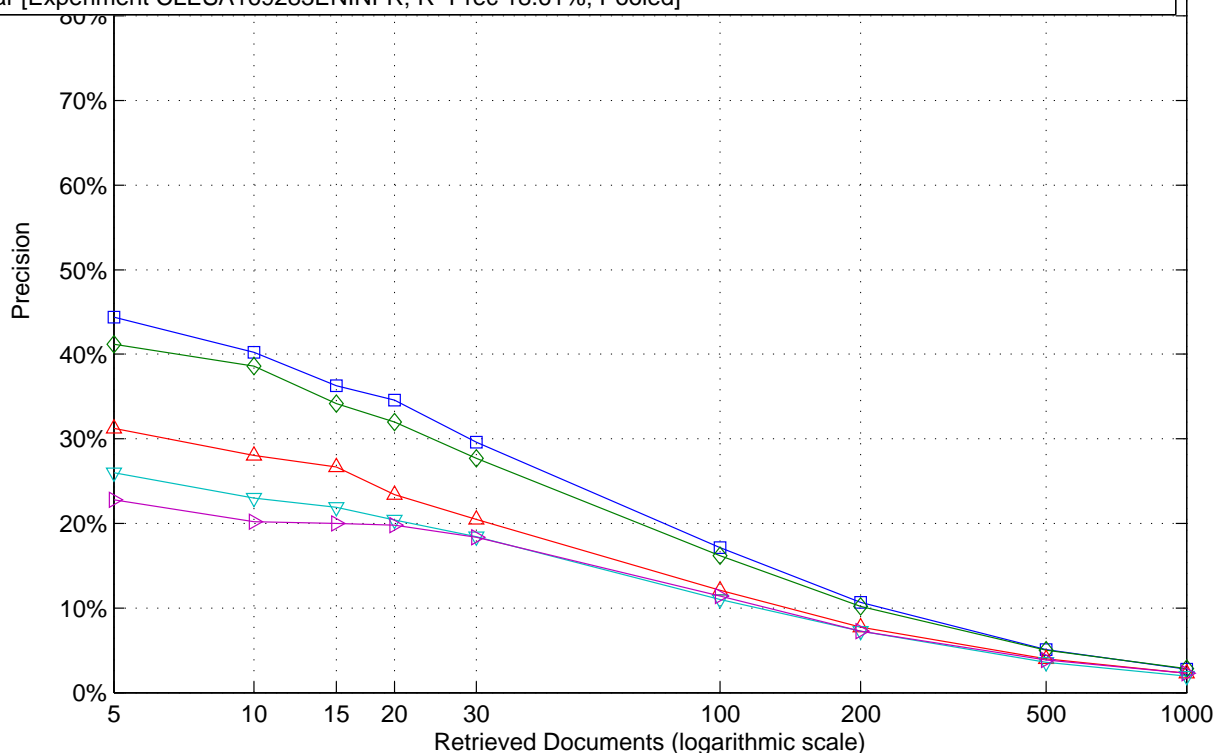
10.2455/TUKEY_T_TEST.215DE6EC61AE46FF88FABAAD91A2F1D4

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Tukey T test with "top group" highlighted

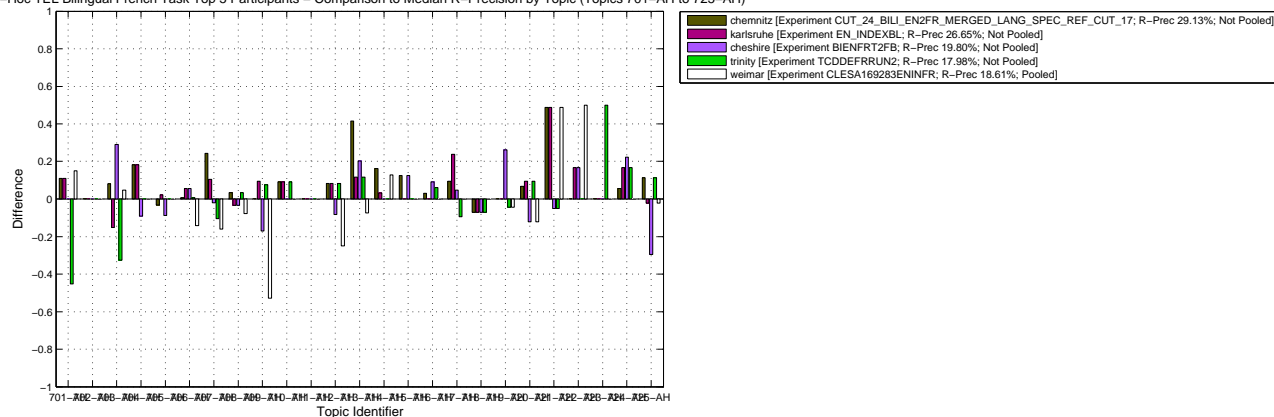


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task Top 5 Participants – Retrieved documents vs Mean Precision

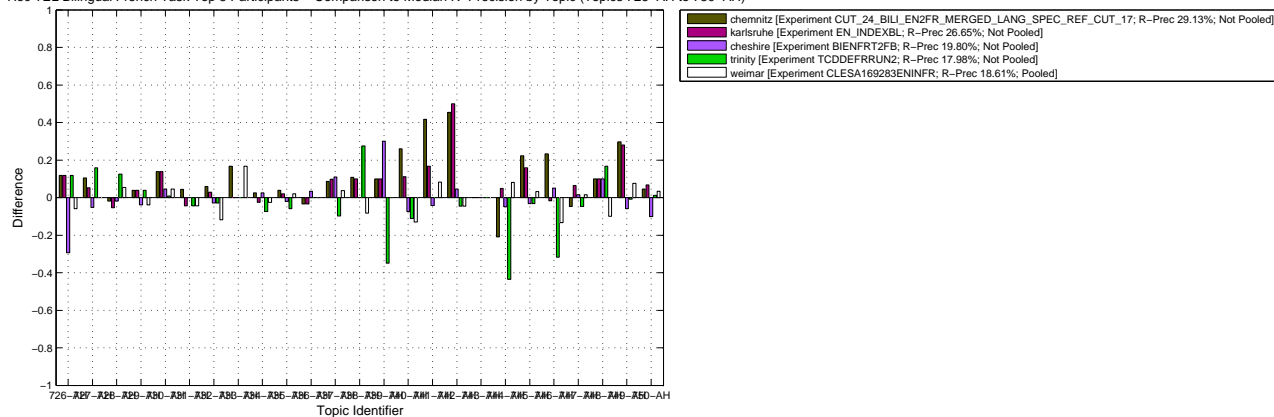
chemnitz [Experiment CUT_24_BILI_EN2FR_MERGED_LANG_SPEC_REF_CUT_17; R-Prec 29.13%; Not Pooled]
 karlsruhe [Experiment EN_INDEXBL; R-Prec 26.65%; Not Pooled]
 cheshire [Experiment BIENFRT2FB; R-Prec 19.80%; Not Pooled]
 trinity [Experiment TCDDEFRRUN2; R-Prec 17.98%; Not Pooled]
 weimar [Experiment CLESA169283ENINFR; R-Prec 18.61%; Pooled]



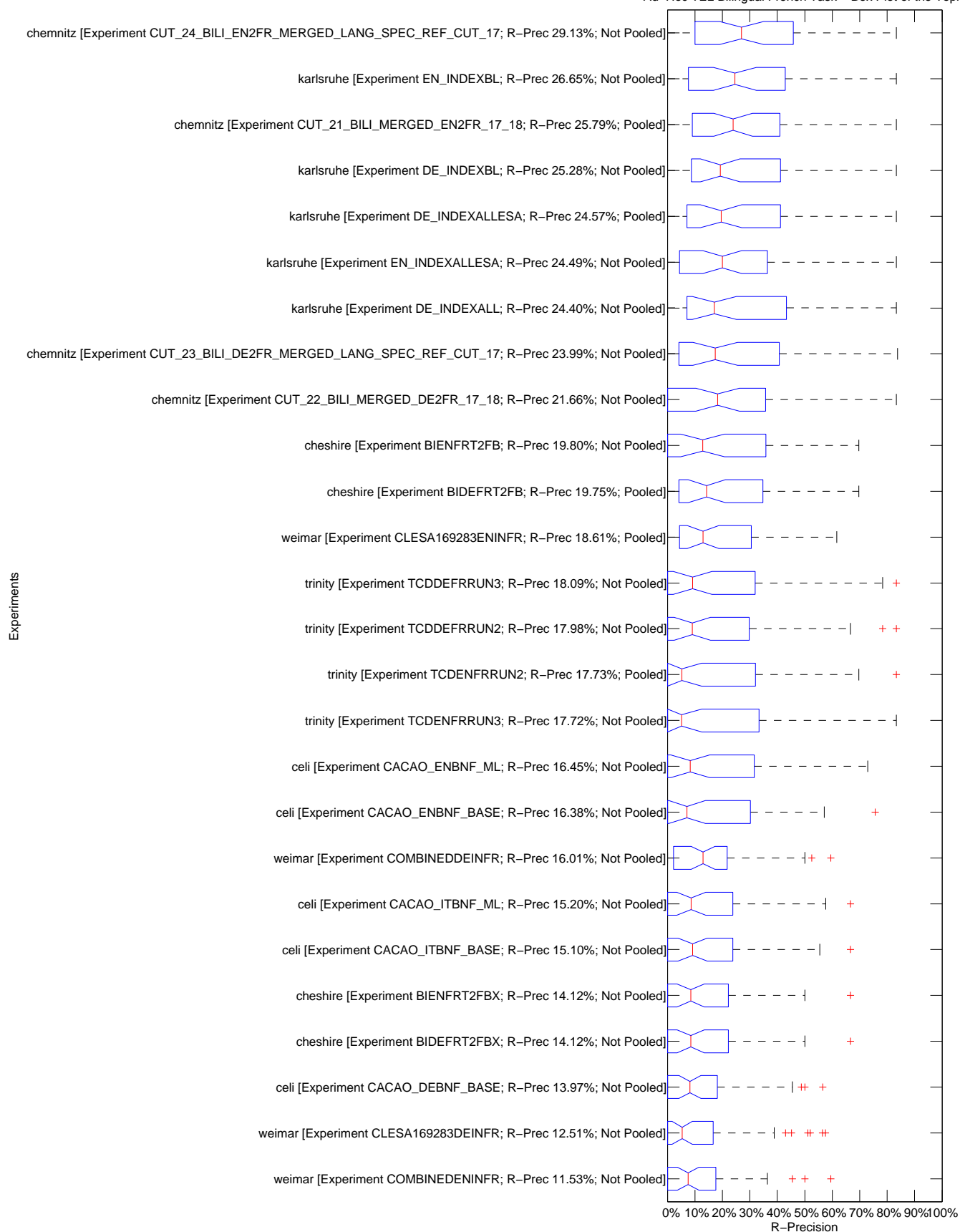
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701–AH to 725–AH)



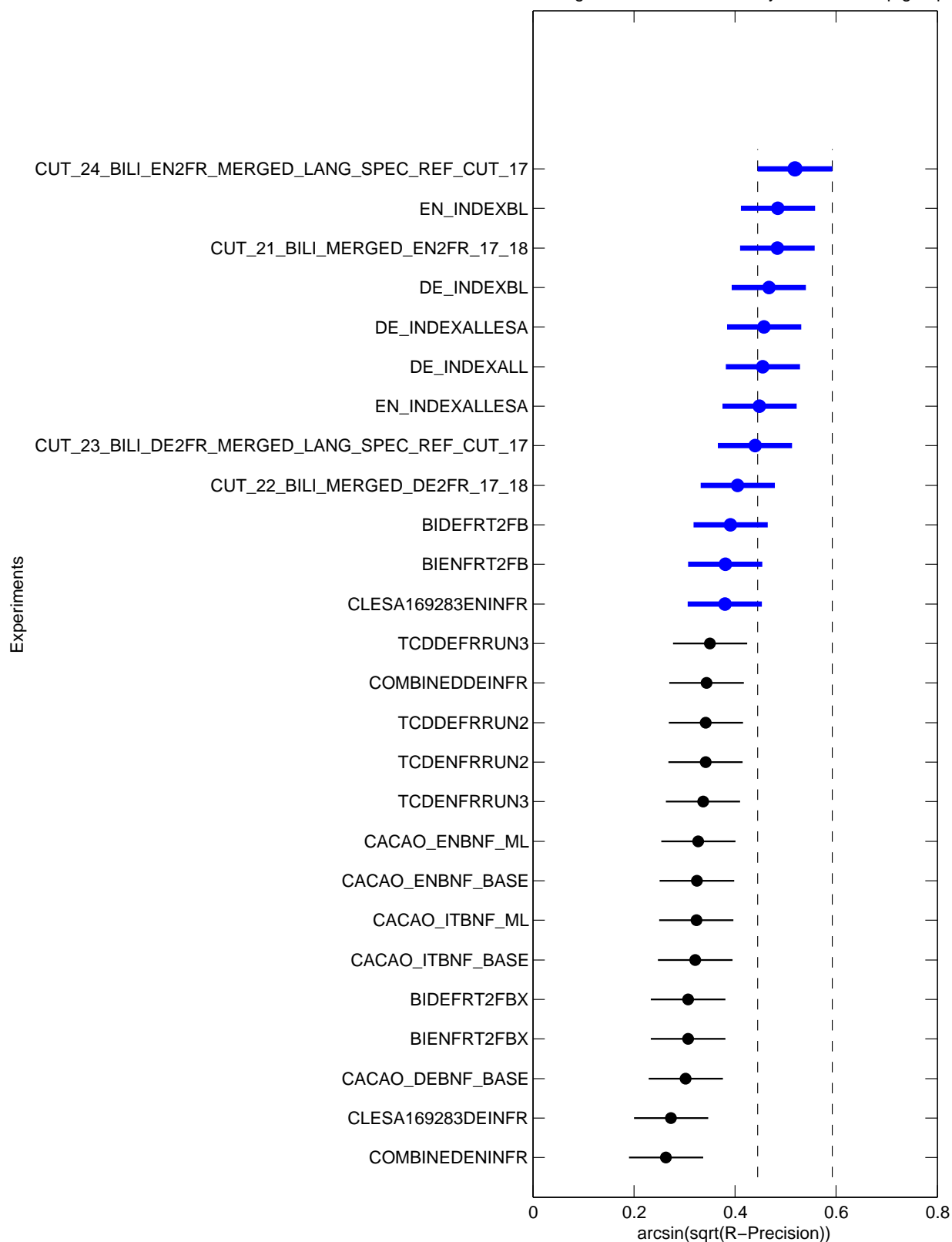
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task Top 5 Participants – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726–AH to 750–AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box Plot of the Topics



Ad-Hoc TEL Bilingual French 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
701-AH	5.00	54.00	59.00	63.00	67.00	52.00	18.45	9.00	62.00	0.35	44.86	29.84	13.69	50.00	67.00	60.38	4.32
702-AH	0.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.62	0.64	1.00	2.00	0.39	0.67	0.00	0.53	0.00	2.00	1.62	0.64
703-AH	0.00	38.00	58.00	63.00	81.00	49.46	22.65	25.00	81.00	0.46	8.97	0.00	17.33	23.00	81.00	55.91	14.34
704-AH	2.00	7.00	9.00	10.00	10.00	8.23	2.12	3.00	8.00	0.26	7.84	7.22	1.67	5.00	10.00	8.48	1.73
705-AH	55.00	84.00	88.00	89.00	92.00	82.00	12.99	5.00	37.00	0.16	80.82	79.43	9.85	83.00	92.00	88.10	2.72
706-AH	0.00	33.00	58.50	67.00	74.00	50.08	20.92	34.00	74.00	0.42	26.64	0.00	18.37	0.00	74.00	50.08	20.92
707-AH	3.00	14.00	32.00	46.00	55.00	30.19	16.98	32.00	52.00	0.56	23.00	13.73	14.41	3.00	55.00	30.19	16.98
708-AH	0.00	15.00	31.00	43.00	44.00	26.88	15.84	28.00	44.00	0.59	11.78	0.00	13.83	0.00	44.00	26.88	15.84
709-AH	1.00	45.00	51.00	51.00	53.00	45.19	13.64	6.00	52.00	0.30	37.85	14.84	8.33	43.00	53.00	49.70	3.04
710-AH	0.00	1.00	3.00	4.00	6.00	2.62	1.90	3.00	6.00	0.73	0.38	0.00	1.67	0.00	6.00	2.62	1.90
711-AH	0.00	1.00	2.00	4.00	5.00	2.31	1.49	3.00	5.00	0.65	0.82	0.00	1.28	0.00	5.00	2.31	1.49
712-AH	3.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	0.69	0.00	3.00	0.14	4.94	4.87	0.31	5.00	5.00	5.00	0.00
713-AH	3.00	20.00	27.50	33.00	40.00	25.42	9.36	13.00	37.00	0.37	22.88	18.33	7.63	3.00	40.00	25.42	9.36
714-AH	0.00	1.00	5.00	7.00	14.00	4.85	4.31	6.00	14.00	0.89	0.24	0.00	3.55	0.00	14.00	4.85	4.31
715-AH	2.00	3.00	6.00	7.00	8.00	4.96	2.03	4.00	6.00	0.41	4.48	3.95	1.81	2.00	8.00	4.96	2.03
716-AH	18.00	33.00	33.00	33.00	33.00	31.27	4.56	0.00	15.00	0.15	30.84	30.28	2.83	33.00	33.00	33.00	0.00
717-AH	3.00	12.00	15.50	19.00	21.00	14.65	4.84	7.00	18.00	0.33	13.40	11.28	3.71	3.00	21.00	14.65	4.84
718-AH	0.00	12.00	21.00	23.00	28.00	17.12	9.02	11.00	28.00	0.53	2.09	0.00	7.41	0.00	28.00	17.12	9.02
719-AH	0.00	3.00	5.00	7.00	10.00	4.77	2.85	4.00	10.00	0.60	1.04	0.00	2.28	0.00	10.00	4.77	2.85
720-AH	2.00	32.00	34.00	37.00	37.00	29.69	10.67	5.00	35.00	0.36	25.69	17.06	8.32	32.00	37.00	35.10	1.68
721-AH	0.00	29.00	37.00	39.00	39.00	29.73	13.56	10.00	39.00	0.46	13.61	0.00	10.78	18.00	39.00	35.81	4.83
722-AH	0.00	3.00	3.50	5.00	6.00	3.62	1.55	2.00	6.00	0.43	2.10	0.00	1.31	0.00	6.00	3.62	1.55
723-AH	0.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.58	0.70	1.00	2.00	0.45	0.43	0.00	0.59	0.00	2.00	1.58	0.70
724-AH	12.00	17.00	18.00	18.00	18.00	17.15	1.49	1.00	6.00	0.09	17.08	16.99	0.91	16.00	18.00	17.54	0.59
725-AH	6.00	17.00	18.50	19.00	22.00	17.85	3.07	2.00	16.00	0.17	17.46	16.81	1.98	15.00	22.00	18.32	1.93
726-AH	0.00	6.00	11.00	15.00	17.00	10.27	5.11	9.00	17.00	0.50	5.40	0.00	4.35	0.00	17.00	10.27	5.11
727-AH	0.00	15.00	19.00	19.00	19.00	15.62	5.92	4.00	19.00	0.38	8.57	0.00	4.56	11.00	19.00	17.91	2.29
728-AH	1.00	7.00	10.50	26.00	28.00	14.27	9.59	19.00	27.00	0.67	10.62	6.74	8.62	1.00	28.00	14.27	9.59
729-AH	0.00	7.00	10.00	10.00	11.00	8.54	2.83	3.00	11.00	0.33	5.03	0.00	2.21	4.00	11.00	8.88	2.28
730-AH	0.00	18.00	39.00	49.00	52.00	32.54	18.15	31.00	52.00	0.56	15.88	0.00	16.76	0.00	52.00	32.54	18.15
731-AH	7.00	15.00	17.50	18.00	20.00	16.19	3.30	3.00	13.00	0.20	15.78	15.25	2.49	11.00	20.00	16.83	2.46
732-AH	17.00	25.00	27.50	29.00	34.00	27.23	3.90	4.00	17.00	0.14	26.94	26.63	2.85	21.00	34.00	27.64	3.37
733-AH	0.00	1.00	3.00	5.00	5.00	2.77	1.82	4.00	5.00	0.66	0.94	0.00	1.57	0.00	5.00	2.77	1.82
734-AH	9.00	13.00	14.00	16.00	16.00	14.08	1.83	3.00	7.00	0.13	13.95	13.80	1.39	9.00	16.00	14.08	1.83
735-AH	4.00	11.00	16.00	17.00	25.00	14.96	4.97	6.00	21.00	0.33	13.90	12.36	3.82	4.00	25.00	14.96	4.97
736-AH	4.00	9.00	11.00	15.00	19.00	11.42	4.04	6.00	15.00	0.35	10.65	9.78	3.38	4.00	19.00	11.42	4.04
737-AH	5.00	25.00	46.50	51.00	66.00	39.88	17.17	26.00	61.00	0.43	34.03	24.58	14.30	5.00	66.00	39.88	17.17
738-AH	13.00	50.00	84.00	88.00	102.00	68.04	26.88	38.00	89.00	0.40	60.23	48.89	23.11	13.00	102.00	68.04	26.88
739-AH	5.00	13.00	16.50	19.00	20.00	15.58	4.55	6.00	15.00	0.29	14.67	13.40	3.61	5.00	20.00	15.58	4.55
740-AH	23.00	35.00	45.50	49.00	52.00	41.50	9.49	14.00	29.00	0.23	40.27	38.86	7.92	23.00	52.00	41.50	9.49
741-AH	0.00	9.00	18.00	18.00	22.00	13.77	7.67	9.00	22.00	0.56	2.46	0.00	6.41	0.00	22.00	13.77	7.67
742-AH	0.00	6.00	10.00	15.00	20.00	9.96	5.77	9.00	20.00	0.58	4.90	0.00	4.73	0.00	20.00	9.96	5.77
743-AH	0.00	1.00	1.00	3.00	3.00	1.65	1.16	2.00	3.00	0.70	0.27	0.00	1.06	0.00	3.00	1.65	1.16
744-AH	0.00	17.00	28.50	30.00	31.00	22.27	10.97	13.00	31.00	0.49	6.37	0.00	9.19	0.00	31.00	22.27	10.97
745-AH	3.00	11.00	50.50	60.00	62.00	41.31	22.41	49.00	59.00	0.54	30.51	17.27	19.24	3.00	62.00	41.31	22.41
746-AH	0.00	28.00	39.50	53.00	55.00	38.69	15.90	25.00	55.00	0.41	12.48	0.00	12.43	0.00	55.00	38.69	15.90
747-AH	1.00	9.00	16.50	26.00	39.00	17.73	10.64	17.00	38.00	0.60	13.36	7.00	8.25	1.00	39.00	17.73	10.64
748-AH	0.00	1.00	15.00	15.00	15.00	10.65	6.39	14.00	15.00	0.60	1.19	0.00	5.51	0.00	15.00	10.65	6.39
749-AH	2.00	29.00	48.00	52.00	55.00	40.12	15.58	23.00	53.00	0.39	33.41	18.06	12.86	2.00	55.00	40.12	15.58
750-AH	14.00	30.00	39.50	52.00	74.00	39.35	16.09	22.00	60.00	0.41	35.70	31.68	12.42	14.00	74.00	39.35	16.09

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
701-AH	0.0009	0.2140	0.3600	0.4922	0.5407	0.3313	0.1902	0.2782	0.5398	0.5741	0.1757	0.0105	0.1560	0.0009	0.5407	0.3313	0.1902
702-AH	0.0000	0.0011	0.0036	0.0356	0.1455	0.0338	0.0499	0.0345	0.1455	1.4764	0.0058	0.0001	0.0378	0.0000	0.0664	0.0146	0.0209
703-AH	0.0000	0.0547	0.2161	0.3278	0.4785	0.2129	0.1496	0.2732	0.4785	0.7024	0.0596	0.0001	0.1247	0.0000	0.4785	0.2129	0.1496
704-AH	0.0007	0.0403	0.0769	0.1008	0.2032	0.0740	0.0470	0.0605	0.2025	0.6356	0.0506	0.0123	0.0371	0.0007	0.1341	0.0688	0.0397
705-AH	0.0538	0.4673	0.5226	0.5678	0.6194	0.4778	0.1461	0.1005	0.5656	0.3058	0.4359	0.3460	0.1062	0.3721	0.6194	0.5317	0.0646
706-AH	0.0000	0.1287	0.2131	0.2767	0.3819	0.2081	0.1173	0.1480	0.3819	0.5637	0.1183	0.0003	0.0962	0.0000	0.3819	0.2081	0.1173
707-AH	0.0019	0.0220	0.0980	0.1977	0.3334	0.1201	0.1043	0.1756	0.3315	0.8684	0.0570	0.0125	0.0886	0.0019	0.3334	0.1201	0.1043
708-AH	0.0000	0.0176	0.0837	0.1888	0.2815	0.1043	0.0942	0.1711	0.2815	0.9031	0.0321	0.0002	0.0836	0.0000	0.2815	0.1043	0.0942
709-AH	0.0003	0.3949	0.5614	0.6480	0.6899	0.4711	0.2230	0.2531	0.6896	0.4734	0.2954	0.0079	0.1820	0.0189	0.6899	0.4899	0.2054
710-AH	0.0000	0.0002	0.0048	0.0341	0.1142	0.0204	0.0296	0.0339	0.1142	1.4505	0.0024	0.0001	0.0218	0.0000	0.0525	0.0134	0.0166
711-AH	0.0000	0.0011	0.0046	0.0125	0.0595	0.0093	0.0153	0.0115	0.0595	1.6374	0.0027	0.0001	0.0091	0.0000	0.0154	0.0052	0.0049
712-AH	0.0023	0.6432	0.8025	0.8333	0.8333	0.6655	0.2567	0.1902	0.8310	0.3857	0.4556	0.0373	0.1931	0.4328	0.8333	0.7440	0.1342
713-AH	0.0003	0.0422	0.1008	0.2384	0.5152	0.1504	0.1377	0.1962	0.5149	0.9160	0.0863	0.0074	0.1081	0.0003	0.5152	0.1504	0.1377
714-AH	0.0000	0.0006	0.0029	0.0188	0.0838	0.0184	0.0288	0.0182	0.0838	1.5616	0.0016	0.0000	0.0231	0.0000	0.0188	0.0035	0.0056
715-AH	0.0006	0.0013	0.0139	0.0526	0.1384	0.0290	0.0377	0.0514	0.1378	1.3016	0.0098	0.0028	0.0281	0.0006	0.0671	0.0201	0.0219
716-AH	0.0249	0.5416	0.6880	0.7419	0.7877	0.5852	0.2351	0.2002	0.7628	0.4018	0.4572	0.1955	0.1788	0.3719	0.7877	0.6566	0.1289
717-AH	0.0036	0.0523	0.1514	0.2102	0.4315	0.1583	0.1134	0.1579	0.4279	0.7162	0.1067	0.0419	0.0901	0.0036	0.4315	0.1583	0.1134
718-AH	0.0000	0.0296	0.0473	0.0587	0.1145	0.0439	0.0297	0.0291	0.1145	0.6763	0.0128	0.0001	0.0219	0.0000	0.0734	0.0380	0.0221
719-AH	0.0000	0.0006	0.0100	0.0331	0.1633	0.0263	0.0436	0.0325	0.1633	1.6615	0.0040	0.0001	0.0292	0.0000	0.0782	0.0153	0.0211
720-AH	0.0018	0.1062	0.6804	0.7750	0.8129	0.5319	0.3202	0.6688	0.8111	0.6020	0.2374	0.0187	0.2724	0.0018	0.8129	0.5319	0.3202
721-AH	0.0000	0.0279	0.1051	0.5042	0.6017	0.2511	0.2371	0.4763	0.6017	0.9443	0.0542	0.0002	0.2262	0.0000	0.6017	0.2511	0.2371
722-AH	0.0000	0.0031	0.0112	0.0747	0.3221	0.0600	0.0951	0.0716	0.3221	1.5857	0.0129	0.0002	0.0740	0.0000	0.1162	0.0176	0.0278
723-AH	0.0000	0.0021	0.0039	0.0396	0.2885	0.0500	0.0925	0.0374	0.2885	1.8519	0.0045	0.0001	0.0693	0.0000	0.0546	0.0073	0.0136
724-AH	0.0226	0.3359	0.4334	0.4747	0.5403	0.3988	0.1346	0.1389	0.5177	0.3374	0.3399	0.1895	0.0968	0.2750	0.5403	0.4299	0.0810
725-AH	0.0238	0.2714	0.3111	0.4532	0.4778	0.3121	0.1359	0.1817	0.4540	0.4355	0.2608	0.1715	0.1038	0.0238	0.4778	0.3121	0.1359
726-AH	0.0000	0.0136	0.1566	0.2741	0.3539	0.1588	0.1321	0.2606	0.3539	0.8320	0.0543	0.0003	0.1225	0.0000	0.3539	0.1588	0.1321
727-AH	0.0000	0.0334	0.0611	0.1155	0.1766	0.0709	0.0524	0.0822	0.1766	0.7394	0.0302	0.0003	0.0455	0.0000	0.1766	0.0709	0.0524
728-AH	0.0001	0.0084	0.0498	0.2492	0.3358	0.1065	0.1227	0.2408	0.3357	1.1518	0.0314	0.0014	0.1071	0.0001	0.3358	0.1065	0.1227
729-AH	0.0000	0.0198	0.0380	0.0594	0.1025	0.0388	0.0264	0.0397	0.1025	0.6817	0.0203	0.0003	0.0220	0.0000	0.1025	0.0388	0.0264
730-AH	0.0000	0.0364	0.0773	0.1228	0.2492	0.0860	0.0665	0.0864	0.2492	0.7730	0.0430	0.0003	0.0538	0.0000	0.2492	0.0860	0.0665
731-AH	0.0040	0.0987	0.1038	0.1250	0.1447	0.1014	0.0320	0.0263	0.1407	0.3158	0.0892	0.0506	0.0219	0.0742	0.1447	0.1110	0.0170
732-AH	0.0317	0.0648	0.0886	0.1143	0.1994	0.0945	0.0413	0.0495	0.1677	0.4370	0.0861	0.0777	0.0315	0.0317	0.1861	0.0903	0.0360
733-AH	0.0000	0.0016	0.0380	0.0667	0.1914	0.0463	0.0567	0.0651	0.1914	1.2263	0.0079	0.0001	0.0422	0.0000	0.1325	0.0342	0.0392
734-AH	0.0181	0.0683	0.0783	0.1015	0.1848	0.0881	0.0348	0.0331	0.1667	0.3954	0.0814	0.0728	0.0254	0.0574	0.1153	0.0809	0.0174
735-AH	0.0038	0.0171	0.0393	0.0628	0.1178	0.0440	0.0351	0.0458	0.1139	0.7970	0.0278	0.0148	0.0294	0.0038	0.1178	0.0440	0.0351
736-AH	0.0036	0.0092	0.0216	0.0319	0.0764	0.0237	0.0189	0.0227	0.0728	0.7969	0.0176	0.0127	0.0138	0.0036	0.0353	0.0193	0.0113
737-AH	0.0049	0.0163	0.0509	0.0995	0.1535	0.0630	0.0500	0.0831	0.1485	0.7930	0.0412	0.0233	0.0423	0.0049	0.1535	0.0630	0.0500
738-AH	0.0065	0.0619	0.1713	0.2785	0.5084	0.2155	0.1658	0.2166	0.5019	0.7694	0.1363	0.0544	0.1336	0.0065	0.5084	0.2155	0.1658
739-AH	0.0220	0.2061	0.2901	0.5067	0.6871	0.3396	0.2070	0.3006	0.6651	0.6095	0.2470	0.1295	0.1717	0.0220	0.6871	0.3396	0.2070
740-AH	0.0101	0.0434	0.1672	0.2447	0.3926	0.1575	0.1103	0.2013	0.3825	0.7003	0.1080	0.0605	0.0953	0.0101	0.3926	0.1575	0.1103
741-AH	0.0000	0.0222	0.0570	0.0910	0.3291	0.0981	0.1153	0.0688	0.3291	1.1746	0.0159	0.0001	0.0921	0.0000	0.0910	0.0383	0.0306
742-AH	0.0000	0.0037	0.0447	0.3282	0.6144	0.1334	0.1895	0.3245	0.6144	1.4199	0.0207	0.0002	0.1557	0.0000	0.6144	0.1334	0.1895
743-AH	0.0000	0.0005	0.0048	0.0177	0.0769	0.0148	0.0218	0.0172	0.0769	1.4673	0.0022	0.0001	0.0164	0.0000	0.0388	0.0067	0.0097
744-AH	0.0000	0.0541	0.4223	0.5398	0.6004	0.3114	0.2384	0.4857	0.6004	0.7657	0.0595	0.0001	0.2234	0.0000	0.6004	0.3114	0.2384
745-AH	0.0003	0.0377	0.1763	0.2574	0.4236	0.1654	0.1370	0.2197	0.4233	0.8282	0.0585	0.0042	0.1194	0.0003	0.4236	0.1654	0.1370
746-AH	0.0000	0.1642	0.2234	0.3403	0.5975	0.2327	0.1606	0.1761	0.5975	0.6901	0.0833	0.0001	0.1230	0.0000	0.5975	0.2327	0.1606
747-AH	0.0004	0.0032	0.0127	0.0324	0.1585	0.0289	0.0378	0.0292	0.1582	1.3084	0.0110	0.0026	0.0258	0.0004	0.0747	0.0201	0.0212
748-AH	0.0000	0.0006	0.1762	0.2233	0.2779	0.1484	0.1006	0.2227	0.2779	0.6777	0.0212	0.0001	0.0833	0.0000	0.2779	0.1484	0.1006
749-AH	0.0002	0.1301	0.1754	0.3175	0.5041	0.2137	0.1468	0.1874	0.5040	0.6868	0.1123	0.0032	0.1203	0.0002	0.5041	0.2137	0.1468
750-AH	0.0064	0.0364	0.0547	0.1035	0.1909	0.0727	0.0490	0.0671	0.1846	0.6750	0.0531	0.0319	0.0411	0.0064	0.1909	0.0727	0.0490

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
701-AH	0.0137	0.1918	0.4658	0.5753	0.6164	0.3930	0.2150	0.3836	0.6027	0.5470	0.2684	0.1009	0.1829	0.0137	0.6164	0.3930	0.2150
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.1744	0.3256	0.4070	0.6163	0.2818	0.1797	0.2326	0.6163	0.6378	0.0796	0.0001	0.1483	0.0000	0.6163	0.2818	0.1797
704-AH	0.0000	0.0000	0.0909	0.1818	0.2727	0.1119	0.0902	0.1818	0.2727	0.8062	0.0107	0.0000	0.0748	0.0000	0.2727	0.1119	0.0902
705-AH	0.1087	0.4674	0.5000	0.5543	0.5978	0.4724	0.1178	0.0870	0.4891	0.2493	0.4490	0.4078	0.0817	0.4022	0.5978	0.5143	0.0518
706-AH	0.0000	0.2222	0.3272	0.3457	0.4444	0.2645	0.1193	0.1235	0.4444	0.4512	0.1589	0.0003	0.0979	0.0741	0.4444	0.2860	0.0959
707-AH	0.0139	0.0417	0.1736	0.2778	0.4583	0.1859	0.1504	0.2361	0.4444	0.8091	0.1112	0.0531	0.1261	0.0139	0.4583	0.1859	0.1504
708-AH	0.0000	0.0222	0.1222	0.2444	0.2889	0.1368	0.1092	0.2222	0.2889	0.7983	0.0500	0.0001	0.0960	0.0000	0.2889	0.1368	0.1092
709-AH	0.0000	0.3774	0.5283	0.5849	0.6415	0.4615	0.1830	0.2075	0.6415	0.3966	0.2717	0.0003	0.1368	0.3208	0.6415	0.5185	0.0929
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0909	0.0909	0.0385	0.0458	0.0909	0.0909	1.1909	0.0005	0.0000	0.0444	0.0000	0.0909	0.0385	0.0458
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429	0.0055	0.0280	0.0000	0.1429	5.0990	0.0000	0.0000	0.0106	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.5000	0.7500	0.8333	0.8333	0.6538	0.2535	0.3333	0.8333	0.3877	0.2877	0.0001	0.1854	0.1667	0.8333	0.7083	0.1720
713-AH	0.0000	0.1064	0.1809	0.2979	0.6170	0.2169	0.1533	0.1915	0.6170	0.7070	0.1258	0.0003	0.1183	0.0000	0.3830	0.1844	0.1060
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0323	0.2581	0.0484	0.0770	0.0323	0.2581	1.5916	0.0006	0.0000	0.0596	0.0000	0.0323	0.0097	0.0152
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1250	0.0240	0.0502	0.0000	0.1250	2.0900	0.0001	0.0000	0.0388	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0303	0.4848	0.6061	0.6364	0.6970	0.5117	0.2058	0.1515	0.6667	0.4022	0.4099	0.2080	0.1584	0.3030	0.6970	0.5731	0.1177
717-AH	0.0476	0.1429	0.1905	0.2381	0.4286	0.2033	0.0967	0.0952	0.3810	0.4757	0.1767	0.1441	0.0697	0.0476	0.2857	0.1781	0.0692
718-AH	0.0000	0.0000	0.0714	0.1429	0.1786	0.0687	0.0707	0.1429	0.1786	1.0287	0.0021	0.0000	0.0607	0.0000	0.1786	0.0687	0.0707
719-AH	0.0000	0.0000	0.0435	0.1304	0.3478	0.0736	0.0893	0.1304	0.3478	1.2141	0.0038	0.0000	0.0648	0.0000	0.3043	0.0626	0.0711
720-AH	0.0000	0.0541	0.6892	0.7838	0.8378	0.5322	0.3313	0.7297	0.8378	0.6224	0.0668	0.0001	0.2803	0.0000	0.8378	0.5322	0.3313
721-AH	0.0000	0.0000	0.0513	0.5128	0.6154	0.2475	0.2573	0.5128	0.6154	1.0396	0.0099	0.0000	0.2488	0.0000	0.6154	0.2475	0.2573
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.5000	0.0577	0.1149	0.1667	0.5000	1.9918	0.0001	0.0000	0.0843	0.0000	0.1667	0.0400	0.0726
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0577	0.1629	0.0000	0.5000	2.8237	0.0000	0.0000	0.1021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0556	0.3333	0.3889	0.5556	0.6111	0.4017	0.1355	0.2222	0.5556	0.3372	0.3666	0.3018	0.1012	0.0556	0.6111	0.4017	0.1355
725-AH	0.0455	0.2727	0.3409	0.4545	0.5000	0.3462	0.1337	0.1818	0.4545	0.3861	0.3024	0.2241	0.1084	0.0455	0.5000	0.3462	0.1337
726-AH	0.0000	0.0000	0.2941	0.4118	0.4118	0.2285	0.1892	0.4118	0.4118	0.8280	0.0166	0.0000	0.1793	0.0000	0.4118	0.2285	0.1892
727-AH	0.0000	0.0000	0.0526	0.1053	0.2105	0.0628	0.0632	0.1053	0.2105	1.0070	0.0020	0.0000	0.0554	0.0000	0.2105	0.0628	0.0632
728-AH	0.0000	0.0357	0.0893	0.2143	0.5714	0.1360	0.1578	0.1786	0.5714	1.1604	0.0189	0.0001	0.1130	0.0000	0.3571	0.0997	0.0959
729-AH	0.0000	0.0000	0.0385	0.0769	0.0769	0.0385	0.0392	0.0769	0.0769	1.0198	0.0009	0.0000	0.0385	0.0000	0.0769	0.0385	0.0392
730-AH	0.0000	0.0741	0.1574	0.2037	0.3333	0.1517	0.0927	0.1296	0.3333	0.6108	0.0504	0.0001	0.0748	0.0000	0.3333	0.1517	0.0927
731-AH	0.0000	0.1304	0.1739	0.2174	0.2609	0.1706	0.0661	0.0870	0.2609	0.3877	0.1140	0.0003	0.0512	0.0435	0.2609	0.1774	0.0574
732-AH	0.0000	0.1176	0.1765	0.2059	0.2647	0.1538	0.0707	0.0882	0.2647	0.4598	0.0987	0.0003	0.0560	0.0000	0.2647	0.1538	0.0707
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1667	0.1667	0.0641	0.0827	0.1667	0.1667	1.2900	0.0004	0.0000	0.0789	0.0000	0.1667	0.0641	0.0827
734-AH	0.0000	0.0500	0.0750	0.1500	0.2000	0.0904	0.0583	0.1000	0.2000	0.6455	0.0423	0.0001	0.0481	0.0000	0.2000	0.0904	0.0583
735-AH	0.0000	0.0392	0.0980	0.1373	0.2353	0.0905	0.0571	0.0980	0.2353	0.6312	0.0534	0.0003	0.0473	0.0000	0.2353	0.0905	0.0571
736-AH	0.0000	0.0345	0.0345	0.0690	0.1034	0.0438	0.0346	0.0345	0.1034	0.7897	0.0071	0.0000	0.0281	0.0000	0.1034	0.0438	0.0346
737-AH	0.0122	0.0488	0.1220	0.1829	0.2317	0.1205	0.0708	0.1341	0.2195	0.5873	0.0920	0.0581	0.0596	0.0122	0.2317	0.1205	0.0708
738-AH	0.0667	0.1333	0.2167	0.3250	0.5250	0.2538	0.1487	0.1917	0.4583	0.5856	0.2092	0.1672	0.1230	0.0667	0.5250	0.2538	0.1487
739-AH	0.0000	0.2500	0.3500	0.4500	0.6500	0.3635	0.1868	0.2000	0.6500	0.5141	0.2144	0.0003	0.1453	0.0000	0.6500	0.3635	0.1868
740-AH	0.0185	0.0741	0.2037	0.2963	0.4630	0.1916	0.1252	0.2222	0.4444	0.6532	0.1420	0.0896	0.1099	0.0185	0.4630	0.1916	0.1252
741-AH	0.0000	0.0000	0.0417	0.1667	0.4583	0.1106	0.1433	0.1667	0.4583	1.2963	0.0061	0.0000	0.1114	0.0000	0.4167	0.0967	0.1271
742-AH	0.0000	0.0000	0.0455	0.4091	0.5455	0.1573	0.2026	0.4091	0.5455	1.2874	0.0054	0.0000	0.1705	0.0000	0.5455	0.1573	0.2026
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.1290	0.4355	0.4839	0.5484	0.3151	0.2131	0.3548	0.5484	0.6761	0.0623	0.0001	0.1972	0.0000	0.5484	0.3151	0.2131
745-AH	0.0000	0.0159	0.1587	0.3016	0.4286	0.1801	0.1436	0.2857	0.4286	0.7973	0.0451	0.0001	0.1276	0.0000	0.4286	0.1801	0.1436
746-AH	0.0000	0.1833	0.3167	0.4333	0.5500	0.2981	0.1688	0.2500	0.5500	0.5663	0.0645	0.0001	0.1309	0.0000	0.5500	0.2981	0.1688
747-AH	0.0000	0.0159	0.0635	0.0952	0.1746	0.0617	0.0543	0.0794	0.1746	0.8808	0.0084	0.0000	0.0447	0.0000	0.1746	0.0617	0.0543
748-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.2667	0.3333	0.1615	0.1375	0.2667	0.3333	0.8512	0.0096	0.0000	0.1256	0.0000	0.3333	0.1615	0.1375
749-AH	0.0000	0.1695	0.2288	0.3390	0.5254	0.2497	0.1471	0.1695	0.5254	0.5892	0.1398	0.0003	0.1147	0.0000	0.5254	0.2497	0.1471
750-AH	0.0449	0.0899	0.1573	0.1798	0.3146	0.1456	0.0643	0.0899	0.2697	0.4416	0.1293	0.1105	0.0498	0.0449	0.2247	0.1389	0.0554

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
701-AH	0.0062	0.1411	0.5169	0.5857	0.6022	0.3968	0.2341	0.4445	0.5960	0.5900	0.2370	0.0565	0.2051	0.0062	0.6022	0.3968	0.2341
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.1920	0.4049	0.4116	0.5646	0.3085	0.1668	0.2196	0.5646	0.5407	0.0973	0.0001	0.1458	0.0000	0.5646	0.3085	0.1668
704-AH	0.0000	0.0331	0.0620	0.1240	0.2314	0.0776	0.0647	0.0909	0.2314	0.8342	0.0138	0.0001	0.0524	0.0000	0.2314	0.0776	0.0647
705-AH	0.2582	0.5144	0.5601	0.6263	0.6378	0.5446	0.0932	0.1119	0.3796	0.1712	0.5349	0.5224	0.0673	0.3507	0.6378	0.5560	0.0742
706-AH	0.0000	0.2978	0.3181	0.3967	0.4963	0.3085	0.1277	0.0989	0.4963	0.4141	0.1919	0.0003	0.0925	0.1617	0.4963	0.3511	0.0794
707-AH	0.0085	0.0781	0.1682	0.2510	0.4199	0.1804	0.1217	0.1728	0.4115	0.6747	0.1270	0.0679	0.0954	0.0085	0.4199	0.1804	0.1217
708-AH	0.0000	0.0341	0.1230	0.1768	0.2805	0.1231	0.0871	0.1427	0.2805	0.7080	0.0634	0.0003	0.0749	0.0000	0.2805	0.1231	0.0871
709-AH	0.0000	0.4400	0.5146	0.5913	0.6550	0.4656	0.1745	0.1513	0.6550	0.3747	0.2836	0.0003	0.1247	0.2161	0.6550	0.5036	0.1161
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0744	0.0992	0.0312	0.0386	0.0744	0.0992	1.2406	0.0004	0.0000	0.0359	0.0000	0.0992	0.0312	0.0386
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0612	0.0031	0.0125	0.0000	0.0612	3.9825	0.0000	0.0000	0.0058	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.5278	0.7917	0.8333	0.8333	0.6538	0.2597	0.3056	0.8333	0.3971	0.2864	0.0001	0.2027	0.1667	0.8333	0.7083	0.1817
713-AH	0.0362	0.0969	0.1589	0.3640	0.5464	0.2200	0.1500	0.2671	0.5102	0.6817	0.1697	0.1253	0.1268	0.0362	0.5464	0.2200	0.1500
714-AH	0.0000	0.0000	0.0193	0.0791	0.1467	0.0373	0.0482	0.0791	0.1467	1.2907	0.0016	0.0000	0.0393	0.0000	0.1467	0.0373	0.0482
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0469	0.1250	0.0270	0.0475	0.0469	0.1250	1.7567	0.0001	0.0000	0.0395	0.0000	0.1094	0.0189	0.0394
716-AH	0.1827	0.4472	0.6097	0.6703	0.7456	0.5456	0.1816	0.2231	0.5629	0.3329	0.5058	0.4544	0.1500	0.1827	0.7456	0.5456	0.1816
717-AH	0.0249	0.0703	0.1519	0.2154	0.3991	0.1613	0.1096	0.1451	0.3741	0.6792	0.1217	0.0824	0.0813	0.0249	0.3991	0.1613	0.1096
718-AH	0.0000	0.0000	0.0102	0.0893	0.1237	0.0391	0.0489	0.0893	0.1237	1.2488	0.0013	0.0000	0.0442	0.0000	0.1237	0.0391	0.0489
719-AH	0.0000	0.0000	0.0293	0.0907	0.2401	0.0515	0.0663	0.0907	0.2401	1.2865	0.0033	0.0000	0.0508	0.0000	0.2174	0.0440	0.0551
720-AH	0.0205	0.5807	0.6936	0.7677	0.8145	0.5577	0.2932	0.1870	0.7940	0.5258	0.3730	0.1463	0.2349	0.5807	0.8145	0.7104	0.0818
721-AH	0.0000	0.0204	0.2610	0.4872	0.5911	0.2712	0.2267	0.4668	0.5911	0.8360	0.0415	0.0001	0.2074	0.0000	0.5911	0.2712	0.2267
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1111	0.3611	0.0481	0.0915	0.1111	0.3611	1.9027	0.0001	0.0000	0.0703	0.0000	0.1944	0.0356	0.0669
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0288	0.0815	0.0000	0.2500	2.8237	0.0000	0.0000	0.0510	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0710	0.2778	0.3750	0.4630	0.5278	0.3547	0.1259	0.1852	0.4568	0.3551	0.3235	0.2767	0.1007	0.0710	0.5278	0.3547	0.1259
725-AH	0.0723	0.2707	0.3388	0.4215	0.4649	0.3287	0.1107	0.1508	0.3926	0.3370	0.3030	0.2659	0.0874	0.0723	0.4649	0.3287	0.1107
726-AH	0.0000	0.0138	0.1834	0.3253	0.3668	0.1842	0.1522	0.3114	0.3668	0.8265	0.0408	0.0001	0.1443	0.0000	0.3668	0.1842	0.1522
727-AH	0.0000	0.0000	0.0235	0.0554	0.1025	0.0324	0.0334	0.0554	0.1025	1.0299	0.0023	0.0000	0.0285	0.0000	0.1025	0.0324	0.0334
728-AH	0.0000	0.0344	0.1103	0.1645	0.4439	0.1322	0.1320	0.1301	0.4439	0.9985	0.0577	0.0003	0.0930	0.0000	0.2717	0.0917	0.0701
729-AH	0.0000	0.0000	0.0089	0.0473	0.0651	0.0218	0.0242	0.0473	0.0651	1.1095	0.0010	0.0000	0.0223	0.0000	0.0651	0.0218	0.0242
730-AH	0.0000	0.0916	0.1248	0.1684	0.2606	0.1242	0.0608	0.0768	0.2606	0.4894	0.0809	0.0003	0.0470	0.0000	0.2606	0.1242	0.0608
731-AH	0.0057	0.0681	0.1181	0.1474	0.1947	0.1119	0.0493	0.0794	0.1890	0.4403	0.0921	0.0512	0.0389	0.0057	0.1947	0.1119	0.0493
732-AH	0.0000	0.0727	0.1051	0.1202	0.1817	0.0973	0.0443	0.0476	0.1817	0.4548	0.0649	0.0003	0.0349	0.0294	0.1817	0.1012	0.0404
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.1667	0.0385	0.0599	0.0556	0.1667	1.5567	0.0003	0.0000	0.0490	0.0000	0.1389	0.0278	0.0485
734-AH	0.0000	0.0475	0.0525	0.0900	0.1375	0.0663	0.0399	0.0425	0.1375	0.6022	0.0320	0.0001	0.0325	0.0000	0.1375	0.0663	0.0399
735-AH	0.0173	0.0654	0.0938	0.1253	0.1546	0.0913	0.0419	0.0600	0.1373	0.4592	0.0788	0.0624	0.0340	0.0173	0.1546	0.0913	0.0419
736-AH	0.0000	0.0024	0.0279	0.0571	0.0975	0.0320	0.0301	0.0547	0.0975	0.9403	0.0048	0.0000	0.0240	0.0000	0.0975	0.0320	0.0301
737-AH	0.0214	0.0647	0.1080	0.1688	0.2786	0.1198	0.0748	0.1041	0.2571	0.6246	0.0969	0.0750	0.0595	0.0214	0.2786	0.1198	0.0748
738-AH	0.0925	0.2074	0.3207	0.4101	0.6265	0.3348	0.1681	0.2028	0.5340	0.5019	0.2913	0.2460	0.1293	0.0925	0.6265	0.3348	0.1681
739-AH	0.0050	0.1850	0.3363	0.4675	0.6250	0.3203	0.1905	0.2825	0.6200	0.5949	0.2211	0.0689	0.1609	0.0050	0.6250	0.3203	0.1905
740-AH	0.0034	0.1190	0.1891	0.2668	0.4242	0.1840	0.0993	0.1478	0.4208	0.5395	0.1308	0.0371	0.0774	0.0034	0.4242	0.1840	0.0993
741-AH	0.0000	0.0017	0.0182	0.0920	0.3385	0.0818	0.1164	0.0903	0.3385	1.4226	0.0064	0.0000	0.0918	0.0000	0.1997	0.0385	0.0577
742-AH	0.0000	0.0103	0.1105	0.3678	0.5599	0.1616	0.1845	0.3574	0.5599	1.1416	0.0293	0.0001	0.1525	0.0000	0.5599	0.1616	0.1845
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.0843	0.4209	0.4797	0.5349	0.2935	0.2073	0.3954	0.5349	0.7064	0.0579	0.0001	0.1933	0.0000	0.5349	0.2935	0.2073
745-AH	0.0000	0.0698	0.1418	0.2719	0.3933	0.1652	0.1169	0.2021	0.3933	0.7075	0.0906	0.0003	0.1003	0.0000	0.3933	0.1652	0.1169
746-AH	0.0000	0.2167	0.3092	0.3828	0.5500	0.2791	0.1563	0.1661	0.5500	0.5600	0.0632	0.0001	0.1195	0.0000	0.5500	0.2791	0.1563
747-AH	0.0013	0.0136	0.0448	0.0910	0.1650	0.0576	0.0484	0.0773	0.1638	0.8394	0.0334	0.0128	0.0405	0.0013	0.1650	0.0576	0.0484
748-AH	0.0000	0.0267	0.0578	0.1867	0.2578	0.1002	0.0910	0.1600	0.2578	0.9084	0.0119	0.0000	0.0828	0.0000	0.2578	0.1002	0.0910
749-AH	0.0072	0.1729	0.2472	0.3370	0.4806	0.2561	0.1276	0.1640	0.4734	0.4983	0.2036	0.0930	0.0991	0.0072	0.4806	0.2561	0.1276
750-AH	0.0385	0.1254	0.1551	0.1948	0.2433	0.1519	0.0594	0.0694	0.2048	0.3907	0.1356	0.1132	0.0461	0.0385	0.2433	0.1519	0.0594

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
701-AH	0.0244	0.7000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7802	0.3664	0.3000	0.9756	0.4696	0.5671	0.2086	0.3043	0.2857	1.0000	0.9078	0.2197
702-AH	0.0000	0.0022	0.0043	0.0667	0.2000	0.0487	0.0655	0.0645	0.2000	1.3449	0.0085	0.0001	0.0533	0.0000	0.1429	0.0361	0.0501
703-AH	0.0000	0.3108	0.8667	1.0000	1.0000	0.6467	0.3943	0.6892	1.0000	0.6098	0.1732	0.0001	0.3600	0.0000	1.0000	0.6467	0.3943
704-AH	0.0049	0.1176	0.1742	0.3333	0.6000	0.2348	0.1720	0.2157	0.5951	0.7327	0.1583	0.0623	0.1402	0.0049	0.6000	0.2348	0.1720
705-AH	0.1376	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9668	0.1691	0.0000	0.8624	0.1749	0.9266	0.8058	0.0638	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
706-AH	0.0000	0.6667	1.0000	1.0000	1.0000	0.8034	0.3344	0.3333	1.0000	0.4162	0.4747	0.0003	0.2722	0.2333	1.0000	0.8986	0.2114
707-AH	0.0293	0.2000	0.8571	1.0000	1.0000	0.6588	0.3898	0.8000	0.9707	0.5916	0.4740	0.2513	0.3497	0.0293	1.0000	0.6588	0.3898
708-AH	0.0000	0.1250	0.3889	0.5000	1.0000	0.3974	0.3205	0.3750	1.0000	0.8065	0.1690	0.0003	0.2555	0.0000	1.0000	0.3974	0.3205
709-AH	0.0053	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8539	0.2994	0.0000	0.9947	0.3506	0.6693	0.1128	0.2248	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0019	0.0390	0.3333	1.0000	0.1937	0.2832	0.3314	1.0000	1.4621	0.0157	0.0001	0.2126	0.0000	0.5000	0.1265	0.1609
711-AH	0.0000	0.0063	0.0175	0.0417	0.2000	0.0331	0.0447	0.0353	0.2000	1.3535	0.0103	0.0001	0.0288	0.0000	0.0833	0.0223	0.0218
712-AH	0.0048	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9238	0.2693	0.0000	0.9952	0.2915	0.6896	0.0847	0.1407	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0056	0.3333	0.6548	1.0000	1.0000	0.6438	0.3536	0.6667	0.9944	0.5492	0.4584	0.1069	0.2998	0.0056	1.0000	0.6438	0.3536
714-AH	0.0000	0.0055	0.0374	0.2857	1.0000	0.1722	0.2536	0.2802	1.0000	1.4724	0.0108	0.0000	0.1944	0.0000	0.6667	0.1391	0.1931
715-AH	0.0030	0.0065	0.0408	0.1818	1.0000	0.1553	0.2736	0.1753	0.9970	1.7620	0.0361	0.0105	0.1742	0.0030	0.2500	0.0668	0.0813
716-AH	0.0952	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8968	0.2913	0.0000	0.9048	0.3249	0.7715	0.5049	0.1825	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
717-AH	0.0588	0.1471	0.7500	1.0000	1.0000	0.6125	0.4077	0.8529	0.9412	0.6657	0.4320	0.2687	0.3875	0.0588	1.0000	0.6125	0.4077
718-AH	0.0000	0.0504	0.1208	0.2273	1.0000	0.2035	0.2637	0.1769	1.0000	1.2961	0.0356	0.0001	0.1750	0.0000	0.3333	0.1213	0.1016
719-AH	0.0000	0.0056	0.0883	0.3333	1.0000	0.2033	0.2955	0.3278	1.0000	1.4540	0.0278	0.0001	0.2175	0.0000	0.7500	0.1369	0.1874
720-AH	0.0182	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7641	0.4057	0.5000	0.9818	0.5309	0.4686	0.1270	0.3447	0.0182	1.0000	0.7641	0.4057
721-AH	0.0000	0.0569	0.5000	0.6522	1.0000	0.4423	0.3813	0.5953	1.0000	0.8620	0.1538	0.0003	0.3296	0.0000	1.0000	0.4423	0.3813
722-AH	0.0000	0.0157	0.0272	0.3333	1.0000	0.1816	0.2995	0.3177	1.0000	1.6487	0.0350	0.0003	0.2304	0.0000	0.6000	0.1134	0.1854
723-AH	0.0000	0.0026	0.0050	0.0714	0.5000	0.0931	0.1747	0.0689	0.5000	1.8768	0.0065	0.0001	0.1314	0.0000	0.1000	0.0120	0.0251
724-AH	0.0741	0.5000	0.8333	1.0000	1.0000	0.7539	0.2884	0.5000	0.9259	0.3826	0.6580	0.4736	0.2461	0.0741	1.0000	0.7539	0.2884
725-AH	0.1667	0.7500	1.0000	1.0000	1.0000	0.8766	0.2347	0.2500	0.8333	0.2677	0.8244	0.7290	0.1804	0.3750	1.0000	0.9050	0.1885
726-AH	0.0000	0.0952	0.5000	1.0000	1.0000	0.4917	0.3886	0.9048	1.0000	0.7903	0.1934	0.0003	0.3378	0.0000	1.0000	0.4917	0.3886
727-AH	0.0000	0.0506	0.1406	0.2297	0.4000	0.1415	0.1134	0.1791	0.4000	0.8017	0.0650	0.0003	0.0949	0.0000	0.4000	0.1415	0.1134
728-AH	0.0020	0.0417	0.4621	0.6522	1.0000	0.4410	0.3577	0.6105	0.9980	0.8111	0.2052	0.0251	0.3022	0.0020	1.0000	0.4410	0.3577
729-AH	0.0000	0.0400	0.0745	0.1667	0.2000	0.0980	0.0700	0.1267	0.2000	0.7143	0.0500	0.0003	0.0628	0.0000	0.2000	0.0980	0.0700
730-AH	0.0000	0.2000	0.3063	0.4167	1.0000	0.3348	0.2397	0.2167	1.0000	0.7160	0.1864	0.0003	0.1622	0.0000	0.5000	0.2794	0.1441
731-AH	0.0172	0.4286	0.6333	1.0000	1.0000	0.6768	0.3356	0.5714	0.9828	0.4958	0.5300	0.2337	0.2983	0.0172	1.0000	0.6768	0.3356
732-AH	0.0444	0.2000	0.2500	0.3636	1.0000	0.3487	0.2658	0.1636	0.9556	0.7622	0.2753	0.2127	0.1864	0.0444	0.5000	0.2637	0.1220
733-AH	0.0000	0.0057	0.0873	0.2000	1.0000	0.1842	0.2781	0.1943	1.0000	1.5092	0.0276	0.0001	0.1866	0.0000	0.2500	0.0814	0.0899
734-AH	0.1217	0.2222	0.4375	0.5000	1.0000	0.4444	0.2787	0.2778	0.8783	0.6272	0.3658	0.2965	0.2094	0.1217	0.5000	0.3434	0.1517
735-AH	0.0238	0.1429	0.3667	1.0000	1.0000	0.4907	0.3863	0.8571	0.9762	0.7872	0.3022	0.1483	0.3387	0.0238	1.0000	0.4907	0.3863
736-AH	0.0262	0.0465	0.1429	0.3333	1.0000	0.2338	0.2768	0.2868	0.9738	1.1839	0.1280	0.0784	0.2074	0.0262	0.5000	0.1700	0.1673
737-AH	0.0909	0.1477	0.2288	0.3636	1.0000	0.3438	0.3027	0.2160	0.9091	0.8804	0.2574	0.2072	0.2198	0.0909	0.5000	0.2245	0.1102
738-AH	0.0847	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8396	0.3241	0.0000	0.9153	0.3860	0.6997	0.4526	0.2467	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
739-AH	0.0909	0.5000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8133	0.3099	0.5000	0.9091	0.3810	0.7024	0.5026	0.2586	0.0909	1.0000	0.8133	0.3099
740-AH	0.0294	0.1923	0.5000	1.0000	1.0000	0.5178	0.3452	0.8077	0.9706	0.6666	0.3684	0.2007	0.2844	0.0294	1.0000	0.5178	0.3452
741-AH	0.0000	0.0755	0.1294	0.3333	1.0000	0.2852	0.3522	0.2579	1.0000	1.2348	0.0470	0.0001	0.2759	0.0000	0.5000	0.1269	0.1254
742-AH	0.0000	0.0201	0.1591	1.0000	1.0000	0.4310	0.4578	0.9799	1.0000	1.0621	0.1000	0.0003	0.4280	0.0000	1.0000	0.4310	0.4578
743-AH	0.0000	0.0015	0.0106	0.0357	0.2000	0.0339	0.0548	0.0342	0.2000	1.6158	0.0045	0.0001	0.0402	0.0000	0.0833	0.0129	0.0195
744-AH	0.0000	0.4286	1.0000	1.0000	1.0000	0.7666	0.4047	0.5714	1.0000	0.5279	0.2059	0.0001	0.3412	0.0000	1.0000	0.7666	0.4047
745-AH	0.0135	0.1111	1.0000	1.0000	1.0000	0.6871	0.4443	0.8889	0.9865	0.6466	0.3548	0.0859	0.4092	0.0135	1.0000	0.6871	0.4443
746-AH	0.0000	0.5385	0.7500	1.0000	1.0000	0.6667	0.3502	0.4615	1.0000	0.5253	0.2430	0.0001	0.2769	0.0000	1.0000	0.6667	0.3502
747-AH	0.0179	0.0390	0.1410	0.3889	1.0000	0.3061	0.3654	0.3499	0.9821	1.1937	0.1397	0.0655	0.2895	0.0179	0.4667	0.1409	0.1336
748-AH	0.0000	0.0085	0.2679	0.4444	0.5000	0.2521	0.1804	0.4359	0.5000	0.7156	0.0418	0.0001	0.1532	0.0000	0.5000	0.2521	0.1804
749-AH	0.0037	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8054	0.3715	0.2000	0.9963	0.4612	0.5254	0.0720	0.2843	0.8000	1.0000	0.9810	0.0602
750-AH	0.1250	0.2727	0.5000	1.0000	1.0000	0.5941	0.3519	0.7273	0.8750	0.5922	0.4766	0.3646	0.3178	0.1250	1.0000	0.5941	0.3519

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
701-AH	0.0000	0.2836	0.6800	0.7222	0.8000	0.5183	0.2743	0.4386	0.8000	0.5292	0.2074	0.0001	0.2337	0.0000	0.8000	0.5183	0.2743
702-AH	0.0000	0.0022	0.0043	0.0667	0.2000	0.0487	0.0655	0.0645	0.2000	1.3449	0.0085	0.0001	0.0533	0.0000	0.1429	0.0361	0.0501
703-AH	0.0000	0.2857	0.5035	0.6667	0.9000	0.4612	0.2788	0.3810	0.9000	0.6044	0.1273	0.0001	0.2335	0.0000	0.9000	0.4612	0.2788
704-AH	0.0049	0.0714	0.1519	0.2857	0.6000	0.1994	0.1697	0.2143	0.5951	0.8509	0.1123	0.0397	0.1378	0.0049	0.6000	0.1994	0.1697
705-AH	0.1376	0.7222	0.7692	0.8462	1.0000	0.7811	0.1939	0.1239	0.8624	0.2482	0.7407	0.6575	0.1295	0.6471	1.0000	0.8245	0.1185
706-AH	0.0000	0.2581	0.6667	0.7059	0.9091	0.5343	0.2763	0.4478	0.9091	0.5172	0.2970	0.0003	0.2370	0.0000	0.9091	0.5343	0.2763
707-AH	0.0000	0.0696	0.4000	0.6667	1.0000	0.3867	0.3232	0.5971	1.0000	0.8358	0.0869	0.0001	0.2772	0.0000	1.0000	0.3867	0.3232
708-AH	0.0000	0.0311	0.1640	0.3333	0.8333	0.2252	0.2349	0.3023	0.8333	1.0431	0.0354	0.0001	0.1886	0.0000	0.6667	0.2009	0.2036
709-AH	0.0000	0.6400	0.9087	1.0000	1.0000	0.7498	0.3324	0.3600	1.0000	0.4433	0.3063	0.0001	0.2606	0.3559	1.0000	0.8453	0.2067
710-AH	0.0000	0.0000	0.0041	0.0185	0.1667	0.0151	0.0327	0.0185	0.1667	2.1697	0.0007	0.0000	0.0163	0.0000	0.0400	0.0090	0.0110
711-AH	0.0000	0.0063	0.0175	0.0417	0.2000	0.0331	0.0447	0.0353	0.2000	1.3535	0.0103	0.0001	0.0288	0.0000	0.0833	0.0223	0.0218
712-AH	0.0048	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9238	0.2693	0.0000	0.9952	0.2915	0.6896	0.0847	0.1407	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.1875	0.4833	0.6429	0.8571	0.4462	0.2804	0.4554	0.8571	0.6285	0.2345	0.0003	0.2442	0.0000	0.8571	0.4462	0.2804
714-AH	0.0000	0.0000	0.0058	0.0667	0.2857	0.0589	0.0987	0.0667	0.2857	1.6773	0.0009	0.0000	0.0799	0.0000	0.1600	0.0146	0.0366
715-AH	0.0030	0.0065	0.0408	0.1818	1.0000	0.1553	0.2736	0.1753	0.9970	1.7620	0.0361	0.0105	0.1742	0.0030	0.2500	0.0668	0.0813
716-AH	0.0542	0.8333	1.0000	1.0000	1.0000	0.8417	0.3057	0.1667	0.9458	0.3632	0.6833	0.3493	0.2127	0.6364	1.0000	0.9433	0.1119
717-AH	0.0055	0.1471	0.3038	0.5000	1.0000	0.4183	0.3307	0.3529	0.9945	0.7906	0.2559	0.0579	0.2626	0.0055	1.0000	0.4183	0.3307
718-AH	0.0000	0.0504	0.1139	0.2083	0.3750	0.1355	0.1134	0.1580	0.3750	0.8368	0.0302	0.0001	0.0890	0.0000	0.3750	0.1355	0.1134
719-AH	0.0000	0.0045	0.0479	0.1364	0.7500	0.1013	0.1708	0.1318	0.7500	1.6862	0.0079	0.0000	0.1073	0.0000	0.2308	0.0576	0.0671
720-AH	0.0000	0.1478	1.0000	1.0000	1.0000	0.7349	0.4311	0.8522	1.0000	0.5866	0.2847	0.0003	0.3730	0.0000	1.0000	0.7349	0.4311
721-AH	0.0000	0.0465	0.1513	0.6522	1.0000	0.3590	0.3473	0.6056	1.0000	0.9672	0.0676	0.0001	0.3191	0.0000	1.0000	0.3590	0.3473
722-AH	0.0000	0.0157	0.0272	0.3333	1.0000	0.1816	0.2995	0.3177	1.0000	1.6487	0.0350	0.0003	0.2304	0.0000	0.6000	0.1134	0.1854
723-AH	0.0000	0.0026	0.0050	0.0714	0.5000	0.0931	0.1747	0.0689	0.5000	1.8768	0.0065	0.0001	0.1314	0.0000	0.1000	0.0120	0.0251
724-AH	0.0741	0.5000	0.6667	1.0000	1.0000	0.6907	0.2700	0.5000	0.9259	0.3909	0.6054	0.4484	0.2051	0.0741	1.0000	0.6907	0.2700
725-AH	0.0476	0.5714	0.7500	1.0000	1.0000	0.7213	0.3128	0.4286	0.9524	0.4337	0.5879	0.3519	0.2402	0.0476	1.0000	0.7213	0.3128
726-AH	0.0000	0.0652	0.3833	0.6250	0.8000	0.3598	0.2941	0.5598	0.8000	0.8173	0.1103	0.0001	0.2757	0.0000	0.8000	0.3598	0.2941
727-AH	0.0000	0.0506	0.1406	0.2297	0.4000	0.1415	0.1134	0.1791	0.4000	0.8017	0.0650	0.0003	0.0949	0.0000	0.4000	0.1415	0.1134
728-AH	0.0000	0.0354	0.1158	0.4167	0.6522	0.2321	0.2299	0.3813	0.6522	0.9903	0.0626	0.0001	0.2033	0.0000	0.6522	0.2321	0.2299
729-AH	0.0000	0.0400	0.0709	0.1250	0.1905	0.0795	0.0531	0.0850	0.1905	0.6674	0.0437	0.0003	0.0435	0.0000	0.1905	0.0795	0.0531
730-AH	0.0000	0.1094	0.1895	0.3158	0.4815	0.2076	0.1351	0.2064	0.4815	0.6506	0.1202	0.0003	0.1101	0.0000	0.4815	0.2076	0.1351
731-AH	0.0172	0.1765	0.2321	0.4000	0.6000	0.2830	0.1555	0.2235	0.5828	0.5494	0.2352	0.1569	0.1242	0.0172	0.6000	0.2830	0.1555
732-AH	0.0444	0.1176	0.2061	0.2692	0.3636	0.2048	0.0859	0.1516	0.3192	0.4193	0.1839	0.1589	0.0678	0.0444	0.3636	0.2048	0.0859
733-AH	0.0000	0.0057	0.0873	0.2000	1.0000	0.1842	0.2781	0.1943	1.0000	1.5092	0.0276	0.0001	0.1866	0.0000	0.2500	0.0814	0.0899
734-AH	0.0303	0.1217	0.1440	0.2500	1.0000	0.2667	0.2857	0.1283	0.9697	1.0711	0.1813	0.1310	0.1961	0.0303	0.4000	0.1711	0.0993
735-AH	0.0000	0.0252	0.0889	0.1892	0.5385	0.1370	0.1341	0.1640	0.5385	0.9788	0.0471	0.0001	0.1031	0.0000	0.3500	0.1210	0.1084
736-AH	0.0079	0.0290	0.0455	0.0964	0.4286	0.0888	0.1098	0.0674	0.4207	1.2361	0.0552	0.0380	0.0702	0.0079	0.1875	0.0605	0.0471
737-AH	0.0000	0.0699	0.1536	0.2400	0.4286	0.1715	0.1322	0.1701	0.4286	0.7708	0.0697	0.0001	0.1029	0.0000	0.4286	0.1715	0.1322
738-AH	0.0226	0.1970	0.3091	0.8667	1.0000	0.5169	0.3692	0.6697	0.9774	0.7143	0.3460	0.1734	0.3489	0.0226	1.0000	0.5169	0.3692
739-AH	0.0909	0.4545	0.7500	1.0000	1.0000	0.7006	0.3352	0.5455	0.9091	0.4784	0.5688	0.3893	0.2806	0.0909	1.0000	0.7006	0.3352
740-AH	0.0274	0.0964	0.2851	0.5000	0.8182	0.3099	0.2316	0.4036	0.7908	0.7473	0.2166	0.1377	0.1973	0.0274	0.8182	0.3099	0.2316
741-AH	0.0000	0.0111	0.1097	0.2308	0.7500	0.1843	0.2131	0.2196	0.7500	1.1563	0.0166	0.0000	0.1671	0.0000	0.5000	0.1446	0.1652
742-AH	0.0000	0.0103	0.0487	0.6667	1.0000	0.2740	0.3702	0.6564	1.0000	1.3514	0.0297	0.0001	0.3135	0.0000	1.0000	0.2740	0.3702
743-AH	0.0000	0.0015	0.0106	0.0357	0.2000	0.0339	0.0548	0.0342	0.2000	1.6158	0.0045	0.0001	0.0402	0.0000	0.0833	0.0129	0.0195
744-AH	0.0000	0.1429	0.6863	0.8889	1.0000	0.5471	0.3923	0.7460	1.0000	0.7170	0.0936	0.0001	0.3522	0.0000	1.0000	0.5471	0.3923
745-AH	0.0000	0.0360	0.2419	0.4762	0.7778	0.2807	0.2466	0.4402	0.7778	0.8784	0.0614	0.0001	0.2131	0.0000	0.7778	0.2807	0.2466
746-AH	0.0000	0.4167	0.6937	0.8571	1.0000	0.5921	0.3319	0.4405	1.0000	0.5605	0.2111	0.0001	0.2753	0.0000	1.0000	0.5921	0.3319
747-AH	0.0000	0.0202	0.0497	0.1061	1.0000	0.1307	0.2197	0.0858	1.0000	1.6808	0.0185	0.0001	0.1395	0.0000	0.2000	0.0514	0.0510
748-AH	0.0000	0.0000	0.2641	0.4444	0.5000	0.2488	0.1793	0.4444	0.5000	0.7205	0.0197	0.0000	0.1530	0.0000	0.5000	0.2488	0.1793
749-AH	0.0000	0.3529	0.6771	0.8000	1.0000	0.5771	0.3328	0.4471	1.0000	0.5766	0.2211	0.0001	0.2860	0.0000	1.0000	0.5771	0.3328
750-AH	0.0268	0.1043	0.2167	0.3462	0.4737	0.2259	0.1389	0.2418	0.4469	0.6147	0.1732	0.1158	0.1162	0.0268	0.4737	0.2259	0.1389

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
701-AH	0.0000	0.2836	0.6667	0.7037	0.7391	0.5001	0.2658	0.4201	0.7391	0.5314	0.1979	0.0001	0.2279	0.0000	0.7391	0.5001	0.2658
702-AH	0.0000	0.0022	0.0043	0.0667	0.2000	0.0487	0.0655	0.0645	0.2000	1.3449	0.0085	0.0001	0.0533	0.0000	0.1429	0.0361	0.0501
703-AH	0.0000	0.1124	0.4545	0.5758	0.8519	0.3845	0.2616	0.4634	0.8519	0.6804	0.1038	0.0001	0.2251	0.0000	0.8519	0.3845	0.2616
704-AH	0.0000	0.0682	0.1250	0.2308	0.6000	0.1431	0.1331	0.1626	0.6000	0.9305	0.0658	0.0003	0.0934	0.0000	0.3750	0.1248	0.0971
705-AH	0.1173	0.6136	0.7185	0.7561	0.7692	0.6555	0.1665	0.1425	0.6519	0.2539	0.6138	0.5271	0.1079	0.5588	0.7692	0.6984	0.0718
706-AH	0.0000	0.2338	0.5967	0.6538	0.7407	0.4504	0.2493	0.4201	0.7407	0.5535	0.2450	0.0003	0.2242	0.0000	0.7407	0.4504	0.2493
707-AH	0.0000	0.0000	0.1351	0.3919	0.6571	0.2182	0.2252	0.3919	0.6571	1.0320	0.0139	0.0000	0.1933	0.0000	0.6571	0.2182	0.2252
708-AH	0.0000	0.0278	0.1328	0.3143	0.4762	0.1693	0.1593	0.2865	0.4762	0.9411	0.0173	0.0000	0.1346	0.0000	0.4762	0.1693	0.1593
709-AH	0.0000	0.6400	0.8745	0.9412	1.0000	0.7145	0.3209	0.3012	1.0000	0.4491	0.2920	0.0001	0.2531	0.3559	1.0000	0.8058	0.2038
710-AH	0.0000	0.0000	0.0041	0.0137	0.0652	0.0092	0.0140	0.0137	0.0652	1.5213	0.0006	0.0000	0.0093	0.0000	0.0250	0.0069	0.0082
711-AH	0.0000	0.0000	0.0036	0.0185	0.1250	0.0162	0.0295	0.0185	0.1250	1.8142	0.0009	0.0000	0.0183	0.0000	0.0351	0.0086	0.0112
712-AH	0.0048	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8770	0.3205	0.0000	0.9952	0.3654	0.5920	0.0702	0.2082	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0573	0.1820	0.5200	0.7857	0.2657	0.2514	0.4627	0.7857	0.9462	0.0834	0.0001	0.2194	0.0000	0.7857	0.2657	0.2514
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0187	0.2812	0.0424	0.0849	0.0187	0.2812	2.0035	0.0002	0.0000	0.0623	0.0000	0.0187	0.0019	0.0057
715-AH	0.0021	0.0065	0.0183	0.0377	0.2000	0.0430	0.0637	0.0313	0.1979	1.4814	0.0177	0.0088	0.0444	0.0021	0.0465	0.0169	0.0136
716-AH	0.0542	0.8000	0.8787	1.0000	1.0000	0.8049	0.2940	0.2000	0.9458	0.3653	0.6563	0.3440	0.1991	0.6364	1.0000	0.9018	0.1150
717-AH	0.0000	0.1250	0.1985	0.2963	1.0000	0.2669	0.2360	0.1713	1.0000	0.8842	0.1045	0.0001	0.1632	0.0000	0.3333	0.1797	0.1011
718-AH	0.0000	0.0464	0.0547	0.0986	0.1404	0.0670	0.0439	0.0522	0.1404	0.6546	0.0182	0.0001	0.0365	0.0000	0.1404	0.0670	0.0439
719-AH	0.0000	0.0000	0.0090	0.0216	0.4167	0.0461	0.1053	0.0216	0.4167	2.2851	0.0013	0.0000	0.0641	0.0000	0.0279	0.0082	0.0093
720-AH	0.0000	0.1478	0.9286	1.0000	1.0000	0.7066	0.4158	0.8522	1.0000	0.5885	0.1653	0.0001	0.3590	0.0000	1.0000	0.7066	0.4158
721-AH	0.0000	0.0465	0.1513	0.6364	0.9167	0.3348	0.3122	0.5898	0.9167	0.9327	0.0655	0.0001	0.2930	0.0000	0.9167	0.3348	0.3122
722-AH	0.0000	0.0064	0.0237	0.0536	0.6000	0.0745	0.1358	0.0471	0.6000	1.8230	0.0122	0.0001	0.0860	0.0000	0.0870	0.0246	0.0254
723-AH	0.0000	0.0026	0.0050	0.0714	0.5000	0.0931	0.1747	0.0689	0.5000	1.8768	0.0065	0.0001	0.1314	0.0000	0.1000	0.0120	0.0251
724-AH	0.0305	0.5000	0.6202	0.7143	1.0000	0.5971	0.2356	0.2143	0.9695	0.3947	0.5002	0.2725	0.1683	0.4000	1.0000	0.6437	0.1756
725-AH	0.0431	0.3929	0.5635	0.7500	1.0000	0.5857	0.2869	0.3571	0.9569	0.4898	0.4598	0.2591	0.2305	0.0431	1.0000	0.5857	0.2869
726-AH	0.0000	0.0247	0.3333	0.6000	0.8000	0.3280	0.2887	0.5753	0.8000	0.8804	0.0619	0.0001	0.2656	0.0000	0.8000	0.3280	0.2887
727-AH	0.0000	0.0486	0.0921	0.1333	0.2632	0.0990	0.0723	0.0848	0.2632	0.7297	0.0397	0.0001	0.0579	0.0000	0.2297	0.0925	0.0654
728-AH	0.0000	0.0186	0.0375	0.2500	0.6522	0.1376	0.1922	0.2314	0.6522	1.3971	0.0187	0.0001	0.1478	0.0000	0.4242	0.0951	0.1252
729-AH	0.0000	0.0385	0.0694	0.1250	0.1905	0.0767	0.0532	0.0865	0.1905	0.6930	0.0419	0.0003	0.0436	0.0000	0.1905	0.0767	0.0532
730-AH	0.0000	0.0679	0.1152	0.2500	0.4815	0.1600	0.1357	0.1821	0.4815	0.8480	0.0254	0.0001	0.1111	0.0000	0.4815	0.1600	0.1357
731-AH	0.0157	0.1364	0.2148	0.2273	0.3750	0.1918	0.0876	0.0909	0.3593	0.4567	0.1638	0.1166	0.0659	0.0157	0.3125	0.1766	0.0720
732-AH	0.0442	0.1068	0.1729	0.2195	0.3043	0.1763	0.0694	0.1127	0.2602	0.3936	0.1612	0.1438	0.0574	0.0442	0.3043	0.1763	0.0694
733-AH	0.0000	0.0000	0.0119	0.1053	0.2000	0.0515	0.0607	0.1053	0.2000	1.1775	0.0019	0.0000	0.0529	0.0000	0.2000	0.0515	0.0607
734-AH	0.0112	0.1217	0.1381	0.1556	0.2500	0.1388	0.0537	0.0338	0.2388	0.3871	0.1206	0.0818	0.0365	0.0889	0.2000	0.1400	0.0280
735-AH	0.0000	0.0165	0.0478	0.0707	0.2553	0.0534	0.0516	0.0542	0.2553	0.9651	0.0225	0.0001	0.0330	0.0000	0.1236	0.0453	0.0317
736-AH	0.0000	0.0110	0.0276	0.0462	0.1071	0.0352	0.0300	0.0351	0.1071	0.8518	0.0153	0.0001	0.0233	0.0000	0.0964	0.0323	0.0267
737-AH	0.0000	0.0454	0.0879	0.1932	0.3148	0.1163	0.0875	0.1478	0.3148	0.7522	0.0365	0.0001	0.0754	0.0000	0.3148	0.1163	0.0875
738-AH	0.0000	0.1491	0.2791	0.8125	0.9630	0.4218	0.3456	0.6634	0.9630	0.8195	0.1061	0.0001	0.3093	0.0000	0.9630	0.4218	0.3456
739-AH	0.0870	0.3000	0.4545	0.8571	1.0000	0.5605	0.3224	0.5571	0.9130	0.5752	0.4509	0.3330	0.2852	0.0870	1.0000	0.5605	0.3224
740-AH	0.0274	0.0764	0.2588	0.4000	0.7222	0.2590	0.1855	0.3236	0.6949	0.7161	0.1824	0.1166	0.1595	0.0274	0.7222	0.2590	0.1855
741-AH	0.0000	0.0111	0.1055	0.1607	0.4615	0.1503	0.1585	0.1496	0.4615	1.0543	0.0152	0.0000	0.1231	0.0000	0.3556	0.0960	0.0988
742-AH	0.0000	0.0088	0.0336	0.6000	1.0000	0.2405	0.3707	0.5912	1.0000	1.5415	0.0136	0.0001	0.3158	0.0000	1.0000	0.2405	0.3707
743-AH	0.0000	0.0015	0.0106	0.0357	0.2000	0.0339	0.0548	0.0342	0.2000	1.6158	0.0045	0.0001	0.0402	0.0000	0.0833	0.0129	0.0195
744-AH	0.0000	0.0761	0.5955	0.7000	1.0000	0.4443	0.3495	0.6239	1.0000	0.7866	0.0729	0.0001	0.3162	0.0000	1.0000	0.4443	0.3495
745-AH	0.0000	0.0000	0.2230	0.3810	0.7222	0.2229	0.2036	0.3810	0.7222	0.9131	0.0160	0.0000	0.1701	0.0000	0.7222	0.2229	0.2036
746-AH	0.0000	0.1625	0.4532	0.6216	1.0000	0.4502	0.3037	0.4591	1.0000	0.6746	0.1556	0.0001	0.2397	0.0000	1.0000	0.4502	0.3037
747-AH	0.0000	0.0000	0.0215	0.0445	0.1193	0.0324	0.0331	0.0445	0.1193	1.0227	0.0030	0.0000	0.0266	0.0000	0.0850	0.0289	0.0286
748-AH	0.0000	0.0000	0.2641	0.4444	0.5000	0.2488	0.1793	0.4444	0.5000	0.7205	0.0197	0.0000	0.1530	0.0000	0.5000	0.2488	0.1793
749-AH	0.0000	0.1290	0.2571	0.6316	0.7500	0.3478	0.2546	0.5025	0.7500	0.7321	0.1313	0.0001	0.2248	0.0000	0.7500	0.3478	0.2546
750-AH	0.0000	0.0746	0.1095	0.1652	0.3922	0.1255	0.0904	0.0906	0.3922	0.7204	0.0304	0.0001	0.0677	0.0000	0.2466	0.1148	0.0737

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
701-AH	0.0000	0.2836	0.6043	0.6667	0.7097	0.4751	0.2496	0.3831	0.7097	0.5255	0.1891	0.0001	0.2127	0.0000	0.7097	0.4751	0.2496
702-AH	0.0000	0.0022	0.0043	0.0667	0.2000	0.0487	0.0655	0.0645	0.2000	1.3449	0.0085	0.0001	0.0533	0.0000	0.1429	0.0361	0.0501
703-AH	0.0000	0.0624	0.3874	0.5098	0.8125	0.3198	0.2533	0.4474	0.8125	0.7921	0.0427	0.0001	0.2210	0.0000	0.8125	0.3198	0.2533
704-AH	0.0000	0.0460	0.0676	0.1034	0.2500	0.0735	0.0528	0.0575	0.2500	0.7177	0.0412	0.0003	0.0380	0.0000	0.1389	0.0665	0.0394
705-AH	0.1033	0.5957	0.6551	0.7073	0.7561	0.5968	0.1723	0.1116	0.6528	0.2887	0.5502	0.4588	0.1200	0.4590	0.7561	0.6606	0.0658
706-AH	0.0000	0.1538	0.3626	0.5208	0.5909	0.3208	0.2044	0.3670	0.5909	0.6370	0.0910	0.0001	0.1798	0.0000	0.5909	0.3208	0.2044
707-AH	0.0000	0.0000	0.0740	0.2619	0.6571	0.1646	0.2085	0.2619	0.6571	1.2672	0.0058	0.0000	0.1670	0.0000	0.6500	0.1449	0.1865
708-AH	0.0000	0.0234	0.1057	0.2162	0.3214	0.1287	0.1139	0.1929	0.3214	0.8847	0.0145	0.0000	0.0999	0.0000	0.3214	0.1287	0.1139
709-AH	0.0000	0.5161	0.7089	0.8421	1.0000	0.6458	0.2891	0.3260	1.0000	0.4477	0.2659	0.0001	0.2157	0.0366	1.0000	0.6997	0.2271
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0084	0.0207	0.0051	0.0074	0.0084	0.0207	1.4455	0.0002	0.0000	0.0063	0.0000	0.0207	0.0051	0.0074
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0102	0.1250	0.0112	0.0270	0.0102	0.1250	2.4126	0.0002	0.0000	0.0149	0.0000	0.0234	0.0041	0.0067
712-AH	0.0048	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8770	0.3205	0.0000	0.9952	0.3654	0.5920	0.0702	0.2082	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0315	0.0674	0.3148	0.6579	0.1776	0.2074	0.2833	0.6579	1.1676	0.0279	0.0001	0.1771	0.0000	0.6579	0.1776	0.2074
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1392	0.0072	0.0277	0.0000	0.1392	3.8406	0.0000	0.0000	0.0128	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0030	0.0105	0.0248	0.0414	0.0143	0.0124	0.0218	0.0414	0.8646	0.0035	0.0001	0.0103	0.0000	0.0414	0.0143	0.0124
716-AH	0.0542	0.7143	0.8333	0.9167	1.0000	0.7502	0.2792	0.2024	0.9458	0.3721	0.6146	0.3347	0.1989	0.5882	1.0000	0.8399	0.1249
717-AH	0.0000	0.0753	0.1181	0.2308	0.8750	0.1936	0.2114	0.1555	0.8750	1.0917	0.0699	0.0001	0.1437	0.0000	0.2963	0.1255	0.0836
718-AH	0.0000	0.0391	0.0463	0.0703	0.1343	0.0523	0.0339	0.0312	0.1343	0.6484	0.0147	0.0001	0.0264	0.0000	0.0968	0.0490	0.0301
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0071	0.3810	0.0289	0.0933	0.0071	0.3810	3.2307	0.0001	0.0000	0.0487	0.0000	0.0094	0.0013	0.0030
720-AH	0.0000	0.1478	0.9258	0.9524	1.0000	0.6958	0.4091	0.8046	1.0000	0.5879	0.1626	0.0001	0.3537	0.0000	1.0000	0.6958	0.4091
721-AH	0.0000	0.0465	0.1513	0.6364	0.7500	0.3211	0.2954	0.5898	0.7500	0.9197	0.0364	0.0001	0.2815	0.0000	0.7500	0.3211	0.2954
722-AH	0.0000	0.0064	0.0237	0.0536	0.6000	0.0745	0.1358	0.0471	0.6000	1.8230	0.0122	0.0001	0.0860	0.0000	0.0870	0.0246	0.0254
723-AH	0.0000	0.0026	0.0050	0.0714	0.5000	0.0931	0.1747	0.0689	0.5000	1.8768	0.0065	0.0001	0.1314	0.0000	0.1000	0.0120	0.0251
724-AH	0.0278	0.4000	0.5000	0.6429	1.0000	0.5144	0.2209	0.2429	0.9722	0.4294	0.4251	0.2304	0.1640	0.2857	1.0000	0.5547	0.1761
725-AH	0.0000	0.1481	0.4540	0.6364	0.8750	0.4186	0.2549	0.4882	0.8750	0.6090	0.2265	0.0003	0.2109	0.0000	0.8750	0.4186	0.2549
726-AH	0.0000	0.0178	0.2800	0.5455	0.7500	0.3030	0.2805	0.5277	0.7500	0.9259	0.0234	0.0000	0.2626	0.0000	0.7500	0.3030	0.2805
727-AH	0.0000	0.0486	0.0854	0.1286	0.2632	0.0938	0.0727	0.0800	0.2632	0.7747	0.0226	0.0001	0.0563	0.0000	0.2297	0.0871	0.0653
728-AH	0.0000	0.0000	0.0219	0.2371	0.6522	0.1250	0.1968	0.2371	0.6522	1.5743	0.0022	0.0000	0.1514	0.0000	0.4242	0.0815	0.1280
729-AH	0.0000	0.0278	0.0678	0.1087	0.1905	0.0723	0.0507	0.0809	0.1905	0.7016	0.0388	0.0003	0.0409	0.0000	0.1905	0.0723	0.0507
730-AH	0.0000	0.0214	0.0756	0.1848	0.3542	0.1109	0.1056	0.1634	0.3542	0.9514	0.0129	0.0000	0.0891	0.0000	0.3542	0.1109	0.1056
731-AH	0.0092	0.0737	0.1186	0.1556	0.2333	0.1168	0.0608	0.0819	0.2241	0.5208	0.0965	0.0672	0.0486	0.0092	0.2333	0.1168	0.0608
732-AH	0.0442	0.0942	0.1315	0.1875	0.2340	0.1407	0.0556	0.0933	0.1899	0.3953	0.1292	0.1170	0.0474	0.0442	0.2340	0.1407	0.0556
733-AH	0.0000	0.0000	0.0119	0.1053	0.2000	0.0515	0.0607	0.1053	0.2000	1.1775	0.0019	0.0000	0.0529	0.0000	0.2000	0.0515	0.0607
734-AH	0.0112	0.0968	0.1251	0.1556	0.1897	0.1211	0.0494	0.0588	0.1785	0.4083	0.1031	0.0687	0.0383	0.0112	0.1897	0.1211	0.0494
735-AH	0.0000	0.0000	0.0212	0.0341	0.0571	0.0187	0.0186	0.0341	0.0571	0.9936	0.0010	0.0000	0.0159	0.0000	0.0571	0.0187	0.0186
736-AH	0.0000	0.0092	0.0182	0.0325	0.0438	0.0191	0.0151	0.0233	0.0438	0.7865	0.0037	0.0000	0.0128	0.0000	0.0438	0.0191	0.0151
737-AH	0.0000	0.0277	0.0863	0.1381	0.2138	0.0880	0.0705	0.1104	0.2138	0.8010	0.0157	0.0001	0.0589	0.0000	0.2138	0.0880	0.0705
738-AH	0.0000	0.1324	0.1963	0.7031	0.8810	0.3349	0.3141	0.5707	0.8810	0.9380	0.0593	0.0001	0.2648	0.0000	0.8810	0.3349	0.3141
739-AH	0.0000	0.2500	0.4202	0.7500	1.0000	0.4928	0.3338	0.5000	1.0000	0.6775	0.1798	0.0001	0.2763	0.0000	1.0000	0.4928	0.3338
740-AH	0.0262	0.0720	0.2138	0.3117	0.5556	0.2133	0.1476	0.2397	0.5294	0.6919	0.1564	0.1057	0.1210	0.0262	0.5556	0.2133	0.1476
741-AH	0.0000	0.0111	0.1021	0.1607	0.4615	0.1488	0.1589	0.1496	0.4615	1.0675	0.0150	0.0000	0.1240	0.0000	0.3556	0.0942	0.0985
742-AH	0.0000	0.0000	0.0322	0.5263	1.0000	0.2308	0.3633	0.5263	1.0000	1.5746	0.0060	0.0000	0.3053	0.0000	1.0000	0.2308	0.3633
743-AH	0.0000	0.0015	0.0106	0.0357	0.2000	0.0339	0.0548	0.0342	0.2000	1.6158	0.0045	0.0001	0.0402	0.0000	0.0833	0.0129	0.0195
744-AH	0.0000	0.0304	0.5147	0.6111	1.0000	0.3863	0.3215	0.5807	1.0000	0.8322	0.0560	0.0001	0.2926	0.0000	1.0000	0.3863	0.3215
745-AH	0.0000	0.0000	0.2175	0.3235	0.6471	0.1995	0.1792	0.3235	0.6471	0.8980	0.0150	0.0000	0.1513	0.0000	0.6471	0.1995	0.1792
746-AH	0.0000	0.0760	0.4045	0.5625	0.9091	0.3764	0.2593	0.4865	0.9091	0.6889	0.1289	0.0001	0.2064	0.0000	0.9091	0.3764	0.2593
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0369	0.0655	0.0161	0.0211	0.0369	0.0655	1.3151	0.0003	0.0000	0.0185	0.0000	0.0655	0.0161	0.0211
748-AH	0.0000	0.0000	0.2140	0.3438	0.4545	0.2117	0.1550	0.3438	0.4545	0.7321	0.0175	0.0000	0.1240	0.0000	0.4545	0.2117	0.1550
749-AH	0.0000	0.1086	0.1677	0.3396	0.6667	0.2544	0.2167	0.2311	0.6667	0.8518	0.0940	0.0001	0.1797	0.0000	0.6667	0.2544	0.2167
750-AH	0.0000	0.0452	0.0791	0.1107	0.3506	0.0854	0.0810	0.0655	0.3506	0.9479	0.0115	0.0000	0.0548	0.0000	0.1239	0.0618	0.0435

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
701-AH	0.0000	0.2836	0.4975	0.6200	0.6809	0.4141	0.2508	0.3364	0.6809	0.6057	0.0604	0.0001	0.2179	0.0000	0.6809	0.4141	0.2508
702-AH	0.0000	0.0022	0.0043	0.0667	0.2000	0.0487	0.0655	0.0645	0.2000	1.3449	0.0085	0.0001	0.0533	0.0000	0.1429	0.0361	0.0501
703-AH	0.0000	0.0624	0.2842	0.4167	0.7917	0.2775	0.2299	0.3543	0.7917	0.8287	0.0383	0.0001	0.1873	0.0000	0.7917	0.2775	0.2299
704-AH	0.0000	0.0390	0.0648	0.0980	0.1562	0.0656	0.0415	0.0590	0.1562	0.6321	0.0379	0.0003	0.0327	0.0000	0.1562	0.0656	0.0415
705-AH	0.0842	0.5211	0.5769	0.6438	0.7097	0.5377	0.1775	0.1227	0.6255	0.3301	0.4842	0.3856	0.1268	0.4111	0.7097	0.6047	0.0756
706-AH	0.0000	0.1336	0.1551	0.2538	0.4853	0.1843	0.1424	0.1202	0.4853	0.7725	0.0217	0.0000	0.1134	0.0000	0.4135	0.1722	0.1311
707-AH	0.0000	0.0000	0.0538	0.1289	0.6170	0.1282	0.1893	0.1289	0.6170	1.4765	0.0019	0.0000	0.1408	0.0000	0.1765	0.0434	0.0569
708-AH	0.0000	0.0000	0.0773	0.1837	0.3214	0.1050	0.1003	0.1837	0.3214	0.9551	0.0089	0.0000	0.0879	0.0000	0.3214	0.1050	0.1003
709-AH	0.0000	0.4028	0.5789	0.7027	0.8148	0.5309	0.2352	0.2999	0.8148	0.4430	0.2238	0.0001	0.1803	0.0000	0.8148	0.5309	0.2352
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0160	0.0021	0.0048	0.0000	0.0160	2.2288	0.0000	0.0000	0.0035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0102	0.1250	0.0112	0.0270	0.0102	0.1250	2.4126	0.0002	0.0000	0.0149	0.0000	0.0234	0.0041	0.0067
712-AH	0.0041	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8418	0.3316	0.0000	0.9959	0.3939	0.5415	0.0496	0.2434	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0290	0.0403	0.2346	0.6579	0.1385	0.1842	0.2056	0.6579	1.3300	0.0121	0.0000	0.1459	0.0000	0.3878	0.0974	0.1178
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1238	0.0054	0.0244	0.0000	0.1238	4.5060	0.0000	0.0000	0.0100	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0087	0.0163	0.0414	0.0117	0.0123	0.0163	0.0414	1.0496	0.0015	0.0000	0.0096	0.0000	0.0331	0.0105	0.0109
716-AH	0.0542	0.5000	0.7527	0.8750	1.0000	0.6421	0.2978	0.3750	0.9458	0.4638	0.5092	0.2968	0.2426	0.0542	1.0000	0.6421	0.2978
717-AH	0.0000	0.0299	0.1054	0.1905	0.4286	0.1381	0.1256	0.1606	0.4286	0.9097	0.0376	0.0001	0.1000	0.0000	0.4286	0.1381	0.1256
718-AH	0.0000	0.0267	0.0399	0.0484	0.1333	0.0394	0.0296	0.0217	0.1333	0.7501	0.0089	0.0001	0.0195	0.0000	0.0794	0.0335	0.0208
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0556	0.0021	0.0109	0.0000	0.0556	5.0990	0.0000	0.0000	0.0041	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.1478	0.8944	0.9524	1.0000	0.6810	0.4009	0.8046	1.0000	0.5887	0.1598	0.0001	0.3458	0.0000	1.0000	0.6810	0.4009
721-AH	0.0000	0.0465	0.1513	0.6216	0.7391	0.3182	0.2919	0.5751	0.7391	0.9172	0.0362	0.0001	0.2783	0.0000	0.7391	0.3182	0.2919
722-AH	0.0000	0.0049	0.0215	0.0536	0.6000	0.0703	0.1365	0.0487	0.6000	1.9416	0.0068	0.0001	0.0856	0.0000	0.0549	0.0197	0.0192
723-AH	0.0000	0.0026	0.0050	0.0714	0.5000	0.0931	0.1747	0.0689	0.5000	1.8768	0.0065	0.0001	0.1314	0.0000	0.1000	0.0120	0.0251
724-AH	0.0278	0.3889	0.4375	0.6154	0.8000	0.4543	0.1838	0.2265	0.7722	0.4046	0.3820	0.2202	0.1333	0.2857	0.8000	0.4895	0.1409
725-AH	0.0000	0.1475	0.3929	0.5625	0.6923	0.3744	0.2178	0.4150	0.6923	0.5817	0.2067	0.0003	0.1826	0.0000	0.6923	0.3744	0.2178
726-AH	0.0000	0.0000	0.2200	0.4667	0.5385	0.2533	0.2320	0.4667	0.5385	0.9158	0.0118	0.0000	0.2191	0.0000	0.5385	0.2533	0.2320
727-AH	0.0000	0.0486	0.0819	0.1286	0.2632	0.0930	0.0727	0.0800	0.2632	0.7816	0.0224	0.0001	0.0565	0.0000	0.2297	0.0862	0.0652
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2371	0.6522	0.1213	0.1976	0.2371	0.6522	1.6296	0.0007	0.0000	0.1526	0.0000	0.4242	0.0779	0.1300
729-AH	0.0000	0.0201	0.0443	0.0789	0.1765	0.0512	0.0427	0.0588	0.1765	0.8347	0.0128	0.0001	0.0336	0.0000	0.1091	0.0462	0.0350
730-AH	0.0000	0.0000	0.0677	0.1571	0.2785	0.0853	0.0896	0.1571	0.2785	1.0508	0.0024	0.0000	0.0778	0.0000	0.2785	0.0853	0.0896
731-AH	0.0000	0.0325	0.0488	0.0924	0.1370	0.0627	0.0422	0.0599	0.1370	0.6720	0.0380	0.0003	0.0346	0.0000	0.1370	0.0627	0.0422
732-AH	0.0442	0.0875	0.1134	0.1400	0.1972	0.1155	0.0388	0.0525	0.1530	0.3357	0.1087	0.1015	0.0311	0.0442	0.1972	0.1155	0.0388
733-AH	0.0000	0.0000	0.0056	0.0462	0.0938	0.0236	0.0299	0.0462	0.0938	1.2680	0.0010	0.0000	0.0256	0.0000	0.0938	0.0236	0.0299
734-AH	0.0095	0.0684	0.1251	0.1481	0.1897	0.1145	0.0536	0.0798	0.1801	0.4680	0.0938	0.0594	0.0444	0.0095	0.1897	0.1145	0.0536
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0401	0.0035	0.0102	0.0000	0.0401	2.9038	0.0000	0.0000	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0248	0.0438	0.0137	0.0167	0.0248	0.0438	1.2153	0.0004	0.0000	0.0148	0.0000	0.0438	0.0137	0.0167
737-AH	0.0000	0.0000	0.0755	0.1000	0.2037	0.0665	0.0570	0.1000	0.2037	0.8566	0.0054	0.0000	0.0477	0.0000	0.2037	0.0665	0.0570
738-AH	0.0000	0.1200	0.1459	0.2692	0.6800	0.2266	0.2315	0.1492	0.6800	1.0217	0.0316	0.0001	0.1791	0.0000	0.3252	0.1224	0.0875
739-AH	0.0000	0.2340	0.3905	0.6154	1.0000	0.4453	0.3157	0.3813	1.0000	0.7090	0.1467	0.0001	0.2515	0.0000	1.0000	0.4453	0.3157
740-AH	0.0249	0.0622	0.1846	0.3014	0.5116	0.1928	0.1336	0.2392	0.4867	0.6930	0.1387	0.0894	0.1113	0.0249	0.5116	0.1928	0.1336
741-AH	0.0000	0.0000	0.0913	0.1467	0.4615	0.1427	0.1609	0.1467	0.4615	1.1273	0.0108	0.0000	0.1258	0.0000	0.3556	0.0870	0.0981
742-AH	0.0000	0.0000	0.0301	0.4348	1.0000	0.2107	0.3351	0.4348	1.0000	1.5908	0.0034	0.0000	0.2785	0.0000	1.0000	0.2107	0.3351
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0159	0.0308	0.0073	0.0095	0.0159	0.0308	1.2976	0.0002	0.0000	0.0084	0.0000	0.0308	0.0073	0.0095
744-AH	0.0000	0.0241	0.4667	0.5833	0.7368	0.3383	0.2859	0.5593	0.7368	0.8450	0.0472	0.0001	0.2691	0.0000	0.7368	0.3383	0.2859
745-AH	0.0000	0.0000	0.2018	0.2946	0.4643	0.1764	0.1518	0.2946	0.4643	0.8605	0.0139	0.0000	0.1303	0.0000	0.4643	0.1764	0.1518
746-AH	0.0000	0.0450	0.2625	0.4808	0.8333	0.3044	0.2416	0.4357	0.8333	0.7937	0.0756	0.0001	0.1948	0.0000	0.8333	0.3044	0.2416
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0304	0.0440	0.0102	0.0172	0.0304	0.0440	1.6946	0.0001	0.0000	0.0149	0.0000	0.0440	0.0102	0.0172
748-AH	0.0000	0.0000	0.2105	0.3000	0.3750	0.1905	0.1316	0.3000	0.3750	0.6908	0.0165	0.0000	0.1071	0.0000	0.3750	0.1905	0.1316
749-AH	0.0000	0.0866	0.1224	0.3038	0.5957	0.2009	0.1923	0.2172	0.5957	0.9572	0.0533	0.0001	0.1527	0.0000	0.5957	0.2009	0.1923
750-AH	0.0000	0.0000	0.0566	0.0705	0.2028	0.0548	0.0557	0.0705	0.2028	1.0169	0.0034	0.0000	0.0397	0.0000	0.1569	0.0435	0.0404

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
701-AH	0.0000	0.2500	0.4775	0.6154	0.6406	0.3913	0.2412	0.3654	0.6406	0.6165	0.0573	0.0001	0.2083	0.0000	0.6406	0.3913	0.2412
702-AH	0.0000	0.0022	0.0043	0.0667	0.2000	0.0487	0.0655	0.0645	0.2000	1.3449	0.0085	0.0001	0.0533	0.0000	0.1429	0.0361	0.0501
703-AH	0.0000	0.0000	0.2134	0.4019	0.7143	0.2340	0.2075	0.4019	0.7143	0.8867	0.0173	0.0000	0.1743	0.0000	0.7143	0.2340	0.2075
704-AH	0.0000	0.0343	0.0528	0.0732	0.1304	0.0522	0.0341	0.0389	0.1304	0.6523	0.0182	0.0001	0.0256	0.0000	0.1304	0.0522	0.0341
705-AH	0.0842	0.4476	0.5112	0.6438	0.7015	0.4733	0.1929	0.1962	0.6173	0.4077	0.4099	0.3167	0.1460	0.2386	0.7015	0.5400	0.1179
706-AH	0.0000	0.0000	0.1172	0.2092	0.4200	0.1287	0.1336	0.2092	0.4200	1.0384	0.0042	0.0000	0.1046	0.0000	0.4200	0.1287	0.1336
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0960	0.2236	0.0507	0.0705	0.0960	0.2236	1.3907	0.0005	0.0000	0.0587	0.0000	0.2236	0.0507	0.0705
708-AH	0.0000	0.0000	0.0519	0.1712	0.2110	0.0767	0.0819	0.1712	0.2110	1.0678	0.0022	0.0000	0.0724	0.0000	0.2110	0.0767	0.0819
709-AH	0.0000	0.4028	0.5500	0.6429	0.7714	0.4812	0.2450	0.2401	0.7714	0.5091	0.1934	0.0001	0.1942	0.1346	0.7714	0.5424	0.1850
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0088	0.0003	0.0017	0.0000	0.0088	5.0990	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0068	0.0755	0.0082	0.0195	0.0068	0.0755	2.3871	0.0001	0.0000	0.0120	0.0000	0.0162	0.0022	0.0052
712-AH	0.0041	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8418	0.3316	0.0000	0.9959	0.3939	0.5415	0.0496	0.2434	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0370	0.1116	0.6579	0.1110	0.1776	0.1116	0.6579	1.5997	0.0030	0.0000	0.1247	0.0000	0.2737	0.0577	0.0828
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0087	0.0163	0.0414	0.0117	0.0123	0.0163	0.0414	1.0496	0.0015	0.0000	0.0096	0.0000	0.0331	0.0105	0.0109
716-AH	0.0542	0.4706	0.6862	0.8000	0.8182	0.5803	0.2672	0.3294	0.7640	0.4604	0.4605	0.2751	0.2225	0.0542	0.8182	0.5803	0.2672
717-AH	0.0000	0.0266	0.0949	0.1467	0.3667	0.1040	0.0933	0.1201	0.3667	0.8974	0.0230	0.0001	0.0718	0.0000	0.2821	0.0935	0.0780
718-AH	0.0000	0.0000	0.0353	0.0465	0.1029	0.0319	0.0291	0.0465	0.1029	0.9119	0.0025	0.0000	0.0226	0.0000	0.1029	0.0319	0.0291
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.1383	0.8241	0.9500	0.9583	0.6451	0.3937	0.8117	0.9583	0.6103	0.0791	0.0001	0.3365	0.0000	0.9583	0.6451	0.3937
721-AH	0.0000	0.0465	0.1513	0.5250	0.6452	0.2883	0.2620	0.4785	0.6452	0.9087	0.0256	0.0000	0.2480	0.0000	0.6452	0.2883	0.2620
722-AH	0.0000	0.0049	0.0215	0.0536	0.6000	0.0703	0.1365	0.0487	0.6000	1.9416	0.0068	0.0001	0.0856	0.0000	0.0549	0.0197	0.0192
723-AH	0.0000	0.0026	0.0050	0.0714	0.5000	0.0931	0.1747	0.0689	0.5000	1.8768	0.0065	0.0001	0.1314	0.0000	0.1000	0.0120	0.0251
724-AH	0.0278	0.3889	0.4375	0.5882	0.7500	0.4458	0.1724	0.1993	0.7222	0.3867	0.3772	0.2192	0.1251	0.2857	0.7500	0.4804	0.1269
725-AH	0.0000	0.1053	0.3500	0.4400	0.6111	0.3019	0.1821	0.3347	0.6111	0.6031	0.1677	0.0003	0.1556	0.0000	0.6111	0.3019	0.1821
726-AH	0.0000	0.0000	0.1005	0.2727	0.3913	0.1349	0.1397	0.2727	0.3913	1.0358	0.0056	0.0000	0.1195	0.0000	0.3913	0.1349	0.1397
727-AH	0.0000	0.0444	0.0764	0.1224	0.2632	0.0888	0.0732	0.0781	0.2632	0.8247	0.0211	0.0001	0.0565	0.0000	0.2297	0.0818	0.0653
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2371	0.6522	0.1202	0.1969	0.2371	0.6522	1.6379	0.0007	0.0000	0.1525	0.0000	0.4242	0.0770	0.1296
729-AH	0.0000	0.0113	0.0248	0.0640	0.1373	0.0385	0.0368	0.0527	0.1373	0.9539	0.0059	0.0000	0.0296	0.0000	0.1373	0.0385	0.0368
730-AH	0.0000	0.0000	0.0639	0.1304	0.2545	0.0717	0.0744	0.1304	0.2545	1.0374	0.0022	0.0000	0.0644	0.0000	0.2545	0.0717	0.0744
731-AH	0.0000	0.0296	0.0355	0.0585	0.1212	0.0439	0.0328	0.0290	0.1212	0.7465	0.0124	0.0001	0.0252	0.0000	0.0863	0.0377	0.0253
732-AH	0.0243	0.0568	0.0893	0.1090	0.1339	0.0843	0.0275	0.0522	0.1096	0.3267	0.0789	0.0722	0.0219	0.0243	0.1339	0.0843	0.0275
733-AH	0.0000	0.0000	0.0056	0.0462	0.0938	0.0236	0.0299	0.0462	0.0938	1.2680	0.0010	0.0000	0.0256	0.0000	0.0938	0.0236	0.0299
734-AH	0.0000	0.0426	0.1222	0.1333	0.1897	0.0946	0.0544	0.0908	0.1897	0.5752	0.0575	0.0003	0.0494	0.0000	0.1897	0.0946	0.0544
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0172	0.0436	0.0078	0.0124	0.0172	0.0436	1.5870	0.0001	0.0000	0.0102	0.0000	0.0369	0.0064	0.0102
737-AH	0.0000	0.0000	0.0542	0.0832	0.1897	0.0523	0.0506	0.0832	0.1897	0.9678	0.0025	0.0000	0.0411	0.0000	0.1897	0.0523	0.0506
738-AH	0.0000	0.0000	0.1215	0.2469	0.5345	0.1610	0.1875	0.2469	0.5345	1.1647	0.0046	0.0000	0.1487	0.0000	0.5345	0.1610	0.1875
739-AH	0.0000	0.1294	0.3661	0.4545	1.0000	0.3861	0.2955	0.3251	1.0000	0.7654	0.0742	0.0001	0.2205	0.0000	0.8571	0.3350	0.2438
740-AH	0.0000	0.0444	0.1790	0.2571	0.4576	0.1707	0.1274	0.2127	0.4576	0.7468	0.0484	0.0001	0.1069	0.0000	0.4576	0.1707	0.1274
741-AH	0.0000	0.0000	0.0757	0.1441	0.4615	0.1359	0.1614	0.1441	0.4615	1.1878	0.0098	0.0000	0.1275	0.0000	0.3556	0.0799	0.0982
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.9167	0.1351	0.2551	0.0667	0.9167	1.8879	0.0008	0.0000	0.1864	0.0000	0.1667	0.0212	0.0401
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0159	0.0308	0.0073	0.0095	0.0159	0.0308	1.2976	0.0002	0.0000	0.0084	0.0000	0.0308	0.0073	0.0095
744-AH	0.0000	0.0197	0.4301	0.5385	0.6538	0.2965	0.2626	0.5187	0.6538	0.8857	0.0233	0.0000	0.2510	0.0000	0.6538	0.2965	0.2626
745-AH	0.0000	0.0000	0.1539	0.2391	0.4000	0.1471	0.1310	0.2391	0.4000	0.8906	0.0090	0.0000	0.1127	0.0000	0.4000	0.1471	0.1310
746-AH	0.0000	0.0000	0.1479	0.2679	0.6522	0.1881	0.1877	0.2679	0.6522	0.9982	0.0145	0.0000	0.1411	0.0000	0.6522	0.1881	0.1877
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0440	0.0058	0.0141	0.0000	0.0440	2.4063	0.0000	0.0000	0.0099	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.2051	0.2273	0.3438	0.1607	0.1164	0.2273	0.3438	0.7245	0.0139	0.0000	0.0996	0.0000	0.3438	0.1607	0.1164
749-AH	0.0000	0.0000	0.1155	0.2263	0.5769	0.1589	0.1723	0.2263	0.5769	1.0847	0.0090	0.0000	0.1316	0.0000	0.5263	0.1422	0.1528
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0569	0.1867	0.0326	0.0549	0.0569	0.1867	1.6831	0.0002	0.0000	0.0426	0.0000	0.0712	0.0154	0.0267

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
701-AH	0.0000	0.2098	0.4000	0.5714	0.6164	0.3643	0.2330	0.3616	0.6164	0.6397	0.0534	0.0001	0.2002	0.0000	0.6164	0.3643	0.2330
702-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0074	0.1429	0.0190	0.0414	0.0074	0.1429	2.1801	0.0011	0.0000	0.0272	0.0000	0.0078	0.0029	0.0027
703-AH	0.0000	0.0000	0.1278	0.3333	0.6310	0.1694	0.1754	0.3333	0.6310	1.0354	0.0068	0.0000	0.1469	0.0000	0.6310	0.1694	0.1754
704-AH	0.0000	0.0333	0.0411	0.0574	0.1045	0.0410	0.0274	0.0240	0.1045	0.6679	0.0071	0.0000	0.0204	0.0000	0.0721	0.0385	0.0246
705-AH	0.0000	0.4357	0.4775	0.5085	0.5895	0.4006	0.1923	0.0728	0.5895	0.4801	0.1208	0.0001	0.1490	0.4357	0.5895	0.4974	0.0431
706-AH	0.0000	0.0000	0.0975	0.1346	0.3906	0.1098	0.1190	0.1346	0.3906	1.0842	0.0038	0.0000	0.0914	0.0000	0.3141	0.0880	0.0944
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0771	0.2028	0.0357	0.0629	0.0771	0.2028	1.7618	0.0002	0.0000	0.0495	0.0000	0.1849	0.0290	0.0540
708-AH	0.0000	0.0000	0.0512	0.1576	0.2000	0.0701	0.0734	0.1576	0.2000	1.0469	0.0021	0.0000	0.0653	0.0000	0.2000	0.0701	0.0734
709-AH	0.0000	0.3478	0.4731	0.5714	0.7273	0.4161	0.2189	0.2236	0.7273	0.5260	0.1249	0.0001	0.1742	0.1217	0.7273	0.4704	0.1666
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079	0.0006	0.0021	0.0000	0.0079	3.5328	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.4545	0.9000	1.0000	1.0000	0.6959	0.3855	0.5455	1.0000	0.5540	0.2472	0.0001	0.3164	0.0000	1.0000	0.6959	0.3855
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1017	0.6304	0.0854	0.1682	0.1017	0.6304	1.9686	0.0004	0.0000	0.1157	0.0000	0.2397	0.0431	0.0791
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0077	0.0148	0.0414	0.0106	0.0125	0.0148	0.0414	1.1852	0.0007	0.0000	0.0098	0.0000	0.0323	0.0094	0.0111
716-AH	0.0000	0.4286	0.6256	0.7333	0.8077	0.5294	0.2572	0.3048	0.8077	0.4859	0.2186	0.0001	0.2045	0.0000	0.8077	0.5294	0.2572
717-AH	0.0000	0.0000	0.0691	0.1102	0.2131	0.0707	0.0641	0.1102	0.2131	0.9066	0.0055	0.0000	0.0507	0.0000	0.2131	0.0707	0.0641
718-AH	0.0000	0.0000	0.0312	0.0369	0.0533	0.0234	0.0186	0.0369	0.0533	0.7945	0.0021	0.0000	0.0165	0.0000	0.0533	0.0234	0.0186
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.1383	0.7273	0.9000	0.9583	0.5894	0.3773	0.7617	0.9583	0.6401	0.0544	0.0000	0.3195	0.0000	0.9583	0.5894	0.3773
721-AH	0.0000	0.0465	0.1426	0.5000	0.6154	0.2623	0.2347	0.4535	0.6154	0.8946	0.0242	0.0000	0.2214	0.0000	0.6154	0.2623	0.2347
722-AH	0.0000	0.0000	0.0043	0.0308	0.3333	0.0422	0.0859	0.0308	0.3333	2.0369	0.0007	0.0000	0.0547	0.0000	0.0727	0.0132	0.0202
723-AH	0.0000	0.0000	0.0031	0.0077	0.0769	0.0070	0.0149	0.0077	0.0769	2.1312	0.0008	0.0000	0.0072	0.0000	0.0139	0.0042	0.0043
724-AH	0.0249	0.3684	0.3964	0.5238	0.6471	0.4044	0.1450	0.1554	0.6222	0.3586	0.3433	0.1927	0.0999	0.2857	0.6471	0.4359	0.0968
725-AH	0.0000	0.0714	0.2227	0.2727	0.4000	0.1895	0.1271	0.2013	0.4000	0.6710	0.1017	0.0003	0.1119	0.0000	0.4000	0.1895	0.1271
726-AH	0.0000	0.0000	0.0156	0.0727	0.1618	0.0385	0.0486	0.0727	0.1618	1.2629	0.0008	0.0000	0.0398	0.0000	0.1618	0.0385	0.0486
727-AH	0.0000	0.0444	0.0721	0.1224	0.2297	0.0831	0.0661	0.0781	0.2297	0.7951	0.0155	0.0001	0.0518	0.0000	0.2297	0.0831	0.0661
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2371	0.3953	0.0949	0.1443	0.2371	0.3953	1.5210	0.0005	0.0000	0.1199	0.0000	0.3953	0.0949	0.1443
729-AH	0.0000	0.0000	0.0212	0.0640	0.1026	0.0316	0.0313	0.0640	0.1026	0.9918	0.0039	0.0000	0.0260	0.0000	0.1026	0.0316	0.0313
730-AH	0.0000	0.0000	0.0574	0.1111	0.2230	0.0593	0.0620	0.1111	0.2230	1.0453	0.0020	0.0000	0.0526	0.0000	0.2230	0.0593	0.0620
731-AH	0.0000	0.0202	0.0318	0.0397	0.0886	0.0332	0.0226	0.0194	0.0886	0.6813	0.0101	0.0001	0.0162	0.0000	0.0534	0.0273	0.0160
732-AH	0.0000	0.0531	0.0599	0.0764	0.0909	0.0619	0.0198	0.0232	0.0909	0.3193	0.0447	0.0003	0.0149	0.0404	0.0909	0.0644	0.0155
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0357	0.0635	0.0141	0.0222	0.0357	0.0635	1.5730	0.0002	0.0000	0.0191	0.0000	0.0635	0.0141	0.0222
734-AH	0.0000	0.0275	0.0426	0.1176	0.1333	0.0597	0.0447	0.0901	0.1333	0.7488	0.0268	0.0001	0.0387	0.0000	0.1333	0.0597	0.0447
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0412	0.0016	0.0081	0.0000	0.0412	5.0990	0.0000	0.0000	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0584	0.1736	0.0282	0.0447	0.0584	0.1736	1.5820	0.0002	0.0000	0.0369	0.0000	0.0906	0.0224	0.0341
738-AH	0.0000	0.0000	0.1157	0.1870	0.4096	0.1266	0.1513	0.1870	0.4096	1.1952	0.0021	0.0000	0.1199	0.0000	0.4096	0.1266	0.1513
739-AH	0.0000	0.0349	0.2941	0.4286	0.8571	0.2853	0.2451	0.3937	0.8571	0.8592	0.0499	0.0001	0.1995	0.0000	0.8571	0.2853	0.2451
740-AH	0.0000	0.0369	0.1511	0.2171	0.3367	0.1403	0.1082	0.1802	0.3367	0.7711	0.0169	0.0000	0.0908	0.0000	0.3367	0.1403	0.1082
741-AH	0.0000	0.0000	0.0661	0.1441	0.3659	0.1183	0.1369	0.1441	0.3659	1.1575	0.0089	0.0000	0.1096	0.0000	0.3571	0.0978	0.1211
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0281	0.2857	0.0379	0.0811	0.0281	0.2857	2.1414	0.0002	0.0000	0.0557	0.0000	0.0447	0.0053	0.0123
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0159	0.0308	0.0073	0.0095	0.0159	0.0308	1.2976	0.0002	0.0000	0.0084	0.0000	0.0308	0.0073	0.0095
744-AH	0.0000	0.0000	0.3146	0.4524	0.5588	0.2480	0.2292	0.4524	0.5588	0.9243	0.0086	0.0000	0.2157	0.0000	0.5588	0.2480	0.2292
745-AH	0.0000	0.0000	0.1312	0.2209	0.3455	0.1311	0.1180	0.2209	0.3455	0.9003	0.0083	0.0000	0.1013	0.0000	0.3455	0.1311	0.1180
746-AH	0.0000	0.0000	0.0661	0.1731	0.4744	0.1254	0.1552	0.1731	0.4744	1.2378	0.0052	0.0000	0.1205	0.0000	0.3789	0.0814	0.0993
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0440	0.0017	0.0086	0.0000	0.0440	5.0990	0.0000	0.0000	0.0033	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.1968	0.2143	0.3438	0.1550	0.1133	0.2143	0.3438	0.7309	0.0136	0.0000	0.0956	0.0000	0.3438	0.1550	0.1133
749-AH	0.0000	0.0000	0.0935	0.1784	0.4444	0.1279	0.1415	0.1784	0.4444	1.1065	0.0056	0.0000	0.1101	0.0000	0.4444	0.1279	0.1415
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1429	0.0213	0.0435	0.0000	0.1429	2.0393	0.0001	0.0000	0.0328	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

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
701-AH	0.0000	0.0663	0.2916	0.5417	0.5909	0.2933	0.2300	0.4753	0.5909	0.7841	0.0293	0.0000	0.2058	0.0000	0.5909	0.2933	0.2300
702-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0074	0.1429	0.0190	0.0414	0.0074	0.1429	2.1801	0.0011	0.0000	0.0272	0.0000	0.0078	0.0029	0.0027
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1550	0.2844	0.0694	0.1050	0.1550	0.2844	1.5142	0.0003	0.0000	0.0907	0.0000	0.2844	0.0694	0.1050
704-AH	0.0000	0.0000	0.0215	0.0541	0.0721	0.0297	0.0257	0.0541	0.0721	0.8648	0.0039	0.0000	0.0228	0.0000	0.0721	0.0297	0.0257
705-AH	0.0000	0.4074	0.4416	0.4710	0.5285	0.3672	0.1893	0.0636	0.5285	0.5156	0.0574	0.0001	0.1480	0.4074	0.5285	0.4634	0.0391
706-AH	0.0000	0.0000	0.0386	0.1054	0.2651	0.0668	0.0811	0.1054	0.2651	1.2135	0.0011	0.0000	0.0668	0.0000	0.2603	0.0589	0.0717
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1284	0.0098	0.0345	0.0000	0.1284	3.5330	0.0000	0.0000	0.0180	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1190	0.1943	0.0549	0.0694	0.1190	0.1943	1.2647	0.0005	0.0000	0.0633	0.0000	0.1943	0.0549	0.0694
709-AH	0.0000	0.1357	0.4537	0.4946	0.6032	0.3408	0.1964	0.3589	0.6032	0.5764	0.1018	0.0001	0.1742	0.0000	0.6032	0.3408	0.1964
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079	0.0006	0.0021	0.0000	0.0079	3.5328	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.1923	0.8571	1.0000	1.0000	0.6530	0.4137	0.8077	1.0000	0.6336	0.2096	0.0001	0.3659	0.0000	1.0000	0.6530	0.4137
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0406	0.4853	0.0611	0.1390	0.0406	0.4853	2.2757	0.0001	0.0000	0.0908	0.0000	0.0710	0.0079	0.0209
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0069	0.0139	0.0414	0.0086	0.0108	0.0139	0.0414	1.2569	0.0005	0.0000	0.0083	0.0000	0.0247	0.0072	0.0086
716-AH	0.0000	0.3731	0.5209	0.5510	0.7059	0.4510	0.2208	0.1779	0.7059	0.4896	0.1363	0.0001	0.1704	0.2449	0.7059	0.5294	0.1263
717-AH	0.0000	0.0000	0.0404	0.0649	0.1376	0.0392	0.0401	0.0649	0.1376	1.0229	0.0016	0.0000	0.0335	0.0000	0.1376	0.0392	0.0401
718-AH	0.0000	0.0000	0.0278	0.0338	0.0533	0.0192	0.0189	0.0338	0.0533	0.9861	0.0008	0.0000	0.0177	0.0000	0.0533	0.0192	0.0189
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.1383	0.6921	0.8788	0.9310	0.5542	0.3743	0.7405	0.9310	0.6753	0.0509	0.0000	0.3335	0.0000	0.9310	0.5542	0.3743
721-AH	0.0000	0.0465	0.1318	0.4412	0.5833	0.2415	0.2197	0.3946	0.5833	0.9101	0.0228	0.0000	0.2036	0.0000	0.5833	0.2415	0.2197
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0157	0.1786	0.0138	0.0357	0.0157	0.1786	2.5839	0.0002	0.0000	0.0171	0.0000	0.0211	0.0052	0.0074
723-AH	0.0000	0.0000	0.0031	0.0077	0.0769	0.0070	0.0149	0.0077	0.0769	2.1312	0.0008	0.0000	0.0072	0.0000	0.0139	0.0042	0.0043
724-AH	0.0000	0.2941	0.3255	0.3784	0.4643	0.3174	0.1028	0.0843	0.4643	0.3238	0.2053	0.0003	0.0661	0.2800	0.4643	0.3428	0.0520
725-AH	0.0000	0.0406	0.0826	0.2424	0.3721	0.1346	0.1196	0.2018	0.3721	0.8887	0.0282	0.0001	0.1019	0.0000	0.3721	0.1346	0.1196
726-AH	0.0000	0.0000	0.0064	0.0719	0.1429	0.0308	0.0415	0.0719	0.1429	1.3466	0.0007	0.0000	0.0350	0.0000	0.1429	0.0308	0.0415
727-AH	0.0000	0.0329	0.0721	0.1224	0.2297	0.0809	0.0674	0.0896	0.2297	0.8337	0.0111	0.0000	0.0532	0.0000	0.2297	0.0809	0.0674
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0935	0.3279	0.0652	0.1035	0.0935	0.3279	1.5889	0.0004	0.0000	0.0814	0.0000	0.0939	0.0185	0.0349
729-AH	0.0000	0.0000	0.0148	0.0382	0.0694	0.0220	0.0243	0.0382	0.0694	1.1059	0.0014	0.0000	0.0202	0.0000	0.0694	0.0220	0.0243
730-AH	0.0000	0.0000	0.0424	0.0783	0.1639	0.0437	0.0480	0.0783	0.1639	1.0979	0.0012	0.0000	0.0406	0.0000	0.1639	0.0437	0.0480
731-AH	0.0000	0.0000	0.0223	0.0339	0.0637	0.0191	0.0200	0.0339	0.0637	1.0471	0.0008	0.0000	0.0176	0.0000	0.0637	0.0191	0.0200
732-AH	0.0000	0.0289	0.0435	0.0615	0.0909	0.0448	0.0253	0.0326	0.0909	0.5637	0.0177	0.0001	0.0199	0.0000	0.0909	0.0448	0.0253
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0233	0.0403	0.0092	0.0147	0.0233	0.0403	1.6043	0.0001	0.0000	0.0127	0.0000	0.0403	0.0092	0.0147
734-AH	0.0000	0.0000	0.0217	0.0338	0.1333	0.0380	0.0480	0.0338	0.1333	1.2628	0.0023	0.0000	0.0385	0.0000	0.0338	0.0130	0.0127
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1084	0.0096	0.0278	0.0000	0.1084	2.8965	0.0000	0.0000	0.0170	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0896	0.1335	0.2927	0.0941	0.1088	0.1335	0.2927	1.1558	0.0018	0.0000	0.0876	0.0000	0.2927	0.0941	0.1088
739-AH	0.0000	0.0000	0.1479	0.3784	0.5600	0.2044	0.2058	0.3784	0.5600	1.0071	0.0126	0.0000	0.1884	0.0000	0.5600	0.2044	0.2058
740-AH	0.0000	0.0000	0.1129	0.1638	0.2671	0.1045	0.0847	0.1638	0.2671	0.8103	0.0101	0.0000	0.0684	0.0000	0.2671	0.1045	0.0847
741-AH	0.0000	0.0000	0.0513	0.1429	0.3091	0.0816	0.0947	0.1429	0.3091	1.1610	0.0041	0.0000	0.0734	0.0000	0.3091	0.0816	0.0947
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2105	0.0165	0.0471	0.0000	0.2105	2.8574	0.0001	0.0000	0.0266	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0092	0.0196	0.0048	0.0069	0.0092	0.0196	1.4287	0.0002	0.0000	0.0059	0.0000	0.0196	0.0048	0.0069
744-AH	0.0000	0.0000	0.2184	0.3934	0.5366	0.2120	0.2028	0.3934	0.5366	0.9567	0.0077	0.0000	0.1897	0.0000	0.5366	0.2120	0.2028
745-AH	0.0000	0.0000	0.0912	0.1968	0.2893	0.1015	0.0996	0.1968	0.2893	0.9812	0.0037	0.0000	0.0869	0.0000	0.2893	0.1015	0.0996
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1272	0.4200	0.0847	0.1200	0.1272	0.4200	1.4173	0.0009	0.0000	0.0945	0.0000	0.2745	0.0610	0.0884
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.1731	0.2037	0.3438	0.1403	0.1053	0.2037	0.3438	0.7505	0.0126	0.0000	0.0857	0.0000	0.3438	0.1403	0.1053
749-AH	0.0000	0.0000	0.0636	0.1536	0.4158	0.0981	0.1124	0.1536	0.4158	1.1455	0.0034	0.0000	0.0881	0.0000	0.3231	0.0854	0.0938
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0989	0.0038	0.0194	0.0000	0.0989	5.0990	0.0000	0.0000	0.0073	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0466	0.4370	0.4758	0.1604	0.1972	0.4370	0.4758	1.2298	0.0017	0.0000	0.1734	0.0000	0.4758	0.1604	0.1972
702-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0074	0.1429	0.0190	0.0414	0.0074	0.1429	2.1801	0.0011	0.0000	0.0272	0.0000	0.0078	0.0029	0.0027
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1550	0.0119	0.0421	0.0000	0.1550	3.5327	0.0000	0.0000	0.0220	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
704-AH	0.0000	0.0000	0.0125	0.0437	0.0608	0.0212	0.0235	0.0437	0.0608	1.1086	0.0008	0.0000	0.0215	0.0000	0.0608	0.0212	0.0235
705-AH	0.0000	0.3713	0.3957	0.4458	0.4684	0.3295	0.1705	0.0745	0.4684	0.5175	0.0526	0.0001	0.1341	0.3713	0.4684	0.4167	0.0350
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0851	0.1321	0.0424	0.0490	0.0851	0.1321	1.1553	0.0007	0.0000	0.0457	0.0000	0.1321	0.0424	0.0490
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0891	0.1525	0.0434	0.0597	0.0891	0.1525	1.3775	0.0004	0.0000	0.0534	0.0000	0.1525	0.0434	0.0597
709-AH	0.0000	0.1141	0.3859	0.4526	0.5000	0.2879	0.1854	0.3386	0.5000	0.6441	0.0827	0.0001	0.1694	0.0000	0.5000	0.2879	0.1854
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.1923	0.8571	1.0000	1.0000	0.6530	0.4137	0.8077	1.0000	0.6336	0.2096	0.0001	0.3659	0.0000	1.0000	0.6530	0.4137
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4043	0.0295	0.1043	0.0000	0.4043	3.5385	0.0000	0.0000	0.0544	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0112	0.0247	0.0054	0.0089	0.0112	0.0247	1.6537	0.0001	0.0000	0.0075	0.0000	0.0247	0.0054	0.0089
716-AH	0.0000	0.3544	0.5000	0.5510	0.6429	0.4238	0.2059	0.1966	0.6429	0.4857	0.1290	0.0001	0.1627	0.0786	0.6429	0.4791	0.1431
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0359	0.1049	0.0190	0.0269	0.0359	0.1049	1.4150	0.0003	0.0000	0.0220	0.0000	0.0601	0.0156	0.0209
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0293	0.0427	0.0136	0.0165	0.0293	0.0427	1.2162	0.0003	0.0000	0.0157	0.0000	0.0427	0.0136	0.0165
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0915	0.4054	0.5882	0.8824	0.3580	0.2998	0.4968	0.8824	0.8375	0.0334	0.0000	0.2536	0.0000	0.8824	0.3580	0.2998
721-AH	0.0000	0.0000	0.1179	0.4103	0.5818	0.2201	0.2133	0.4103	0.5818	0.9691	0.0152	0.0000	0.1930	0.0000	0.5818	0.2201	0.2133
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0157	0.1786	0.0138	0.0357	0.0157	0.1786	2.5839	0.0002	0.0000	0.0171	0.0000	0.0211	0.0052	0.0074
723-AH	0.0000	0.0000	0.0031	0.0077	0.0769	0.0070	0.0149	0.0077	0.0769	2.1312	0.0008	0.0000	0.0072	0.0000	0.0139	0.0042	0.0043
724-AH	0.0000	0.1128	0.2857	0.3061	0.3846	0.2295	0.1150	0.1933	0.3846	0.5009	0.1015	0.0001	0.0988	0.0000	0.3846	0.2295	0.1150
725-AH	0.0000	0.0000	0.0404	0.0684	0.2432	0.0567	0.0653	0.0684	0.2432	1.1518	0.0042	0.0000	0.0484	0.0000	0.1667	0.0439	0.0481
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0260	0.0993	0.0184	0.0299	0.0260	0.0993	1.6306	0.0002	0.0000	0.0226	0.0000	0.0356	0.0069	0.0119
727-AH	0.0000	0.0000	0.0721	0.1184	0.2297	0.0767	0.0682	0.1184	0.2297	0.8892	0.0078	0.0000	0.0535	0.0000	0.2297	0.0767	0.0682
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0706	0.2824	0.0520	0.0944	0.0706	0.2824	1.8163	0.0002	0.0000	0.0735	0.0000	0.0712	0.0083	0.0219
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0237	0.0027	0.0068	0.0000	0.0237	2.4971	0.0000	0.0000	0.0046	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0622	0.1103	0.0307	0.0357	0.0622	0.1103	1.1620	0.0006	0.0000	0.0330	0.0000	0.1103	0.0307	0.0357
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0516	0.0064	0.0146	0.0000	0.0516	2.2838	0.0000	0.0000	0.0103	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0144	0.0438	0.0651	0.0213	0.0229	0.0438	0.0651	1.0766	0.0006	0.0000	0.0213	0.0000	0.0651	0.0213	0.0229
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0233	0.0403	0.0092	0.0147	0.0233	0.0403	1.6043	0.0001	0.0000	0.0127	0.0000	0.0403	0.0092	0.0147
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0185	0.1081	0.0107	0.0238	0.0185	0.1081	2.2246	0.0001	0.0000	0.0156	0.0000	0.0312	0.0050	0.0103
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0698	0.0027	0.0137	0.0000	0.0698	5.0990	0.0000	0.0000	0.0052	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1263	0.0087	0.0310	0.0000	0.1263	3.5589	0.0000	0.0000	0.0161	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0395	0.3200	0.3810	0.1323	0.1588	0.3200	0.3810	1.1999	0.0020	0.0000	0.1466	0.0000	0.3810	0.1323	0.1588
740-AH	0.0000	0.0000	0.0638	0.0967	0.2115	0.0600	0.0665	0.0967	0.2115	1.1073	0.0014	0.0000	0.0554	0.0000	0.2115	0.0600	0.0665
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0269	0.0021	0.0073	0.0000	0.0269	3.5328	0.0000	0.0000	0.0038	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1395	0.0101	0.0357	0.0000	0.1395	3.5408	0.0000	0.0000	0.0186	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0092	0.0196	0.0048	0.0069	0.0092	0.0196	1.4287	0.0002	0.0000	0.0059	0.0000	0.0196	0.0048	0.0069
744-AH	0.0000	0.0000	0.1193	0.3425	0.4310	0.1687	0.1698	0.3425	0.4310	1.0067	0.0065	0.0000	0.1541	0.0000	0.4310	0.1687	0.1698
745-AH	0.0000	0.0000	0.0277	0.1656	0.2488	0.0766	0.0883	0.1656	0.2488	1.1522	0.0012	0.0000	0.0789	0.0000	0.2488	0.0766	0.0883
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0800	0.2945	0.0575	0.0895	0.0800	0.2945	1.5566	0.0005	0.0000	0.0672	0.0000	0.1822	0.0304	0.0489
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.1613	0.1935	0.3429	0.1349	0.1014	0.1935	0.3429	0.7515	0.0121	0.0000	0.0837	0.0000	0.3429	0.1349	0.1014
749-AH	0.0000	0.0000	0.0514	0.1034	0.2462	0.0619	0.0692	0.1034	0.2462	1.1182	0.0015	0.0000	0.0587	0.0000	0.2462	0.0619	0.0692
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0828	0.0032	0.0162	0.0000	0.0828	5.0990	0.0000	0.0000	0.0061	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1126	0.0043	0.0221	0.0000	0.1126	5.0990	0.0000	0.0000	0.0083	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
702-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0074	0.1429	0.0190	0.0414	0.0074	0.1429	2.1801	0.0011	0.0000	0.0272	0.0000	0.0078	0.0029	0.0027
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1545	0.0119	0.0420	0.0000	0.1545	3.5327	0.0000	0.0000	0.0219	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0245	0.0446	0.0117	0.0155	0.0245	0.0446	1.3212	0.0003	0.0000	0.0135	0.0000	0.0446	0.0117	0.0155
705-AH	0.0000	0.1540	0.3435	0.3529	0.4019	0.2706	0.1502	0.1990	0.4019	0.5549	0.0437	0.0001	0.1269	0.0000	0.4019	0.2706	0.1502
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0944	0.0036	0.0185	0.0000	0.0944	5.0990	0.0000	0.0000	0.0070	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0562	0.1090	0.0276	0.0406	0.0562	0.1090	1.4696	0.0002	0.0000	0.0361	0.0000	0.1090	0.0276	0.0406
709-AH	0.0000	0.0000	0.2804	0.4034	0.4444	0.2267	0.1822	0.4034	0.4444	0.8039	0.0124	0.0000	0.1670	0.0000	0.4444	0.2267	0.1822
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1154	0.0110	0.0283	0.0000	0.1154	2.5607	0.0000	0.0000	0.0187	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0106	0.0004	0.0021	0.0000	0.0106	5.0990	0.0000	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.2679	0.4286	0.4545	0.5769	0.3540	0.1785	0.1867	0.5769	0.5043	0.1084	0.0001	0.1458	0.0000	0.5769	0.3540	0.1785
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0202	0.0960	0.0097	0.0209	0.0202	0.0960	2.1670	0.0001	0.0000	0.0141	0.0000	0.0351	0.0062	0.0116
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0367	0.0035	0.0101	0.0000	0.0367	2.8578	0.0000	0.0000	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0429	0.0850	0.1735	0.0504	0.0489	0.0850	0.1735	0.9709	0.0032	0.0000	0.0390	0.0000	0.1735	0.0504	0.0489
721-AH	0.0000	0.0000	0.0596	0.3956	0.4865	0.1753	0.2024	0.3956	0.4865	1.1546	0.0044	0.0000	0.1897	0.0000	0.4865	0.1753	0.2024
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0188	0.0007	0.0037	0.0000	0.0188	5.0990	0.0000	0.0000	0.0014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0031	0.0077	0.0769	0.0070	0.0149	0.0077	0.0769	2.1312	0.0008	0.0000	0.0072	0.0000	0.0139	0.0042	0.0043
724-AH	0.0000	0.0525	0.2237	0.2615	0.2833	0.1762	0.1039	0.2091	0.2833	0.5900	0.0541	0.0001	0.0910	0.0000	0.2833	0.1762	0.1039
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0593	0.0091	0.0186	0.0000	0.0593	2.0389	0.0001	0.0000	0.0140	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0640	0.0101	0.0226	0.0000	0.0640	2.2399	0.0001	0.0000	0.0163	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0645	0.1184	0.2143	0.0722	0.0664	0.1184	0.2143	0.9195	0.0055	0.0000	0.0531	0.0000	0.2143	0.0722	0.0664
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0482	0.1871	0.0356	0.0669	0.0482	0.1871	1.8796	0.0001	0.0000	0.0520	0.0000	0.1193	0.0098	0.0283
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0491	0.0706	0.0172	0.0267	0.0491	0.0706	1.5491	0.0001	0.0000	0.0239	0.0000	0.0706	0.0172	0.0267
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0571	0.0074	0.0178	0.0000	0.0571	2.4133	0.0000	0.0000	0.0125	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1176	0.3051	0.0645	0.0974	0.1176	0.3051	1.5096	0.0007	0.0000	0.0788	0.0000	0.2857	0.0549	0.0858
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0549	0.1445	0.0266	0.0420	0.0549	0.1445	1.5801	0.0002	0.0000	0.0347	0.0000	0.1273	0.0218	0.0351
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0231	0.0017	0.0062	0.0000	0.0231	3.5333	0.0000	0.0000	0.0032	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1075	0.0070	0.0250	0.0000	0.1075	3.6008	0.0000	0.0000	0.0128	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0092	0.0196	0.0048	0.0069	0.0092	0.0196	1.4287	0.0002	0.0000	0.0059	0.0000	0.0196	0.0048	0.0069
744-AH	0.0000	0.0000	0.0406	0.3043	0.3889	0.1200	0.1493	0.3043	0.3889	1.2448	0.0019	0.0000	0.1325	0.0000	0.3889	0.1200	0.1493
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1201	0.1902	0.0522	0.0672	0.1201	0.1902	1.2873	0.0005	0.0000	0.0603	0.0000	0.1902	0.0522	0.0672
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1057	0.0199	0.0380	0.0000	0.1057	1.9091	0.0001	0.0000	0.0306	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.1266	0.1609	0.1972	0.0847	0.0820	0.1609	0.1972	0.9673	0.0018	0.0000	0.0782	0.0000	0.1972	0.0847	0.0820
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0973	0.0120	0.0292	0.0000	0.0973	2.4395	0.0000	0.0000	0.0203	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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
701-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
702-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0074	0.1429	0.0190	0.0414	0.0074	0.1429	2.1801	0.0011	0.0000	0.0272	0.0000	0.0078	0.0029	0.0027
703-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
705-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1726	0.0187	0.0528	0.0000	0.1726	2.8275	0.0000	0.0000	0.0330	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
706-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
707-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
708-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
709-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1432	0.0100	0.0354	0.0000	0.1432	3.5547	0.0000	0.0000	0.0184	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1154	0.0110	0.0283	0.0000	0.1154	2.5607	0.0000	0.0000	0.0187	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
713-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0106	0.0004	0.0021	0.0000	0.0106	5.0990	0.0000	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.1154	0.3128	0.3235	0.5077	0.2384	0.1580	0.2081	0.5077	0.6627	0.0272	0.0000	0.1350	0.0000	0.5077	0.2384	0.1580
717-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0239	0.0009	0.0047	0.0000	0.0239	5.0990	0.0000	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0285	0.0011	0.0056	0.0000	0.0285	5.0990	0.0000	0.0000	0.0021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
720-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0397	0.1031	0.0159	0.0296	0.0397	0.1031	1.8651	0.0001	0.0000	0.0232	0.0000	0.0905	0.0124	0.0242
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0394	0.4239	0.0921	0.1685	0.0394	0.4239	1.8295	0.0002	0.0000	0.1386	0.0000	0.0394	0.0020	0.0088
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0188	0.0007	0.0037	0.0000	0.0188	5.0990	0.0000	0.0000	0.0014	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
723-AH	0.0000	0.0000	0.0031	0.0077	0.0769	0.0070	0.0149	0.0077	0.0769	2.1312	0.0008	0.0000	0.0072	0.0000	0.0139	0.0042	0.0043
724-AH	0.0000	0.0000	0.0195	0.1698	0.2250	0.0766	0.0922	0.1698	0.2250	1.2038	0.0015	0.0000	0.0861	0.0000	0.2250	0.0766	0.0922
725-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0408	0.0031	0.0111	0.0000	0.0408	3.5327	0.0000	0.0000	0.0058	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
726-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0541	0.0021	0.0106	0.0000	0.0541	5.0990	0.0000	0.0000	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
727-AH	0.0000	0.0000	0.0222	0.0383	0.0597	0.0225	0.0224	0.0383	0.0597	0.9979	0.0011	0.0000	0.0193	0.0000	0.0597	0.0225	0.0224
728-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0455	0.0060	0.0145	0.0000	0.0455	2.4108	0.0000	0.0000	0.0102	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
731-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
732-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0422	0.0031	0.0109	0.0000	0.0422	3.5377	0.0000	0.0000	0.0057	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
734-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
735-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
737-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
738-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
739-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1370	0.0170	0.0355	0.0000	0.1370	2.0878	0.0001	0.0000	0.0261	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
740-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
742-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0092	0.0196	0.0048	0.0069	0.0092	0.0196	1.4287	0.0002	0.0000	0.0059	0.0000	0.0196	0.0048	0.0069
744-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0609	0.0063	0.0158	0.0000	0.0609	2.5018	0.0000	0.0000	0.0107	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
745-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
746-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0945	0.1531	0.1948	0.0796	0.0792	0.1531	0.1948	0.9949	0.0017	0.0000	0.0745	0.0000	0.1948	0.0796	0.0792
749-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	N/D	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
750-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	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 P@5																
	Min	1st Q	2nd Q	3rd Q	Max	Mean	Std	IQR	Range	C.Var	Geom.	Harm.	MAD	LOT	UOT	MNO	SNO
701-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.6000	1.0000	0.4923	0.2897	0.2000	1.0000	0.5885	0.1009	0.0001	0.2320	0.2000	0.8000	0.5400	0.1729
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0154	0.0543	0.0000	0.2000	3.5327	0.0000	0.0000	0.0284	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	0.4462	0.4012	0.8000	1.0000	0.8993	0.0093	0.0000	0.3811	0.0000	1.0000	0.4462	0.4012
704-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1154	0.1804	0.2000	0.6000	1.5637	0.0004	0.0000	0.1509	0.0000	0.4000	0.0960	0.1541
705-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7692	0.2695	0.4000	1.0000	0.3503	0.4952	0.0003	0.2118	0.4000	1.0000	0.8000	0.2236
706-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5308	0.3247	0.4000	1.0000	0.6117	0.1070	0.0001	0.2592	0.0000	1.0000	0.5308	0.3247
707-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	1.0000	0.4077	0.3857	0.6000	1.0000	0.9460	0.0252	0.0000	0.3325	0.0000	1.0000	0.4077	0.3857
708-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2538	0.2687	0.4000	0.8000	1.0584	0.0064	0.0000	0.2201	0.0000	0.8000	0.2538	0.2687
709-AH	0.0000	0.6000	0.8000	1.0000	1.0000	0.7231	0.3491	0.4000	1.0000	0.4827	0.2096	0.0001	0.2852	0.2000	1.0000	0.8174	0.2406
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0769	0.0992	0.2000	0.2000	1.2900	0.0005	0.0000	0.0947	0.0000	0.2000	0.0769	0.0992
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0077	0.0392	0.0000	0.2000	5.0990	0.0000	0.0000	0.0148	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.6000	0.9000	1.0000	1.0000	0.7385	0.3188	0.4000	1.0000	0.4318	0.3171	0.0001	0.2663	0.2000	1.0000	0.8000	0.2432
713-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3923	0.3019	0.4000	0.8000	0.7695	0.0379	0.0000	0.2550	0.0000	0.8000	0.3923	0.3019
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0769	0.1275	0.2000	0.4000	1.6570	0.0002	0.0000	0.1065	0.0000	0.4000	0.0769	0.1275
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0308	0.0736	0.0000	0.2000	2.3917	0.0000	0.0000	0.0521	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
716-AH	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	1.0000	0.8000	0.3200	0.2000	1.0000	0.4000	0.2398	0.0001	0.2154	0.6000	1.0000	0.9043	0.1331
717-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	1.0000	0.2846	0.3258	0.4000	1.0000	1.1447	0.0046	0.0000	0.2734	0.0000	1.0000	0.2846	0.3258
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0538	0.1208	0.0000	0.4000	2.2428	0.0001	0.0000	0.0870	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.0769	0.1505	0.2000	0.6000	1.9563	0.0002	0.0000	0.1124	0.0000	0.4000	0.0560	0.1083
720-AH	0.0000	0.2000	1.0000	1.0000	1.0000	0.7308	0.4231	0.8000	1.0000	0.5790	0.0949	0.0001	0.3627	0.0000	1.0000	0.7308	0.4231
721-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	1.0000	0.2231	0.3266	0.4000	1.0000	1.4639	0.0009	0.0000	0.2627	0.0000	1.0000	0.2231	0.3266
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.0692	0.1379	0.2000	0.6000	1.9918	0.0002	0.0000	0.1012	0.0000	0.2000	0.0480	0.0872
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0385	0.0804	0.0000	0.2000	2.0900	0.0001	0.0000	0.0621	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6000	1.0000	0.4923	0.2727	0.4000	1.0000	0.5538	0.1451	0.0001	0.2178	0.0000	1.0000	0.4923	0.2727
725-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5769	0.2903	0.4000	1.0000	0.5031	0.2426	0.0001	0.2183	0.0000	1.0000	0.5769	0.2903
726-AH	0.0000	0.0000	0.3000	0.4000	0.8000	0.2615	0.2451	0.4000	0.8000	0.9370	0.0067	0.0000	0.2154	0.0000	0.8000	0.2615	0.2451
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4000	0.0308	0.0928	0.0000	0.4000	3.0166	0.0000	0.0000	0.0544	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
728-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.1923	0.1917	0.4000	0.6000	0.9967	0.0055	0.0000	0.1479	0.0000	0.6000	0.1923	0.1917
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0231	0.0652	0.0000	0.2000	2.8237	0.0000	0.0000	0.0408	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
730-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.1154	0.1287	0.2000	0.4000	1.1151	0.0015	0.0000	0.1154	0.0000	0.4000	0.1154	0.1287
731-AH	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.6000	0.2615	0.1675	0.2000	0.6000	0.6405	0.0827	0.0001	0.1314	0.0000	0.6000	0.2615	0.1675
732-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.6000	0.1308	0.1692	0.2000	0.6000	1.2936	0.0015	0.0000	0.1308	0.0000	0.2000	0.0917	0.1018
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.0615	0.0941	0.2000	0.2000	1.5297	0.0002	0.0000	0.0852	0.0000	0.2000	0.0615	0.0941
734-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.4000	0.1615	0.1388	0.2000	0.4000	0.8592	0.0072	0.0000	0.1118	0.0000	0.4000	0.1615	0.1388
735-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	0.2769	0.2776	0.6000	0.8000	1.0023	0.0068	0.0000	0.2426	0.0000	0.8000	0.2769	0.2776
736-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.0692	0.1258	0.2000	0.4000	1.8165	0.0002	0.0000	0.1012	0.0000	0.4000	0.0692	0.1258
737-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2000	0.8000	0.1923	0.2497	0.2000	0.8000	1.2983	0.0026	0.0000	0.1775	0.0000	0.4000	0.1000	0.1195
738-AH	0.0000	0.4000	0.8000	0.8000	1.0000	0.6000	0.3441	0.4000	1.0000	0.5735	0.1193	0.0001	0.2923	0.0000	1.0000	0.6000	0.3441
739-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5231	0.3350	0.6000	1.0000	0.6405	0.1462	0.0001	0.2828	0.0000	1.0000	0.5231	0.3350
740-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.8000	0.2615	0.2174	0.4000	0.8000	0.8312	0.0197	0.0000	0.1787	0.0000	0.8000	0.2615	0.2174
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.1154	0.1891	0.2000	0.6000	1.6388	0.0003	0.0000	0.1598	0.0000	0.4000	0.0960	0.1645
742-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.6000	1.0000	0.2615	0.3430	0.6000	1.0000	1.3115	0.0021	0.0000	0.2852	0.0000	1.0000	0.2615	0.3430
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0077	0.0392	0.0000	0.2000	5.0990	0.0000	0.0000	0.0148	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5308	0.3620	0.6000	1.0000	0.6820	0.0709	0.0001	0.3107	0.0000	1.0000	0.5308	0.3620
745-AH	0.0000	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.3846	0.2880	0.6000	0.8000	0.7488	0.0188	0.0000	0.2367	0.0000	0.8000	0.3846	0.2880
746-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5385	0.3238	0.4000	1.0000	0.6014	0.0752	0.0001	0.2651	0.0000	1.0000	0.5385	0.3238
747-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000	0.1077	0.2544	0.0000	1.0000	2.3626	0.0001	0.0000	0.1657	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
748-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1077	0.1412	0.2000	0.4000	1.3112	0.0007	0.0000	0.1243	0.0000	0.4000	0.1077	0.1412
749-AH	0.0000	0.6000	0.6000	0.8000	1.0000	0.6000	0.3394	0.2000	1.0000	0.5657	0.0839	0.0001	0.2462	0.4000	1.0000	0.7429	0.1805
750-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.6000	0.8000	0.2923	0.2607	0.6000	0.8000	0.8917	0.0207	0.0000	0.2213	0.0000	0.8000	0.2923	0.2607

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
701-AH	0.0000	0.3000	0.6000	0.7000	0.8000	0.4846	0.2634	0.4000	0.8000	0.5434	0.1008	0.0001	0.2136	0.0000	0.8000	0.4846	0.2634
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0231	0.0430	0.0000	0.1000	1.8619	0.0001	0.0000	0.0355	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
703-AH	0.0000	0.1000	0.5000	0.7000	0.9000	0.4000	0.3250	0.6000	0.9000	0.8124	0.0356	0.0000	0.3000	0.0000	0.9000	0.4000	0.3250
704-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1115	0.0952	0.2000	0.3000	0.8534	0.0077	0.0000	0.0766	0.0000	0.3000	0.1115	0.0952
705-AH	0.0000	0.7000	0.7000	0.9000	1.0000	0.7385	0.2334	0.2000	1.0000	0.3160	0.4842	0.0003	0.1722	0.4000	1.0000	0.7680	0.1819
706-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.7000	0.9000	0.4769	0.2761	0.5000	0.9000	0.5790	0.1355	0.0001	0.2243	0.0000	0.9000	0.4769	0.2761
707-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.7000	0.8000	0.3885	0.2930	0.6000	0.8000	0.7543	0.1981	0.0003	0.2636	0.0000	0.8000	0.3885	0.2930
708-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.4000	0.6000	0.2423	0.1901	0.3000	0.6000	0.7845	0.0358	0.0001	0.1621	0.0000	0.6000	0.2423	0.1901
709-AH	0.0000	0.6000	0.8500	1.0000	1.0000	0.7000	0.3298	0.4000	1.0000	0.4712	0.2903	0.0001	0.2692	0.1000	1.0000	0.7583	0.2685
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0423	0.0504	0.1000	0.1000	1.1909	0.0005	0.0000	0.0488	0.0000	0.1000	0.0423	0.0504
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0077	0.0272	0.0000	0.1000	3.5327	0.0000	0.0000	0.0142	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.5000	0.5000	0.4115	0.1558	0.1000	0.5000	0.3785	0.1879	0.0001	0.1157	0.3000	0.5000	0.4609	0.0722
713-AH	0.0000	0.2000	0.4000	0.6000	0.7000	0.3692	0.2276	0.4000	0.7000	0.6165	0.1068	0.0001	0.1970	0.0000	0.7000	0.3692	0.2276
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0615	0.0804	0.1000	0.2000	1.3062	0.0006	0.0000	0.0710	0.0000	0.2000	0.0615	0.0804
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0385	0.0571	0.1000	0.2000	1.4849	0.0002	0.0000	0.0503	0.0000	0.2000	0.0385	0.0571
716-AH	0.0000	0.8000	0.8000	0.9000	1.0000	0.7462	0.2716	0.1000	1.0000	0.3640	0.4549	0.0003	0.1828	0.7000	1.0000	0.8571	0.0870
717-AH	0.0000	0.1000	0.3000	0.4000	0.7000	0.2731	0.1991	0.3000	0.7000	0.7291	0.0410	0.0001	0.1562	0.0000	0.7000	0.2731	0.1991
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0654	0.1129	0.1000	0.3000	1.7272	0.0002	0.0000	0.0905	0.0000	0.2000	0.0227	0.0528
719-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.0654	0.1164	0.1000	0.4000	1.7806	0.0003	0.0000	0.0855	0.0000	0.2000	0.0375	0.0647
720-AH	0.0000	0.1000	0.9000	1.0000	1.0000	0.6846	0.4106	0.9000	1.0000	0.5997	0.0864	0.0001	0.3533	0.0000	1.0000	0.6846	0.4106
721-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.5000	0.9000	0.2385	0.2886	0.5000	0.9000	1.2101	0.0039	0.0000	0.2503	0.0000	0.9000	0.2385	0.2886
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.3000	0.0500	0.0949	0.1000	0.3000	1.8974	0.0001	0.0000	0.0731	0.0000	0.2000	0.0292	0.0624
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0231	0.0430	0.0000	0.1000	1.8619	0.0001	0.0000	0.0355	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
724-AH	0.0000	0.4000	0.5000	0.6000	0.8000	0.4846	0.1759	0.2000	0.8000	0.3630	0.2233	0.0001	0.1148	0.3000	0.8000	0.5250	0.1073
725-AH	0.1000	0.4000	0.5000	0.6000	0.8000	0.4846	0.2014	0.2000	0.7000	0.4155	0.4212	0.3307	0.1586	0.1000	0.8000	0.4846	0.2014
726-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.5000	0.6000	0.2808	0.2514	0.5000	0.6000	0.8955	0.0188	0.0000	0.2346	0.0000	0.6000	0.2808	0.2514
727-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0500	0.0812	0.1000	0.2000	1.6248	0.0002	0.0000	0.0692	0.0000	0.2000	0.0500	0.0812
728-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.3000	0.5000	0.1769	0.1608	0.3000	0.5000	0.9087	0.0103	0.0000	0.1325	0.0000	0.5000	0.1769	0.1608
729-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.1000	0.0308	0.0471	0.1000	0.1000	1.5297	0.0002	0.0000	0.0426	0.0000	0.1000	0.0308	0.0471
730-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1500	0.0990	0.1000	0.3000	0.6600	0.0495	0.0001	0.0846	0.0000	0.3000	0.1500	0.0990
731-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.3000	0.4000	0.1846	0.1084	0.2000	0.4000	0.5872	0.0832	0.0001	0.0935	0.0000	0.4000	0.1846	0.1084
732-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1231	0.0908	0.1000	0.3000	0.7378	0.0221	0.0001	0.0704	0.0000	0.3000	0.1231	0.0908
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.0462	0.0582	0.1000	0.2000	1.2605	0.0005	0.0000	0.0533	0.0000	0.2000	0.0462	0.0582
734-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.3000	0.1385	0.0941	0.1000	0.3000	0.6799	0.0337	0.0001	0.0781	0.0000	0.3000	0.1385	0.0941
735-AH	0.0000	0.0000	0.1500	0.4000	0.5000	0.1962	0.1732	0.4000	0.5000	0.8828	0.0152	0.0000	0.1500	0.0000	0.5000	0.1962	0.1732
736-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.3000	0.0654	0.0846	0.1000	0.3000	1.2936	0.0011	0.0000	0.0654	0.0000	0.1000	0.0458	0.0509
737-AH	0.0000	0.1000	0.1000	0.2000	0.5000	0.1615	0.1525	0.1000	0.5000	0.9442	0.0182	0.0000	0.1219	0.0000	0.3000	0.1091	0.0921
738-AH	0.0000	0.2000	0.7000	0.9000	1.0000	0.5538	0.3723	0.7000	1.0000	0.6722	0.1022	0.0001	0.3337	0.0000	1.0000	0.5538	0.3723
739-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.7000	1.0000	0.4615	0.2968	0.4000	1.0000	0.6430	0.1827	0.0001	0.2402	0.0000	1.0000	0.4615	0.2968
740-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.5000	0.8000	0.2808	0.2367	0.4000	0.8000	0.8430	0.0285	0.0000	0.1947	0.0000	0.8000	0.2808	0.2367
741-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.2000	0.4000	0.1000	0.1497	0.2000	0.4000	1.4967	0.0005	0.0000	0.1231	0.0000	0.4000	0.1000	0.1497
742-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.5000	1.0000	0.2538	0.3432	0.5000	1.0000	1.3520	0.0020	0.0000	0.2858	0.0000	1.0000	0.2538	0.3432
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0154	0.0368	0.0000	0.1000	2.3917	0.0000	0.0000	0.0260	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.3000	0.5000	0.6000	1.0000	0.4346	0.2911	0.3000	1.0000	0.6698	0.0610	0.0001	0.2396	0.0000	1.0000	0.4346	0.2911
745-AH	0.0000	0.1000	0.4000	0.5000	0.7000	0.3154	0.2275	0.4000	0.7000	0.7213	0.0325	0.0000	0.1911	0.0000	0.7000	0.3154	0.2275
746-AH	0.0000	0.3000	0.6000	0.8000	1.0000	0.5462	0.3313	0.5000	1.0000	0.6067	0.1067	0.0001	0.2734	0.0000	1.0000	0.5462	0.3313
747-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.7000	0.1231	0.1796	0.2000	0.7000	1.4590	0.0014	0.0000	0.1337	0.0000	0.5000	0.1000	0.1384
748-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.4000	0.4000	0.1692	0.1619	0.4000	0.4000	0.9568	0.0096	0.0000	0.1414	0.0000	0.4000	0.1692	0.1619
749-AH	0.0000	0.4000	0.6000	0.8000	0.9000	0.5192	0.3007	0.4000	0.9000	0.5791	0.0741	0.0001	0.2408	0.0000	0.9000	0.5192	0.3007
750-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.4000	0.5000	0.2500	0.1631	0.3000	0.5000	0.6524	0.0761	0.0001	0.1385	0.0000	0.5000	0.2500	0.1631

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
701-AH	0.0000	0.3333	0.5333	0.6667	0.7333	0.4564	0.2435	0.3333	0.7333	0.5334	0.1836	0.0001	0.2024	0.0000	0.7333	0.4564	0.2435
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0256	0.0425	0.0667	0.1333	1.6570	0.0002	0.0000	0.0355	0.0000	0.1333	0.0256	0.0425
703-AH	0.0000	0.1333	0.5000	0.6667	0.8000	0.4051	0.2884	0.5333	0.8000	0.7119	0.0394	0.0000	0.2560	0.0000	0.8000	0.4051	0.2884
704-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.2000	0.1103	0.0753	0.1333	0.2000	0.6829	0.0149	0.0000	0.0643	0.0000	0.2000	0.1103	0.0753
705-AH	0.0667	0.6667	0.7333	0.8000	0.9333	0.7000	0.1647	0.1333	0.8667	0.2352	0.6550	0.5176	0.1128	0.5333	0.9333	0.7253	0.1042
706-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6667	0.8667	0.4795	0.2739	0.4667	0.8667	0.5713	0.1344	0.0001	0.2345	0.0000	0.8667	0.4795	0.2739
707-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.5333	0.6667	0.3179	0.2372	0.4667	0.6667	0.7462	0.1563	0.0003	0.2205	0.0000	0.6667	0.3179	0.2372
708-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.4667	0.1897	0.1517	0.2000	0.4667	0.7993	0.0396	0.0001	0.1247	0.0000	0.4667	0.1897	0.1517
709-AH	0.0000	0.5333	0.8667	0.9333	1.0000	0.6667	0.3250	0.4000	1.0000	0.4874	0.2699	0.0001	0.2667	0.0000	1.0000	0.6667	0.3250
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0308	0.0388	0.0667	0.1333	1.2605	0.0004	0.0000	0.0355	0.0000	0.1333	0.0308	0.0388
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0103	0.0245	0.0000	0.0667	2.3917	0.0000	0.0000	0.0174	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.3333	0.3333	0.2769	0.1045	0.0667	0.3333	0.3772	0.1303	0.0001	0.0781	0.2000	0.3333	0.3101	0.0476
713-AH	0.0000	0.1333	0.3333	0.5333	0.7333	0.3385	0.2238	0.4000	0.7333	0.6614	0.0958	0.0001	0.1854	0.0000	0.7333	0.3385	0.2238
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.0590	0.0850	0.0667	0.2667	1.4415	0.0005	0.0000	0.0680	0.0000	0.1333	0.0222	0.0385
715-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0359	0.0507	0.0667	0.1333	1.4125	0.0003	0.0000	0.0442	0.0000	0.1333	0.0359	0.0507
716-AH	0.0667	0.6667	0.8000	0.8667	0.9333	0.6897	0.2571	0.2000	0.8667	0.3728	0.5745	0.3436	0.1836	0.5333	0.9333	0.7710	0.1236
717-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.2667	0.5333	0.2231	0.1472	0.2000	0.5333	0.6599	0.0671	0.0001	0.1170	0.0000	0.5333	0.2231	0.1472
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1333	0.2000	0.0538	0.0778	0.1333	0.2000	1.4447	0.0004	0.0000	0.0663	0.0000	0.2000	0.0538	0.0778
719-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.3333	0.0769	0.0992	0.1333	0.3333	1.2900	0.0016	0.0000	0.0757	0.0000	0.3333	0.0769	0.0992
720-AH	0.0000	0.1333	0.8667	0.9333	1.0000	0.6667	0.3978	0.8000	1.0000	0.5967	0.0844	0.0001	0.3436	0.0000	1.0000	0.6667	0.3978
721-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.5333	0.7333	0.2513	0.2849	0.5333	0.7333	1.1338	0.0041	0.0000	0.2580	0.0000	0.7333	0.2513	0.2849
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.0385	0.0758	0.0667	0.2667	1.9716	0.0001	0.0000	0.0562	0.0000	0.1333	0.0145	0.0346
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.0179	0.0302	0.0667	0.0667	1.6801	0.0001	0.0000	0.0262	0.0000	0.0667	0.0179	0.0302
724-AH	0.0000	0.4000	0.4000	0.5333	0.6667	0.4308	0.1546	0.1333	0.6667	0.3589	0.2786	0.0003	0.1101	0.3333	0.6667	0.4639	0.1049
725-AH	0.0667	0.3333	0.4000	0.5333	0.6000	0.4000	0.1707	0.2000	0.5333	0.4269	0.3399	0.2495	0.1282	0.0667	0.6000	0.4000	0.1707
726-AH	0.0000	0.0000	0.3333	0.4667	0.4667	0.2538	0.2100	0.4667	0.4667	0.8272	0.0180	0.0000	0.1984	0.0000	0.4667	0.2538	0.2100
727-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1333	0.2000	0.0564	0.0645	0.1333	0.2000	1.1430	0.0010	0.0000	0.0564	0.0000	0.2000	0.0564	0.0645
728-AH	0.0000	0.0000	0.1333	0.2667	0.6000	0.1641	0.1720	0.2667	0.6000	1.0483	0.0092	0.0000	0.1357	0.0000	0.6000	0.1641	0.1720
729-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.1333	0.0410	0.0381	0.0667	0.1333	0.9280	0.0017	0.0000	0.0347	0.0000	0.1333	0.0410	0.0381
730-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.4000	0.1718	0.1165	0.2000	0.4000	0.6781	0.0545	0.0001	0.0957	0.0000	0.4000	0.1718	0.1165
731-AH	0.0000	0.0667	0.2000	0.2667	0.3333	0.1744	0.0981	0.2000	0.3333	0.5627	0.0786	0.0001	0.0840	0.0000	0.3333	0.1744	0.0981
732-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.3333	0.1385	0.0903	0.1333	0.3333	0.6520	0.0456	0.0001	0.0730	0.0000	0.3333	0.1385	0.0903
733-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.0359	0.0431	0.0667	0.1333	1.2014	0.0006	0.0000	0.0387	0.0000	0.1333	0.0359	0.0431
734-AH	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.2000	0.1026	0.0686	0.1333	0.2000	0.6687	0.0351	0.0001	0.0596	0.0000	0.2000	0.1026	0.0686
735-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2667	0.4667	0.1538	0.1276	0.2000	0.4667	0.8292	0.0180	0.0000	0.1057	0.0000	0.4667	0.1538	0.1276
736-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.0667	0.2000	0.0590	0.0635	0.0667	0.2000	1.0761	0.0019	0.0000	0.0499	0.0000	0.1333	0.0472	0.0500
737-AH	0.0000	0.0667	0.1333	0.2000	0.4667	0.1667	0.1376	0.1333	0.4667	0.8256	0.0922	0.0003	0.1103	0.0000	0.3333	0.1182	0.0795
738-AH	0.0000	0.2000	0.6667	0.8667	1.0000	0.5436	0.3566	0.6667	1.0000	0.6561	0.1035	0.0001	0.3164	0.0000	1.0000	0.5436	0.3566
739-AH	0.0000	0.2000	0.3667	0.6000	0.8000	0.3846	0.2281	0.4000	0.8000	0.5930	0.1570	0.0001	0.1846	0.0000	0.8000	0.3846	0.2281
740-AH	0.0000	0.0667	0.1667	0.3333	0.6667	0.2256	0.2014	0.2667	0.6667	0.8926	0.0234	0.0000	0.1680	0.0000	0.6667	0.2256	0.2014
741-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2000	0.3333	0.1026	0.1282	0.2000	0.3333	1.2500	0.0018	0.0000	0.1085	0.0000	0.3333	0.1026	0.1282
742-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.4667	0.8000	0.2051	0.2815	0.4667	0.8000	1.3725	0.0017	0.0000	0.2331	0.0000	0.8000	0.2051	0.2815
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0667	0.0128	0.0268	0.0000	0.0667	2.0900	0.0001	0.0000	0.0207	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.2000	0.4667	0.6000	0.8000	0.3897	0.2583	0.4000	0.8000	0.6628	0.0774	0.0001	0.2272	0.0000	0.8000	0.3897	0.2583
745-AH	0.0000	0.0667	0.2667	0.4000	0.6667	0.2667	0.2083	0.3333	0.6667	0.7810	0.0277	0.0000	0.1641	0.0000	0.6667	0.2667	0.2083
746-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6667	1.0000	0.4872	0.3027	0.4667	1.0000	0.6214	0.0948	0.0001	0.2465	0.0000	1.0000	0.4872	0.3027
747-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.2667	0.4667	0.1308	0.1583	0.2667	0.4667	1.2106	0.0028	0.0000	0.1304	0.0000	0.4667	0.1308	0.1583
748-AH	0.0000	0.0000	0.1667	0.2667	0.3333	0.1615	0.1375	0.2667	0.3333	0.8512	0.0096	0.0000	0.1256	0.0000	0.3333	0.1615	0.1375
749-AH	0.0000	0.3333	0.4667	0.6667	0.7333	0.4256	0.2509	0.3333	0.7333	0.5895	0.0630	0.0001	0.2032	0.0000	0.7333	0.4256	0.2509
750-AH	0.0667	0.1333	0.2667	0.3333	0.4667	0.2487	0.1327	0.2000	0.4000	0.5337	0.2065	0.1625	0.1130	0.0667	0.4667	0.2487	0.1327

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
701-AH	0.0000	0.3000	0.6000	0.6500	0.7000	0.4519	0.2594	0.3500	0.7000	0.5740	0.1732	0.0001	0.2324	0.0000	0.7000	0.4519	0.2594
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.0212	0.0322	0.0500	0.1000	1.5205	0.0002	0.0000	0.0277	0.0000	0.1000	0.0212	0.0322
703-AH	0.0000	0.1000	0.4500	0.6000	0.8500	0.3788	0.2673	0.5000	0.8500	0.7055	0.0512	0.0001	0.2337	0.0000	0.8500	0.3788	0.2673
704-AH	0.0000	0.0500	0.1000	0.1500	0.2000	0.0942	0.0554	0.1000	0.2000	0.5876	0.0250	0.0001	0.0426	0.0000	0.2000	0.0942	0.0554
705-AH	0.0500	0.6500	0.7000	0.8000	0.8000	0.6788	0.1589	0.1500	0.7500	0.2340	0.6295	0.4614	0.0985	0.5500	0.8000	0.7167	0.0732
706-AH	0.0000	0.1500	0.5750	0.6500	0.7500	0.4615	0.2605	0.5000	0.7500	0.5644	0.1778	0.0001	0.2272	0.0000	0.7500	0.4615	0.2605
707-AH	0.0000	0.0500	0.3750	0.5000	0.6500	0.3000	0.2258	0.4500	0.6500	0.7528	0.1421	0.0003	0.2077	0.0000	0.6500	0.3000	0.2258
708-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.2500	0.4500	0.1808	0.1364	0.2000	0.4500	0.7548	0.0706	0.0001	0.1130	0.0000	0.4500	0.1808	0.1364
709-AH	0.0000	0.5500	0.7500	0.8000	0.9000	0.6077	0.2813	0.2500	0.9000	0.4629	0.3441	0.0003	0.2251	0.2000	0.9000	0.6826	0.1975
710-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.0231	0.0291	0.0500	0.1000	1.2605	0.0004	0.0000	0.0266	0.0000	0.1000	0.0231	0.0291
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1000	0.0096	0.0246	0.0000	0.1000	2.5556	0.0000	0.0000	0.0163	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
712-AH	0.0000	0.2000	0.2500	0.2500	0.2500	0.2096	0.0788	0.0500	0.2500	0.3758	0.1008	0.0001	0.0590	0.1500	0.2500	0.2348	0.0351
713-AH	0.0000	0.1500	0.3000	0.4500	0.6500	0.3058	0.1873	0.3000	0.6500	0.6124	0.1263	0.0001	0.1528	0.0000	0.6500	0.3058	0.1873
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.2500	0.0558	0.0841	0.0500	0.2500	1.5072	0.0005	0.0000	0.0666	0.0000	0.0500	0.0125	0.0222
715-AH	0.0000	0.0000	0.0250	0.0500	0.1000	0.0327	0.0373	0.0500	0.1000	1.1398	0.0008	0.0000	0.0327	0.0000	0.1000	0.0327	0.0373
716-AH	0.0500	0.5500	0.7000	0.8000	0.8000	0.6231	0.2367	0.2500	0.7500	0.3800	0.5085	0.2768	0.1716	0.5000	0.8000	0.6978	0.1143
717-AH	0.0500	0.1000	0.2000	0.2500	0.4000	0.2058	0.0993	0.1500	0.3500	0.4827	0.1777	0.1448	0.0720	0.0500	0.4000	0.2058	0.0993
718-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.1500	0.2000	0.0596	0.0860	0.1500	0.2000	1.4433	0.0004	0.0000	0.0749	0.0000	0.2000	0.0596	0.0860
719-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.3500	0.0731	0.0919	0.1000	0.3500	1.2576	0.0021	0.0000	0.0689	0.0000	0.1500	0.0521	0.0561
720-AH	0.0000	0.1000	0.8500	0.9500	0.9500	0.6519	0.3948	0.8500	0.9500	0.6056	0.0813	0.0001	0.3395	0.0000	0.9500	0.6519	0.3948
721-AH	0.0000	0.0000	0.0750	0.6000	0.7000	0.2673	0.2881	0.6000	0.7000	1.0777	0.0042	0.0000	0.2725	0.0000	0.7000	0.2673	0.2881
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.0385	0.0683	0.0500	0.2000	1.7752	0.0002	0.0000	0.0503	0.0000	0.0500	0.0114	0.0214
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.0135	0.0226	0.0500	0.0500	1.6801	0.0001	0.0000	0.0197	0.0000	0.0500	0.0135	0.0226
724-AH	0.0500	0.3500	0.3750	0.5000	0.5500	0.3904	0.1349	0.1500	0.5000	0.3456	0.3536	0.2850	0.1058	0.2500	0.5500	0.4167	0.1018
725-AH	0.0500	0.3000	0.3750	0.5000	0.5500	0.3654	0.1454	0.2000	0.5000	0.3981	0.3181	0.2376	0.1192	0.0500	0.5500	0.3654	0.1454
726-AH	0.0000	0.0500	0.2500	0.3500	0.4000	0.2038	0.1630	0.3000	0.4000	0.7999	0.0289	0.0001	0.1538	0.0000	0.4000	0.2038	0.1630
727-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2000	0.0596	0.0600	0.1000	0.2000	1.0070	0.0020	0.0000	0.0527	0.0000	0.2000	0.0596	0.0600
728-AH	0.0000	0.0000	0.1000	0.2000	0.6000	0.1442	0.1614	0.2000	0.6000	1.1194	0.0113	0.0000	0.1169	0.0000	0.2500	0.1063	0.0936
729-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.0404	0.0448	0.0500	0.1500	1.1085	0.0016	0.0000	0.0342	0.0000	0.1000	0.0313	0.0323
730-AH	0.0000	0.1000	0.1500	0.3000	0.4000	0.1846	0.1302	0.2000	0.4000	0.7053	0.0570	0.0001	0.1130	0.0000	0.4000	0.1846	0.1302
731-AH	0.0000	0.1000	0.2000	0.2000	0.3000	0.1654	0.0772	0.1000	0.3000	0.4666	0.0798	0.0001	0.0604	0.0000	0.3000	0.1654	0.0772
732-AH	0.0000	0.0500	0.1250	0.2000	0.3000	0.1346	0.0925	0.1500	0.3000	0.6870	0.0432	0.0001	0.0769	0.0000	0.3000	0.1346	0.0925
733-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.1000	0.0423	0.0440	0.1000	0.1000	1.0407	0.0012	0.0000	0.0391	0.0000	0.1000	0.0423	0.0440
734-AH	0.0000	0.0500	0.0750	0.1500	0.2000	0.0904	0.0583	0.1000	0.2000	0.6455	0.0423	0.0001	0.0481	0.0000	0.2000	0.0904	0.0583
735-AH	0.0000	0.0500	0.1250	0.2500	0.3500	0.1462	0.1113	0.2000	0.3500	0.7614	0.0241	0.0001	0.0962	0.0000	0.3500	0.1462	0.1113
736-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.0500	0.1500	0.0519	0.0519	0.0500	0.1500	1.0000	0.0033	0.0000	0.0376	0.0000	0.1000	0.0341	0.0323
737-AH	0.0500	0.0500	0.1000	0.2000	0.4000	0.1577	0.1189	0.1500	0.3500	0.7540	0.1204	0.0943	0.0985	0.0500	0.4000	0.1577	0.1189
738-AH	0.0000	0.2000	0.5000	0.8000	1.0000	0.5231	0.3456	0.6000	1.0000	0.6607	0.1908	0.0001	0.3056	0.0000	1.0000	0.5231	0.3456
739-AH	0.0000	0.2500	0.3500	0.4500	0.6500	0.3635	0.1868	0.2000	0.6500	0.5141	0.2144	0.0003	0.1453	0.0000	0.6500	0.3635	0.1868
740-AH	0.0000	0.0500	0.2000	0.4000	0.7000	0.2269	0.1883	0.3500	0.7000	0.8297	0.0327	0.0001	0.1615	0.0000	0.7000	0.2269	0.1883
741-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1500	0.4000	0.1115	0.1388	0.1500	0.4000	1.2443	0.0047	0.0000	0.1092	0.0000	0.3500	0.0739	0.0952
742-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.4000	0.6000	0.1673	0.2186	0.4000	0.6000	1.3066	0.0041	0.0000	0.1830	0.0000	0.6000	0.1673	0.2186
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0500	0.0096	0.0201	0.0000	0.0500	2.0900	0.0001	0.0000	0.0155	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
744-AH	0.0000	0.1500	0.4500	0.6000	0.7000	0.3712	0.2511	0.4500	0.7000	0.6764	0.0723	0.0001	0.2294	0.0000	0.7000	0.3712	0.2511
745-AH	0.0000	0.0500	0.2250	0.4500	0.7000	0.2481	0.2017	0.4000	0.7000	0.8132	0.0348	0.0001	0.1673	0.0000	0.7000	0.2481	0.2017
746-AH	0.0000	0.3000	0.5000	0.6000	0.9000	0.4327	0.2584	0.3000	0.9000	0.5973	0.0874	0.0001	0.2084	0.0000	0.9000	0.4327	0.2584
747-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.2000	0.4500	0.1115	0.1395	0.2000	0.4500	1.2507	0.0025	0.0000	0.1151	0.0000	0.4500	0.1115	0.1395
748-AH	0.0000	0.0000	0.2000	0.2500	0.3000	0.1462	0.1174	0.2500	0.3000	0.8033	0.0093	0.0000	0.1044	0.0000	0.3000	0.1462	0.1174
749-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.5500	0.7000	0.3788	0.2250	0.2500	0.7000	0.5940	0.0573	0.0001	0.1766	0.0000	0.7000	0.3788	0.2250
750-AH	0.0500	0.1000	0.2500	0.3000	0.4500	0.2212	0.1176	0.2000	0.4000	0.5318	0.1850	0.1461	0.1003	0.0500	0.4500	0.2212	0.1176

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
701-AH	0.0000	0.2000	0.6000	0.6667	0.7000	0.4526	0.2599	0.4667	0.7000	0.5744	0.1702	0.0001	0.2250	0.0000	0.7000	0.4526	0.2599
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0179	0.0235	0.0333	0.0667	1.3112	0.0003	0.0000	0.0207	0.0000	0.0667	0.0179	0.0235
703-AH	0.0000	0.0667	0.4000	0.5333	0.8000	0.3462	0.2621	0.4667	0.8000	0.7573	0.0458	0.0001	0.2298	0.0000	0.8000	0.3462	0.2621
704-AH	0.0000	0.0667	0.1000	0.1000	0.1333	0.0769	0.0350	0.0333	0.1333	0.4548	0.0389	0.0001	0.0292	0.0333	0.1333	0.0833	0.0278
705-AH	0.0667	0.5667	0.6833	0.7000	0.7333	0.6205	0.1482	0.1333	0.6667	0.2388	0.5813	0.4715	0.1008	0.5000	0.7333	0.6556	0.0753
706-AH	0.0000	0.2000	0.5667	0.6000	0.6667	0.4308	0.2347	0.4000	0.6667	0.5449	0.2298	0.0003	0.2085	0.0000	0.6667	0.4308	0.2347
707-AH	0.0000	0.0333	0.3333	0.3667	0.6333	0.2603	0.2051	0.3333	0.6333	0.7879	0.1167	0.0003	0.1818	0.0000	0.6333	0.2603	0.2051
708-AH	0.0000	0.0333	0.1500	0.2667	0.4000	0.1551	0.1258	0.2333	0.4000	0.8107	0.0567	0.0001	0.1064	0.0000	0.4000	0.1551	0.1258
709-AH	0.0000	0.5000	0.6000	0.7000	0.7667	0.5359	0.2422	0.2000	0.7667	0.4519	0.3037	0.0003	0.1860	0.4667	0.7667	0.6460	0.0799
710-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.0205	0.0190	0.0333	0.0667	0.9280	0.0011	0.0000	0.0174	0.0000	0.0667	0.0205	0.0190
711-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.0141	0.0253	0.0333	0.1000	1.7905	0.0001	0.0000	0.0195	0.0000	0.0667	0.0107	0.0186
712-AH	0.0000	0.1667	0.1667	0.1667	0.1667	0.1410	0.0528	0.0000	0.1667	0.3741	0.0699	0.0001	0.0394	0.1667	0.1667	0.1667	0.0000
713-AH	0.0000	0.1333	0.2333	0.4000	0.6333	0.2590	0.1708	0.2667	0.6333	0.6596	0.1418	0.0003	0.1379	0.0000	0.6333	0.2590	0.1708
714-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.2333	0.0474	0.0743	0.0333	0.2333	1.5672	0.0006	0.0000	0.0576	0.0000	0.0333	0.0100	0.0157
715-AH	0.0000	0.0000	0.0167	0.0333	0.0667	0.0218	0.0248	0.0333	0.0667	1.1398	0.0006	0.0000	0.0218	0.0000	0.0667	0.0218	0.0248
716-AH	0.0333	0.4667	0.6333	0.6667	0.7333	0.5372	0.2142	0.2000	0.7000	0.3988	0.4332	0.2254	0.1668	0.3333	0.7333	0.6014	0.1212
717-AH	0.0333	0.1333	0.1500	0.2000	0.3667	0.1731	0.0833	0.0667	0.3333	0.4812	0.1514	0.1238	0.0622	0.0667	0.2667	0.1619	0.0463
718-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1333	0.1667	0.0692	0.0625	0.1333	0.1667	0.9025	0.0053	0.0000	0.0521	0.0000	0.1667	0.0692	0.0625
719-AH	0.0000	0.0000	0.0500	0.1000	0.2667	0.0641	0.0754	0.1000	0.2667	1.1759	0.0035	0.0000	0.0538	0.0000	0.1667	0.0472	0.0481
720-AH	0.0000	0.0667	0.7333	0.8667	0.9000	0.5923	0.3658	0.8000	0.9000	0.6176	0.0734	0.0001	0.3112	0.0000	0.9000	0.5923	0.3658
721-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.5667	0.6333	0.2718	0.2820	0.5667	0.6333	1.0376	0.0080	0.0000	0.2722	0.0000	0.6333	0.2718	0.2820
722-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.1667	0.0295	0.0502	0.0333	0.1667	1.7017	0.0002	0.0000	0.0386	0.0000	0.0667	0.0106	0.0215
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0103	0.0183	0.0333	0.0667	1.7847	0.0001	0.0000	0.0150	0.0000	0.0667	0.0103	0.0183
724-AH	0.0667	0.3333	0.3667	0.3667	0.4333	0.3282	0.0922	0.0333	0.3667	0.2810	0.3041	0.2579	0.0621	0.3000	0.4000	0.3603	0.0227
725-AH	0.0333	0.2000	0.3333	0.3667	0.4333	0.2923	0.1175	0.1667	0.4000	0.4020	0.2503	0.1757	0.0972	0.0333	0.4333	0.2923	0.1175
726-AH	0.0000	0.0333	0.2000	0.2667	0.3000	0.1603	0.1178	0.2333	0.3000	0.7348	0.0253	0.0001	0.1069	0.0000	0.3000	0.1603	0.1178
727-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1000	0.1333	0.0538	0.0472	0.1000	0.1333	0.8768	0.0034	0.0000	0.0420	0.0000	0.1333	0.0538	0.0472
728-AH	0.0000	0.0333	0.0833	0.2000	0.5333	0.1308	0.1526	0.1667	0.5333	1.1668	0.0181	0.0001	0.1099	0.0000	0.4000	0.0972	0.1002
729-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.1000	0.1333	0.0500	0.0474	0.1000	0.1333	0.9475	0.0032	0.0000	0.0410	0.0000	0.1333	0.0500	0.0474
730-AH	0.0000	0.1000	0.1667	0.2667	0.4333	0.1744	0.1076	0.1667	0.4333	0.6173	0.0577	0.0001	0.0838	0.0000	0.4333	0.1744	0.1076
731-AH	0.0000	0.1333	0.1667	0.2000	0.2333	0.1526	0.0518	0.0667	0.2333	0.3395	0.1052	0.0003	0.0404	0.0667	0.2333	0.1587	0.0423
732-AH	0.0000	0.0667	0.1667	0.2000	0.2667	0.1462	0.0772	0.1333	0.2667	0.5283	0.0911	0.0003	0.0631	0.0000	0.2667	0.1462	0.0772
733-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.0667	0.0667	0.0308	0.0312	0.0667	0.0667	1.0127	0.0010	0.0000	0.0284	0.0000	0.0667	0.0308	0.0312
734-AH	0.0333	0.0667	0.0667	0.1333	0.1667	0.0872	0.0433	0.0667	0.1333	0.4965	0.0761	0.0655	0.0375	0.0333	0.1667	0.0872	0.0433
735-AH	0.0000	0.0333	0.1333	0.1667	0.3000	0.1192	0.0849	0.1333	0.3000	0.7124	0.0372	0.0001	0.0716	0.0000	0.3000	0.1192	0.0849
736-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.0667	0.1000	0.0436	0.0337	0.0333	0.1000	0.7729	0.0071	0.0000	0.0280	0.0000	0.1000	0.0436	0.0337
737-AH	0.0333	0.0667	0.1000	0.2000	0.4000	0.1500	0.1175	0.1333	0.3667	0.7832	0.1093	0.0787	0.0949	0.0333	0.3667	0.1292	0.0955
738-AH	0.0000	0.2000	0.3667	0.8000	0.9000	0.4577	0.3157	0.6000	0.9000	0.6899	0.1648	0.0001	0.2826	0.0000	0.9000	0.4577	0.3157
739-AH	0.0667	0.2000	0.3500	0.4000	0.4667	0.3026	0.1247	0.2000	0.4000	0.4121	0.2695	0.2281	0.1073	0.0667	0.4667	0.3026	0.1247
740-AH	0.0000	0.1000	0.2333	0.3667	0.5333	0.2269	0.1614	0.2667	0.5333	0.7112	0.0644	0.0001	0.1423	0.0000	0.5333	0.2269	0.1614
741-AH	0.0000	0.0333	0.0333	0.1333	0.4333	0.1179	0.1530	0.1000	0.4333	1.2969	0.0111	0.0000	0.1223	0.0000	0.2667	0.0508	0.0629
742-AH	0.0000	0.0000	0.0333	0.3000	0.4333	0.1269	0.1583	0.3000	0.4333	1.2474	0.0063	0.0000	0.1331	0.0000	0.4333	0.1269	0.1583
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0333	0.0333	0.0090	0.0151	0.0333	0.0333	1.6801	0.0001	0.0000	0.0131	0.0000	0.0333	0.0090	0.0151
744-AH	0.0000	0.1333	0.4333	0.5000	0.5667	0.3179	0.2146	0.3667	0.5667	0.6750	0.0630	0.0001	0.1972	0.0000	0.5667	0.3179	0.2146
745-AH	0.0000	0.0333	0.1833	0.4000	0.6000	0.2154	0.1792	0.3667	0.6000	0.8320	0.0302	0.0001	0.1525	0.0000	0.6000	0.2154	0.1792
746-AH	0.0000	0.3000	0.4000	0.5333	0.8333	0.3859	0.2308	0.2333	0.8333	0.5980	0.0792	0.0001	0.1697	0.0000	0.8333	0.3859	0.2308
747-AH	0.0000	0.0000	0.0667	0.1667	0.3667	0.0936	0.1058	0.1667	0.3667	1.1309	0.0059	0.0000	0.0865	0.0000	0.3667	0.0936	0.1058
748-AH	0.0000	0.0000	0.1833	0.2333	0.3000	0.1462	0.1071	0.2333	0.3000	0.7329	0.0132	0.0000	0.0929	0.0000	0.3000	0.1462	0.1071
749-AH	0.0000	0.2667	0.3333	0.4667	0.6000	0.3308	0.1953	0.2000	0.6000	0.5903	0.0949	0.0001	0.1491	0.0000	0.6000	0.3308	0.1953
750-AH	0.0333	0.1000	0.2167	0.3000	0.4000	0.2038	0.1167	0.2000	0.3667	0.5727	0.1621	0.1157	0.0987	0.0333	0.4000	0.2038	0.1167

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
701-AH	0.0100	0.2100	0.4150	0.5200	0.5400	0.3508	0.1895	0.3100	0.5300	0.5402	0.2429	0.0848	0.1629	0.0100	0.5400	0.3508	0.1895
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0062	0.0075	0.0100	0.0200	1.2227	0.0003	0.0000	0.0066	0.0000	0.0200	0.0062	0.0075
703-AH	0.0000	0.1500	0.3000	0.4100	0.5400	0.2619	0.1647	0.2600	0.5400	0.6288	0.0745	0.0001	0.1379	0.0000	0.5400	0.2619	0.1647
704-AH	0.0000	0.0400	0.0500	0.0600	0.0700	0.0427	0.0220	0.0200	0.0700	0.5156	0.0211	0.0001	0.0177	0.0100	0.0700	0.0462	0.0188
705-AH	0.1100	0.4500	0.4900	0.5300	0.5700	0.4558	0.1132	0.0800	0.4600	0.2483	0.4333	0.3945	0.0797	0.3900	0.5700	0.4968	0.0463
706-AH	0.0000	0.1800	0.2700	0.3000	0.4200	0.2381	0.1094	0.1200	0.4200	0.4597	0.1474	0.0003	0.0854	0.0000	0.4200	0.2381	0.1094
707-AH	0.0100	0.0700	0.1300	0.2300	0.3300	0.1492	0.1048	0.1600	0.3200	0.7023	0.1025	0.0539	0.0869	0.0100	0.3300	0.1492	0.1048
708-AH	0.0000	0.0200	0.1100	0.1800	0.2200	0.1081	0.0802	0.1600	0.2200	0.7416	0.0408	0.0001	0.0735	0.0000	0.2200	0.1081	0.0802
709-AH	0.0000	0.3200	0.4100	0.4400	0.4700	0.3415	0.1376	0.1200	0.4700	0.4029	0.2016	0.0003	0.1028	0.2300	0.4700	0.3835	0.0743
710-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0300	0.0085	0.0078	0.0100	0.0300	0.9271	0.0010	0.0000	0.0059	0.0000	0.0200	0.0076	0.0066
711-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0100	0.0400	0.0096	0.0111	0.0100	0.0400	1.1574	0.0008	0.0000	0.0074	0.0000	0.0200	0.0071	0.0069
712-AH	0.0000	0.0500	0.0500	0.0500	0.0600	0.0454	0.0136	0.0000	0.0600	0.3004	0.0326	0.0003	0.0086	0.0500	0.0500	0.0500	0.0000
713-AH	0.0000	0.0800	0.1050	0.2100	0.3800	0.1454	0.0998	0.1300	0.3800	0.6865	0.0876	0.0003	0.0824	0.0000	0.3800	0.1454	0.0998
714-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0500	0.1200	0.0269	0.0347	0.0500	0.1200	1.2900	0.0029	0.0000	0.0278	0.0000	0.1200	0.0269	0.0347
715-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0400	0.0112	0.0111	0.0200	0.0400	0.9928	0.0008	0.0000	0.0097	0.0000	0.0400	0.0112	0.0111
716-AH	0.0200	0.2900	0.3200	0.3200	0.3300	0.2746	0.0970	0.0300	0.3100	0.3534	0.2313	0.1353	0.0706	0.2900	0.3300	0.3205	0.0083
717-AH	0.0100	0.0700	0.0950	0.1200	0.1400	0.0896	0.0341	0.0500	0.1300	0.3807	0.0796	0.0614	0.0273	0.0100	0.1400	0.0896	0.0341
718-AH	0.0000	0.0300	0.0500	0.0700	0.1200	0.0488	0.0334	0.0400	0.1200	0.6835	0.0080	0.0000	0.0261	0.0000	0.1200	0.0488	0.0334
719-AH	0.0000	0.0000	0.0300	0.0400	0.0900	0.0269	0.0256	0.0400	0.0900	0.9500	0.0022	0.0000	0.0192	0.0000	0.0900	0.0269	0.0256
720-AH	0.0100	0.1300	0.3000	0.3100	0.3200	0.2304	0.1212	0.1800	0.3100	0.5261	0.1565	0.0630	0.1033	0.0100	0.3200	0.2304	0.1212
721-AH	0.0000	0.0100	0.1100	0.3700	0.3900	0.1838	0.1671	0.3600	0.3900	0.9089	0.0225	0.0001	0.1588	0.0000	0.3900	0.1838	0.1671
722-AH	0.0000	0.0000	0.0200	0.0300	0.0500	0.0188	0.0170	0.0300	0.0500	0.9046	0.0022	0.0000	0.0143	0.0000	0.0500	0.0188	0.0170
723-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0035	0.0056	0.0100	0.0200	1.6224	0.0001	0.0000	0.0048	0.0000	0.0200	0.0035	0.0056
724-AH	0.0200	0.1400	0.1700	0.1700	0.1800	0.1535	0.0398	0.0300	0.1600	0.2593	0.1424	0.1165	0.0267	0.1300	0.1800	0.1638	0.0166
725-AH	0.0400	0.0900	0.1500	0.1600	0.1800	0.1285	0.0429	0.0700	0.1400	0.3337	0.1191	0.1068	0.0365	0.0400	0.1800	0.1285	0.0429
726-AH	0.0000	0.0300	0.0900	0.1000	0.1200	0.0665	0.0385	0.0700	0.1200	0.5781	0.0308	0.0001	0.0350	0.0000	0.1200	0.0665	0.0385
727-AH	0.0000	0.0100	0.0650	0.0900	0.1800	0.0662	0.0561	0.0800	0.1800	0.8488	0.0116	0.0001	0.0469	0.0000	0.1800	0.0662	0.0561
728-AH	0.0000	0.0200	0.0500	0.1800	0.2400	0.0858	0.0845	0.1600	0.2400	0.9856	0.0241	0.0001	0.0706	0.0000	0.2400	0.0858	0.0845
729-AH	0.0000	0.0300	0.0500	0.0600	0.0900	0.0423	0.0258	0.0300	0.0900	0.6102	0.0097	0.0001	0.0204	0.0000	0.0900	0.0423	0.0258
730-AH	0.0000	0.0700	0.1050	0.1700	0.2500	0.1165	0.0681	0.1000	0.2500	0.5845	0.0408	0.0001	0.0552	0.0000	0.2500	0.1165	0.0681
731-AH	0.0100	0.0600	0.0800	0.0900	0.1200	0.0773	0.0236	0.0300	0.1100	0.3051	0.0718	0.0602	0.0177	0.0500	0.1200	0.0800	0.0196
732-AH	0.0300	0.0800	0.1200	0.1400	0.1400	0.1104	0.0297	0.0600	0.1100	0.2693	0.1052	0.0977	0.0249	0.0300	0.1400	0.1104	0.0297
733-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0300	0.0400	0.0169	0.0154	0.0300	0.0400	0.9119	0.0020	0.0000	0.0136	0.0000	0.0400	0.0169	0.0154
734-AH	0.0300	0.0700	0.1000	0.1100	0.1300	0.0888	0.0273	0.0400	0.1000	0.3075	0.0834	0.0763	0.0223	0.0300	0.1300	0.0888	0.0273
735-AH	0.0100	0.0400	0.0700	0.0900	0.1200	0.0662	0.0306	0.0500	0.1100	0.4626	0.0567	0.0445	0.0255	0.0100	0.1200	0.0662	0.0306
736-AH	0.0100	0.0200	0.0300	0.0500	0.0800	0.0377	0.0192	0.0300	0.0700	0.5106	0.0333	0.0293	0.0152	0.0100	0.0800	0.0377	0.0192
737-AH	0.0100	0.0700	0.1200	0.1700	0.2300	0.1185	0.0665	0.1000	0.2200	0.5613	0.0921	0.0587	0.0563	0.0100	0.2300	0.1185	0.0665
738-AH	0.0600	0.1500	0.2400	0.3800	0.5600	0.2754	0.1730	0.2300	0.5000	0.6281	0.2176	0.1642	0.1439	0.0600	0.5600	0.2754	0.1730
739-AH	0.0500	0.1100	0.1400	0.1700	0.1900	0.1319	0.0460	0.0600	0.1400	0.3484	0.1219	0.1095	0.0381	0.0500	0.1900	0.1319	0.0460
740-AH	0.0200	0.0700	0.1750	0.2600	0.3300	0.1700	0.0988	0.1900	0.3100	0.5811	0.1334	0.0925	0.0831	0.0200	0.3300	0.1700	0.0988
741-AH	0.0000	0.0200	0.0850	0.1300	0.1700	0.0796	0.0651	0.1100	0.1700	0.8182	0.0104	0.0000	0.0551	0.0000	0.1700	0.0796	0.0651
742-AH	0.0000	0.0100	0.0350	0.1000	0.1700	0.0527	0.0539	0.0900	0.1700	1.0221	0.0146	0.0001	0.0437	0.0000	0.1700	0.0527	0.0539
743-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0100	0.0200	0.0046	0.0065	0.0100	0.0200	1.4016	0.0002	0.0000	0.0057	0.0000	0.0200	0.0046	0.0065
744-AH	0.0000	0.0700	0.2150	0.2800	0.2900	0.1662	0.1132	0.2100	0.2900	0.6811	0.0366	0.0001	0.1041	0.0000	0.2900	0.1662	0.1132
745-AH	0.0000	0.0100	0.2050	0.2800	0.3600	0.1642	0.1273	0.2700	0.3600	0.7752	0.0511	0.0001	0.1154	0.0000	0.3600	0.1642	0.1273
746-AH	0.0000	0.1300	0.2450	0.2800	0.4200	0.2165	0.1245	0.1500	0.4200	0.5750	0.0498	0.0001	0.0961	0.0000	0.4200	0.2165	0.1245
747-AH	0.0100	0.0100	0.0500	0.0900	0.1100	0.0546	0.0360	0.0800	0.1000	0.6596	0.0394	0.0254	0.0319	0.0100	0.1100	0.0546	0.0360
748-AH	0.0000	0.0000	0.1300	0.1500	0.1500	0.0965	0.0628	0.1500	0.1500	0.6505	0.0101	0.0000	0.0548	0.0000	0.1500	0.0965	0.0628
749-AH	0.0000	0.1200	0.1650	0.2700	0.4100	0.1869	0.1111	0.1500	0.4100	0.5941	0.1047	0.0003	0.0880	0.0000	0.4100	0.1869	0.1111
750-AH	0.0400	0.0900	0.1450	0.1600	0.2900	0.1335	0.0587	0.0700	0.2500	0.4399	0.1186	0.1012	0.0452	0.0400	0.2000	0.1272	0.0503

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
701-AH	0.0100	0.2000	0.2650	0.2950	0.3100	0.2233	0.0953	0.0950	0.3000	0.4268	0.1756	0.0801	0.0759	0.1100	0.3100	0.2496	0.0634
702-AH	0.0000	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0031	0.0038	0.0050	0.0100	1.2227	0.0002	0.0000	0.0033	0.0000	0.0100	0.0031	0.0038
703-AH	0.0000	0.1000	0.2125	0.2800	0.2950	0.1794	0.1027	0.1800	0.2950	0.5725	0.0579	0.0001	0.0899	0.0000	0.2950	0.1794	0.1027
704-AH	0.0000	0.0300	0.0350	0.0400	0.0450	0.0317	0.0138	0.0100	0.0450	0.4343	0.0212	0.0003	0.0107	0.0150	0.0450	0.0366	0.0079
705-AH	0.1000	0.3700	0.3800	0.3900	0.4100	0.3412	0.0918	0.0200	0.3100	0.2691	0.3225	0.2938	0.0698	0.3700	0.4100	0.3865	0.0110
706-AH	0.0000	0.1400	0.1600	0.2050	0.2800	0.1623	0.0686	0.0650	0.2800	0.4229	0.1073	0.0003	0.0498	0.0750	0.2800	0.1744	0.0558
707-AH	0.0100	0.0400	0.0950	0.1400	0.2050	0.0954	0.0600	0.1000	0.1950	0.6287	0.0701	0.0419	0.0504	0.0100	0.2050	0.0954	0.0600
708-AH	0.0000	0.0150	0.0750	0.1400	0.1750	0.0800	0.0589	0.1250	0.1750	0.7365	0.0311	0.0001	0.0512	0.0000	0.1750	0.0800	0.0589
709-AH	0.0000	0.1850	0.2500	0.2550	0.2600	0.2019	0.0808	0.0700	0.2600	0.4001	0.1221	0.0003	0.0630	0.1300	0.2600	0.2261	0.0455
710-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0200	0.0069	0.0058	0.0100	0.0200	0.8442	0.0014	0.0000	0.0049	0.0000	0.0200	0.0069	0.0058
711-AH	0.0000	0.0050	0.0050	0.0100	0.0200	0.0065	0.0056	0.0050	0.0200	0.8589	0.0016	0.0000	0.0043	0.0000	0.0150	0.0054	0.0041
712-AH	0.0000	0.0250	0.0250	0.0250	0.0300	0.0237	0.0069	0.0000	0.0300	0.2902	0.0175	0.0003	0.0039	0.0250	0.0250	0.0250	0.0000
713-AH	0.0000	0.0500	0.0650	0.1150	0.2000	0.0846	0.0552	0.0650	0.2000	0.6524	0.0524	0.0003	0.0453	0.0000	0.2000	0.0846	0.0552
714-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0250	0.0650	0.0148	0.0187	0.0250	0.0650	1.2615	0.0019	0.0000	0.0151	0.0000	0.0450	0.0128	0.0159
715-AH	0.0000	0.0000	0.0100	0.0150	0.0300	0.0096	0.0097	0.0150	0.0300	1.0075	0.0011	0.0000	0.0077	0.0000	0.0300	0.0096	0.0097
716-AH	0.0350	0.1600	0.1650	0.1650	0.1650	0.1454	0.0416	0.0050	0.1300	0.2861	0.1347	0.1162	0.0290	0.1600	0.1650	0.1643	0.0018
717-AH	0.0100	0.0400	0.0650	0.0700	0.0950	0.0562	0.0208	0.0300	0.0850	0.3704	0.0504	0.0409	0.0170	0.0100	0.0950	0.0562	0.0208
718-AH	0.0000	0.0350	0.0400	0.0500	0.0800	0.0390	0.0217	0.0150	0.0800	0.5554	0.0121	0.0001	0.0153	0.0200	0.0550	0.0413	0.0085
719-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0200	0.0500	0.0154	0.0133	0.0150	0.0500	0.8619	0.0030	0.0000	0.0100	0.0000	0.0300	0.0127	0.0097
720-AH	0.0050	0.1350	0.1500	0.1550	0.1700	0.1225	0.0568	0.0200	0.1650	0.4635	0.0899	0.0366	0.0462	0.1350	0.1700	0.1525	0.0075
721-AH	0.0000	0.0100	0.1300	0.1850	0.1950	0.1108	0.0817	0.1750	0.1950	0.7374	0.0445	0.0003	0.0741	0.0000	0.1950	0.1108	0.0817
722-AH	0.0000	0.0050	0.0150	0.0200	0.0250	0.0117	0.0086	0.0150	0.0250	0.7327	0.0032	0.0001	0.0078	0.0000	0.0250	0.0117	0.0086
723-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0050	0.0100	0.0037	0.0039	0.0050	0.0100	1.0640	0.0003	0.0000	0.0034	0.0000	0.0100	0.0037	0.0039
724-AH	0.0250	0.0750	0.0850	0.0900	0.0900	0.0798	0.0173	0.0150	0.0650	0.2174	0.0766	0.0710	0.0111	0.0700	0.0900	0.0844	0.0066
725-AH	0.0250	0.0700	0.0775	0.0850	0.0950	0.0735	0.0169	0.0150	0.0700	0.2300	0.0709	0.0674	0.0127	0.0500	0.0950	0.0769	0.0121
726-AH	0.0000	0.0200	0.0450	0.0600	0.0750	0.0413	0.0219	0.0400	0.0750	0.5294	0.0267	0.0003	0.0184	0.0000	0.0750	0.0413	0.0219
727-AH	0.0000	0.0300	0.0500	0.0900	0.0900	0.0527	0.0336	0.0600	0.0900	0.6370	0.0181	0.0001	0.0279	0.0000	0.0900	0.0527	0.0336
728-AH	0.0000	0.0200	0.0250	0.0950	0.1300	0.0510	0.0475	0.0750	0.1300	0.9316	0.0156	0.0001	0.0420	0.0000	0.1300	0.0510	0.0475
729-AH	0.0000	0.0200	0.0300	0.0400	0.0500	0.0294	0.0156	0.0200	0.0500	0.5316	0.0150	0.0001	0.0119	0.0000	0.0500	0.0294	0.0156
730-AH	0.0000	0.0600	0.0750	0.1250	0.1750	0.0888	0.0456	0.0650	0.1750	0.5134	0.0583	0.0003	0.0391	0.0000	0.1750	0.0888	0.0456
731-AH	0.0100	0.0400	0.0475	0.0550	0.0750	0.0475	0.0141	0.0150	0.0650	0.2966	0.0448	0.0405	0.0110	0.0300	0.0750	0.0490	0.0121
732-AH	0.0300	0.0700	0.0850	0.0850	0.0950	0.0792	0.0136	0.0150	0.0650	0.1718	0.0776	0.0752	0.0095	0.0550	0.0950	0.0812	0.0094
733-AH	0.0000	0.0000	0.0075	0.0200	0.0250	0.0110	0.0099	0.0200	0.0250	0.9033	0.0018	0.0000	0.0088	0.0000	0.0250	0.0110	0.0099
734-AH	0.0150	0.0450	0.0500	0.0600	0.0800	0.0525	0.0160	0.0150	0.0650	0.3051	0.0493	0.0445	0.0119	0.0400	0.0800	0.0556	0.0121
735-AH	0.0100	0.0250	0.0500	0.0600	0.0650	0.0431	0.0188	0.0350	0.0550	0.4369	0.0377	0.0314	0.0166	0.0100	0.0650	0.0431	0.0188
736-AH	0.0100	0.0200	0.0250	0.0350	0.0400	0.0267	0.0089	0.0150	0.0300	0.3344	0.0252	0.0235	0.0075	0.0100	0.0400	0.0267	0.0089
737-AH	0.0150	0.0600	0.0850	0.1250	0.1800	0.0883	0.0476	0.0650	0.1650	0.5395	0.0720	0.0529	0.0398	0.0150	0.1800	0.0883	0.0476
738-AH	0.0450	0.1350	0.1850	0.2500	0.4000	0.2046	0.1098	0.1150	0.3550	0.5365	0.1745	0.1436	0.0872	0.0450	0.4000	0.2046	0.1098
739-AH	0.0250	0.0550	0.0700	0.0900	0.1000	0.0685	0.0231	0.0350	0.0750	0.3380	0.0636	0.0577	0.0188	0.0250	0.1000	0.0685	0.0231
740-AH	0.0150	0.0650	0.1550	0.1800	0.2150	0.1319	0.0623	0.1150	0.2000	0.4719	0.1116	0.0843	0.0553	0.0150	0.2150	0.1319	0.0623
741-AH	0.0000	0.0100	0.0650	0.0850	0.0900	0.0525	0.0363	0.0750	0.0900	0.6922	0.0080	0.0000	0.0315	0.0000	0.0900	0.0525	0.0363
742-AH	0.0000	0.0050	0.0300	0.0550	0.1000	0.0344	0.0302	0.0500	0.1000	0.8767	0.0105	0.0001	0.0263	0.0000	0.1000	0.0344	0.0302
743-AH	0.0000	0.0000	0.0050	0.0100	0.0150	0.0058	0.0054	0.0100	0.0150	0.9396	0.0006	0.0000	0.0047	0.0000	0.0150	0.0058	0.0054
744-AH	0.0000	0.0400	0.1225	0.1450	0.1500	0.0896	0.0596	0.1050	0.1500	0.6647	0.0221	0.0001	0.0550	0.0000	0.1500	0.0896	0.0596
745-AH	0.0050	0.0150	0.1525	0.2100	0.2450	0.1240	0.0920	0.1950	0.2400	0.7415	0.0684	0.0249	0.0846	0.0050	0.2450	0.1240	0.0920
746-AH	0.0000	0.0850	0.1475	0.1750	0.2500	0.1340	0.0739	0.0900	0.2500	0.5511	0.0587	0.0001	0.0570	0.0000	0.2500	0.1340	0.0739
747-AH	0.0050	0.0250	0.0350	0.0550	0.0750	0.0385	0.0216	0.0300	0.0700	0.5622	0.0306	0.0214	0.0185	0.0050	0.0750	0.0385	0.0216
748-AH	0.0000	0.0050	0.0725	0.0750	0.0750	0.0515	0.0324	0.0700	0.0750	0.6280	0.0103	0.0001	0.0286	0.0000	0.0750	0.0515	0.0324
749-AH	0.0000	0.0900	0.1175	0.1750	0.2400	0.1250	0.0666	0.0850	0.2400	0.5329	0.0742	0.0003	0.0531	0.0000	0.2400	0.1250	0.0666
750-AH	0.0200	0.0750	0.0975	0.1200	0.1850	0.0973	0.0410	0.0450	0.1650	0.4218	0.0866	0.0720	0.0300	0.0200	0.1850	0.0973	0.0410

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
701-AH	0.0080	0.0980	0.1160	0.1220	0.1260	0.0986	0.0371	0.0240	0.1180	0.3764	0.0829	0.0509	0.0279	0.0920	0.1260	0.1155	0.0092
702-AH	0.0000	0.0020	0.0030	0.0040	0.0040	0.0027	0.0015	0.0020	0.0040	0.5536	0.0013	0.0001	0.0013	0.0000	0.0040	0.0027	0.0015
703-AH	0.0000	0.0500	0.1110	0.1240	0.1500	0.0918	0.0446	0.0740	0.1500	0.4855	0.0340	0.0001	0.0362	0.0000	0.1500	0.0918	0.0446
704-AH	0.0040	0.0140	0.0160	0.0200	0.0200	0.0153	0.0050	0.0060	0.0160	0.3263	0.0141	0.0124	0.0039	0.0080	0.0200	0.0163	0.0039
705-AH	0.0700	0.1640	0.1760	0.1780	0.1820	0.1587	0.0347	0.0140	0.1120	0.2184	0.1538	0.1475	0.0263	0.1560	0.1820	0.1749	0.0068
706-AH	0.0000	0.0660	0.0970	0.1040	0.1300	0.0849	0.0346	0.0380	0.1300	0.4075	0.0577	0.0003	0.0285	0.0220	0.1300	0.0883	0.0306
707-AH	0.0060	0.0260	0.0530	0.0740	0.1080	0.0516	0.0324	0.0480	0.1020	0.6275	0.0385	0.0242	0.0282	0.0060	0.1080	0.0516	0.0324
708-AH	0.0000	0.0220	0.0480	0.0780	0.0840	0.0464	0.0305	0.0560	0.0840	0.6584	0.0207	0.0001	0.0278	0.0000	0.0840	0.0464	0.0305
709-AH	0.0020	0.0860	0.1020	0.1020	0.1060	0.0878	0.0288	0.0160	0.1040	0.3280	0.0712	0.0256	0.0186	0.0780	0.1060	0.0974	0.0084
710-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0080	0.0100	0.0041	0.0036	0.0080	0.0100	0.8936	0.0009	0.0000	0.0033	0.0000	0.0100	0.0041	0.0036
711-AH	0.0000	0.0020	0.0030	0.0060	0.0080	0.0038	0.0028	0.0040	0.0080	0.7553	0.0015	0.0001	0.0024	0.0000	0.0080	0.0038	0.0028
712-AH	0.0040	0.0100	0.0100	0.0100	0.0120	0.0098	0.0019	0.0000	0.0080	0.1899	0.0096	0.0092	0.0009	0.0100	0.0100	0.0100	0.0000
713-AH	0.0040	0.0280	0.0370	0.0620	0.0800	0.0438	0.0194	0.0340	0.0760	0.4442	0.0383	0.0291	0.0163	0.0040	0.0800	0.0438	0.0194
714-AH	0.0000	0.0000	0.0040	0.0140	0.0260	0.0081	0.0081	0.0140	0.0260	1.0040	0.0014	0.0000	0.0070	0.0000	0.0260	0.0081	0.0081
715-AH	0.0000	0.0040	0.0060	0.0120	0.0140	0.0075	0.0045	0.0080	0.0140	0.6044	0.0050	0.0002	0.0039	0.0000	0.0140	0.0075	0.0045
716-AH	0.0360	0.0660	0.0660	0.0660	0.0660	0.0625	0.0091	0.0000	0.0300	0.1457	0.0617	0.0606	0.0057	0.0660	0.0660	0.0660	0.0000
717-AH	0.0040	0.0240	0.0310	0.0340	0.0400	0.0275	0.0092	0.0100	0.0360	0.3340	0.0247	0.0191	0.0069	0.0140	0.0400	0.0295	0.0063
718-AH	0.0000	0.0240	0.0310	0.0340	0.0420	0.0264	0.0130	0.0100	0.0420	0.4941	0.0088	0.0001	0.0098	0.0140	0.0420	0.0312	0.0068
719-AH	0.0000	0.0020	0.0080	0.0100	0.0200	0.0075	0.0058	0.0080	0.0200	0.7664	0.0026	0.0001	0.0047	0.0000	0.0200	0.0075	0.0058
720-AH	0.0040	0.0620	0.0640	0.0680	0.0740	0.0557	0.0217	0.0060	0.0700	0.3889	0.0458	0.0267	0.0166	0.0620	0.0740	0.0665	0.0044
721-AH	0.0000	0.0140	0.0690	0.0740	0.0780	0.0520	0.0312	0.0600	0.0780	0.5997	0.0258	0.0003	0.0280	0.0000	0.0780	0.0520	0.0312
722-AH	0.0000	0.0040	0.0070	0.0100	0.0120	0.0068	0.0033	0.0060	0.0120	0.4806	0.0049	0.0002	0.0028	0.0000	0.0120	0.0068	0.0033
723-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0040	0.0040	0.0023	0.0017	0.0040	0.0040	0.7227	0.0006	0.0000	0.0014	0.0000	0.0040	0.0023	0.0017
724-AH	0.0220	0.0340	0.0340	0.0360	0.0360	0.0338	0.0035	0.0020	0.0140	0.1037	0.0336	0.0333	0.0021	0.0320	0.0360	0.0349	0.0012
725-AH	0.0100	0.0320	0.0350	0.0360	0.0400	0.0334	0.0061	0.0040	0.0300	0.1831	0.0325	0.0310	0.0041	0.0300	0.0400	0.0350	0.0031
726-AH	0.0000	0.0120	0.0210	0.0260	0.0340	0.0192	0.0096	0.0140	0.0340	0.5010	0.0129	0.0003	0.0079	0.0000	0.0340	0.0192	0.0096
727-AH	0.0000	0.0240	0.0360	0.0380	0.0380	0.0290	0.0132	0.0140	0.0380	0.4546	0.0186	0.0003	0.0107	0.0040	0.0380	0.0302	0.0120
728-AH	0.0000	0.0120	0.0180	0.0500	0.0540	0.0268	0.0191	0.0380	0.0540	0.7106	0.0156	0.0003	0.0173	0.0000	0.0540	0.0268	0.0191
729-AH	0.0000	0.0120	0.0180	0.0200	0.0220	0.0152	0.0060	0.0080	0.0220	0.3949	0.0111	0.0003	0.0049	0.0060	0.0220	0.0158	0.0053
730-AH	0.0000	0.0280	0.0560	0.0760	0.0900	0.0511	0.0269	0.0480	0.0900	0.5275	0.0333	0.0003	0.0245	0.0000	0.0900	0.0511	0.0269
731-AH	0.0100	0.0240	0.0290	0.0320	0.0380	0.0281	0.0071	0.0080	0.0280	0.2520	0.0270	0.0256	0.0055	0.0160	0.0380	0.0288	0.0062
732-AH	0.0300	0.0440	0.0460	0.0520	0.0580	0.0469	0.0059	0.0080	0.0280	0.1266	0.0465	0.0461	0.0044	0.0380	0.0580	0.0476	0.0049
733-AH	0.0000	0.0020	0.0040	0.0100	0.0100	0.0050	0.0038	0.0080	0.0100	0.7611	0.0019	0.0001	0.0033	0.0000	0.0100	0.0050	0.0038
734-AH	0.0080	0.0240	0.0250	0.0280	0.0320	0.0248	0.0054	0.0040	0.0240	0.2162	0.0240	0.0228	0.0036	0.0220	0.0320	0.0261	0.0032
735-AH	0.0060	0.0180	0.0260	0.0320	0.0400	0.0248	0.0089	0.0140	0.0340	0.3583	0.0227	0.0196	0.0073	0.0060	0.0400	0.0248	0.0089
736-AH	0.0040	0.0100	0.0170	0.0220	0.0380	0.0176	0.0083	0.0120	0.0340	0.4720	0.0155	0.0133	0.0067	0.0040	0.0380	0.0176	0.0083
737-AH	0.0080	0.0400	0.0680	0.0800	0.1140	0.0595	0.0266	0.0400	0.1060	0.4462	0.0511	0.0379	0.0227	0.0080	0.1140	0.0595	0.0266
738-AH	0.0220	0.0980	0.1180	0.1520	0.1840	0.1135	0.0480	0.0540	0.1620	0.4233	0.0990	0.0791	0.0380	0.0220	0.1840	0.1135	0.0480
739-AH	0.0100	0.0240	0.0310	0.0380	0.0400	0.0298	0.0099	0.0140	0.0300	0.3326	0.0276	0.0247	0.0080	0.0100	0.0400	0.0298	0.0099
740-AH	0.0220	0.0500	0.0820	0.0900	0.1000	0.0713	0.0234	0.0400	0.0780	0.3278	0.0667	0.0610	0.0206	0.0220	0.1000	0.0713	0.0234
741-AH	0.0000	0.0060	0.0360	0.0360	0.0360	0.0253	0.0152	0.0300	0.0360	0.6014	0.0091	0.0001	0.0135	0.0000	0.0360	0.0253	0.0152
742-AH	0.0000	0.0080	0.0170	0.0280	0.0400	0.0173	0.0123	0.0200	0.0400	0.7115	0.0097	0.0003	0.0108	0.0000	0.0400	0.0173	0.0123
743-AH	0.0000	0.0000	0.0020	0.0060	0.0060	0.0031	0.0025	0.0060	0.0060	0.8269	0.0008	0.0000	0.0023	0.0000	0.0060	0.0031	0.0025
744-AH	0.0000	0.0240	0.0530	0.0600	0.0600	0.0411	0.0225	0.0360	0.0600	0.5471	0.0125	0.0001	0.0194	0.0000	0.0600	0.0411	0.0225
745-AH	0.0040	0.0220	0.0890	0.1160	0.1200	0.0731	0.0434	0.0940	0.1160	0.5937	0.0514	0.0264	0.0378	0.0040	0.1200	0.0731	0.0434
746-AH	0.0000	0.0460	0.0700	0.0900	0.1060	0.0662	0.0306	0.0440	0.1060	0.4633	0.0338	0.0001	0.0235	0.0000	0.1060	0.0662	0.0306
747-AH	0.0020	0.0140	0.0220	0.0320	0.0440	0.0225	0.0125	0.0180	0.0420	0.5553	0.0174	0.0105	0.0104	0.0020	0.0440	0.0225	0.0125
748-AH	0.0000	0.0020	0.0300	0.0300	0.0300	0.0212	0.0128	0.0280	0.0300	0.6028	0.0062	0.0001	0.0109	0.0000	0.0300	0.0212	0.0128
749-AH	0.0020	0.0520	0.0750	0.0960	0.1040	0.0713	0.0303	0.0440	0.1020	0.4253	0.0553	0.0192	0.0245	0.0020	0.1040	0.0713	0.0303
750-AH	0.0240	0.0480	0.0630	0.0700	0.1140	0.0610	0.0253	0.0220	0.0900	0.4144	0.0557	0.0500	0.0185	0.0240	0.0800	0.0543	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
701-AH	0.0050	0.0540	0.0590	0.0630	0.0670	0.0520	0.0184	0.0090	0.0620	0.3548	0.0449	0.0298	0.0137	0.0500	0.0670	0.0604	0.0043
702-AH	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0016	0.0006	0.0010	0.0020	0.3945	0.0011	0.0001	0.0005	0.0000	0.0020	0.0016	0.0006
703-AH	0.0000	0.0380	0.0580	0.0630	0.0810	0.0495	0.0226	0.0250	0.0810	0.4578	0.0199	0.0001	0.0173	0.0230	0.0810	0.0559	0.0143
704-AH	0.0020	0.0070	0.0090	0.0100	0.0100	0.0082	0.0021	0.0030	0.0080	0.2579	0.0078	0.0072	0.0017	0.0050	0.0100	0.0085	0.0017
705-AH	0.0550	0.0840	0.0880	0.0890	0.0920	0.0820	0.0130	0.0050	0.0370	0.1584	0.0808	0.0794	0.0098	0.0830	0.0920	0.0881	0.0027
706-AH	0.0000	0.0330	0.0585	0.0670	0.0740	0.0501	0.0209	0.0340	0.0740	0.4178	0.0347	0.0003	0.0184	0.0000	0.0740	0.0501	0.0209
707-AH	0.0030	0.0140	0.0320	0.0460	0.0550	0.0302	0.0170	0.0320	0.0520	0.5625	0.0230	0.0137	0.0144	0.0030	0.0550	0.0302	0.0170
708-AH	0.0000	0.0150	0.0310	0.0430	0.0440	0.0269	0.0158	0.0280	0.0440	0.5891	0.0154	0.0003	0.0138	0.0000	0.0440	0.0269	0.0158
709-AH	0.0010	0.0450	0.0510	0.0510	0.0530	0.0452	0.0136	0.0060	0.0520	0.3018	0.0379	0.0148	0.0083	0.0430	0.0530	0.0497	0.0030
710-AH	0.0000	0.0010	0.0030	0.0040	0.0060	0.0026	0.0019	0.0030	0.0060	0.7261	0.0011	0.0001	0.0017	0.0000	0.0060	0.0026	0.0019
711-AH	0.0000	0.0010	0.0020	0.0040	0.0050	0.0023	0.0015	0.0030	0.0050	0.6459	0.0014	0.0001	0.0013	0.0000	0.0050	0.0023	0.0015
712-AH	0.0030	0.0050	0.0050	0.0050	0.0060	0.0050	0.0007	0.0000	0.0030	0.1386	0.0049	0.0049	0.0003	0.0050	0.0050	0.0050	0.0000
713-AH	0.0030	0.0200	0.0275	0.0330	0.0400	0.0254	0.0094	0.0130	0.0370	0.3682	0.0229	0.0183	0.0076	0.0030	0.0400	0.0254	0.0094
714-AH	0.0000	0.0010	0.0050	0.0070	0.0140	0.0048	0.0043	0.0060	0.0140	0.8884	0.0012	0.0000	0.0036	0.0000	0.0140	0.0048	0.0043
715-AH	0.0020	0.0030	0.0060	0.0070	0.0080	0.0050	0.0020	0.0040	0.0060	0.4090	0.0045	0.0040	0.0018	0.0020	0.0080	0.0050	0.0020
716-AH	0.0180	0.0330	0.0330	0.0330	0.0330	0.0313	0.0046	0.0000	0.0150	0.1457	0.0308	0.0303	0.0028	0.0330	0.0330	0.0330	0.0000
717-AH	0.0030	0.0120	0.0155	0.0190	0.0210	0.0147	0.0048	0.0070	0.0180	0.3304	0.0134	0.0113	0.0037	0.0030	0.0210	0.0147	0.0048
718-AH	0.0000	0.0120	0.0210	0.0230	0.0280	0.0171	0.0090	0.0110	0.0280	0.5268	0.0060	0.0001	0.0074	0.0000	0.0280	0.0171	0.0090
719-AH	0.0000	0.0030	0.0050	0.0070	0.0100	0.0048	0.0028	0.0040	0.0100	0.5969	0.0023	0.0001	0.0023	0.0000	0.0100	0.0048	0.0028
720-AH	0.0020	0.0320	0.0340	0.0370	0.0370	0.0297	0.0107	0.0050	0.0350	0.3594	0.0257	0.0171	0.0083	0.0320	0.0370	0.0351	0.0017
721-AH	0.0000	0.0290	0.0370	0.0390	0.0390	0.0297	0.0136	0.0100	0.0390	0.4561	0.0178	0.0003	0.0108	0.0180	0.0390	0.0358	0.0048
722-AH	0.0000	0.0030	0.0035	0.0050	0.0060	0.0036	0.0016	0.0020	0.0060	0.4290	0.0027	0.0002	0.0013	0.0010	0.0060	0.0038	0.0014
723-AH	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	0.0020	0.0016	0.0007	0.0010	0.0020	0.4456	0.0009	0.0001	0.0006	0.0000	0.0020	0.0016	0.0007
724-AH	0.0120	0.0170	0.0180	0.0180	0.0180	0.0172	0.0015	0.0010	0.0060	0.0868	0.0171	0.0170	0.0009	0.0160	0.0180	0.0175	0.0006
725-AH	0.0060	0.0170	0.0185	0.0190	0.0220	0.0178	0.0031	0.0020	0.0160	0.1719	0.0175	0.0168	0.0020	0.0150	0.0200	0.0180	0.0017
726-AH	0.0000	0.0060	0.0110	0.0150	0.0170	0.0103	0.0051	0.0090	0.0170	0.4977	0.0070	0.0003	0.0043	0.0000	0.0170	0.0103	0.0051
727-AH	0.0000	0.0150	0.0190	0.0190	0.0190	0.0156	0.0059	0.0040	0.0190	0.3791	0.0112	0.0003	0.0046	0.0110	0.0190	0.0179	0.0023
728-AH	0.0010	0.0070	0.0105	0.0260	0.0280	0.0143	0.0096	0.0190	0.0270	0.6724	0.0106	0.0067	0.0086	0.0010	0.0280	0.0143	0.0096
729-AH	0.0000	0.0070	0.0100	0.0100	0.0110	0.0085	0.0028	0.0030	0.0110	0.3316	0.0066	0.0003	0.0022	0.0040	0.0110	0.0089	0.0023
730-AH	0.0000	0.0180	0.0390	0.0490	0.0520	0.0325	0.0182	0.0310	0.0520	0.5578	0.0207	0.0003	0.0168	0.0000	0.0520	0.0325	0.0182
731-AH	0.0070	0.0150	0.0175	0.0180	0.0200	0.0162	0.0033	0.0030	0.0130	0.2037	0.0158	0.0153	0.0025	0.0110	0.0200	0.0168	0.0025
732-AH	0.0170	0.0250	0.0275	0.0290	0.0340	0.0272	0.0039	0.0040	0.0170	0.1433	0.0269	0.0266	0.0028	0.0210	0.0340	0.0276	0.0034
733-AH	0.0000	0.0010	0.0030	0.0050	0.0050	0.0028	0.0018	0.0040	0.0050	0.6564	0.0016	0.0001	0.0016	0.0000	0.0050	0.0028	0.0018
734-AH	0.0090	0.0130	0.0140	0.0160	0.0160	0.0141	0.0018	0.0030	0.0070	0.1301	0.0139	0.0138	0.0014	0.0090	0.0160	0.0141	0.0018
735-AH	0.0040	0.0110	0.0160	0.0170	0.0250	0.0150	0.0050	0.0060	0.0210	0.3320	0.0139	0.0124	0.0038	0.0040	0.0250	0.0150	0.0050
736-AH	0.0040	0.0090	0.0110	0.0150	0.0190	0.0114	0.0040	0.0060	0.0150	0.3538	0.0106	0.0098	0.0034	0.0040	0.0190	0.0114	0.0040
737-AH	0.0050	0.0250	0.0465	0.0510	0.0660	0.0399	0.0172	0.0260	0.0610	0.4304	0.0340	0.0246	0.0143	0.0050	0.0660	0.0399	0.0172
738-AH	0.0130	0.0500	0.0840	0.0880	0.1020	0.0680	0.0269	0.0380	0.0890	0.3950	0.0602	0.0489	0.0231	0.0130	0.1020	0.0680	0.0269
739-AH	0.0050	0.0130	0.0165	0.0190	0.0200	0.0156	0.0046	0.0060	0.0150	0.2923	0.0147	0.0134	0.0036	0.0050	0.0200	0.0156	0.0046
740-AH	0.0230	0.0350	0.0455	0.0490	0.0520	0.0415	0.0095	0.0140	0.0290	0.2286	0.0403	0.0389	0.0079	0.0230	0.0520	0.0415	0.0095
741-AH	0.0000	0.0090	0.0180	0.0180	0.0220	0.0138	0.0077	0.0090	0.0220	0.5570	0.0055	0.0001	0.0064	0.0000	0.0220	0.0138	0.0077
742-AH	0.0000	0.0060	0.0100	0.0150	0.0200	0.0100	0.0058	0.0090	0.0200	0.5795	0.0064	0.0002	0.0047	0.0000	0.0200	0.0100	0.0058
743-AH	0.0000	0.0010	0.0010	0.0030	0.0030	0.0017	0.0012	0.0020	0.0030	0.7039	0.0008	0.0001	0.0011	0.0000	0.0030	0.0017	0.0012
744-AH	0.0000	0.0170	0.0285	0.0300	0.0310	0.0223	0.0110	0.0130	0.0310	0.4927	0.0108	0.0001	0.0092	0.0000	0.0310	0.0223	0.0110
745-AH	0.0030	0.0110	0.0505	0.0600	0.0620	0.0413	0.0224	0.0490	0.0590	0.5425	0.0305	0.0173	0.0192	0.0030	0.0620	0.0413	0.0224
746-AH	0.0000	0.0280	0.0395	0.0530	0.0550	0.0387	0.0159	0.0250	0.0550	0.4109	0.0212	0.0001	0.0124	0.0000	0.0550	0.0387	0.0159
747-AH	0.0010	0.0090	0.0165	0.0260	0.0390	0.0177	0.0106	0.0170	0.0380	0.6002	0.0134	0.0070	0.0082	0.0010	0.0390	0.0177	0.0106
748-AH	0.0000	0.0010	0.0150	0.0150	0.0150	0.0107	0.0064	0.0140	0.0150	0.6001	0.0035	0.0001	0.0055	0.0000	0.0150	0.0107	0.0064
749-AH	0.0020	0.0290	0.0480	0.0520	0.0550	0.0401	0.0156	0.0230	0.0530	0.3883	0.0334	0.0181	0.0129	0.0020	0.0550	0.0401	0.0156
750-AH	0.0140	0.0300	0.0395	0.0520	0.0740	0.0393	0.0161	0.0220	0.0600	0.4089	0.0357	0.0317	0.0124	0.0140	0.0740	0.0393	0.0161

Individual Experiment Results and Graphs

Overall statistics for 50 queries :				Priority		5
Total number of documents over all queries				Query Construction		AUTOMATIC
Retrieved		41,841		Source Language		English
Relevant		2,527		Topic Fields		title, description
Relevant retrieved		1,510		Pooled		false
Geometric Mean Average Precision			0.1615	Monolingual query expansion		
Binary Preference (BPREF)			0.2731			

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.31
10	56.30
20	47.22
30	37.99
40	30.31
50	25.07
60	19.39
70	12.34
80	5.28
90	1.65
100	0.20

Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.80	

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7816
Minimum	0.0115
First Quartile	0.0888
Second Quartile	0.1831
Third Quartile	0.4327
Interquartile range	0.3439
Mean	0.2580
Standard Deviation	0.2121
Lower Outlier Threshold	0.0115
Upper Outlier Threshold	0.7816
Mean With No Outliers	0.2580
Std With No Outliers	0.2121

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	11.17	726-AH	13.73
702-AH	45.97	727-AH	9.63
703-AH	37.25	728-AH	28.55
704-AH	8.88	729-AH	3.16
705-AH	46.97	730-AH	4.70
706-AH	48.73	731-AH	54.54
707-AH	38.19	732-AH	1.83
708-AH	62.17	733-AH	20.61
709-AH	36.60	734-AH	43.27
710-AH	1.15	735-AH	6.47
711-AH	19.44	736-AH	1.81
712-AH	60.00	737-AH	4.53
713-AH	9.34	738-AH	17.15
714-AH	25.23	739-AH	61.40
715-AH	15.18	740-AH	1.69
716-AH	47.01	741-AH	34.53
717-AH	17.19	742-AH	53.76
718-AH	36.74	743-AH	8.21
719-AH	2.37	744-AH	20.04
720-AH	73.97	745-AH	8.25
721-AH	14.62	746-AH	9.67
722-AH	38.50	747-AH	26.04
723-AH	8.89	748-AH	11.78
724-AH	78.16	749-AH	12.36
725-AH	44.49	750-AH	4.03

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

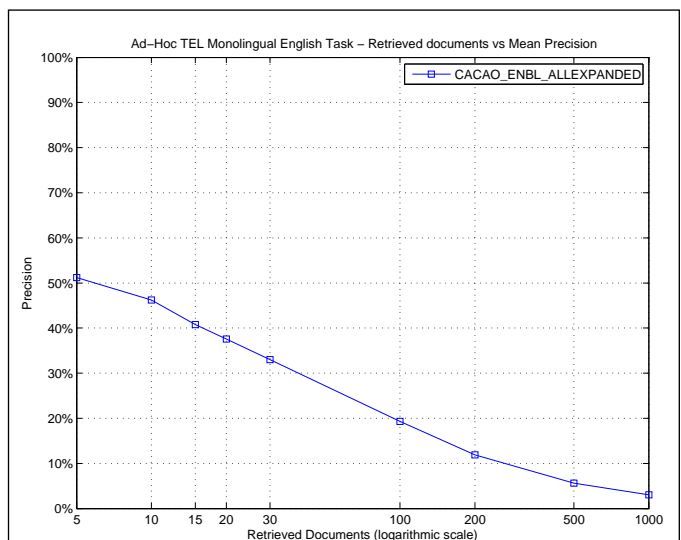
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

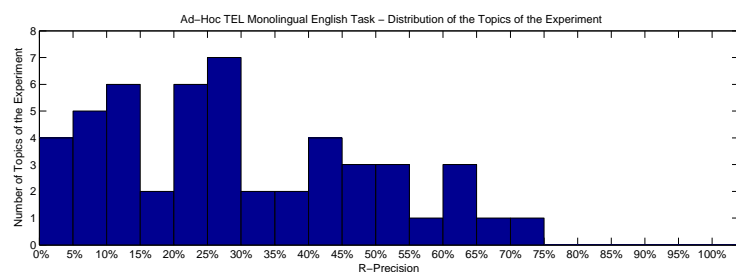
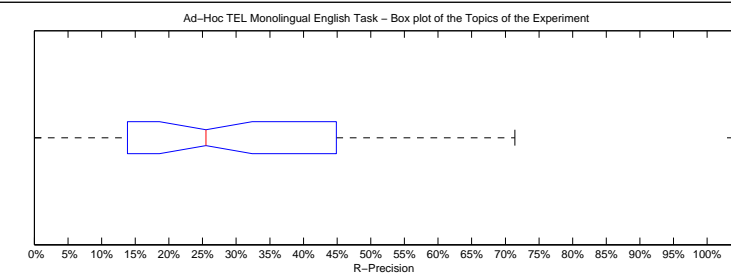
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	51.20
10 docs	46.20
15 docs	40.80
20 docs	37.60
30 docs	33.00
100 docs	19.34
200 docs	11.92
500 docs	5.60
1000 docs	3.02
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
29.73	

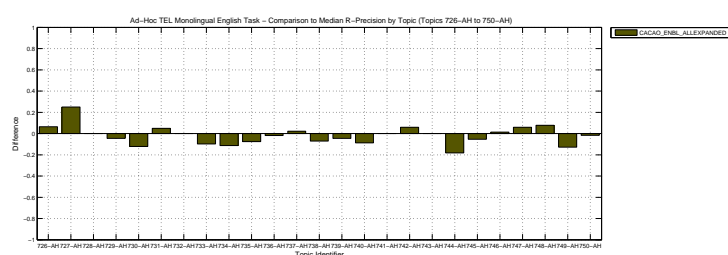
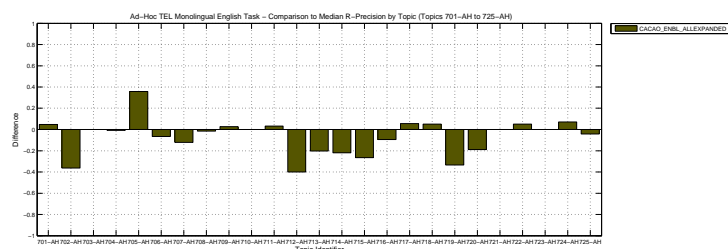


R_PRECISION	
Maximum	0.7143
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1385
Second Quartile	0.2550
Third Quartile	0.4490
Interquartile range	0.3105
Mean	0.2973
Standard Deviation	0.1947
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7143
Mean With No Outliers	0.2973
Std With No Outliers	0.1947



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	26.98
702-AH	34.48	727-AH	25.00
703-AH	41.67	728-AH	20.00
704-AH	9.26	729-AH	4.55
705-AH	59.52	730-AH	18.89
706-AH	53.27	731-AH	53.01
707-AH	44.83	732-AH	8.00
708-AH	61.19	733-AH	27.87
709-AH	48.89	734-AH	43.18
710-AH	4.44	735-AH	15.74
711-AH	25.00	736-AH	5.66
712-AH	60.00	737-AH	8.89
713-AH	14.89	738-AH	29.25
714-AH	26.00	739-AH	63.64
715-AH	11.76	740-AH	0.00
716-AH	38.10	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	52.94
718-AH	44.90	743-AH	12.50
719-AH	0.00	744-AH	22.73
720-AH	67.92	745-AH	13.85
721-AH	20.00	746-AH	22.86
722-AH	38.46	747-AH	46.49
723-AH	21.05	748-AH	7.69
724-AH	71.43	749-AH	13.95
725-AH	48.11	750-AH	13.33



Overall statistics for 50 queries :		Priority	4
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	41,549	Source Language	English
Relevant	2,527	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,381	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.1548	
Binary Preference (BPREF)		0.2714	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.18
10	57.73
20	44.20
30	34.49
40	28.63
50	25.35
60	18.63
70	12.64
80	4.66
90	1.22
100	0.20
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.89	

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	72.18
10	57.73
20	44.20
30	34.49
40	28.63
50	25.35
60	18.63
70	12.64
80	4.66
90	1.22
100	0.20

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7779
Minimum	0.0086
First Quartile	0.0804
Second Quartile	0.1920
Third Quartile	0.3875
Interquartile range	0.3071
Mean	0.2489
Standard Deviation	0.2088
Lower Outlier Threshold	0.0086
Upper Outlier Threshold	0.7779
Mean With No Outliers	0.2489
Std With No Outliers	0.2088

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

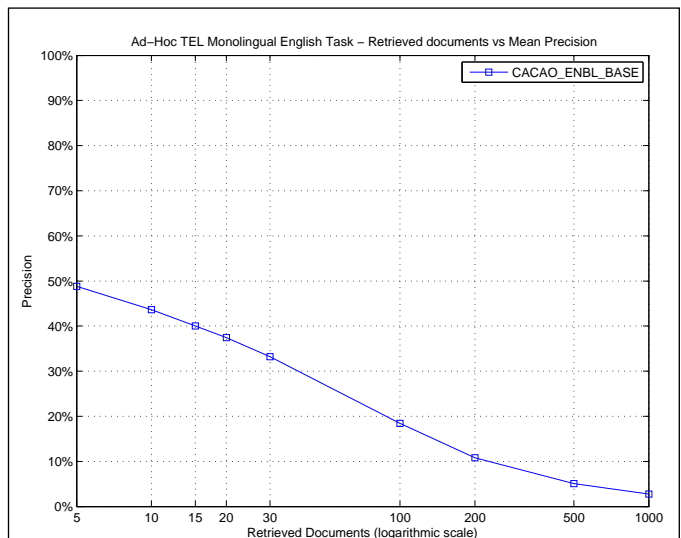
Average Precision Bin	Number of Topics
0-5%	9
5-10%	7
10-15%	6
15-20%	4
20-25%	3
25-30%	5
30-35%	2
35-40%	2
40-45%	4
45-50%	1
50-55%	1
55-60%	2
60-65%	1
65-70%	1
70-75%	1
75-80%	1

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	9.80	726-AH	8.04
702-AH	29.31	727-AH	5.59
703-AH	44.95	728-AH	26.05
704-AH	13.07	729-AH	2.18
705-AH	50.80	730-AH	4.91
706-AH	38.75	731-AH	44.76
707-AH	44.01	732-AH	2.39
708-AH	62.34	733-AH	19.49
709-AH	33.11	734-AH	27.64
710-AH	0.86	735-AH	4.31
711-AH	23.04	736-AH	1.44
712-AH	70.00	737-AH	4.84
713-AH	25.09	738-AH	13.32
714-AH	22.08	739-AH	58.01
715-AH	15.43	740-AH	1.95
716-AH	46.34	741-AH	37.93
717-AH	21.67	742-AH	57.27
718-AH	33.28	743-AH	11.11
719-AH	14.67	744-AH	18.91
720-AH	77.79	745-AH	8.58
721-AH	16.71	746-AH	9.77
722-AH	29.73	747-AH	5.30
723-AH	5.37	748-AH	10.88
724-AH	70.70	749-AH	13.84
725-AH	44.18	750-AH	2.70

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

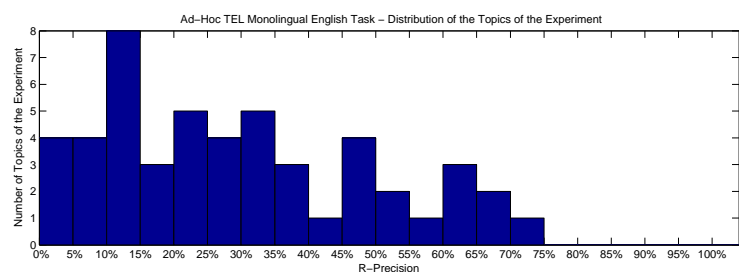
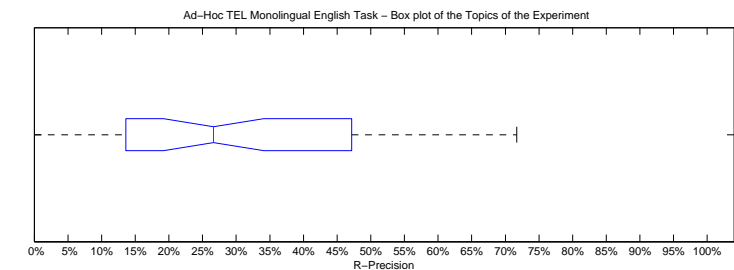
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	48.80
10 docs	43.60
15 docs	40.00
20 docs	37.40
30 docs	33.20
100 docs	18.46
200 docs	10.81
500 docs	5.08
1000 docs	2.76
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.51



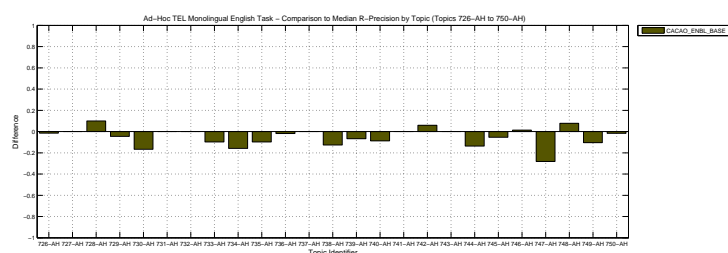
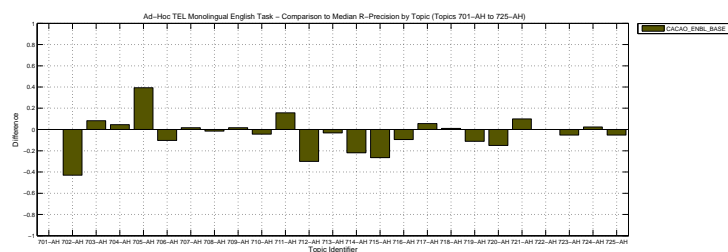
R_PRECISION

Maximum	0.7170
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1362
Second Quartile	0.2664
Third Quartile	0.4717
Interquartile range	0.3355
Mean	0.2951
Standard Deviation	0.2001
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7170
Mean With No Outliers	0.2951
Std With No Outliers	0.2001



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	23.81	726-AH	19.05
702-AH	27.59	727-AH	0.00
703-AH	50.00	728-AH	30.00
704-AH	14.81	729-AH	4.55
705-AH	63.10	730-AH	14.44
706-AH	49.53	731-AH	48.19
707-AH	58.62	732-AH	8.00
708-AH	61.19	733-AH	27.87
709-AH	47.78	734-AH	38.64
710-AH	0.00	735-AH	13.62
711-AH	37.50	736-AH	5.66
712-AH	70.00	737-AH	6.67
713-AH	31.91	738-AH	23.58
714-AH	26.00	739-AH	61.36
715-AH	11.76	740-AH	0.00
716-AH	38.10	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	52.94
718-AH	40.82	743-AH	12.50
719-AH	22.22	744-AH	27.27
720-AH	71.70	745-AH	13.85
721-AH	30.00	746-AH	22.86
722-AH	33.33	747-AH	12.43
723-AH	15.79	748-AH	7.69
724-AH	66.67	749-AH	16.28
725-AH	47.17	750-AH	13.33



Overall statistics for 50 queries :		Priority	3
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	40,518	Source Language	English
Relevant	2,527	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,373	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.1548	
Binary Preference (BPREF)		0.2712	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.29
10	58.29
20	44.75
30	34.96
40	28.90
50	25.04
60	17.92
70	12.26
80	3.88
90	1.40
100	0.21
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.93	

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	72.29
10	58.29
20	44.75
30	34.96
40	28.90
50	25.04
60	17.92
70	12.26
80	3.88
90	1.40
100	0.21

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7657
Minimum	0.0088
First Quartile	0.0891
Second Quartile	0.1861
Third Quartile	0.3961
Interquartile range	0.3070
Mean	0.2493
Standard Deviation	0.2076
Lower Outlier Threshold	0.0088
Upper Outlier Threshold	0.7657
Mean With No Outliers	0.2493
Std With No Outliers	0.2076

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

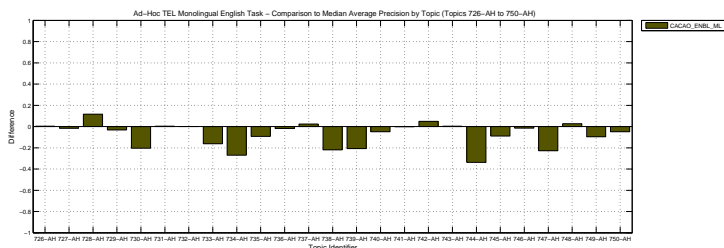
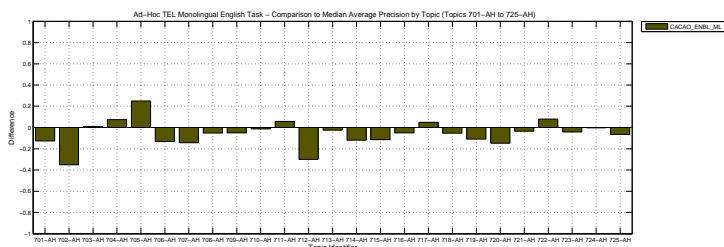
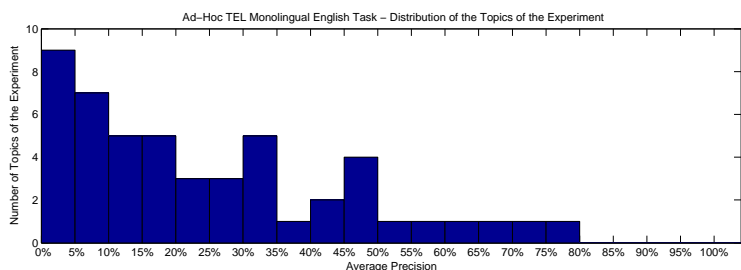
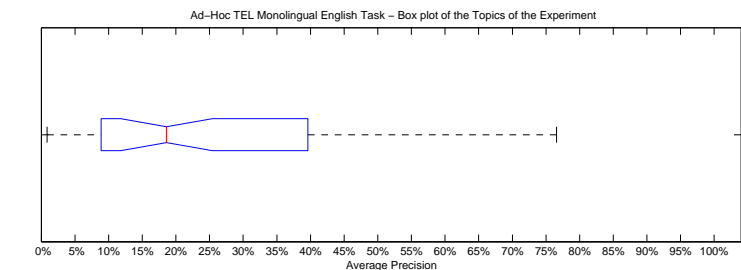
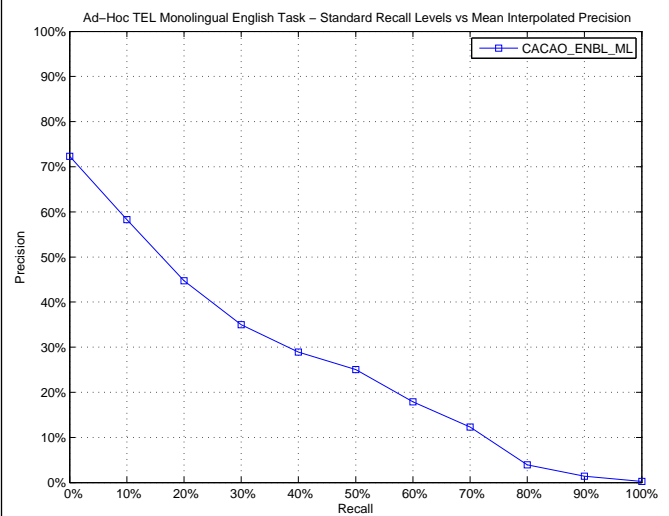
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Average Precision (%)	Number of Topics of the Experiment
0	9
5	7
10	5
15	5
20	3
25	3
30	5
35	1
40	2
45	4
50	1
55	1
60	1
65	1
70	1
75	1
80	1

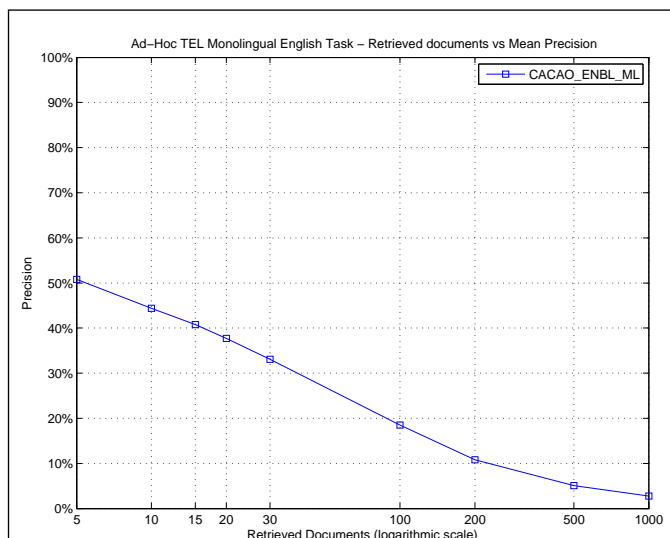
Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	9.66	726-AH	9.30
702-AH	31.38	727-AH	5.80
703-AH	46.86	728-AH	26.26
704-AH	15.82	729-AH	1.68
705-AH	50.00	730-AH	4.83
706-AH	42.93	731-AH	45.60
707-AH	39.61	732-AH	2.79
708-AH	62.24	733-AH	18.97
709-AH	32.93	734-AH	28.65
710-AH	0.88	735-AH	3.94
711-AH	23.80	736-AH	1.93
712-AH	70.00	737-AH	4.85
713-AH	25.18	738-AH	13.55
714-AH	22.21	739-AH	54.37
715-AH	16.08	740-AH	1.93
716-AH	46.86	741-AH	34.79
717-AH	21.69	742-AH	57.27
718-AH	32.00	743-AH	11.11
719-AH	14.10	744-AH	18.25
720-AH	76.57	745-AH	9.05
721-AH	15.13	746-AH	8.91
722-AH	34.21	747-AH	5.69
723-AH	5.30	748-AH	10.54
724-AH	71.67	749-AH	14.22
725-AH	43.62	750-AH	1.71

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

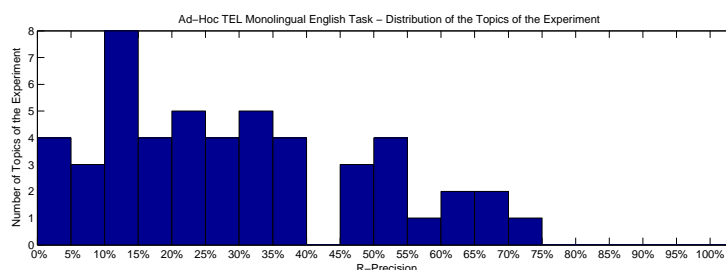
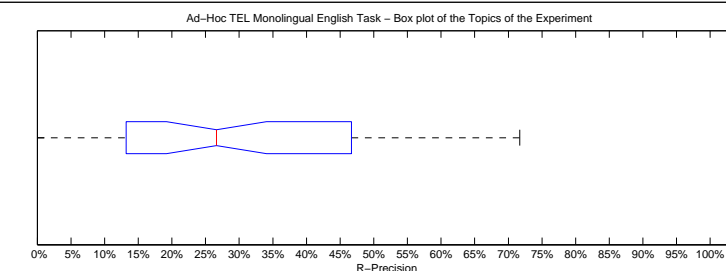
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	50.80
10 docs	44.40
15 docs	40.80
20 docs	37.70
30 docs	33.07
100 docs	18.48
200 docs	10.82
500 docs	5.05
1000 docs	2.75
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.07

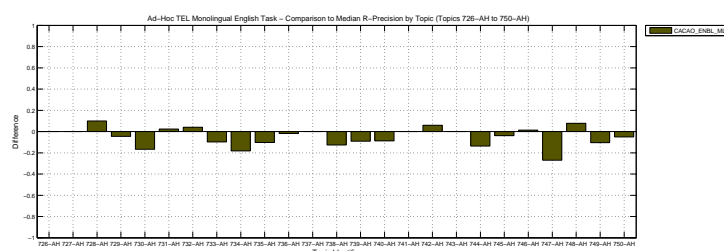
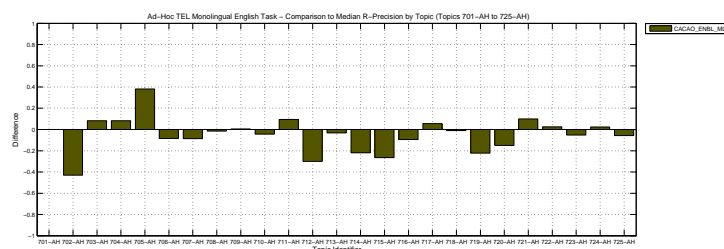


R_PRECISION	
Maximum	0.7170
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1319
Second Quartile	0.2664
Third Quartile	0.4667
Interquartile range	0.3348
Mean	0.2907
Standard Deviation	0.1967
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7170
Mean With No Outliers	0.2907
Std With No Outliers	0.1967



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	23.81	726-AH	20.63
702-AH	27.59	727-AH	0.00
703-AH	50.00	728-AH	30.00
704-AH	18.52	729-AH	4.55
705-AH	61.90	730-AH	14.44
706-AH	51.40	731-AH	50.60
707-AH	48.28	732-AH	12.00
708-AH	61.19	733-AH	27.87
709-AH	46.67	734-AH	36.36
710-AH	0.00	735-AH	13.19
711-AH	31.25	736-AH	5.66
712-AH	70.00	737-AH	6.67
713-AH	31.91	738-AH	23.58
714-AH	26.00	739-AH	59.09
715-AH	11.76	740-AH	0.00
716-AH	38.10	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	52.94
718-AH	38.78	743-AH	12.50
719-AH	11.11	744-AH	27.27
720-AH	71.70	745-AH	15.38
721-AH	30.00	746-AH	22.86
722-AH	35.90	747-AH	13.51
723-AH	15.79	748-AH	7.69
724-AH	66.67	749-AH	16.28
725-AH	46.70	750-AH	10.00



Overall statistics for 50 queries :		Priority	2
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	41,805	Source Language	English
Relevant	2,527	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,491	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.1667	
Binary Preference (BPREF)		0.2796	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	74.90
10	58.68
20	47.30
30	37.21
40	29.29
50	24.72
60	19.01
70	12.77
80	6.02
90	2.34
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
26.08	

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall	Precision
0%	74.90
10%	58.68
20%	47.30
30%	37.21
40%	29.29
50%	24.72
60%	19.01
70%	12.77
80%	6.02
90%	2.34
100%	0.00

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.8013
Minimum	0.0146
First Quartile	0.0964
Second Quartile	0.1949
Third Quartile	0.4315
Interquartile range	0.3350
Mean	0.2608
Standard Deviation	0.2117
Lower Outlier Threshold	0.0146
Upper Outlier Threshold	0.8013
Mean With No Outliers	0.2608
Std With No Outliers	0.2117

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Average Precision	Count
0-5%	9
5-10%	5
10-15%	7
15-20%	5
20-25%	4
25-30%	2
30-35%	0
35-40%	3
40-45%	4
45-50%	4
50-55%	2
55-60%	0
60-65%	3
65-70%	0
70-75%	0
75-80%	1
80-85%	1
85-90%	0
90-95%	0
95-100%	0

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	11.13	726-AH	14.31
702-AH	46.70	727-AH	9.64
703-AH	40.04	728-AH	29.69
704-AH	12.49	729-AH	2.24
705-AH	48.02	730-AH	4.53
706-AH	45.86	731-AH	54.59
707-AH	44.42	732-AH	2.77
708-AH	61.16	733-AH	19.36
709-AH	35.82	734-AH	43.15
710-AH	1.46	735-AH	5.69
711-AH	22.27	736-AH	1.83
712-AH	60.00	737-AH	4.79
713-AH	13.11	738-AH	17.94
714-AH	21.72	739-AH	60.53
715-AH	15.66	740-AH	1.82
716-AH	45.98	741-AH	35.19
717-AH	21.06	742-AH	53.60
718-AH	35.69	743-AH	17.30
719-AH	2.99	744-AH	19.62
720-AH	78.07	745-AH	7.39
721-AH	14.91	746-AH	9.77
722-AH	29.41	747-AH	21.28
723-AH	8.69	748-AH	10.70
724-AH	80.13	749-AH	13.57
725-AH	42.61	750-AH	3.34

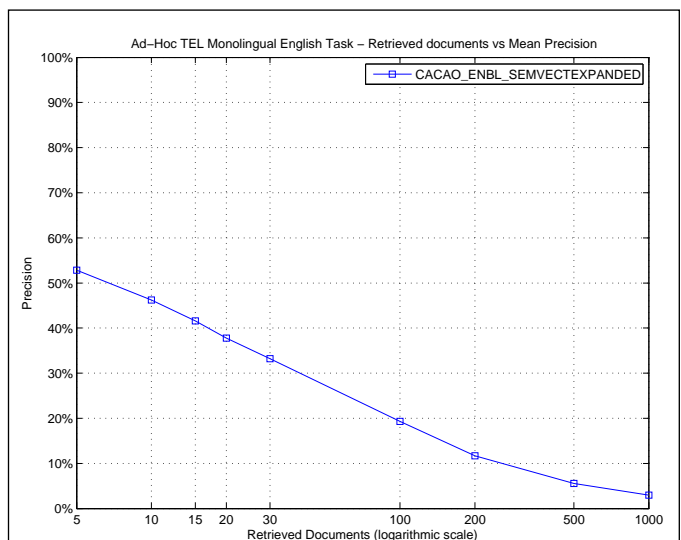
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Topic Identifier	Difference
701-AH	-0.15
702-AH	-0.10
703-AH	-0.05
704-AH	0.10
705-AH	-0.05
706-AH	-0.05
707-AH	-0.05
708-AH	-0.05
709-AH	-0.05
710-AH	-0.05
711-AH	-0.05
712-AH	-0.05
713-AH	-0.05
714-AH	-0.05
715-AH	-0.05
716-AH	-0.05
717-AH	-0.05
718-AH	-0.05
719-AH	-0.05
720-AH	-0.05
721-AH	-0.05
722-AH	-0.05
723-AH	-0.05
724-AH	-0.05
725-AH	-0.05

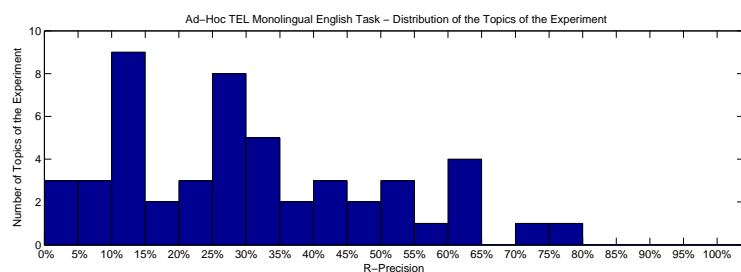
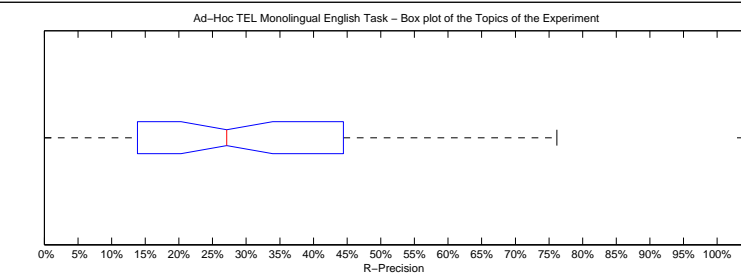
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Topic Identifier	Difference
726-AH	0.10
727-AH	-0.10
728-AH	-0.10
729-AH	-0.10
730-AH	-0.10
731-AH	-0.10
732-AH	-0.10
733-AH	-0.10
734-AH	-0.10
735-AH	-0.10
736-AH	-0.10
737-AH	-0.10
738-AH	-0.10
739-AH	-0.10
740-AH	-0.10
741-AH	-0.10
742-AH	-0.10
743-AH	-0.10
744-AH	-0.10
745-AH	-0.10
746-AH	-0.10
747-AH	-0.10
748-AH	-0.10
749-AH	-0.10
750-AH	-0.10

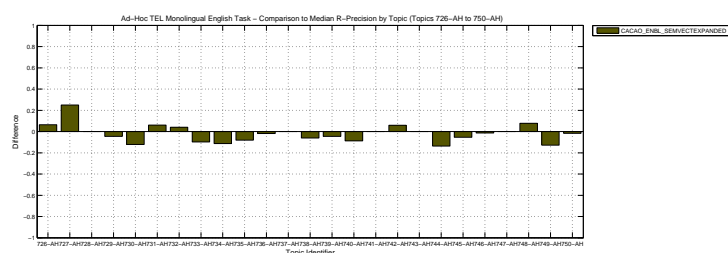
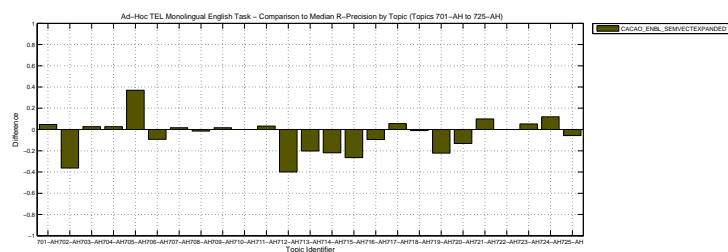
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	52.80
10 docs	46.20
15 docs	41.60
20 docs	37.80
30 docs	33.20
100 docs	19.30
200 docs	11.70
500 docs	5.52
1000 docs	2.98
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	30.54



R_PRECISION	
Maximum	0.7619
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1385
Second Quartile	0.2713
Third Quartile	0.4444
Interquartile range	0.3060
Mean	0.3054
Standard Deviation	0.1957
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7619
Mean With No Outliers	0.3054
Std With No Outliers	0.1957



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	28.57	726-AH	26.98
702-AH	34.48	727-AH	25.00
703-AH	44.44	728-AH	20.00
704-AH	12.96	729-AH	4.55
705-AH	60.71	730-AH	18.89
706-AH	50.47	731-AH	54.22
707-AH	58.62	732-AH	12.00
708-AH	61.19	733-AH	27.87
709-AH	47.78	734-AH	43.18
710-AH	4.44	735-AH	15.32
711-AH	25.00	736-AH	5.66
712-AH	60.00	737-AH	6.67
713-AH	14.89	738-AH	30.19
714-AH	26.00	739-AH	63.64
715-AH	11.76	740-AH	0.00
716-AH	38.10	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	52.94
718-AH	38.78	743-AH	12.50
719-AH	11.11	744-AH	27.27
720-AH	73.58	745-AH	13.85
721-AH	30.00	746-AH	20.00
722-AH	33.33	747-AH	40.54
723-AH	26.32	748-AH	7.69
724-AH	76.19	749-AH	13.95
725-AH	46.70	750-AH	13.33



Overall statistics for 50 queries :		Priority	1
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	41,525	Source Language	English
Relevant	2,527	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,425	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.1559	
Binary Preference (BPREF)		0.2730	

Monolingual query expansion	
-------------------------------	--

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.86
10	58.91
20	46.28
30	35.58
40	28.59
50	24.21
60	18.11
70	12.09
80	4.79
90	1.91
100	0.23
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.48	

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	70.86
10	58.91
20	46.28
30	35.58
40	28.59
50	24.21
60	18.11
70	12.09
80	4.79
90	1.91
100	0.23

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.8395
Minimum	0.0093
First Quartile	0.0928
Second Quartile	0.2023
Third Quartile	0.4277
Interquartile range	0.3349
Mean	0.2548
Standard Deviation	0.2154
Lower Outlier Threshold	0.0093
Upper Outlier Threshold	0.8395
Mean With No Outliers	0.2548
Std With No Outliers	0.2154

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Statistic	Value
Minimum	0.0093
First Quartile	0.0928
Median	0.2023
Third Quartile	0.4277
Maximum	0.8395

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Average Precision Range (%)	Number of Topics
0-5	9
5-10	7
10-15	6
15-20	2
20-25	4
25-30	5
30-35	1
35-40	2
40-45	4
45-50	4
50-55	0
55-60	2
60-65	1
65-70	1
70-75	1
75-80	0
80-85	1
85-90	0
90-95	0
95-100	0

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	10.10	726-AH	9.28
702-AH	39.10	727-AH	6.46
703-AH	46.27	728-AH	25.40
704-AH	12.41	729-AH	1.96
705-AH	47.68	730-AH	4.81
706-AH	44.25	731-AH	48.20
707-AH	40.49	732-AH	1.53
708-AH	62.34	733-AH	20.60
709-AH	35.87	734-AH	26.70
710-AH	0.94	735-AH	4.39
711-AH	20.12	736-AH	0.93
712-AH	70.00	737-AH	4.85
713-AH	25.72	738-AH	19.53
714-AH	25.25	739-AH	59.98
715-AH	15.33	740-AH	1.78
716-AH	42.95	741-AH	42.77
717-AH	20.33	742-AH	56.65
718-AH	25.31	743-AH	8.96
719-AH	14.23	744-AH	21.05
720-AH	74.34	745-AH	9.44
721-AH	12.94	746-AH	9.75
722-AH	32.79	747-AH	10.18
723-AH	5.73	748-AH	9.77
724-AH	83.95	749-AH	12.59
725-AH	45.20	750-AH	2.81

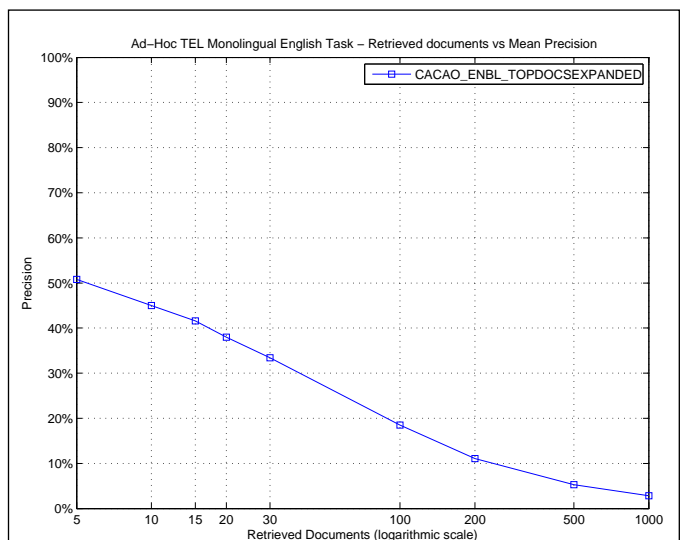
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Topic Identifier	Difference
701-AH	-0.2
702-AH	-0.3
703-AH	-0.1
704-AH	0.1
705-AH	-0.1
706-AH	-0.1
707-AH	-0.1
708-AH	-0.1
709-AH	-0.1
710-AH	-0.1
711-AH	-0.1
712-AH	-0.1
713-AH	-0.1
714-AH	-0.1
715-AH	-0.1
716-AH	-0.1
717-AH	-0.1
718-AH	-0.1
719-AH	-0.1
720-AH	-0.1
721-AH	-0.1
722-AH	-0.1
723-AH	-0.1
724-AH	-0.1
725-AH	-0.1

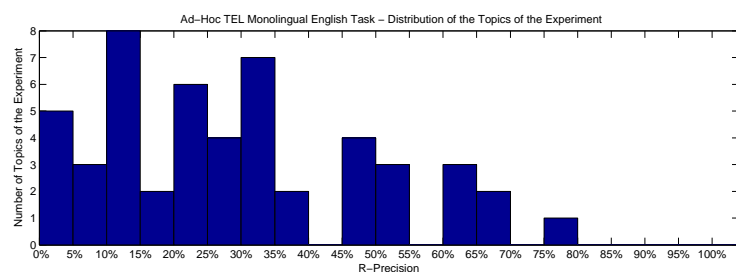
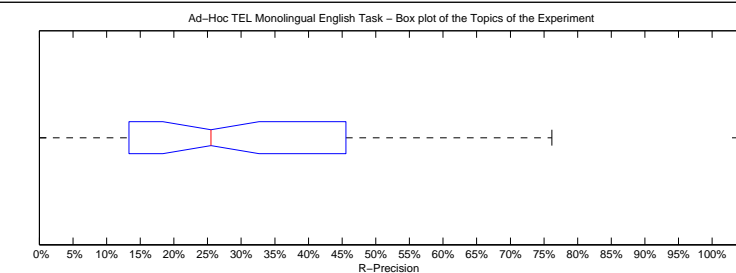
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Topic Identifier	Difference
726-AH	0.1
727-AH	-0.1
728-AH	-0.1
729-AH	-0.1
730-AH	-0.1
731-AH	-0.1
732-AH	-0.1
733-AH	-0.1
734-AH	-0.1
735-AH	-0.1
736-AH	-0.1
737-AH	-0.1
738-AH	-0.1
739-AH	-0.1
740-AH	-0.1
741-AH	-0.1
742-AH	-0.1
743-AH	-0.1
744-AH	-0.1
745-AH	-0.1
746-AH	-0.1
747-AH	-0.1
748-AH	-0.1
749-AH	-0.1
750-AH	-0.1

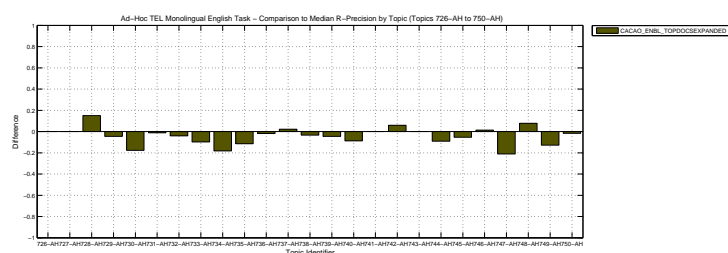
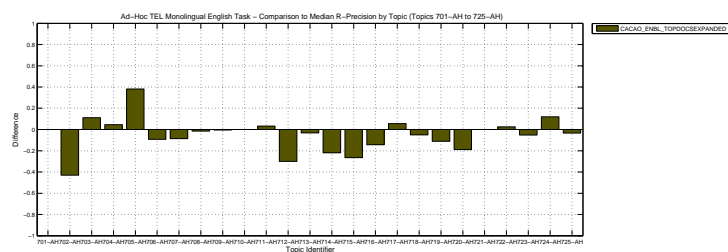
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	50.80
10 docs	45.00
15 docs	41.60
20 docs	38.00
30 docs	33.40
100 docs	18.48
200 docs	11.08
500 docs	5.25
1000 docs	2.85
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.33



R_PRECISION	
Maximum	0.7619
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1333
Second Quartile	0.2550
Third Quartile	0.4556
Interquartile range	0.3222
Mean	0.2933
Standard Deviation	0.1993
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7619
Mean With No Outliers	0.2933
Std With No Outliers	0.1993



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	23.81	726-AH	20.63
702-AH	27.59	727-AH	0.00
703-AH	52.78	728-AH	35.00
704-AH	14.81	729-AH	4.55
705-AH	61.90	730-AH	13.33
706-AH	50.47	731-AH	46.99
707-AH	48.28	732-AH	4.00
708-AH	61.19	733-AH	27.87
709-AH	45.56	734-AH	36.36
710-AH	4.44	735-AH	11.91
711-AH	25.00	736-AH	5.66
712-AH	70.00	737-AH	8.89
713-AH	31.91	738-AH	33.02
714-AH	26.00	739-AH	63.64
715-AH	11.76	740-AH	0.00
716-AH	33.33	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	52.94
718-AH	34.69	743-AH	12.50
719-AH	22.22	744-AH	31.82
720-AH	67.92	745-AH	13.85
721-AH	20.00	746-AH	22.86
722-AH	35.90	747-AH	19.46
723-AH	15.79	748-AH	7.69
724-AH	76.19	749-AH	13.95
725-AH	49.06	750-AH	13.33

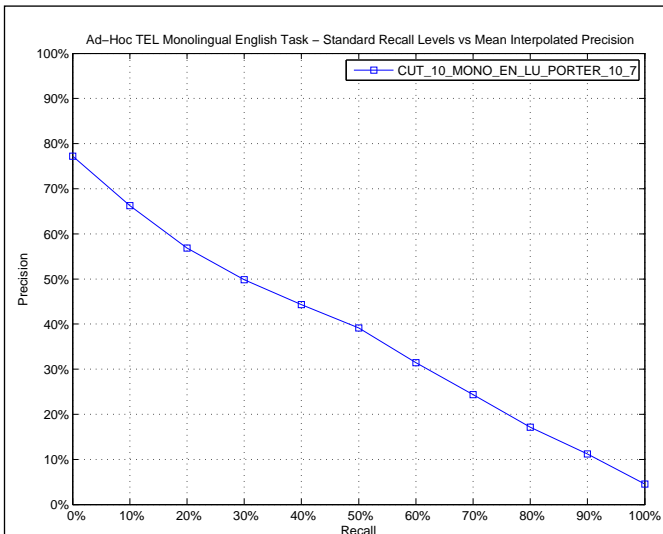


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,973
Geometric Mean Average Precision	0.2293
Binary Preference (BPREF)	0.3760

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

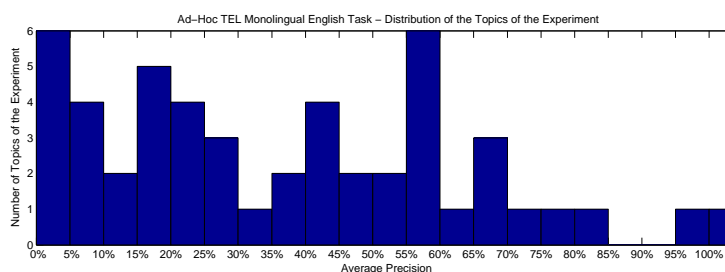
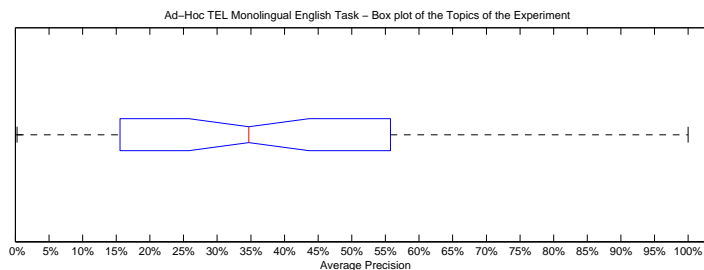
monolingual lucene porter

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	77.22
10	66.26
20	56.84
30	49.81
40	44.31
50	39.11
60	31.43
70	24.33
80	17.10
90	11.21
100	4.52
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.72	



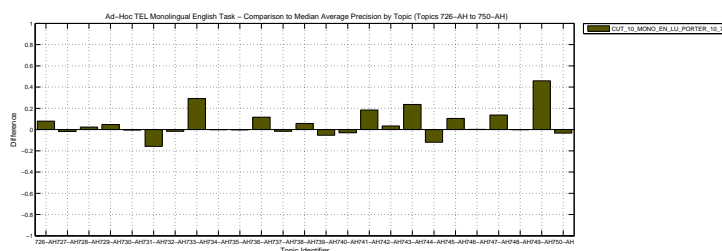
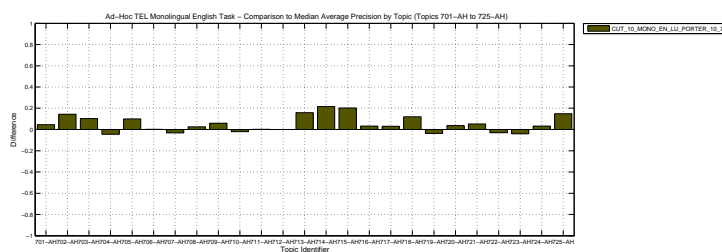
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0027
First Quartile	0.1557
Second Quartile	0.3472
Third Quartile	0.5575
Interquartile range	0.4018
Mean	0.3672
Standard Deviation	0.2616
Lower Outlier Threshold	0.0027
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3672
Std With No Outliers	0.2616

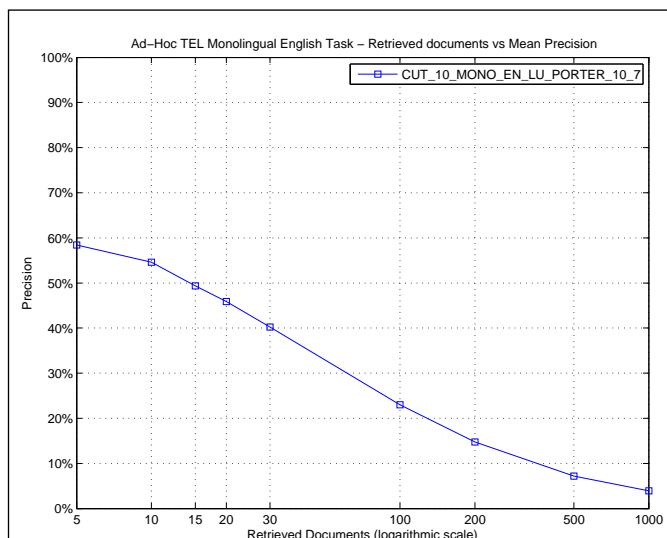


Precision averages (%) for individual queries

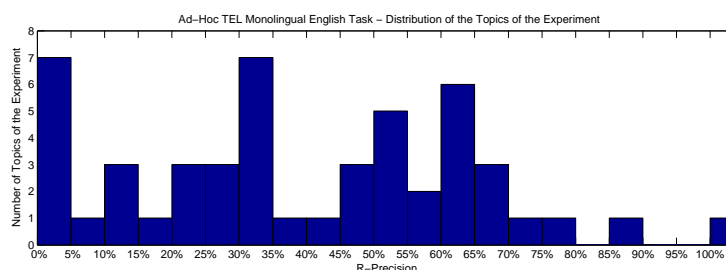
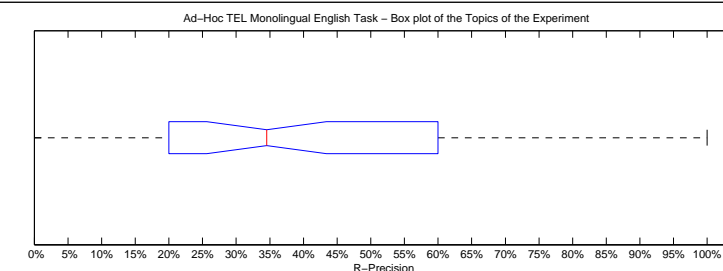
701-AH	26.88	726-AH	16.78
702-AH	80.72	727-AH	5.70
703-AH	56.06	728-AH	17.07
704-AH	3.82	729-AH	9.55
705-AH	35.05	730-AH	24.62
706-AH	56.28	731-AH	29.36
707-AH	50.82	732-AH	1.15
708-AH	70.02	733-AH	64.40
709-AH	43.87	734-AH	55.44
710-AH	0.27	735-AH	12.98
711-AH	18.21	736-AH	15.57
712-AH	100.00	737-AH	0.85
713-AH	43.55	738-AH	41.08
714-AH	55.75	739-AH	69.79
715-AH	47.70	740-AH	3.88
716-AH	55.11	741-AH	53.29
717-AH	19.87	742-AH	55.83
718-AH	49.49	743-AH	34.39
719-AH	21.29	744-AH	39.91
720-AH	95.14	745-AH	28.48
721-AH	23.75	746-AH	10.53
722-AH	23.28	747-AH	42.08
723-AH	5.36	748-AH	7.65
724-AH	75.13	749-AH	69.61
725-AH	65.13	750-AH	3.23



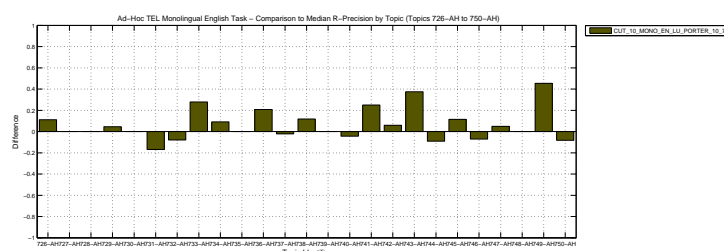
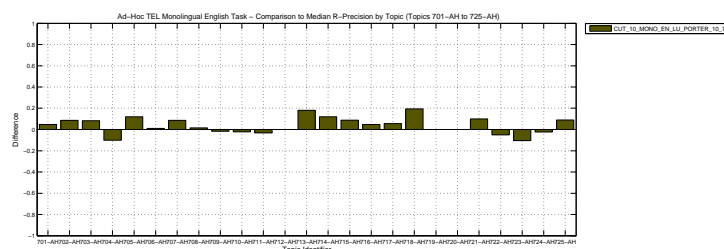
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	58.40
10 docs	54.60
15 docs	49.33
20 docs	45.90
30 docs	40.20
100 docs	22.98
200 docs	14.75
500 docs	7.19
1000 docs	3.95
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.03



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.3452
Third Quartile	0.6000
Interquartile range	0.4000
Mean	0.3903
Standard Deviation	0.2514
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3903
Std With No Outliers	0.2514



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	28.57	726-AH	31.75
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	50.00	728-AH	20.00
704-AH	0.00	729-AH	13.64
705-AH	35.71	730-AH	31.11
706-AH	60.75	731-AH	31.33
707-AH	65.52	732-AH	0.00
708-AH	64.18	733-AH	65.57
709-AH	44.44	734-AH	63.64
710-AH	2.22	735-AH	23.40
711-AH	18.75	736-AH	28.30
712-AH	100.00	737-AH	4.44
713-AH	53.19	738-AH	48.11
714-AH	60.00	739-AH	68.18
715-AH	47.06	740-AH	4.35
716-AH	52.38	741-AH	58.33
717-AH	22.22	742-AH	52.94
718-AH	59.18	743-AH	50.00
719-AH	33.33	744-AH	31.82
720-AH	86.79	745-AH	30.77
721-AH	30.00	746-AH	14.29
722-AH	28.21	747-AH	45.41
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	72.09
725-AH	61.32	750-AH	6.67

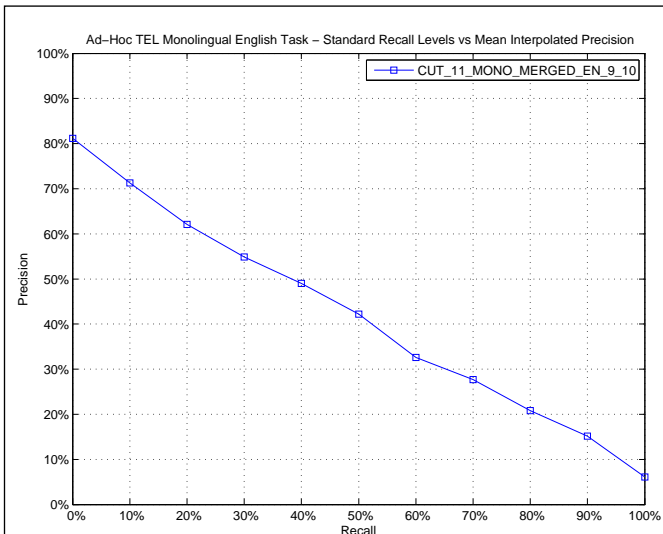


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,134
Geometric Mean Average Precision	0.2917
Binary Preference (BPREF)	0.4013

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

monolingual merged reference cut_9 cut_10

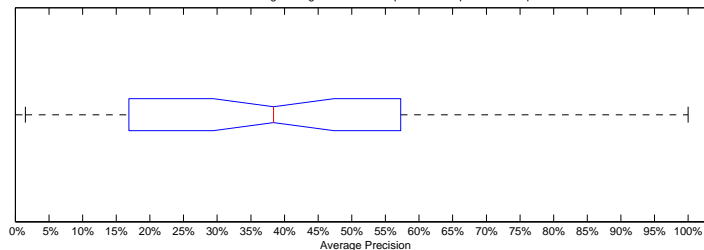
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	81.13
10	71.26
20	62.08
30	54.85
40	48.98
50	42.22
60	32.58
70	27.71
80	20.82
90	15.15
100	6.10
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.71	



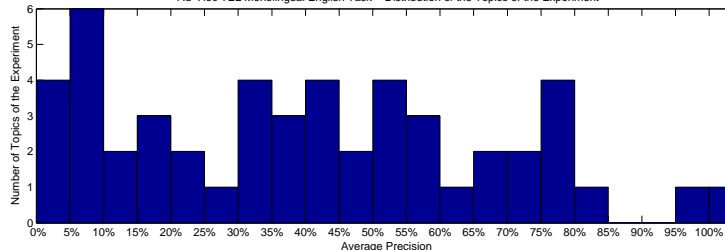
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0150
First Quartile	0.1688
Second Quartile	0.3839
Third Quartile	0.5727
Interquartile range	0.4039
Mean	0.4071
Standard Deviation	0.2672
Lower Outlier Threshold	0.0150
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4071
Std With No Outliers	0.2672

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



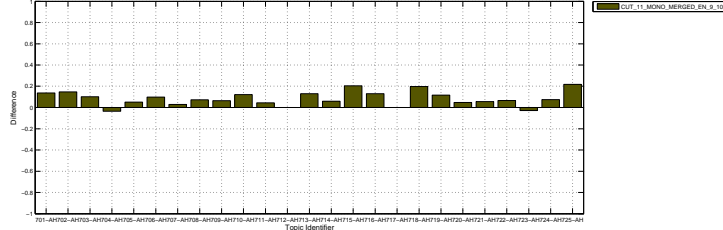
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



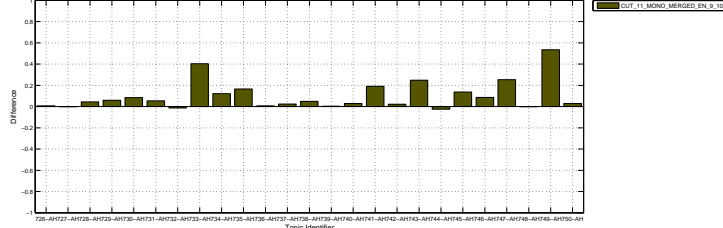
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	35.99	726-AH	9.54
702-AH	81.10	727-AH	7.44
703-AH	55.86	728-AH	18.94
704-AH	4.85	729-AH	10.71
705-AH	30.10	730-AH	33.73
706-AH	65.88	731-AH	50.53
707-AH	56.89	732-AH	1.50
708-AH	74.75	733-AH	75.53
709-AH	44.46	734-AH	67.87
710-AH	14.40	735-AH	29.73
711-AH	22.55	736-AH	4.61
712-AH	100.00	737-AH	4.88
713-AH	40.68	738-AH	40.29
714-AH	40.11	739-AH	75.47
715-AH	47.96	740-AH	9.72
716-AH	64.97	741-AH	53.92
717-AH	16.88	742-AH	54.58
718-AH	57.27	743-AH	35.63
719-AH	36.66	744-AH	49.51
720-AH	96.14	745-AH	31.66
721-AH	24.20	746-AH	19.06
722-AH	32.89	747-AH	53.81
723-AH	6.55	748-AH	7.64
724-AH	79.39	749-AH	77.21
725-AH	72.02	750-AH	9.51

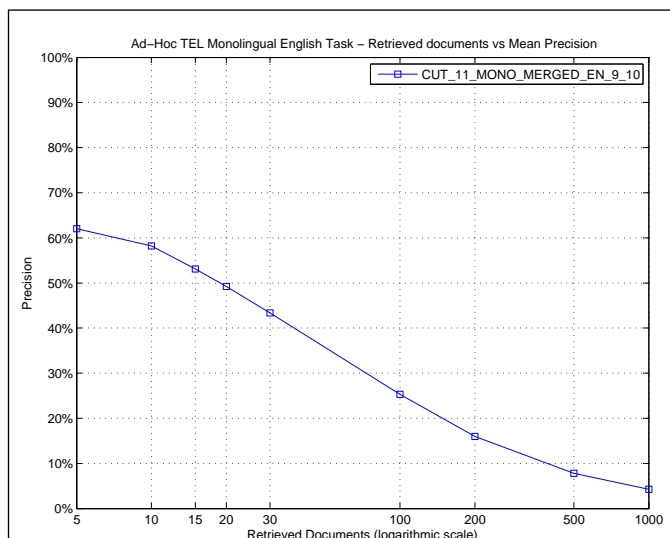
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)



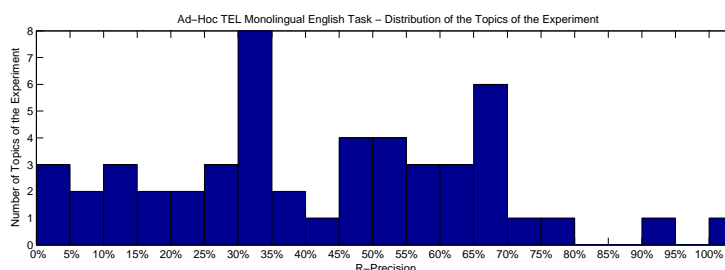
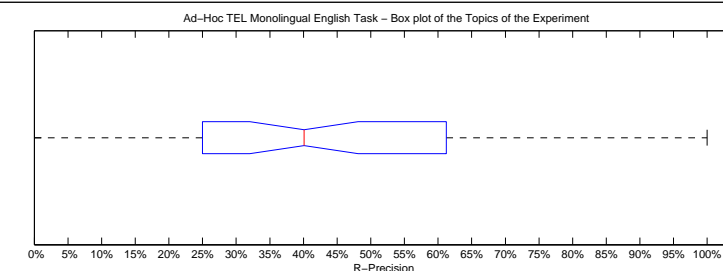
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	62.00
10 docs	58.20
15 docs	53.07
20 docs	49.20
30 docs	43.33
100 docs	25.30
200 docs	15.97
500 docs	7.82
1000 docs	4.27
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.76

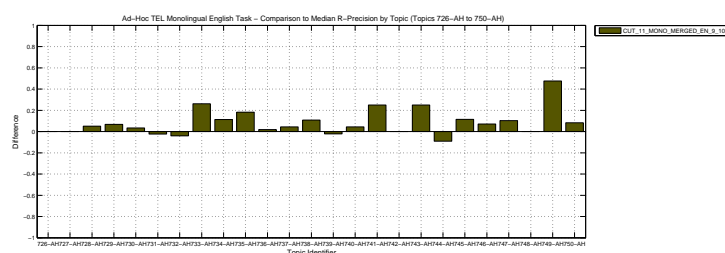
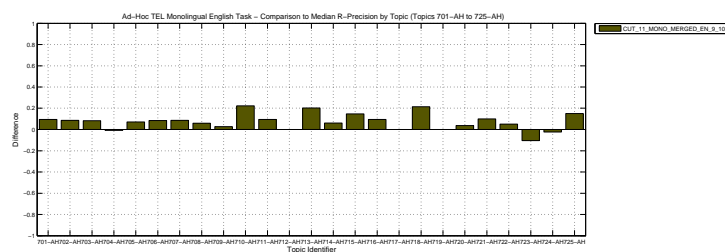


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2500
Second Quartile	0.4008
Third Quartile	0.6122
Interquartile range	0.3622
Mean	0.4176
Standard Deviation	0.2387
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4176
Std With No Outliers	0.2387



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	20.63
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	50.00	728-AH	25.00
704-AH	9.26	729-AH	15.91
705-AH	30.95	730-AH	34.44
706-AH	68.22	731-AH	45.78
707-AH	65.52	732-AH	4.00
708-AH	68.66	733-AH	63.93
709-AH	48.89	734-AH	65.91
710-AH	26.67	735-AH	41.70
711-AH	31.25	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	11.11
713-AH	55.32	738-AH	47.17
714-AH	54.00	739-AH	65.91
715-AH	52.94	740-AH	13.04
716-AH	57.14	741-AH	58.33
717-AH	16.67	742-AH	47.06
718-AH	61.22	743-AH	37.50
719-AH	33.33	744-AH	31.82
720-AH	90.57	745-AH	30.77
721-AH	30.00	746-AH	28.57
722-AH	38.46	747-AH	50.81
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	74.42
725-AH	67.45	750-AH	23.33

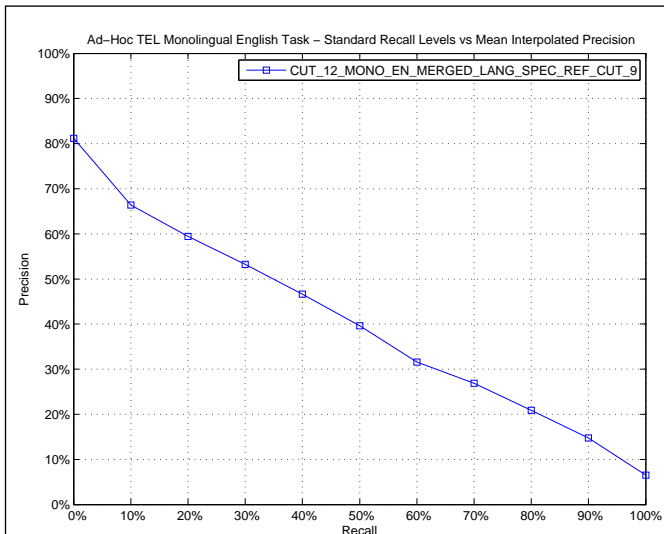


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,137
Geometric Mean Average Precision	0.2782
Binary Preference (BPREF)	0.3914

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

monolingual+ merged multilingual reference cut_9

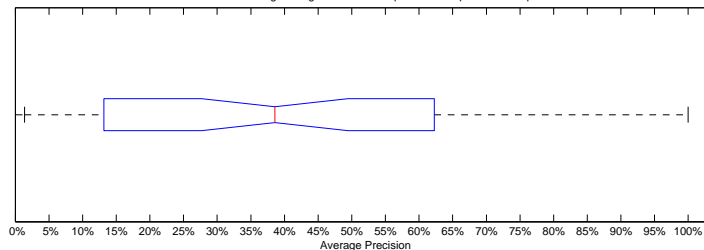
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	81.14
10	66.42
20	59.44
30	53.26
40	46.61
50	39.59
60	31.57
70	26.85
80	20.90
90	14.77
100	6.52
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
39.14	



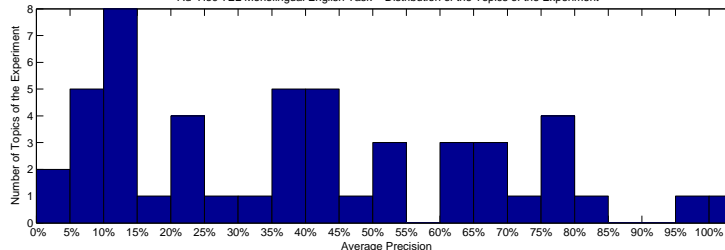
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0137
First Quartile	0.1316
Second Quartile	0.3856
Third Quartile	0.6226
Interquartile range	0.4910
Mean	0.3914
Standard Deviation	0.2704
Lower Outlier Threshold	0.0137
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3914
Std With No Outliers	0.2704

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



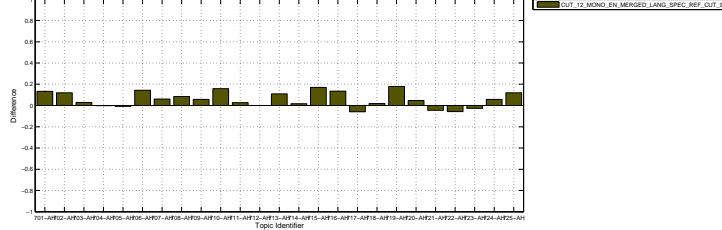
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



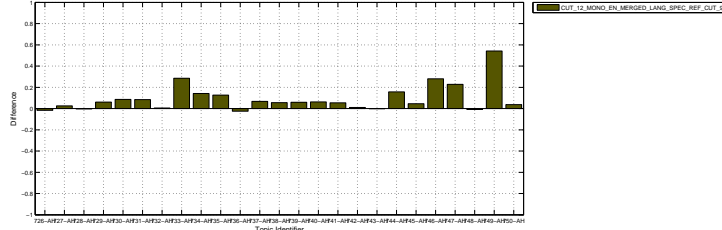
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	35.74	726-AH	7.15
702-AH	78.39	727-AH	10.01
703-AH	48.65	728-AH	14.27
704-AH	8.19	729-AH	10.95
705-AH	24.30	730-AH	33.74
706-AH	70.33	731-AH	53.62
707-AH	60.06	732-AH	3.36
708-AH	75.97	733-AH	63.63
709-AH	43.68	734-AH	69.79
710-AH	18.09	735-AH	25.94
711-AH	20.80	736-AH	1.37
712-AH	100.00	737-AH	9.34
713-AH	38.64	738-AH	41.00
714-AH	35.75	739-AH	81.04
715-AH	44.50	740-AH	13.16
716-AH	65.38	741-AH	40.22
717-AH	10.92	742-AH	53.48
718-AH	39.33	743-AH	10.55
719-AH	42.96	744-AH	67.74
720-AH	96.12	745-AH	22.49
721-AH	14.09	746-AH	38.47
722-AH	20.66	747-AH	51.28
723-AH	6.80	748-AH	7.02
724-AH	77.74	749-AH	77.90
725-AH	62.26	750-AH	10.34

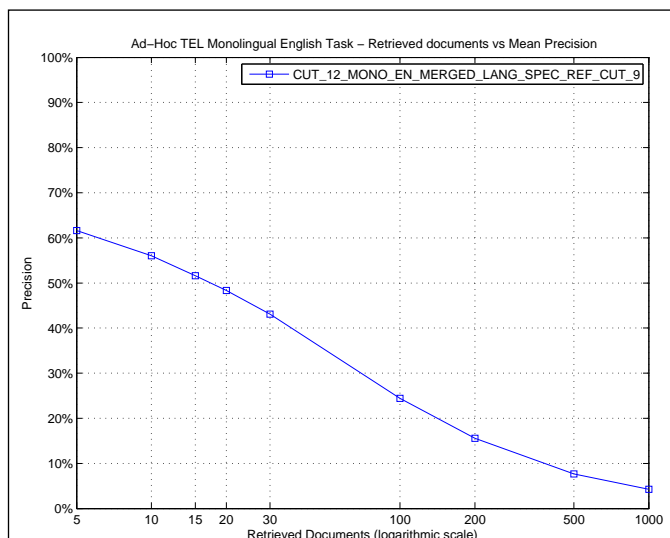
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



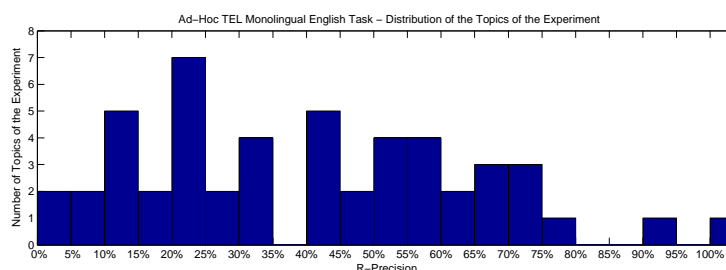
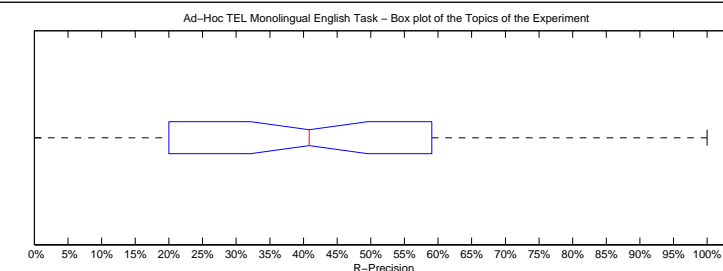
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



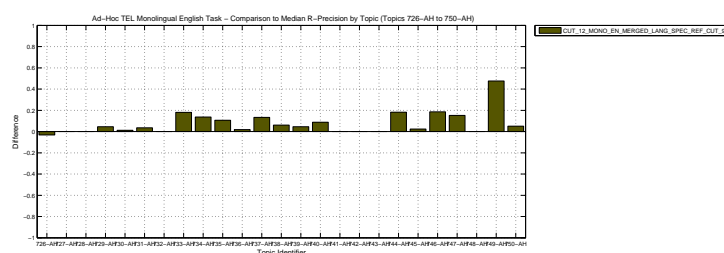
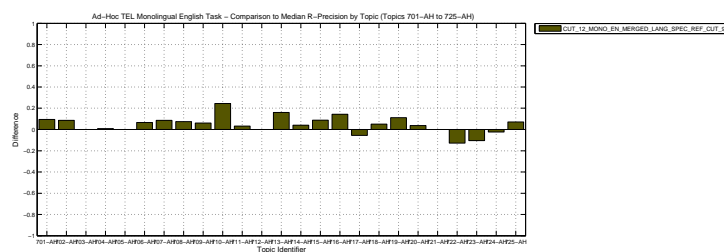
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	61.60
10 docs	56.00
15 docs	51.60
20 docs	48.30
30 docs	43.07
100 docs	24.44
200 docs	15.59
500 docs	7.66
1000 docs	4.27
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.99



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.4083
Third Quartile	0.5909
Interquartile range	0.3909
Mean	0.3999
Standard Deviation	0.2441
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3999
Std With No Outliers	0.2441



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	33.33	726-AH	17.46
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	41.67	728-AH	20.00
704-AH	11.11	729-AH	13.64
705-AH	23.81	730-AH	32.22
706-AH	66.36	731-AH	51.81
707-AH	65.52	732-AH	8.00
708-AH	70.15	733-AH	55.74
709-AH	52.22	734-AH	68.18
710-AH	28.89	735-AH	34.04
711-AH	25.00	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	20.00
713-AH	51.06	738-AH	42.45
714-AH	52.00	739-AH	72.73
715-AH	47.06	740-AH	17.39
716-AH	61.90	741-AH	33.33
717-AH	11.11	742-AH	47.06
718-AH	44.90	743-AH	12.50
719-AH	44.44	744-AH	59.09
720-AH	90.57	745-AH	21.54
721-AH	20.00	746-AH	40.00
722-AH	20.51	747-AH	55.68
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	74.42
725-AH	59.43	750-AH	20.00

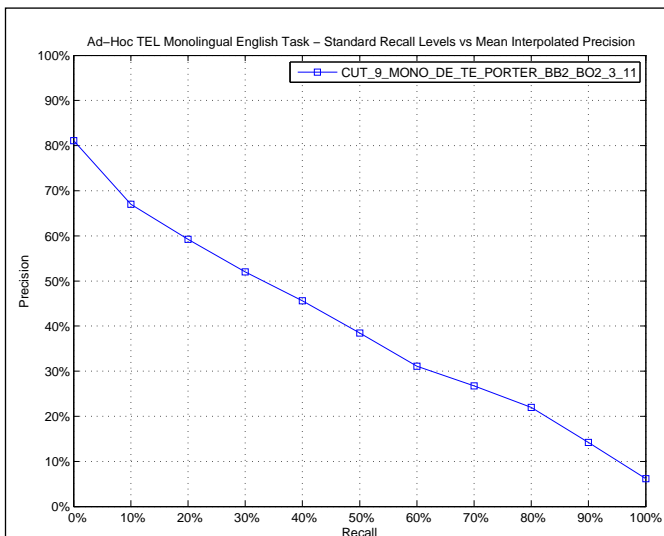


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,134
Geometric Mean Average Precision	0.2689
Binary Preference (BPREF)	0.3846

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

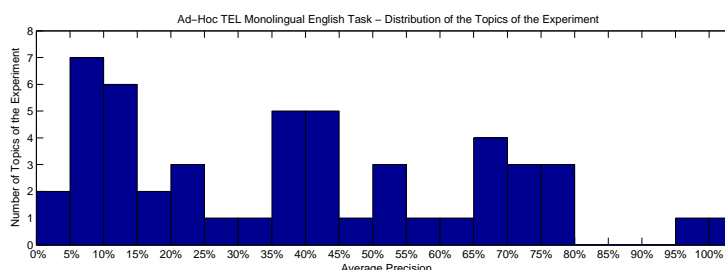
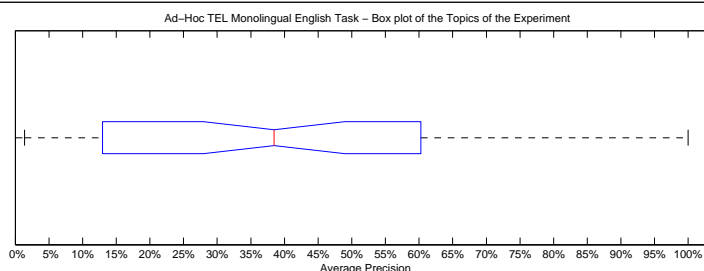
monolingual terrier porter

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	81.08
10	67.01
20	59.20
30	52.03
40	45.58
50	38.46
60	31.08
70	26.73
80	21.98
90	14.24
100	6.16
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
38.64	



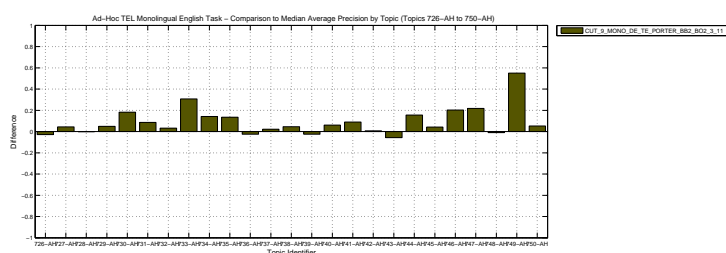
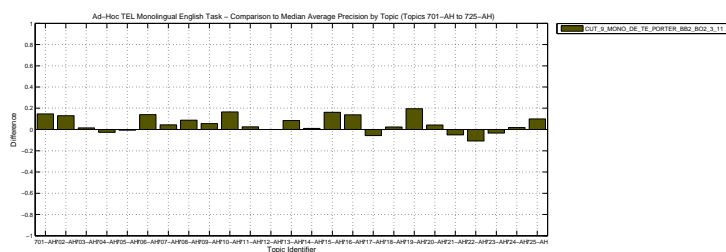
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0140
First Quartile	0.1295
Second Quartile	0.3847
Third Quartile	0.6028
Interquartile range	0.4733
Mean	0.3864
Standard Deviation	0.2704
Lower Outlier Threshold	0.0140
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3864
Std With No Outliers	0.2704

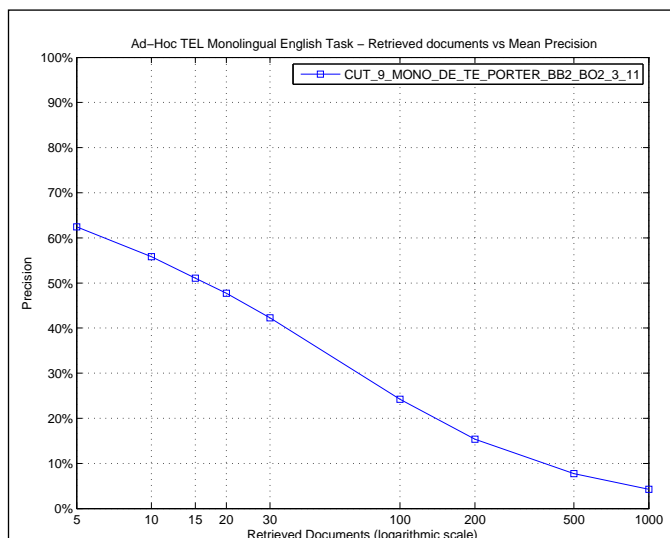


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	37.04	726-AH	5.96
702-AH	79.45	727-AH	11.89
703-AH	47.23	728-AH	14.40
704-AH	5.72	729-AH	9.78
705-AH	24.43	730-AH	43.43
706-AH	70.07	731-AH	53.83
707-AH	58.35	732-AH	5.96
708-AH	76.30	733-AH	65.90
709-AH	43.51	734-AH	69.88
710-AH	18.76	735-AH	26.69
711-AH	20.55	736-AH	1.40
712-AH	100.00	737-AH	4.81
713-AH	36.12	738-AH	39.97
714-AH	35.09	739-AH	72.62
715-AH	43.65	740-AH	12.95
716-AH	65.70	741-AH	43.79
717-AH	11.17	742-AH	53.04
718-AH	39.89	743-AH	5.06
719-AH	44.56	744-AH	67.47
720-AH	95.60	745-AH	22.22
721-AH	13.54	746-AH	30.70
722-AH	15.60	747-AH	50.18
723-AH	6.15	748-AH	6.80
724-AH	73.88	749-AH	78.79
725-AH	60.28	750-AH	11.75

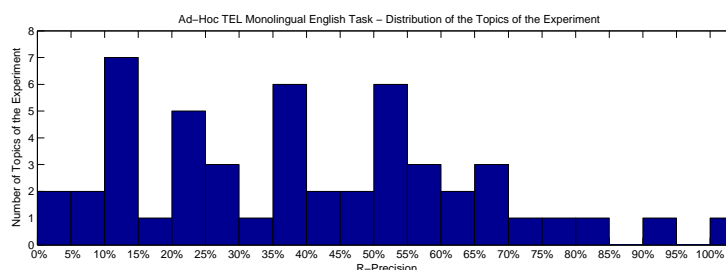
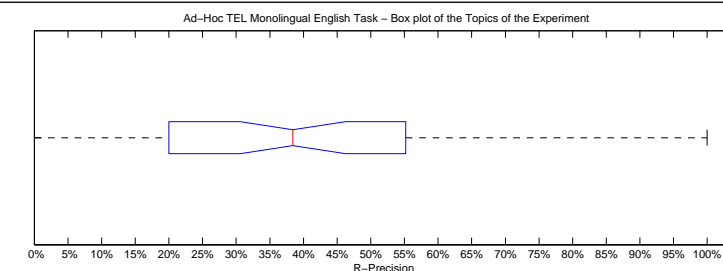


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	62.40
10 docs	55.80
15 docs	51.07
20 docs	47.70
30 docs	42.27
100 docs	24.20
200 docs	15.38
500 docs	7.72
1000 docs	4.27
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.57



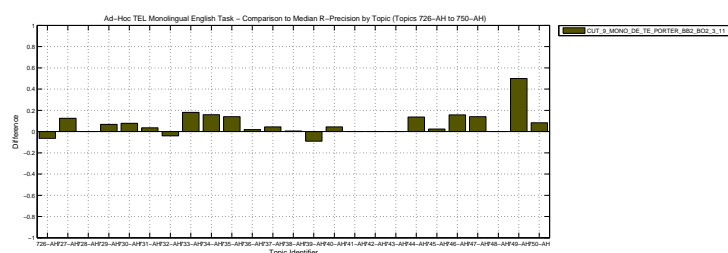
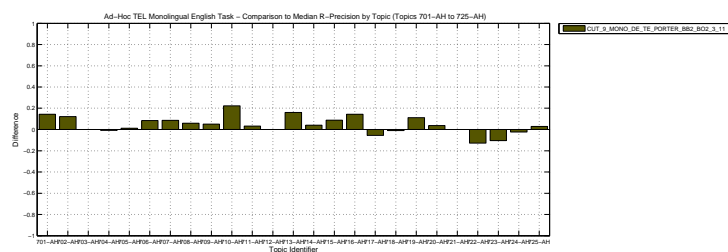
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.3844
Third Quartile	0.5519
Interquartile range	0.3519
Mean	0.3957
Standard Deviation	0.2420
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3957
Std With No Outliers	0.2420



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	38.10	726-AH	14.29
702-AH	82.76	727-AH	12.50
703-AH	41.67	728-AH	20.00
704-AH	9.26	729-AH	15.91
705-AH	25.00	730-AH	38.89
706-AH	68.22	731-AH	51.81
707-AH	65.52	732-AH	4.00
708-AH	68.66	733-AH	55.74
709-AH	51.11	734-AH	70.45
710-AH	26.67	735-AH	37.45
711-AH	25.00	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	11.11
713-AH	51.06	738-AH	36.79
714-AH	52.00	739-AH	59.09
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	61.90	741-AH	33.33
717-AH	11.11	742-AH	47.06
718-AH	38.78	743-AH	12.50
719-AH	44.44	744-AH	54.55
720-AH	90.57	745-AH	21.54
721-AH	20.00	746-AH	37.14
722-AH	20.51	747-AH	54.59
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	76.74
725-AH	55.19	750-AH	23.33

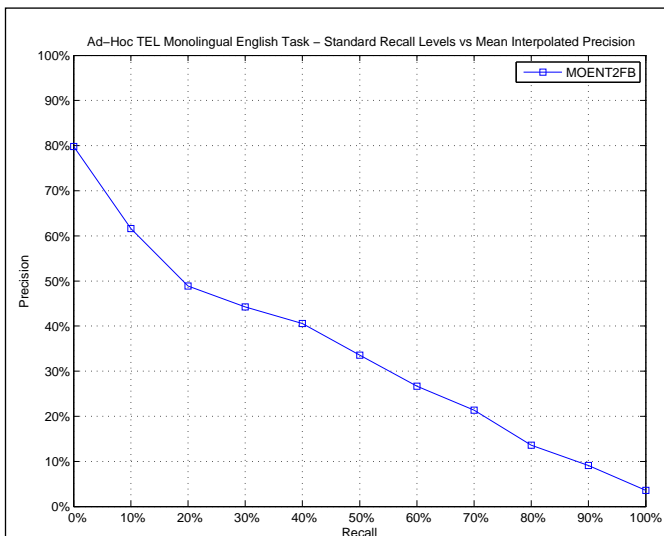


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,945
Geometric Mean Average Precision	0.1956
Binary Preference (BPREF)	0.3275

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

English topics using Trec2 with Blind Feedback

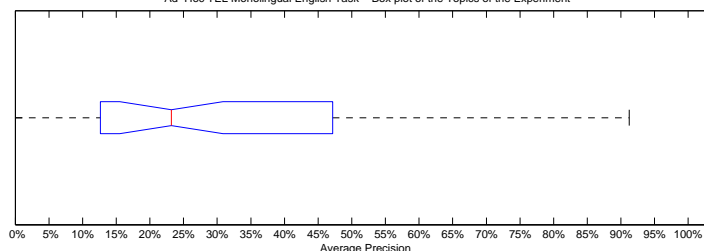
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	79.80
10	61.60
20	48.85
30	44.23
40	40.55
50	33.55
60	26.66
70	21.39
80	13.57
90	9.11
100	3.55
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
32.67	



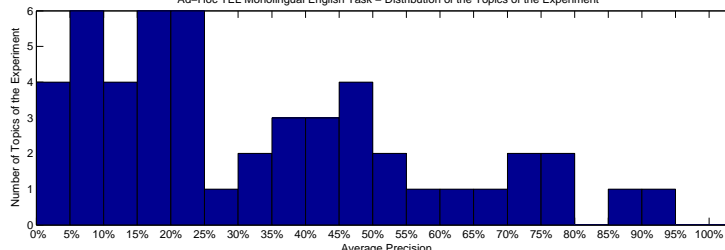
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9125
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1263
Second Quartile	0.2319
Third Quartile	0.4716
Interquartile range	0.3453
Mean	0.3267
Standard Deviation	0.2467
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9125
Mean With No Outliers	0.3267
Std With No Outliers	0.2467

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

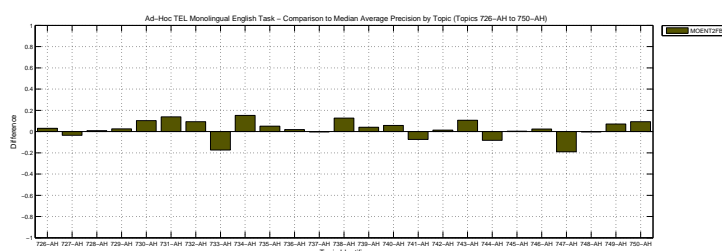
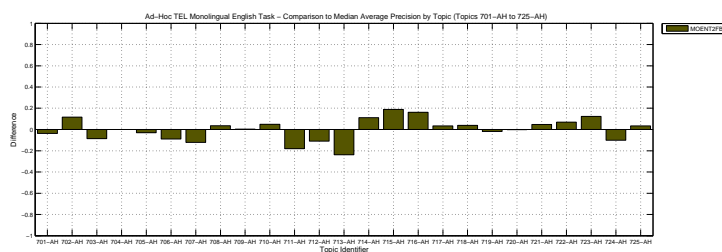


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

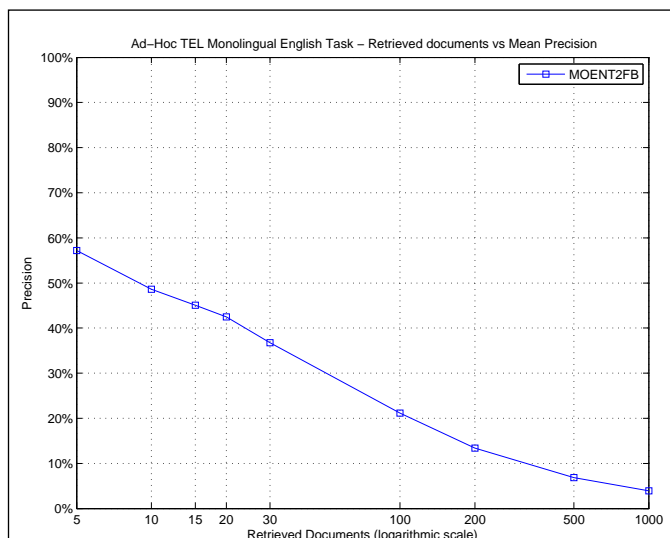


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	18.70	726-AH	11.87
702-AH	78.03	727-AH	3.98
703-AH	37.22	728-AH	15.50
704-AH	8.33	729-AH	7.30
705-AH	22.14	730-AH	35.52
706-AH	47.16	731-AH	59.00
707-AH	41.82	732-AH	12.02
708-AH	71.04	733-AH	17.76
709-AH	38.36	734-AH	70.91
710-AH	7.12	735-AH	18.31
711-AH	0.00	736-AH	5.73
712-AH	88.97	737-AH	2.13
713-AH	3.80	738-AH	48.12
714-AH	45.35	739-AH	79.21
715-AH	46.47	740-AH	12.63
716-AH	68.09	741-AH	27.39
717-AH	20.19	742-AH	53.85
718-AH	41.37	743-AH	21.43
719-AH	23.08	744-AH	43.65
720-AH	91.25	745-AH	18.26
721-AH	23.30	746-AH	12.69
722-AH	33.18	747-AH	9.48
723-AH	21.77	748-AH	7.51
724-AH	61.85	749-AH	30.92
725-AH	53.71	750-AH	15.90

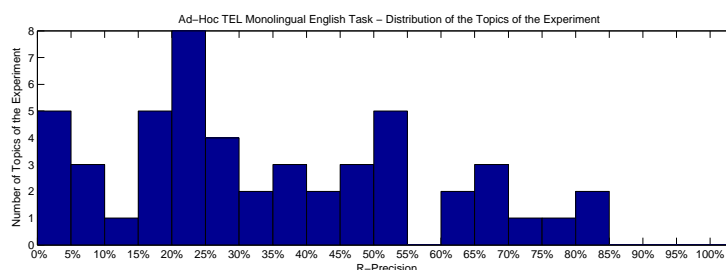
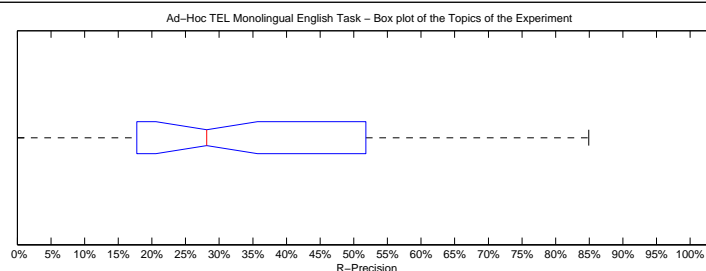


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.20
10 docs	48.60
15 docs	45.07
20 docs	42.50
30 docs	36.73
100 docs	21.16
200 docs	13.37
500 docs	6.82
1000 docs	3.89
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.31



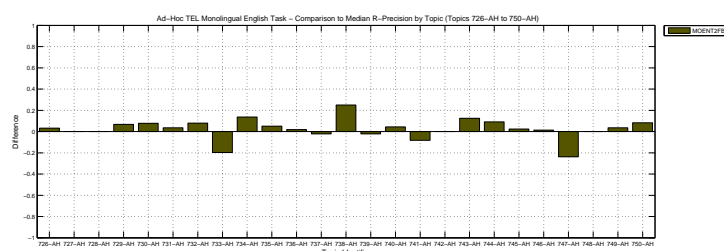
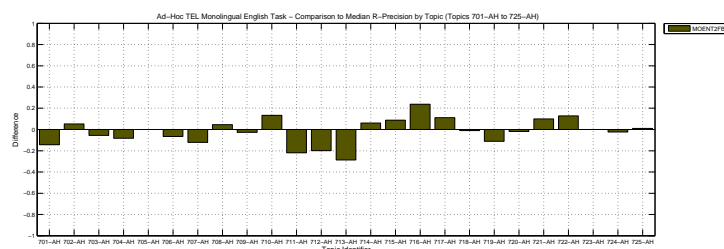
R_PRECISION

Maximum	0.8491
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1778
Second Quartile	0.2814
Third Quartile	0.5181
Interquartile range	0.3403
Mean	0.3431
Standard Deviation	0.2292
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8491
Mean With No Outliers	0.3431
Std With No Outliers	0.2292



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.52	726-AH	23.81
702-AH	75.86	727-AH	0.00
703-AH	36.11	728-AH	20.00
704-AH	1.85	729-AH	15.91
705-AH	23.81	730-AH	38.89
706-AH	53.27	731-AH	51.81
707-AH	44.83	732-AH	16.00
708-AH	67.16	733-AH	18.03
709-AH	43.33	734-AH	68.18
710-AH	17.78	735-AH	28.51
711-AH	0.00	736-AH	9.43
712-AH	80.00	737-AH	4.44
713-AH	6.38	738-AH	61.32
714-AH	54.00	739-AH	65.91
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	71.43	741-AH	25.00
717-AH	27.78	742-AH	47.06
718-AH	38.78	743-AH	25.00
719-AH	22.22	744-AH	50.00
720-AH	84.91	745-AH	21.54
721-AH	30.00	746-AH	22.86
722-AH	46.15	747-AH	16.76
723-AH	21.05	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	30.23
725-AH	53.30	750-AH	23.33

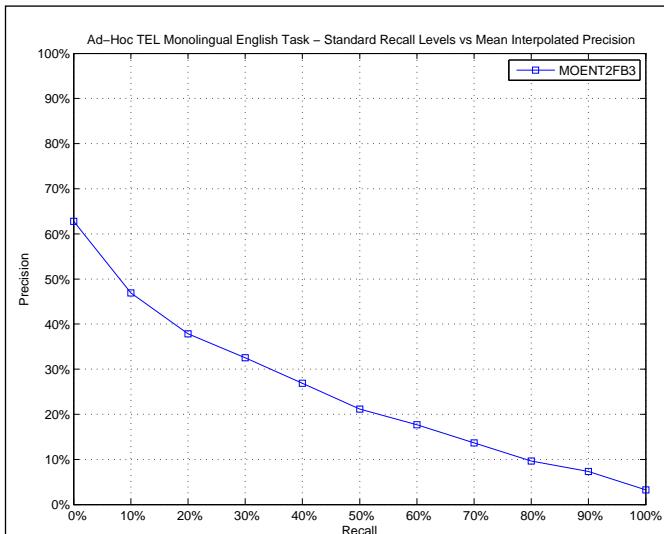


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,810
Geometric Mean Average Precision	0.1184
Binary Preference (BPREF)	0.2431

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

English, French and German topics using Trec2 with Blind Feedback

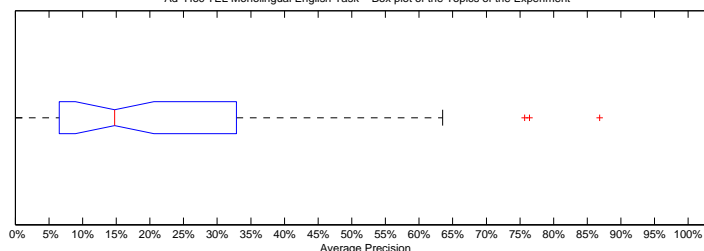
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.74
10	46.92
20	37.81
30	32.52
40	26.85
50	21.18
60	17.66
70	13.63
80	9.65
90	7.33
100	3.22
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
22.91	



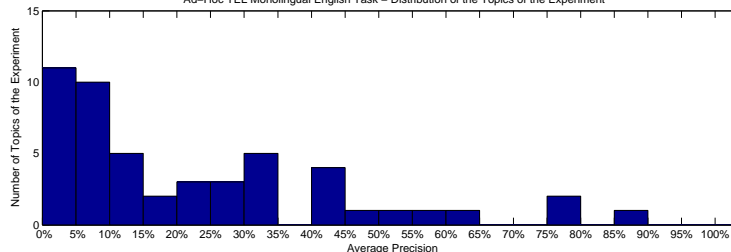
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8684
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0651
Second Quartile	0.1476
Third Quartile	0.3287
Interquartile range	0.2635
Mean	0.2291
Standard Deviation	0.2195
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6351
Mean With No Outliers	0.1928
Std With No Outliers	0.1697

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

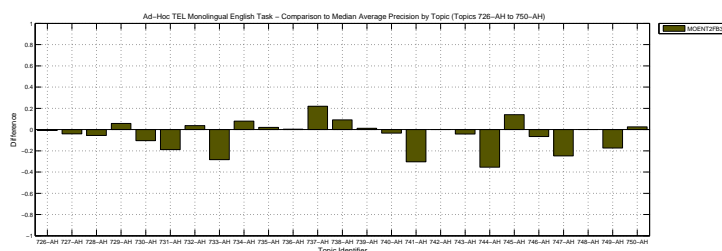
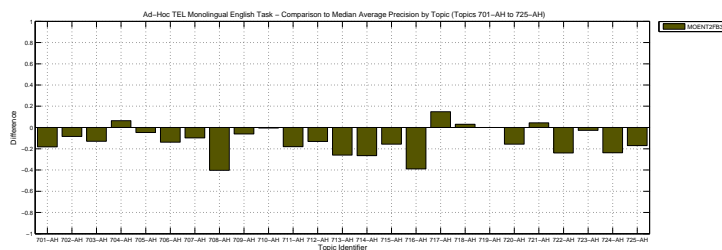


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

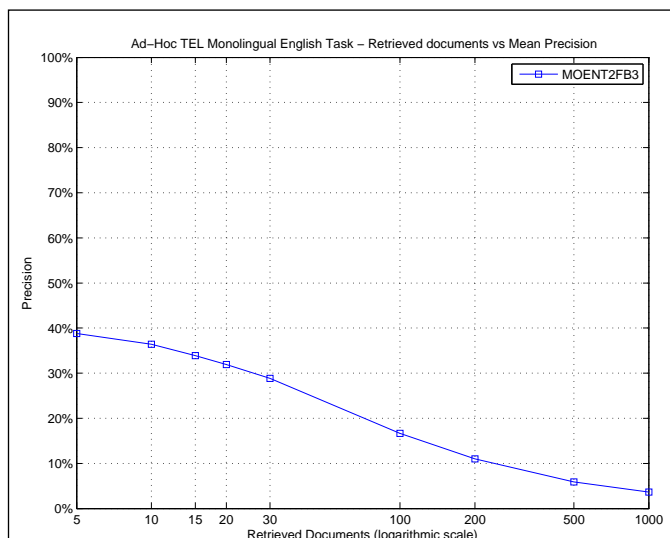


Precision averages (%) for individual queries

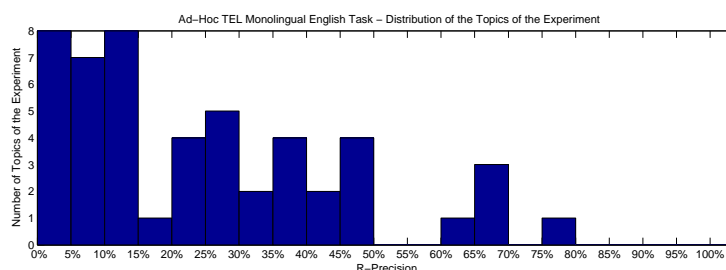
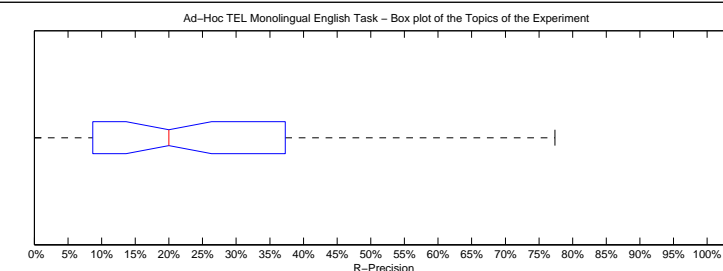
701-AH	4.15	726-AH	8.07
702-AH	58.01	727-AH	3.53
703-AH	32.87	728-AH	9.05
704-AH	14.80	729-AH	10.57
705-AH	20.36	730-AH	14.73
706-AH	42.22	731-AH	26.33
707-AH	44.28	732-AH	6.51
708-AH	27.21	733-AH	6.76
709-AH	31.98	734-AH	63.51
710-AH	1.74	735-AH	15.19
711-AH	0.00	736-AH	4.24
712-AH	86.84	737-AH	24.55
713-AH	1.72	738-AH	44.56
714-AH	7.58	739-AH	76.39
715-AH	11.80	740-AH	3.50
716-AH	12.99	741-AH	4.44
717-AH	31.67	742-AH	52.46
718-AH	40.50	743-AH	6.60
719-AH	25.10	744-AH	16.58
720-AH	75.68	745-AH	31.99
721-AH	23.03	746-AH	3.78
722-AH	2.36	747-AH	3.60
723-AH	6.77	748-AH	7.92
724-AH	48.16	749-AH	6.37
725-AH	33.22	750-AH	9.06



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	38.80
10 docs	36.40
15 docs	33.87
20 docs	31.90
30 docs	28.87
100 docs	16.64
200 docs	11.00
500 docs	5.91
1000 docs	3.62
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	24.89

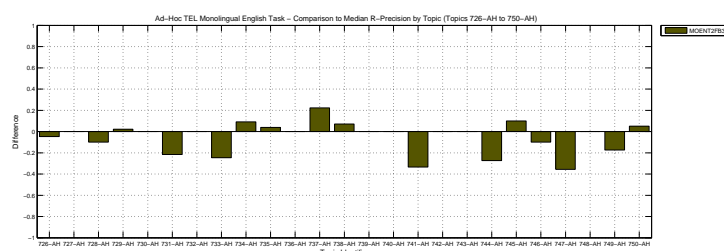
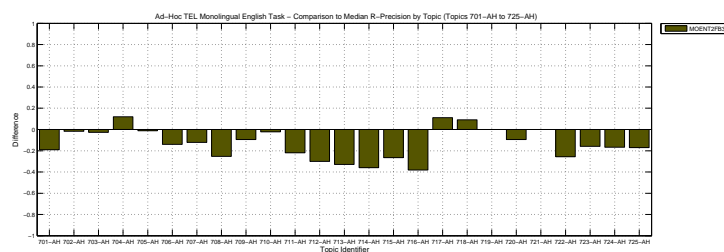


R_PRECISION	
Maximum	0.7736
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0870
Second Quartile	0.2000
Third Quartile	0.3731
Interquartile range	0.2862
Mean	0.2489
Standard Deviation	0.2092
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7736
Mean With No Outliers	0.2489
Std With No Outliers	0.2092



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.76	726-AH	15.87
702-AH	68.97	727-AH	0.00
703-AH	38.89	728-AH	10.00
704-AH	22.22	729-AH	11.36
705-AH	22.62	730-AH	31.11
706-AH	45.79	731-AH	26.51
707-AH	44.83	732-AH	8.00
708-AH	37.31	733-AH	13.11
709-AH	36.67	734-AH	63.64
710-AH	2.22	735-AH	27.23
711-AH	0.00	736-AH	7.55
712-AH	70.00	737-AH	28.89
713-AH	2.13	738-AH	43.40
714-AH	12.00	739-AH	68.18
715-AH	11.76	740-AH	8.70
716-AH	9.52	741-AH	0.00
717-AH	27.78	742-AH	47.06
718-AH	48.98	743-AH	12.50
719-AH	33.33	744-AH	13.64
720-AH	77.36	745-AH	29.23
721-AH	20.00	746-AH	11.43
722-AH	7.69	747-AH	4.86
723-AH	5.26	748-AH	0.00
724-AH	47.62	749-AH	9.30
725-AH	35.38	750-AH	20.00

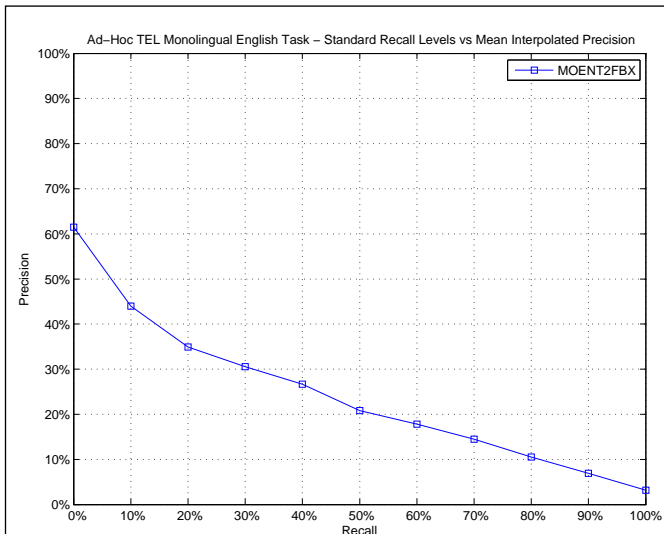


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,669
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1005
0.2623	

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

English topics, with French and German translations using Trec2 with Blind Feedback

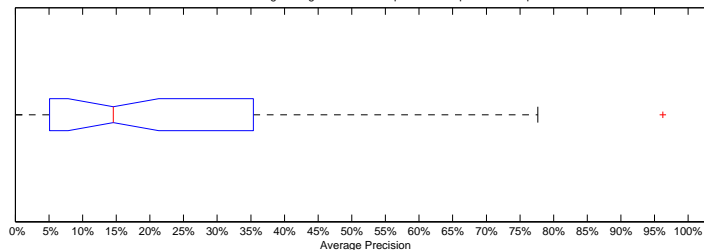
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.48
10	43.97
20	34.94
30	30.53
40	26.70
50	20.79
60	17.85
70	14.46
80	10.55
90	6.91
100	3.18
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
22.24	



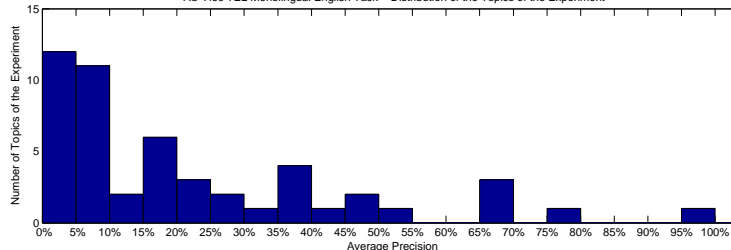
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9622
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0511
Second Quartile	0.1457
Third Quartile	0.3538
Interquartile range	0.3027
Mean	0.2224
Standard Deviation	0.2317
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7767
Mean With No Outliers	0.2073
Std With No Outliers	0.2078

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



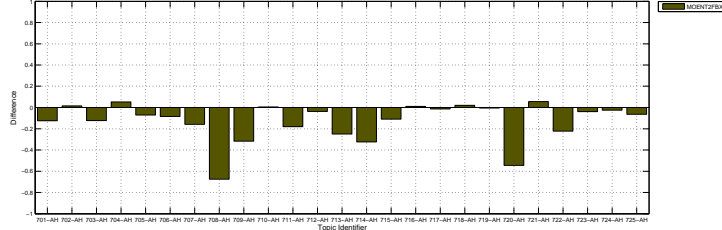
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



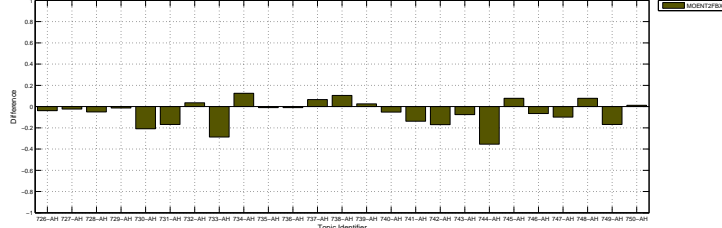
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.85	726-AH	5.11
702-AH	67.96	727-AH	5.24
703-AH	33.45	728-AH	9.55
704-AH	13.68	729-AH	3.52
705-AH	17.92	730-AH	4.35
706-AH	47.66	731-AH	28.26
707-AH	38.13	732-AH	6.28
708-AH	0.07	733-AH	6.44
709-AH	6.28	734-AH	68.13
710-AH	2.77	735-AH	12.30
711-AH	0.00	736-AH	2.79
712-AH	96.22	737-AH	9.10
713-AH	2.61	738-AH	45.97
714-AH	1.66	739-AH	77.67
715-AH	16.54	740-AH	1.54
716-AH	52.95	741-AH	21.00
717-AH	15.47	742-AH	35.38
718-AH	39.57	743-AH	3.19
719-AH	24.54	744-AH	16.45
720-AH	36.82	745-AH	25.64
721-AH	24.18	746-AH	3.75
722-AH	4.06	747-AH	18.54
723-AH	5.54	748-AH	15.65
724-AH	69.44	749-AH	6.89
725-AH	43.90	750-AH	7.80

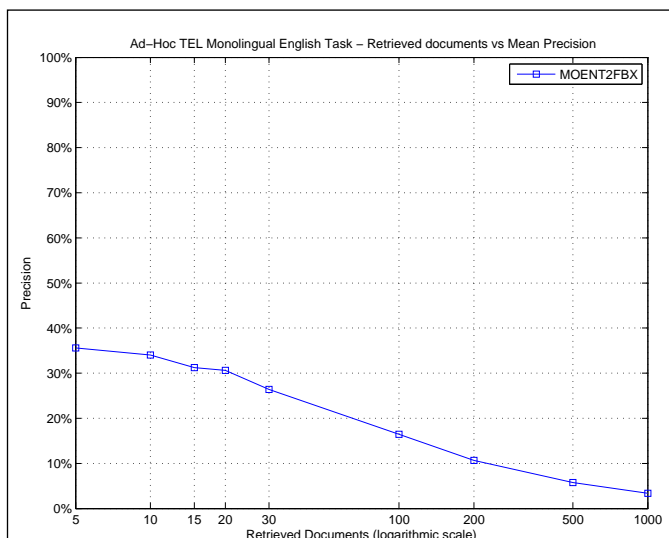
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



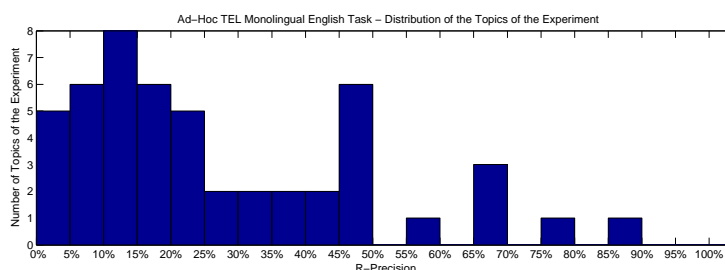
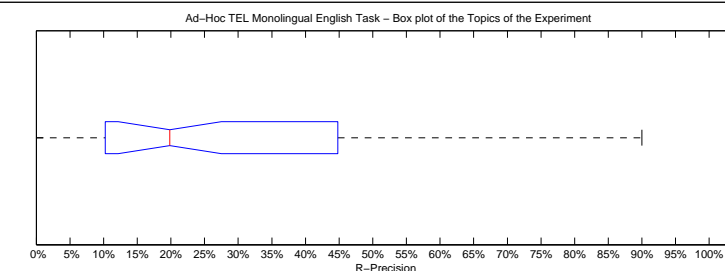
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



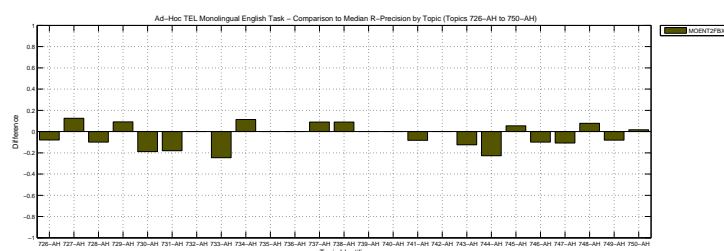
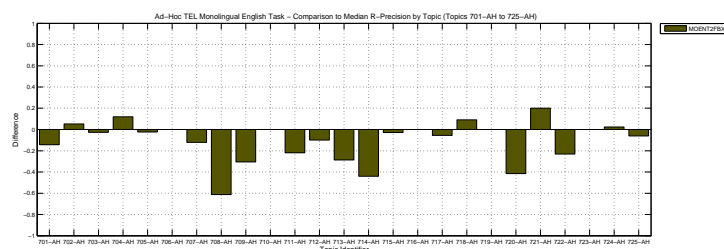
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.60
10 docs	34.00
15 docs	31.20
20 docs	30.60
30 docs	26.40
100 docs	16.48
200 docs	10.64
500 docs	5.74
1000 docs	3.34
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.01



R_PRECISION	
Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1026
Second Quartile	0.1983
Third Quartile	0.4483
Interquartile range	0.3457
Mean	0.2701
Standard Deviation	0.2178
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9000
Mean With No Outliers	0.2701
Std With No Outliers	0.2178



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	9.52	726-AH	12.70
702-AH	75.86	727-AH	12.50
703-AH	38.89	728-AH	10.00
704-AH	22.22	729-AH	18.18
705-AH	21.43	730-AH	12.22
706-AH	59.81	731-AH	30.12
707-AH	44.83	732-AH	8.00
708-AH	1.49	733-AH	13.11
709-AH	15.56	734-AH	65.91
710-AH	4.44	735-AH	23.40
711-AH	0.00	736-AH	7.55
712-AH	90.00	737-AH	15.56
713-AH	6.38	738-AH	45.28
714-AH	4.00	739-AH	68.18
715-AH	35.29	740-AH	8.70
716-AH	47.62	741-AH	25.00
717-AH	11.11	742-AH	47.06
718-AH	48.98	743-AH	0.00
719-AH	33.33	744-AH	18.18
720-AH	45.28	745-AH	24.62
721-AH	40.00	746-AH	11.43
722-AH	10.26	747-AH	29.73
723-AH	21.05	748-AH	7.69
724-AH	66.67	749-AH	18.60
725-AH	46.23	750-AH	16.67

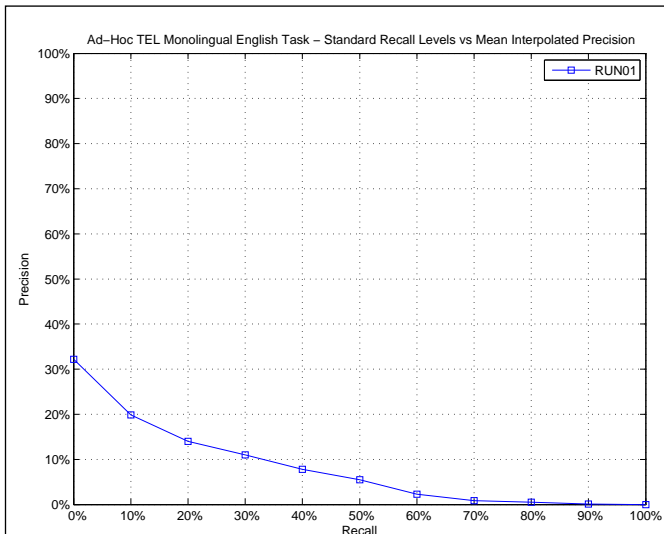


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	800
Geometric Mean Average Precision	0.0123
Binary Preference (BPREF)	0.0871

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

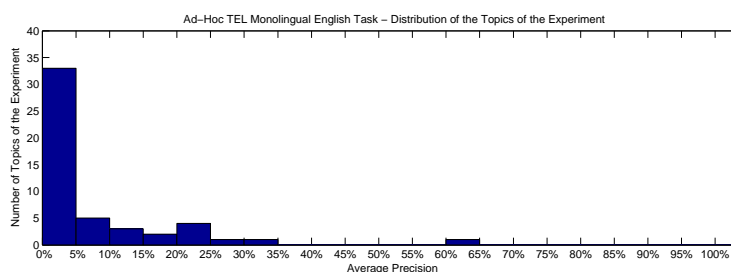
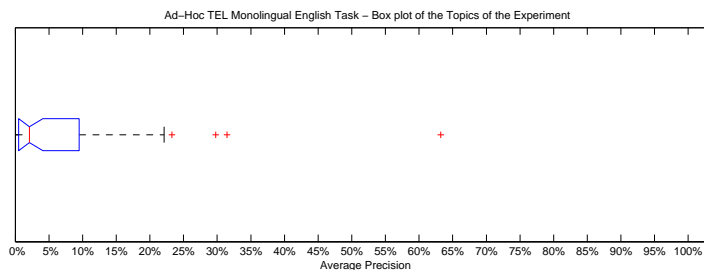
First run

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	32.16
10	19.89
20	13.99
30	11.02
40	7.79
50	5.45
60	2.26
70	0.87
80	0.52
90	0.12
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
7.09	



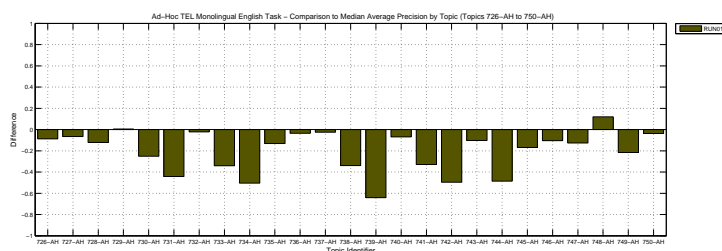
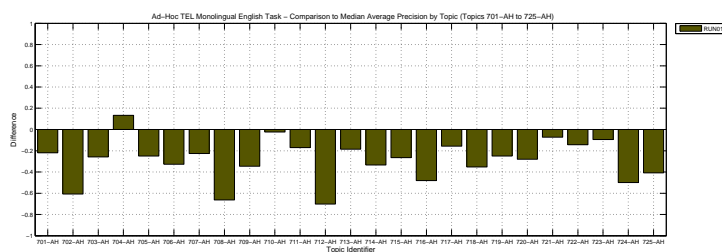
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6324
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0051
Second Quartile	0.0210
Third Quartile	0.0949
Interquartile range	0.0898
Mean	0.0709
Standard Deviation	0.1165
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2210
Mean With No Outliers	0.0449
Std With No Outliers	0.0635

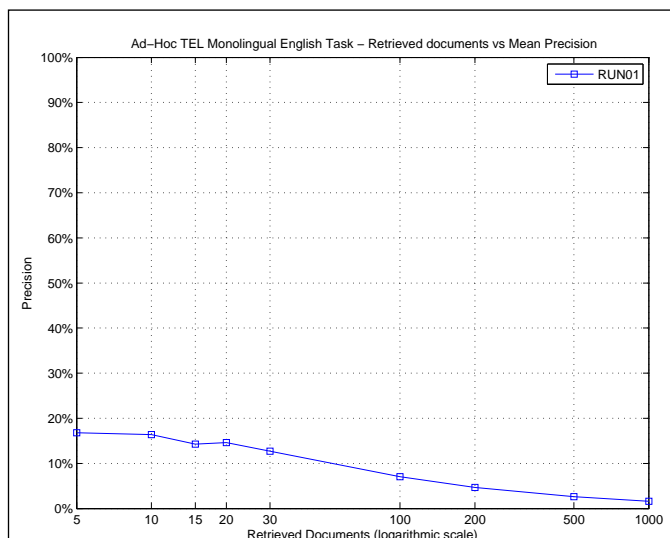


Precision averages (%) for individual queries

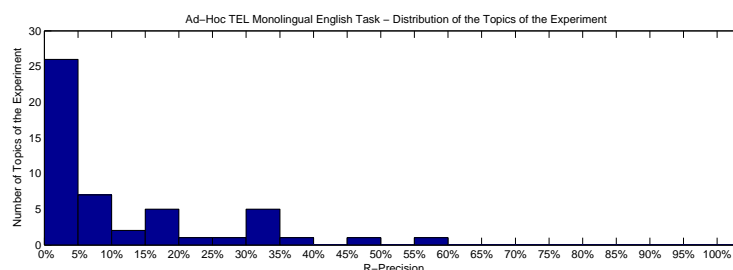
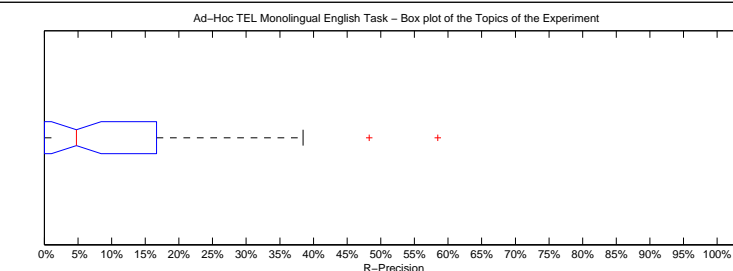
701-AH	0.51	726-AH	0.08
702-AH	5.59	727-AH	0.89
703-AH	20.02	728-AH	2.43
704-AH	21.66	729-AH	5.41
705-AH	0.05	730-AH	0.11
706-AH	23.28	731-AH	1.04
707-AH	31.47	732-AH	0.54
708-AH	1.17	733-AH	0.99
709-AH	3.38	734-AH	5.20
710-AH	0.00	735-AH	0.04
711-AH	0.98	736-AH	0.27
712-AH	29.79	737-AH	0.01
713-AH	9.14	738-AH	1.54
714-AH	0.72	739-AH	11.05
715-AH	0.99	740-AH	0.01
716-AH	3.89	741-AH	2.04
717-AH	1.20	742-AH	2.75
718-AH	2.28	743-AH	0.45
719-AH	0.02	744-AH	3.40
720-AH	63.24	745-AH	1.11
721-AH	11.36	746-AH	0.00
722-AH	11.92	747-AH	15.83
723-AH	0.07	748-AH	19.84
724-AH	22.10	749-AH	2.15
725-AH	9.49	750-AH	2.92



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	16.80
10 docs	16.40
15 docs	14.27
20 docs	14.60
30 docs	12.73
100 docs	7.08
200 docs	4.70
500 docs	2.64
1000 docs	1.60
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	10.76

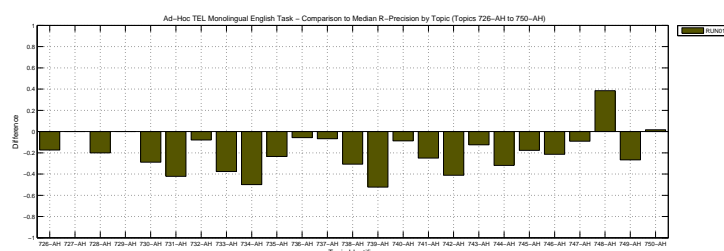
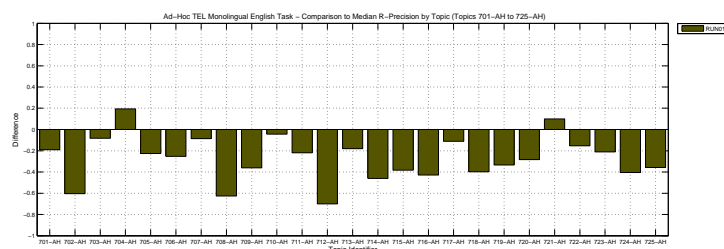


R_PRECISION	
Maximum	0.5849
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0476
Third Quartile	0.1667
Interquartile range	0.1667
Mean	0.1076
Standard Deviation	0.1433
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3846
Mean With No Outliers	0.0899
Std With No Outliers	0.1151



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.76	726-AH	3.17
702-AH	10.34	727-AH	0.00
703-AH	33.33	728-AH	0.00
704-AH	29.63	729-AH	9.09
705-AH	1.19	730-AH	2.22
706-AH	34.58	731-AH	6.02
707-AH	48.28	732-AH	0.00
708-AH	0.00	733-AH	0.00
709-AH	10.00	734-AH	4.55
710-AH	0.00	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	1.89
712-AH	30.00	737-AH	0.00
713-AH	17.02	738-AH	5.66
714-AH	2.00	739-AH	15.91
715-AH	0.00	740-AH	0.00
716-AH	4.76	741-AH	8.33
717-AH	5.56	742-AH	5.88
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	9.09
720-AH	58.49	745-AH	1.54
721-AH	30.00	746-AH	0.00
722-AH	17.95	747-AH	31.35
723-AH	0.00	748-AH	38.46
724-AH	23.81	749-AH	0.00
725-AH	16.51	750-AH	16.67

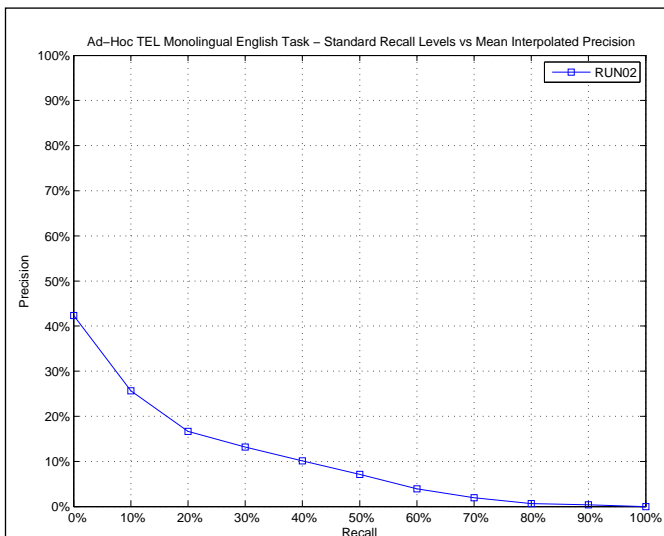


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	951
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1039

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

Second run

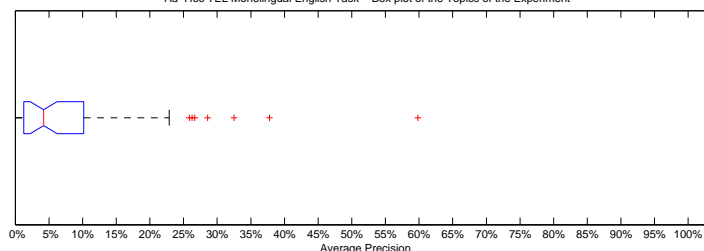
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	42.35
10	25.66
20	16.63
30	13.15
40	10.14
50	7.12
60	3.88
70	1.94
80	0.66
90	0.35
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
8.94	



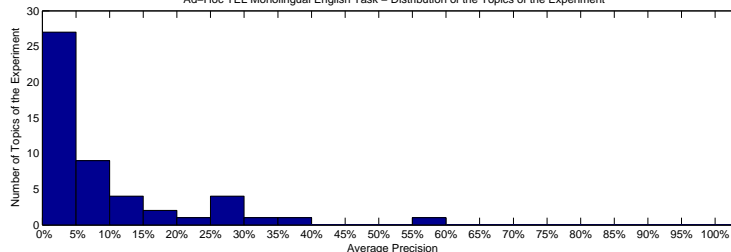
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.5984
Minimum	0.0001
First Quartile	0.0126
Second Quartile	0.0422
Third Quartile	0.1017
Interquartile range	0.0891
Mean	0.0894
Standard Deviation	0.1214
Lower Outlier Threshold	0.0001
Upper Outlier Threshold	0.2286
Mean With No Outliers	0.0488
Std With No Outliers	0.0544

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



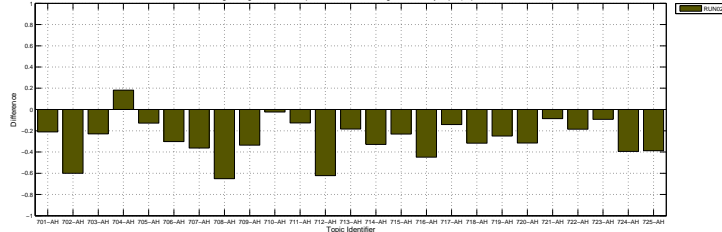
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



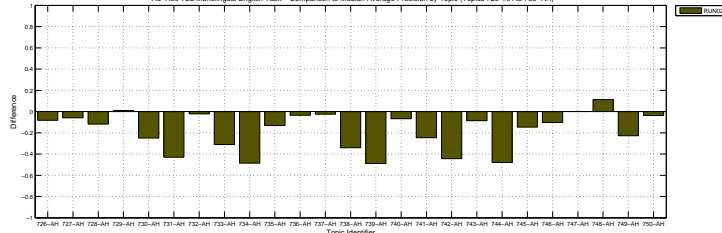
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	1.28	726-AH	0.62
702-AH	6.28	727-AH	1.59
703-AH	22.86	728-AH	2.76
704-AH	26.69	729-AH	5.78
705-AH	12.22	730-AH	0.23
706-AH	25.86	731-AH	2.11
707-AH	17.77	732-AH	0.60
708-AH	2.32	733-AH	4.11
709-AH	4.45	734-AH	7.03
710-AH	0.01	735-AH	0.06
711-AH	5.36	736-AH	0.33
712-AH	37.79	737-AH	0.04
713-AH	9.22	738-AH	1.31
714-AH	1.26	739-AH	26.28
715-AH	4.32	740-AH	0.05
716-AH	7.00	741-AH	10.17
717-AH	2.60	742-AH	7.98
718-AH	5.80	743-AH	2.22
719-AH	0.02	744-AH	3.98
720-AH	59.84	745-AH	3.33
721-AH	10.05	746-AH	0.02
722-AH	7.83	747-AH	28.57
723-AH	0.18	748-AH	19.22
724-AH	32.51	749-AH	1.06
725-AH	11.39	750-AH	2.87

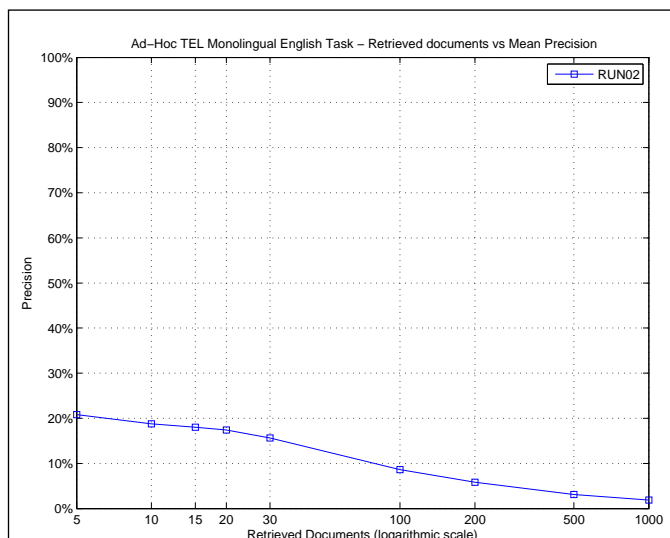
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



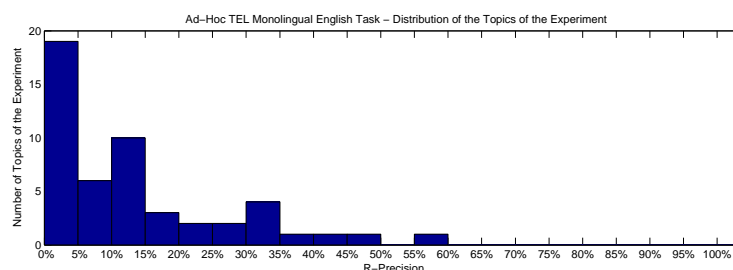
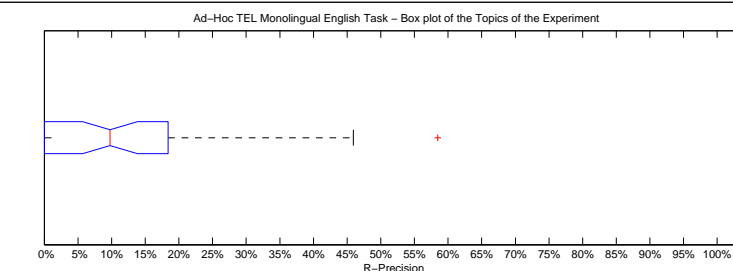
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	20.80
10 docs	18.80
15 docs	18.00
20 docs	17.40
30 docs	15.60
100 docs	8.64
200 docs	5.80
500 docs	3.09
1000 docs	1.90
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	12.77

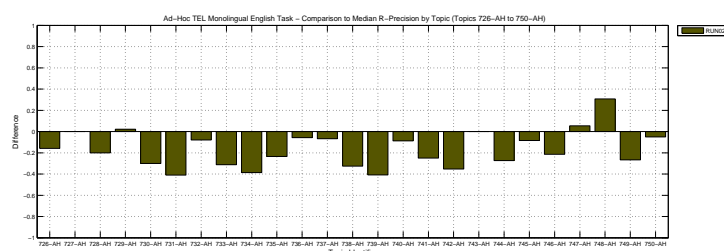
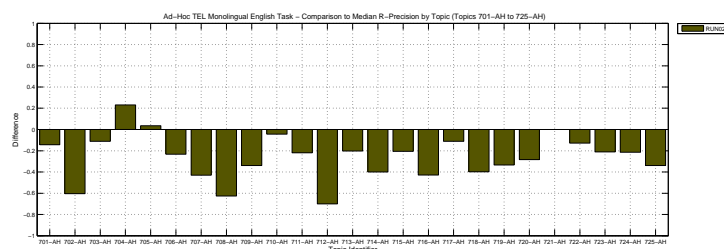


R_PRECISION	
Maximum	0.5849
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0976
Third Quartile	0.1840
Interquartile range	0.1840
Mean	0.1277
Standard Deviation	0.1397
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4595
Mean With No Outliers	0.1183
Std With No Outliers	0.1244



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.52	726-AH	4.76
702-AH	10.34	727-AH	0.00
703-AH	30.56	728-AH	0.00
704-AH	33.33	729-AH	11.36
705-AH	27.38	730-AH	1.11
706-AH	36.45	731-AH	7.23
707-AH	13.79	732-AH	0.00
708-AH	0.00	733-AH	6.56
709-AH	12.22	734-AH	15.91
710-AH	0.00	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	1.89
712-AH	30.00	737-AH	0.00
713-AH	14.89	738-AH	3.77
714-AH	8.00	739-AH	27.27
715-AH	17.65	740-AH	0.00
716-AH	4.76	741-AH	8.33
717-AH	5.56	742-AH	11.76
718-AH	0.00	743-AH	12.50
719-AH	0.00	744-AH	13.64
720-AH	58.49	745-AH	10.77
721-AH	20.00	746-AH	0.00
722-AH	20.51	747-AH	45.95
723-AH	0.00	748-AH	30.77
724-AH	42.86	749-AH	0.00
725-AH	18.40	750-AH	10.00

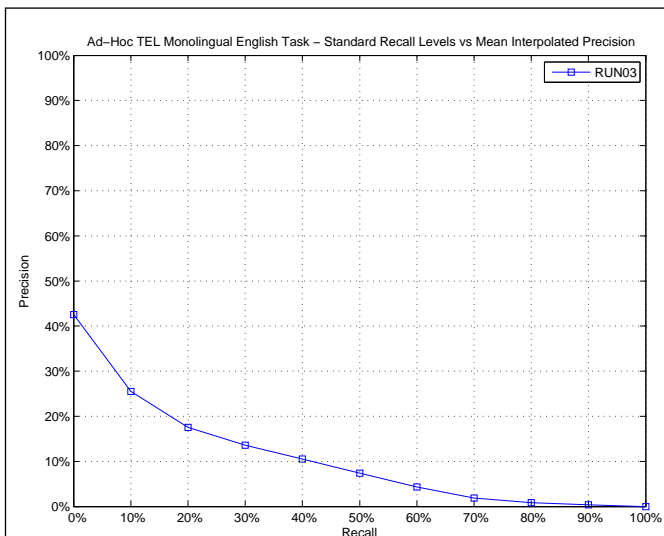


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	962
Geometric Mean Average Precision	0.0262
Binary Preference (BPREF)	0.1082

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

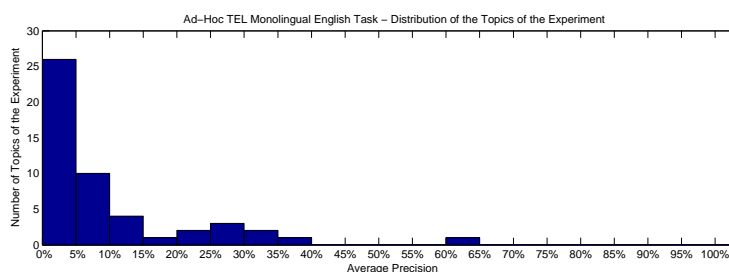
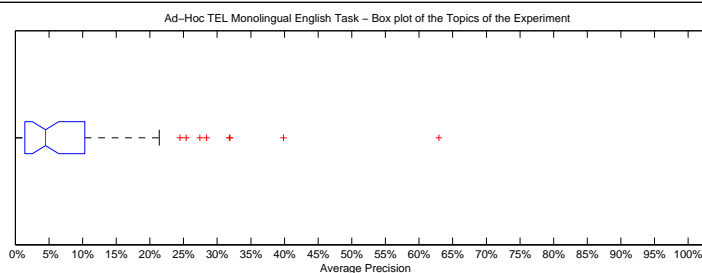
Third run

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	42.53
10	25.48
20	17.57
30	13.59
40	10.55
50	7.36
60	4.34
70	1.87
80	0.84
90	0.36
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
9.31	



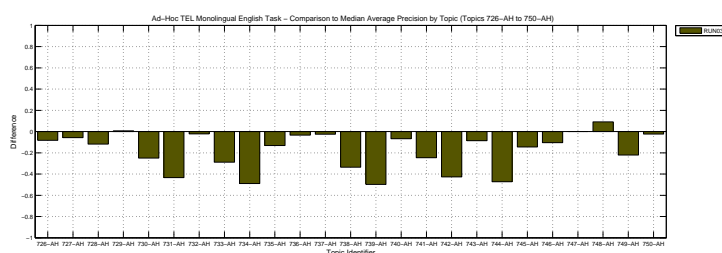
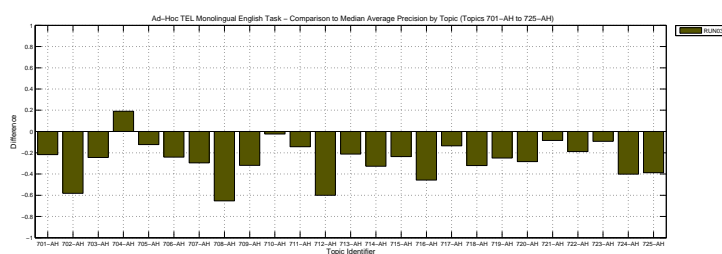
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6295
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0142
Second Quartile	0.0450
Third Quartile	0.1031
Interquartile range	0.0889
Mean	0.0931
Standard Deviation	0.1270
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2139
Mean With No Outliers	0.0460
Std With No Outliers	0.0485

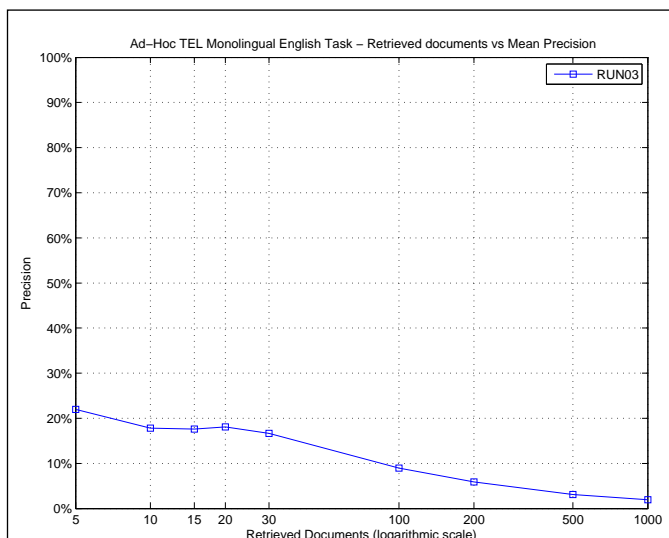


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.68	726-AH	0.60
702-AH	8.12	727-AH	1.76
703-AH	21.39	728-AH	2.78
704-AH	27.42	729-AH	5.48
705-AH	12.78	730-AH	0.27
706-AH	31.90	731-AH	1.81
707-AH	24.45	732-AH	0.62
708-AH	2.21	733-AH	6.25
709-AH	6.03	734-AH	6.72
710-AH	0.01	735-AH	0.05
711-AH	3.77	736-AH	0.52
712-AH	39.86	737-AH	0.04
713-AH	6.36	738-AH	1.82
714-AH	1.42	739-AH	25.39
715-AH	3.86	740-AH	0.04
716-AH	6.15	741-AH	10.31
717-AH	3.41	742-AH	9.80
718-AH	5.40	743-AH	2.21
719-AH	0.05	744-AH	4.77
720-AH	62.95	745-AH	3.50
721-AH	10.11	746-AH	0.00
722-AH	7.40	747-AH	28.41
723-AH	0.13	748-AH	17.08
724-AH	31.81	749-AH	1.70
725-AH	11.43	750-AH	4.23

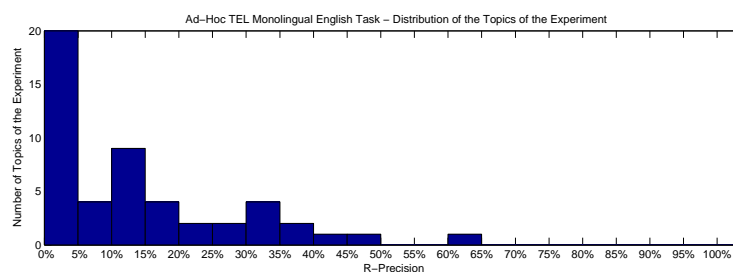
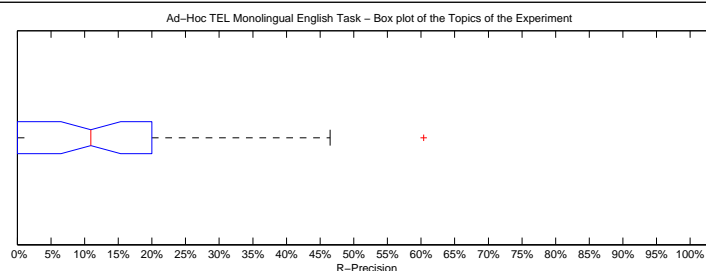


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	22.00
10 docs	17.80
15 docs	17.60
20 docs	18.10
30 docs	16.67
100 docs	8.96
200 docs	5.88
500 docs	3.12
1000 docs	1.92
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	13.51



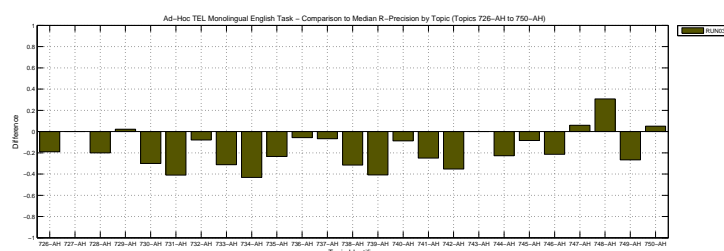
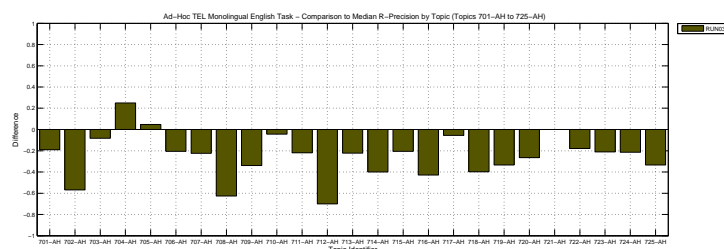
R_PRECISION

Maximum	0.6038
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1094
Third Quartile	0.2000
Interquartile range	0.2000
Mean	0.1351
Standard Deviation	0.1474
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4649
Mean With No Outliers	0.1255
Std With No Outliers	0.1323



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.76	726-AH	1.59
702-AH	13.79	727-AH	0.00
703-AH	33.33	728-AH	0.00
704-AH	35.19	729-AH	11.36
705-AH	28.57	730-AH	1.11
706-AH	39.25	731-AH	7.23
707-AH	34.48	732-AH	0.00
708-AH	0.00	733-AH	6.56
709-AH	12.22	734-AH	11.36
710-AH	0.00	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	1.89
712-AH	30.00	737-AH	0.00
713-AH	12.77	738-AH	4.72
714-AH	8.00	739-AH	27.27
715-AH	17.65	740-AH	0.00
716-AH	4.76	741-AH	8.33
717-AH	11.11	742-AH	11.76
718-AH	0.00	743-AH	12.50
719-AH	0.00	744-AH	18.18
720-AH	60.38	745-AH	10.77
721-AH	20.00	746-AH	0.00
722-AH	15.38	747-AH	46.49
723-AH	0.00	748-AH	30.77
724-AH	42.86	749-AH	0.00
725-AH	18.87	750-AH	20.00

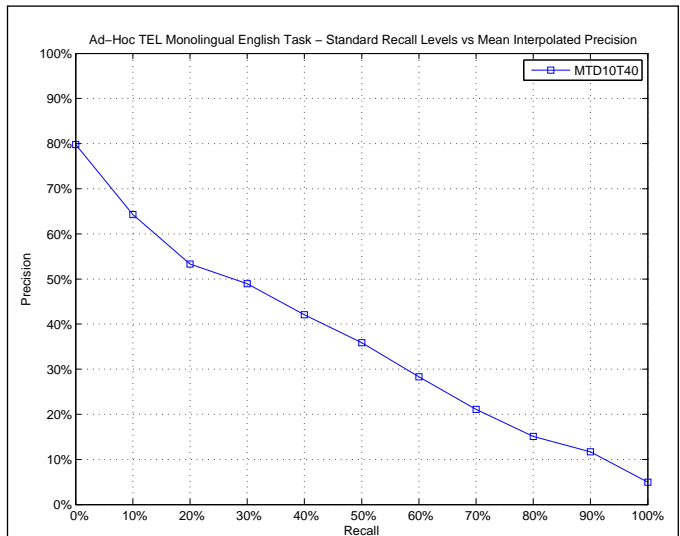


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,807
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1788
	0.3465

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

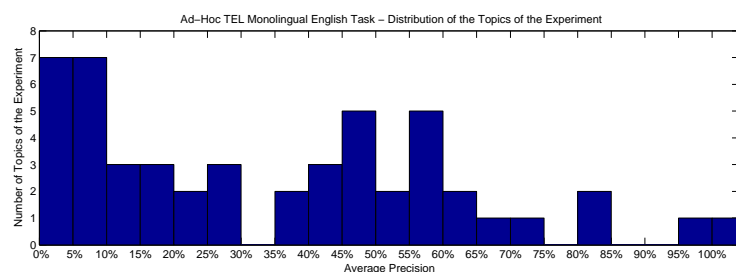
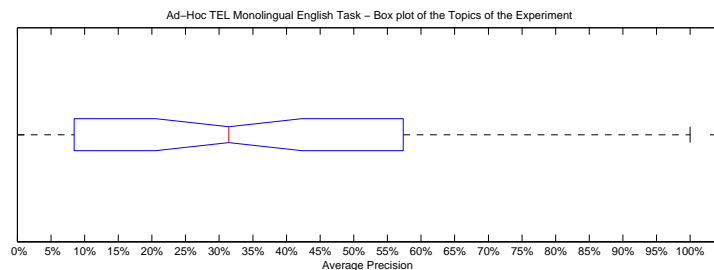
title, kl-divergence, pseudo feedback 40 terms

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	79.77
10	64.26
20	53.32
30	48.94
40	42.09
50	35.88
60	28.28
70	21.09
80	15.10
90	11.71
100	4.91
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	35.03



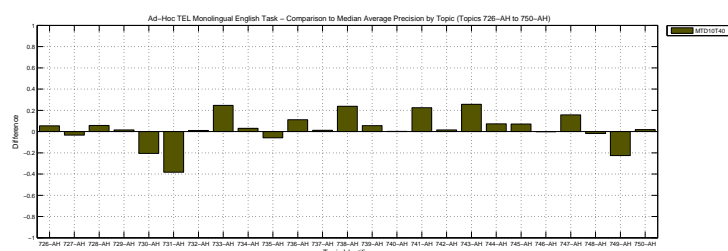
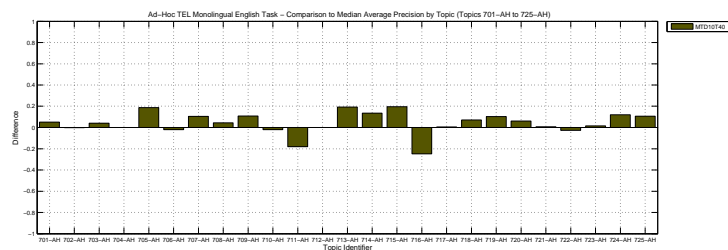
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0844
Second Quartile	0.3141
Third Quartile	0.5737
Interquartile range	0.4893
Mean	0.3503
Standard Deviation	0.2753
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3503
Std With No Outliers	0.2753

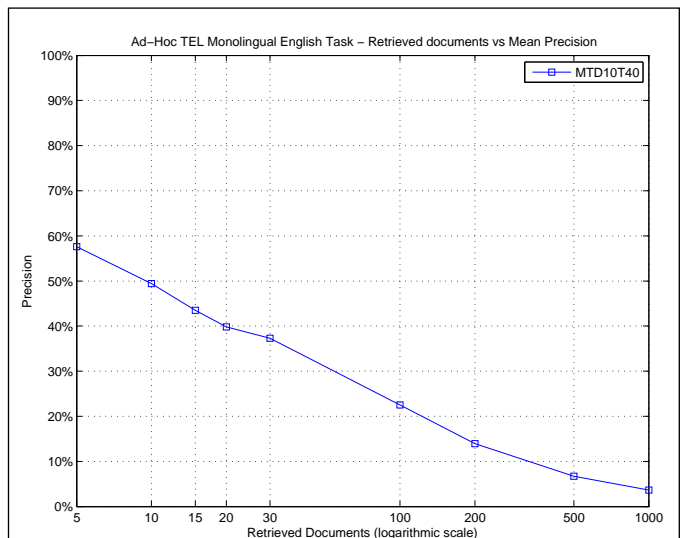


Precision averages (%) for individual queries

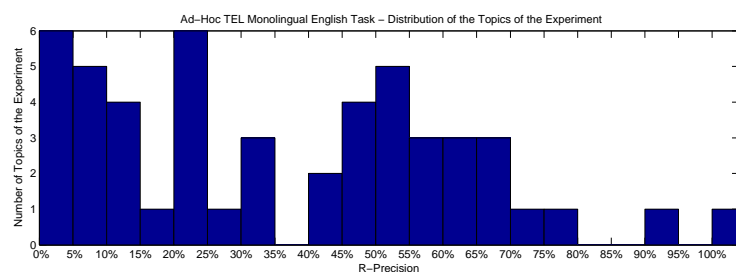
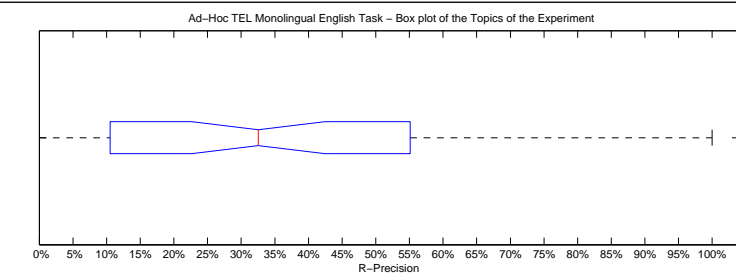
701-AH	27.51	726-AH	14.35
702-AH	66.21	727-AH	4.19
703-AH	49.82	728-AH	20.40
704-AH	8.44	729-AH	6.36
705-AH	43.91	730-AH	4.55
706-AH	54.04	731-AH	6.89
707-AH	64.46	732-AH	3.81
708-AH	71.91	733-AH	59.80
709-AH	48.82	734-AH	58.60
710-AH	0.28	735-AH	7.33
711-AH	0.00	736-AH	15.03
712-AH	100.00	737-AH	3.67
713-AH	46.81	738-AH	59.17
714-AH	47.72	739-AH	80.81
715-AH	47.09	740-AH	7.03
716-AH	27.08	741-AH	57.37
717-AH	17.40	742-AH	53.91
718-AH	44.60	743-AH	36.46
719-AH	35.30	744-AH	59.28
720-AH	97.44	745-AH	25.12
721-AH	19.20	746-AH	10.25
722-AH	23.64	747-AH	44.14
723-AH	10.93	748-AH	6.02
724-AH	83.98	749-AH	1.12
725-AH	60.99	750-AH	8.48



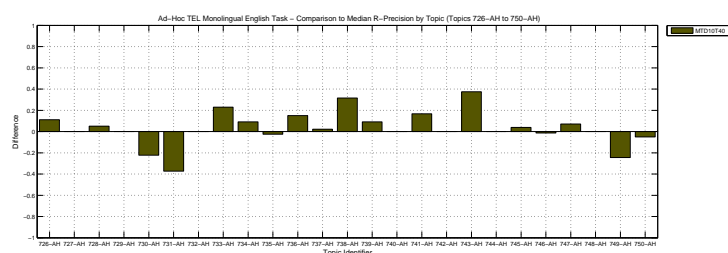
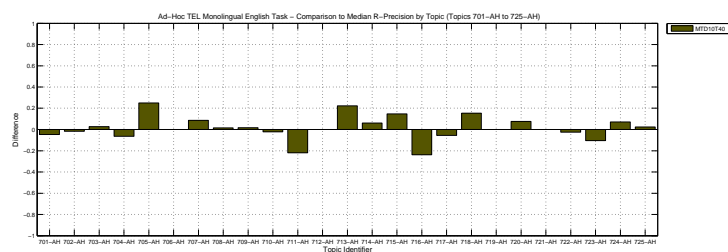
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.60
10 docs	49.40
15 docs	43.47
20 docs	39.80
30 docs	37.27
100 docs	22.52
200 docs	13.90
500 docs	6.70
1000 docs	3.61
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.18



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1053
Second Quartile	0.3254
Third Quartile	0.5510
Interquartile range	0.4458
Mean	0.3618
Standard Deviation	0.2642
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3618
Std With No Outliers	0.2642



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	19.05	726-AH	31.75
702-AH	68.97	727-AH	0.00
703-AH	44.44	728-AH	25.00
704-AH	3.70	729-AH	9.09
705-AH	48.81	730-AH	8.89
706-AH	59.81	731-AH	10.84
707-AH	65.52	732-AH	8.00
708-AH	64.18	733-AH	60.66
709-AH	47.78	734-AH	63.64
710-AH	2.22	735-AH	20.85
711-AH	0.00	736-AH	22.64
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	57.45	738-AH	67.92
714-AH	54.00	739-AH	77.27
715-AH	52.94	740-AH	8.70
716-AH	23.81	741-AH	50.00
717-AH	11.11	742-AH	47.06
718-AH	55.10	743-AH	50.00
719-AH	33.33	744-AH	40.91
720-AH	94.34	745-AH	23.08
721-AH	20.00	746-AH	20.00
722-AH	30.77	747-AH	47.57
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	71.43	749-AH	2.33
725-AH	54.72	750-AH	10.00

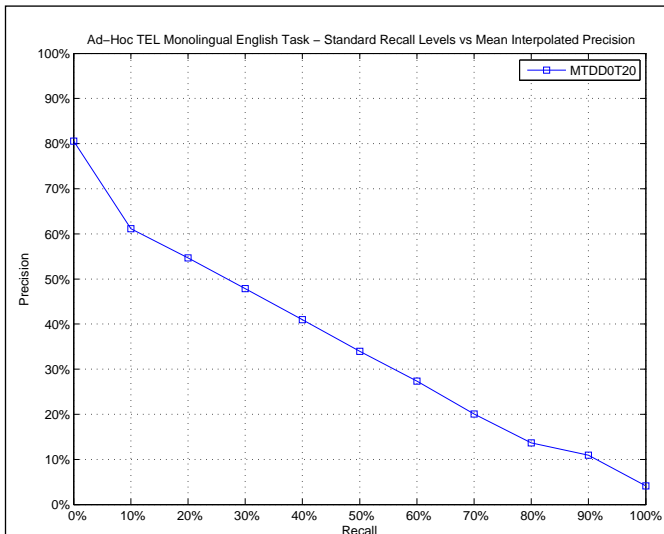


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,002
Geometric Mean Average Precision	0.2024
Binary Preference (BPREF)	0.3466

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

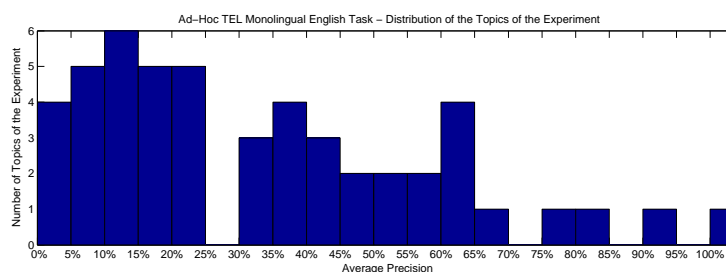
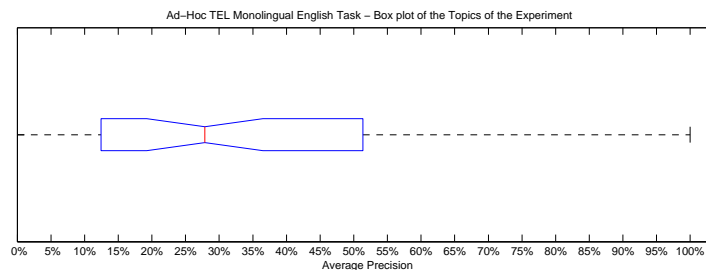
td, kl-divergence

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	80.57
10	61.14
20	54.68
30	47.83
40	40.97
50	33.96
60	27.37
70	20.08
80	13.68
90	10.92
100	4.13
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
33.90	



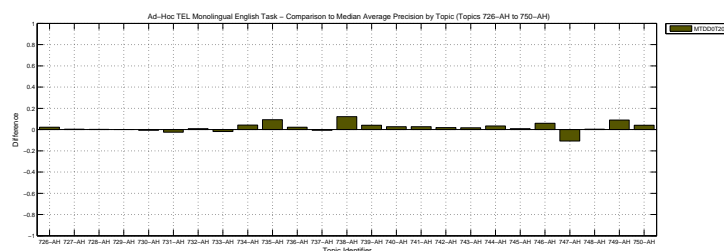
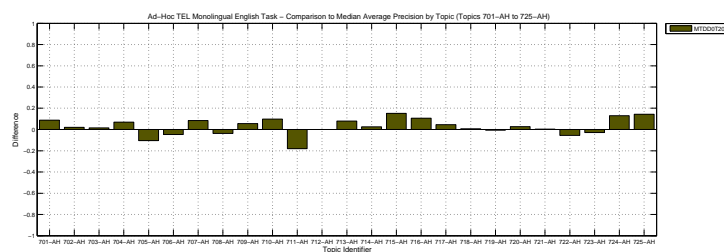
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1245
Second Quartile	0.2787
Third Quartile	0.5134
Interquartile range	0.3889
Mean	0.3390
Standard Deviation	0.2555
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3390
Std With No Outliers	0.2555

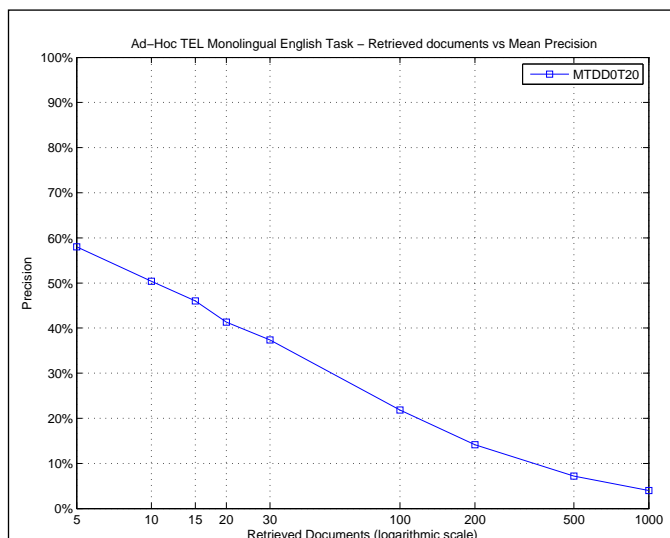


Precision averages (%) for individual queries

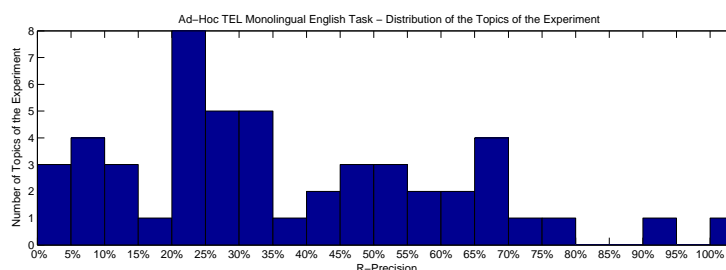
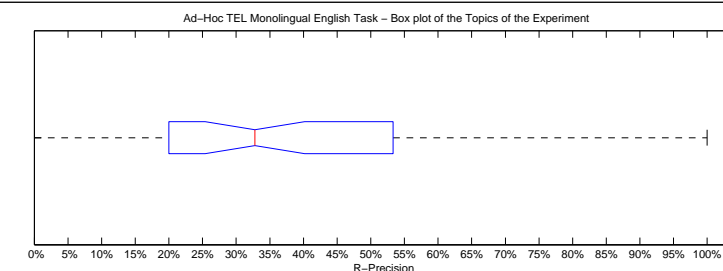
701-AH	31.21	726-AH	11.03
702-AH	68.49	727-AH	7.93
703-AH	47.27	728-AH	14.76
704-AH	15.22	729-AH	4.86
705-AH	14.59	730-AH	24.54
706-AH	51.34	731-AH	42.69
707-AH	62.42	732-AH	3.55
708-AH	63.84	733-AH	33.34
709-AH	43.61	734-AH	59.85
710-AH	12.05	735-AH	22.47
711-AH	0.00	736-AH	6.08
712-AH	100.00	737-AH	1.81
713-AH	35.61	738-AH	47.58
714-AH	36.66	739-AH	79.23
715-AH	42.73	740-AH	9.61
716-AH	62.61	741-AH	37.65
717-AH	21.48	742-AH	54.29
718-AH	38.20	743-AH	12.45
719-AH	24.33	744-AH	55.30
720-AH	94.03	745-AH	18.74
721-AH	18.94	746-AH	16.32
722-AH	20.76	747-AH	17.69
723-AH	6.68	748-AH	8.15
724-AH	84.97	749-AH	32.69
725-AH	64.58	750-AH	10.66



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	58.00
10 docs	50.40
15 docs	46.00
20 docs	41.30
30 docs	37.33
100 docs	21.80
200 docs	14.16
500 docs	7.18
1000 docs	4.00
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.88

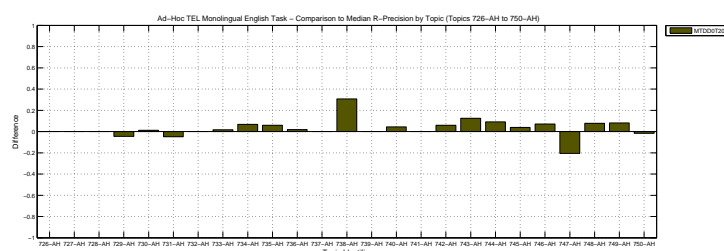
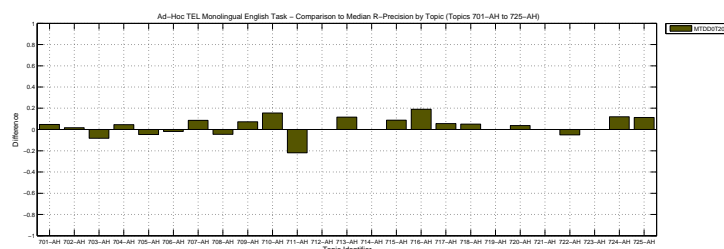


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.3278
Third Quartile	0.5333
Interquartile range	0.3333
Mean	0.3688
Standard Deviation	0.2399
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3688
Std With No Outliers	0.2399



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	20.63
702-AH	72.41	727-AH	0.00
703-AH	33.33	728-AH	20.00
704-AH	14.81	729-AH	4.55
705-AH	19.05	730-AH	32.22
706-AH	57.94	731-AH	43.37
707-AH	65.52	732-AH	8.00
708-AH	58.21	733-AH	39.34
709-AH	53.33	734-AH	61.36
710-AH	20.00	735-AH	29.36
711-AH	0.00	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	6.67
713-AH	46.81	738-AH	66.98
714-AH	48.00	739-AH	68.18
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	66.67	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	52.94
718-AH	44.90	743-AH	25.00
719-AH	33.33	744-AH	50.00
720-AH	90.57	745-AH	23.08
721-AH	20.00	746-AH	28.57
722-AH	28.21	747-AH	20.00
723-AH	21.05	748-AH	7.69
724-AH	76.19	749-AH	34.88
725-AH	63.68	750-AH	13.33

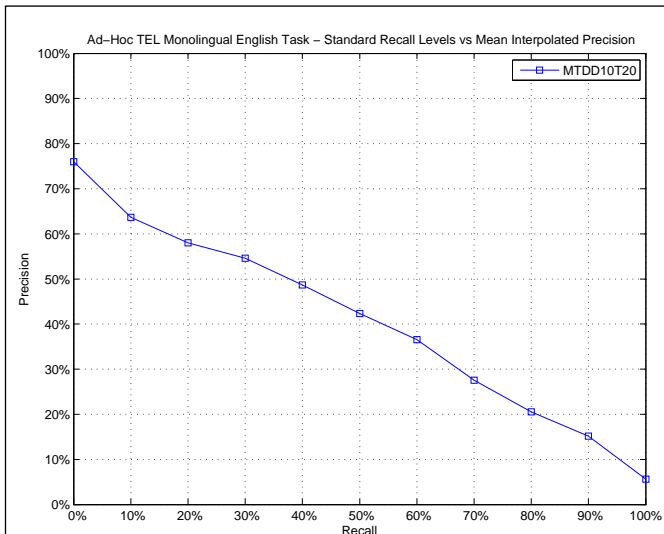


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,153
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.3843

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

td, kl-divergence, pseudo feedback 20 terms

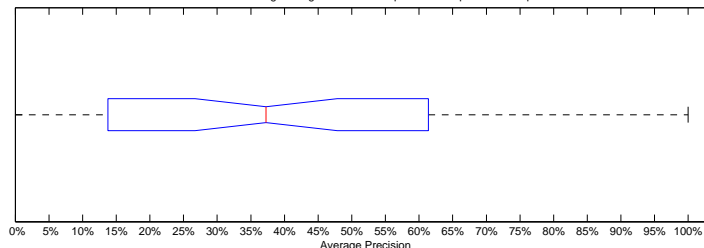
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	76.00
10	63.66
20	57.99
30	54.61
40	48.68
50	42.33
60	36.54
70	27.57
80	20.51
90	15.18
100	5.61
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
39.24	



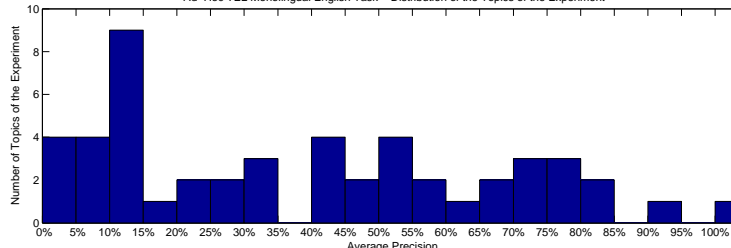
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1378
Second Quartile	0.3727
Third Quartile	0.6140
Interquartile range	0.4762
Mean	0.3924
Standard Deviation	0.2806
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3924
Std With No Outliers	0.2806

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

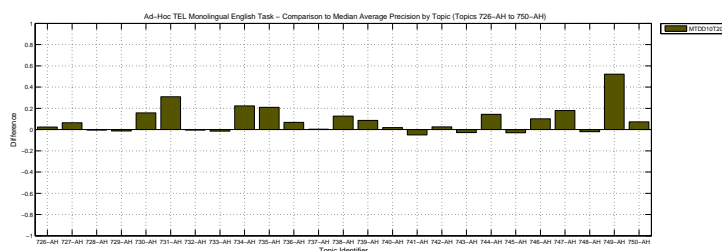
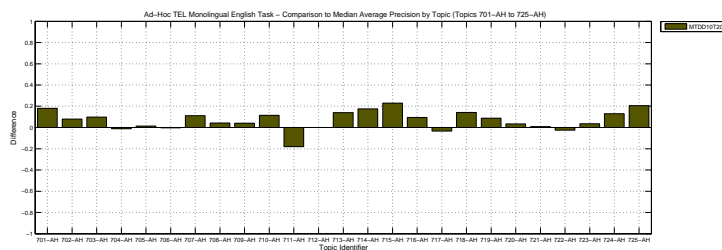


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

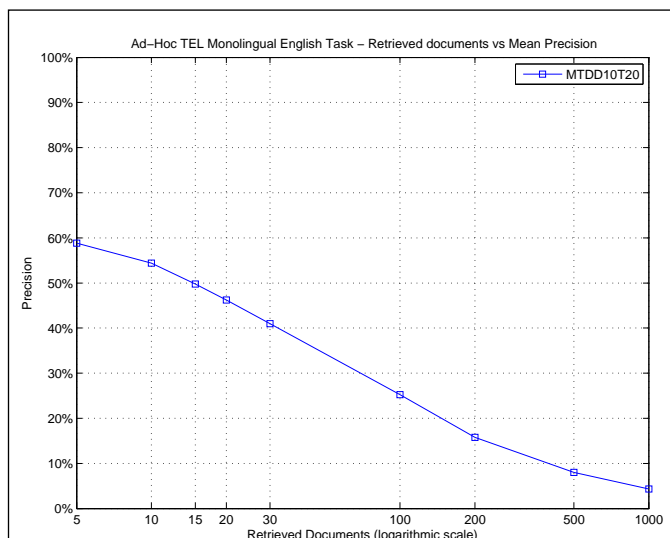


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	40.42	726-AH	11.30
702-AH	74.40	727-AH	14.02
703-AH	55.59	728-AH	14.15
704-AH	7.23	729-AH	3.47
705-AH	26.49	730-AH	40.87
706-AH	55.62	731-AH	76.04
707-AH	65.20	732-AH	2.25
708-AH	71.71	733-AH	33.70
709-AH	42.11	734-AH	77.99
710-AH	13.78	735-AH	34.12
711-AH	0.00	736-AH	10.57
712-AH	100.00	737-AH	2.87
713-AH	41.70	738-AH	48.12
714-AH	51.71	739-AH	83.74
715-AH	50.40	740-AH	8.78
716-AH	61.40	741-AH	29.82
717-AH	13.50	742-AH	54.99
718-AH	51.68	743-AH	7.87
719-AH	33.80	744-AH	66.33
720-AH	94.76	745-AH	14.92
721-AH	19.37	746-AH	20.59
722-AH	23.76	747-AH	46.37
723-AH	13.10	748-AH	5.79
724-AH	84.96	749-AH	75.98
725-AH	70.86	750-AH	13.79



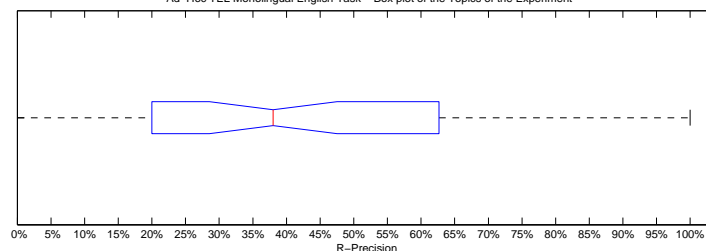
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	58.80
10 docs	54.40
15 docs	49.73
20 docs	46.20
30 docs	41.00
100 docs	25.26
200 docs	15.79
500 docs	8.02
1000 docs	4.31
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.37



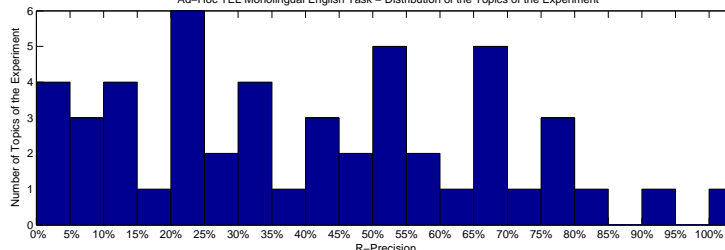
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.3803
Third Quartile	0.6269
Interquartile range	0.4269
Mean	0.4037
Standard Deviation	0.2634
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4037
Std With No Outliers	0.2634

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



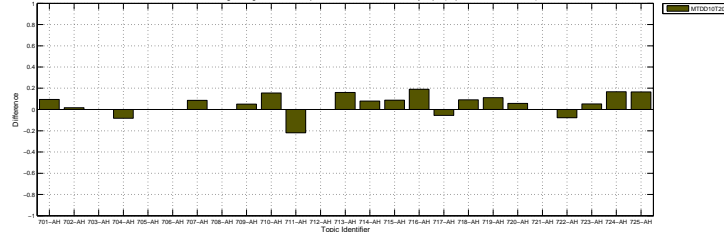
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



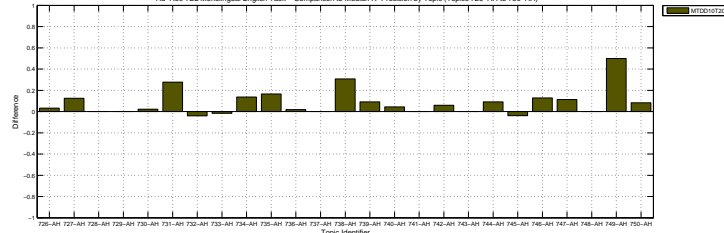
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	23.81
702-AH	72.41	727-AH	12.50
703-AH	41.67	728-AH	20.00
704-AH	1.85	729-AH	9.09
705-AH	23.81	730-AH	33.33
706-AH	59.81	731-AH	75.90
707-AH	65.52	732-AH	4.00
708-AH	62.69	733-AH	36.07
709-AH	51.11	734-AH	68.18
710-AH	20.00	735-AH	40.00
711-AH	0.00	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	6.67
713-AH	51.06	738-AH	66.98
714-AH	56.00	739-AH	77.27
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	66.67	741-AH	33.33
717-AH	11.11	742-AH	52.94
718-AH	48.98	743-AH	12.50
719-AH	44.44	744-AH	50.00
720-AH	92.45	745-AH	15.38
721-AH	20.00	746-AH	34.29
722-AH	25.64	747-AH	51.89
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	80.95	749-AH	76.74
725-AH	68.87	750-AH	23.33

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

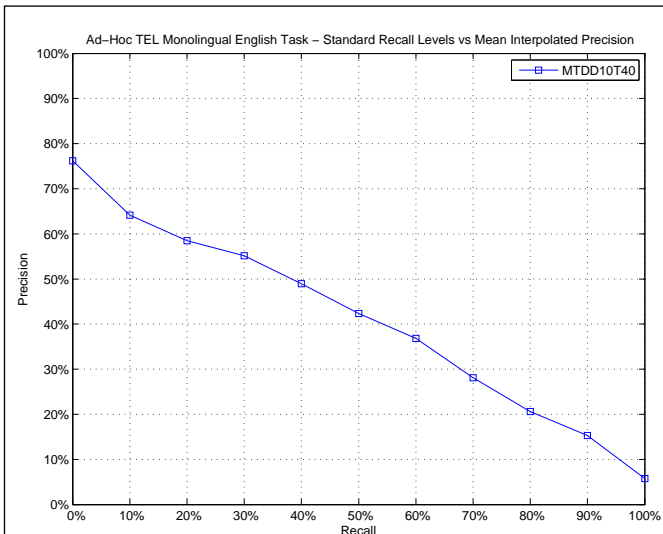


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,151
Geometric Mean Average Precision	0.2316
Binary Preference (BPREF)	0.3842

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

td, kl-divergence, pseudo feedback 40 terms

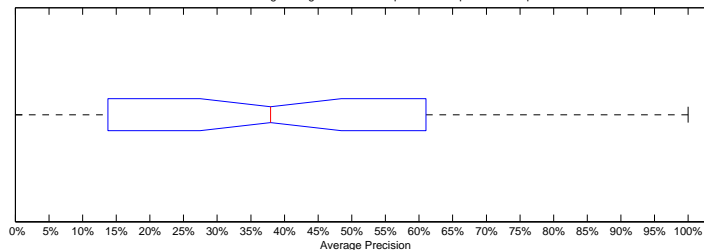
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	76.16
10	64.11
20	58.46
30	55.17
40	48.94
50	42.31
60	36.79
70	28.10
80	20.62
90	15.32
100	5.78
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
39.36	



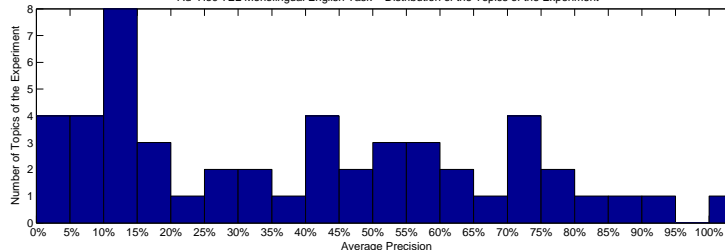
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1375
Second Quartile	0.3795
Third Quartile	0.6101
Interquartile range	0.4726
Mean	0.3936
Standard Deviation	0.2801
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3936
Std With No Outliers	0.2801

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

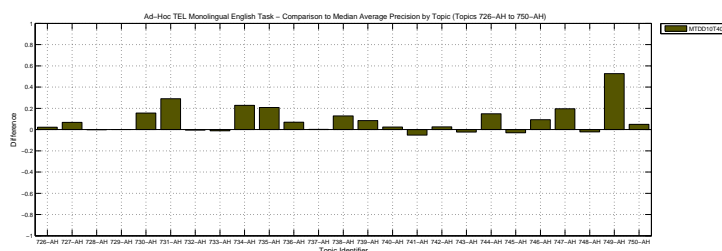
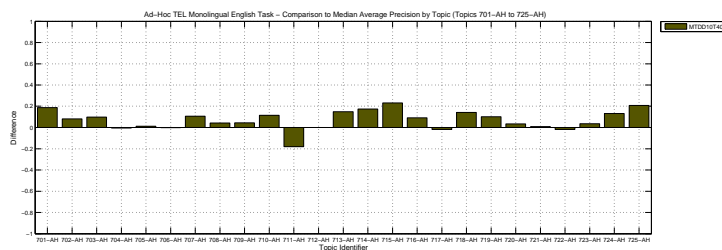


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

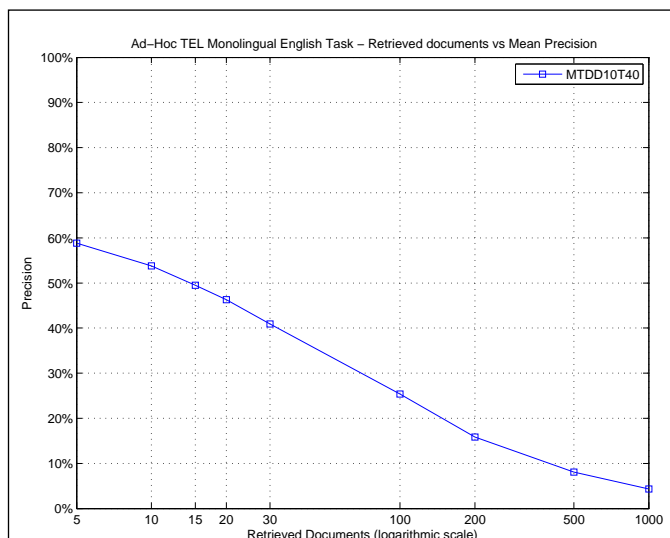


Precision averages (%) for individual queries

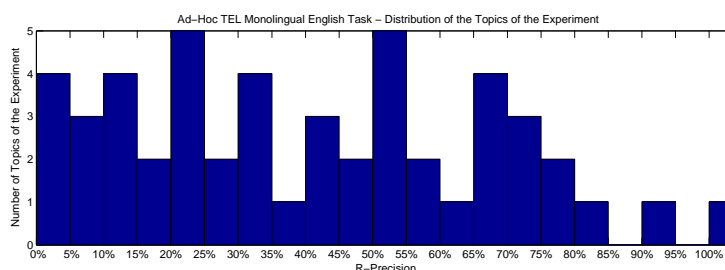
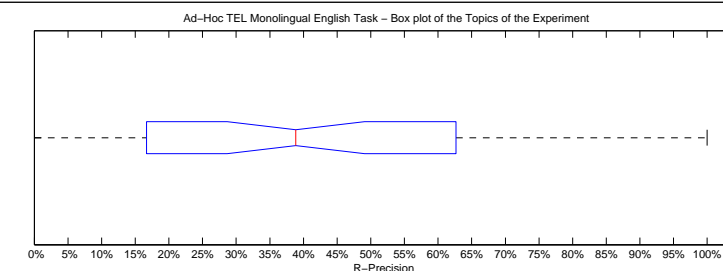
701-AH	41.06	726-AH	11.19
702-AH	74.56	727-AH	14.31
703-AH	55.59	728-AH	14.49
704-AH	7.84	729-AH	4.81
705-AH	26.22	730-AH	40.79
706-AH	55.78	731-AH	74.23
707-AH	64.68	732-AH	2.33
708-AH	71.71	733-AH	33.91
709-AH	42.37	734-AH	78.49
710-AH	13.75	735-AH	34.02
711-AH	0.00	736-AH	10.75
712-AH	100.00	737-AH	2.68
713-AH	42.48	738-AH	48.19
714-AH	51.45	739-AH	83.67
715-AH	50.55	740-AH	9.26
716-AH	61.01	741-AH	29.67
717-AH	15.04	742-AH	55.03
718-AH	51.68	743-AH	8.38
719-AH	35.11	744-AH	66.85
720-AH	94.76	745-AH	14.94
721-AH	19.37	746-AH	19.66
722-AH	24.52	747-AH	48.13
723-AH	13.00	748-AH	5.73
724-AH	85.17	749-AH	76.42
725-AH	71.03	750-AH	11.43



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	58.80
10 docs	53.80
15 docs	49.47
20 docs	46.30
30 docs	40.93
100 docs	25.36
200 docs	15.84
500 docs	8.06
1000 docs	4.30
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	40.51

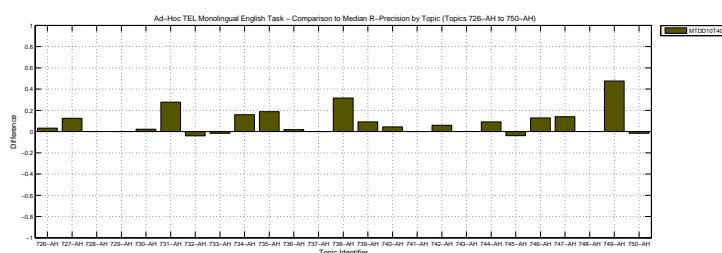
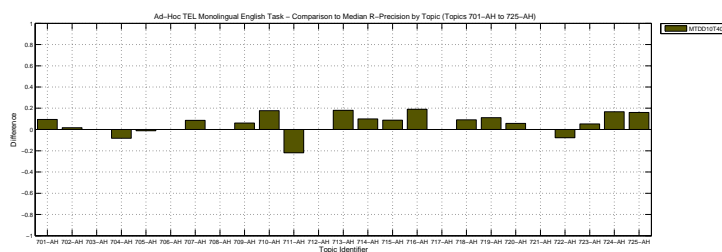


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1667
Second Quartile	0.3887
Third Quartile	0.6269
Interquartile range	0.4602
Mean	0.4051
Standard Deviation	0.2646
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4051
Std With No Outliers	0.2646



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	23.81
702-AH	72.41	727-AH	12.50
703-AH	41.67	728-AH	20.00
704-AH	1.85	729-AH	9.09
705-AH	22.62	730-AH	33.33
706-AH	59.81	731-AH	75.90
707-AH	65.52	732-AH	4.00
708-AH	62.69	733-AH	36.07
709-AH	52.22	734-AH	70.45
710-AH	22.22	735-AH	42.13
711-AH	0.00	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	6.67
713-AH	53.19	738-AH	67.92
714-AH	58.00	739-AH	77.27
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	66.67	741-AH	33.33
717-AH	16.67	742-AH	52.94
718-AH	48.98	743-AH	12.50
719-AH	44.44	744-AH	50.00
720-AH	92.45	745-AH	15.38
721-AH	20.00	746-AH	34.29
722-AH	25.64	747-AH	54.59
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	80.95	749-AH	74.42
725-AH	68.40	750-AH	13.33

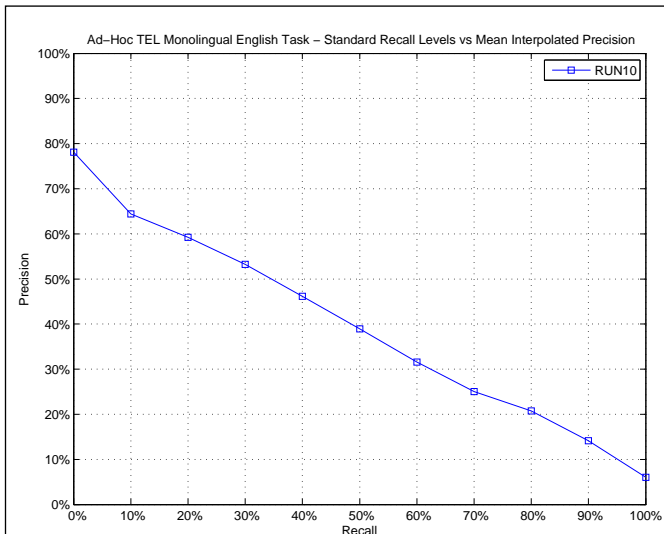


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,988
Geometric Mean Average Precision	0.2480
Binary Preference (BPREF)	0.3757

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

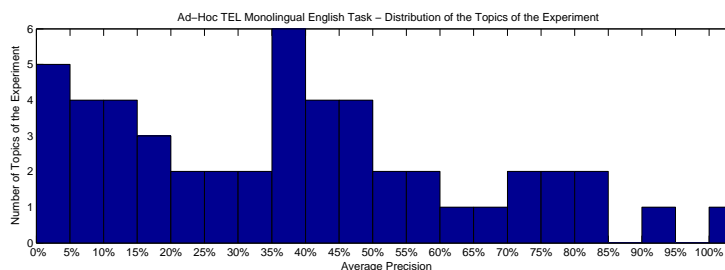
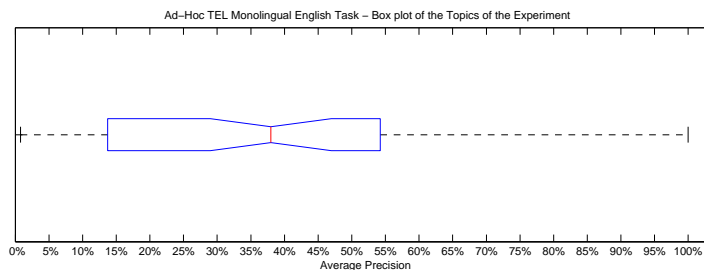
run-10-lm-Stemming_lmstem-qe_text-filter_t_sp-order_sc

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	78.13
10	64.39
20	59.22
30	53.25
40	46.12
50	38.92
60	31.60
70	25.06
80	20.71
90	14.16
100	6.06
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
38.23	



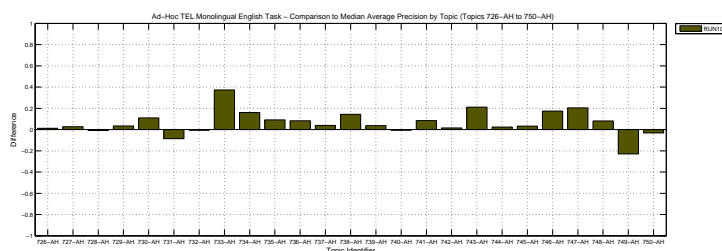
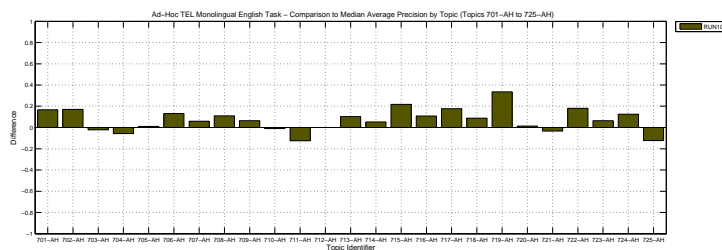
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0080
First Quartile	0.1373
Second Quartile	0.3798
Third Quartile	0.5425
Interquartile range	0.4052
Mean	0.3823
Standard Deviation	0.2705
Lower Outlier Threshold	0.0080
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3823
Std With No Outliers	0.2705

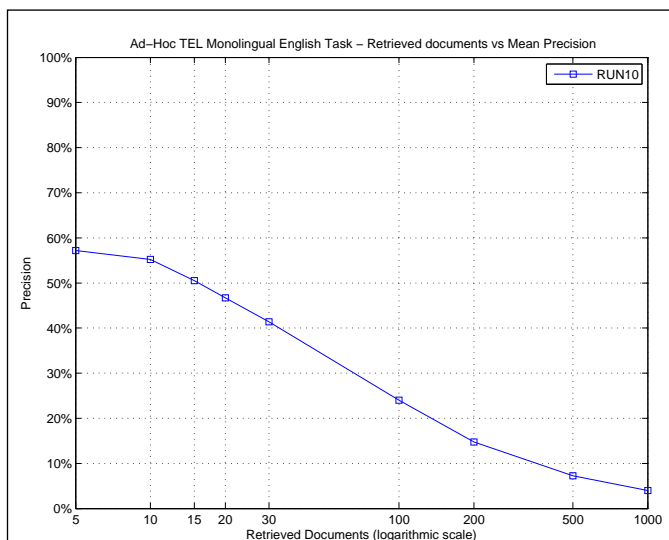


Precision averages (%) for individual queries

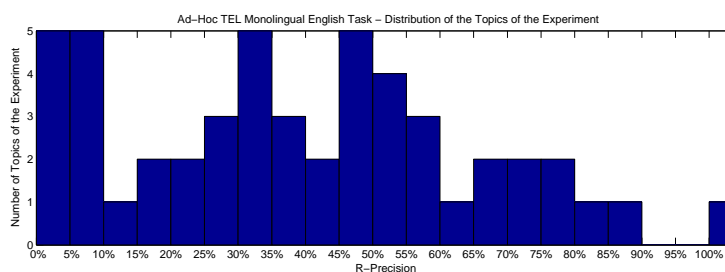
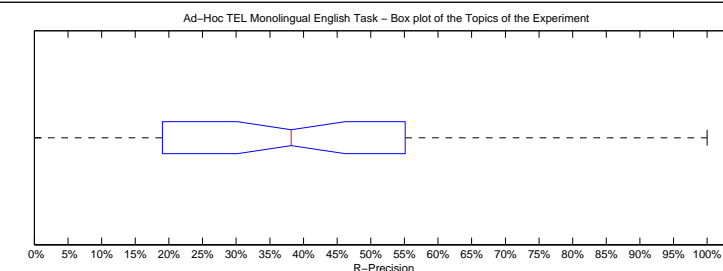
701-AH	39.01	726-AH	10.06
702-AH	83.52	727-AH	10.27
703-AH	43.53	728-AH	13.73
704-AH	2.63	729-AH	8.25
705-AH	26.06	730-AH	36.11
706-AH	69.18	731-AH	36.50
707-AH	59.95	732-AH	2.11
708-AH	78.49	733-AH	72.51
709-AH	44.34	734-AH	71.66
710-AH	1.35	735-AH	22.35
711-AH	5.56	736-AH	12.19
712-AH	100.00	737-AH	6.41
713-AH	37.96	738-AH	49.82
714-AH	39.41	739-AH	78.97
715-AH	49.37	740-AH	6.21
716-AH	62.72	741-AH	43.33
717-AH	34.51	742-AH	54.01
718-AH	46.27	743-AH	31.79
719-AH	58.66	744-AH	54.25
720-AH	92.73	745-AH	21.23
721-AH	15.17	746-AH	27.79
722-AH	44.33	747-AH	48.98
723-AH	15.85	748-AH	15.91
724-AH	84.40	749-AH	0.80
725-AH	37.99	750-AH	3.43



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.20
10 docs	55.20
15 docs	50.53
20 docs	46.70
30 docs	41.40
100 docs	23.98
200 docs	14.75
500 docs	7.27
1000 docs	3.98
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.01

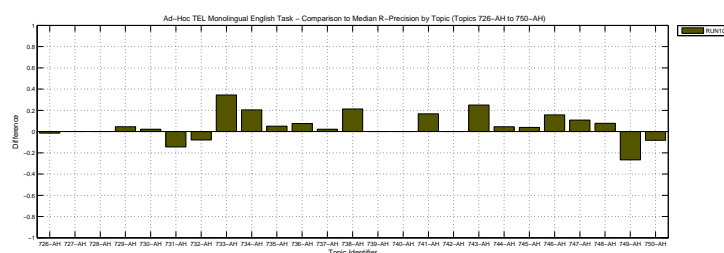
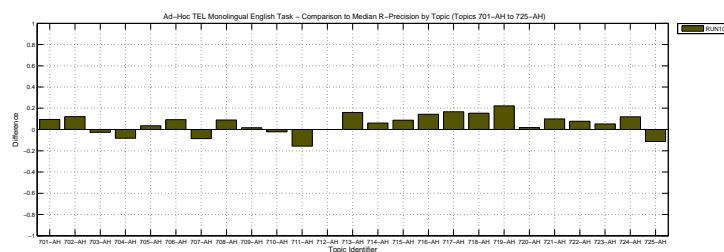


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1905
Second Quartile	0.3819
Third Quartile	0.5510
Interquartile range	0.3605
Mean	0.3901
Standard Deviation	0.2562
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3901
Std With No Outliers	0.2562



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	19.05
702-AH	82.76	727-AH	0.00
703-AH	38.89	728-AH	20.00
704-AH	1.85	729-AH	13.64
705-AH	27.38	730-AH	33.33
706-AH	69.16	731-AH	33.73
707-AH	48.28	732-AH	0.00
708-AH	71.64	733-AH	72.13
709-AH	47.78	734-AH	75.00
710-AH	2.22	735-AH	28.51
711-AH	6.25	736-AH	15.09
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	51.06	738-AH	57.55
714-AH	54.00	739-AH	68.18
715-AH	47.06	740-AH	8.70
716-AH	61.90	741-AH	50.00
717-AH	33.33	742-AH	47.06
718-AH	55.10	743-AH	37.50
719-AH	55.56	744-AH	45.45
720-AH	88.68	745-AH	23.08
721-AH	30.00	746-AH	37.14
722-AH	41.03	747-AH	51.35
723-AH	26.32	748-AH	7.69
724-AH	76.19	749-AH	0.00
725-AH	41.04	750-AH	6.67

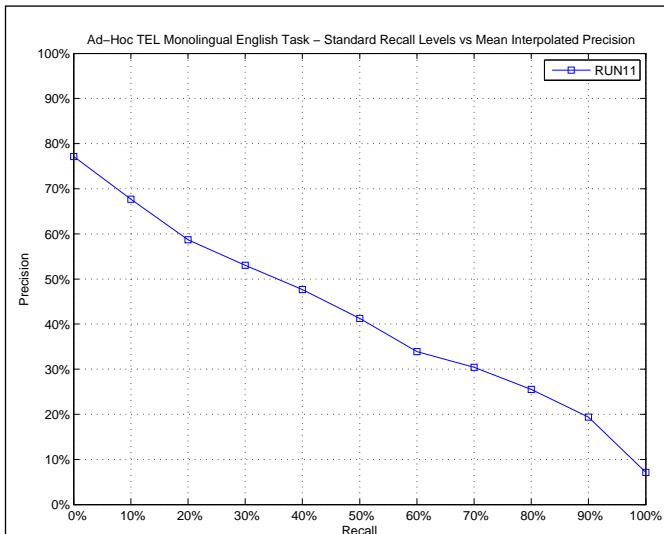


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,095
Geometric Mean Average Precision	0.2344
Binary Preference (BPREF)	0.4062

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

run-11-vs-Stemming_lmstem2_6grams-qe_text-filter_t_sp-order_sc

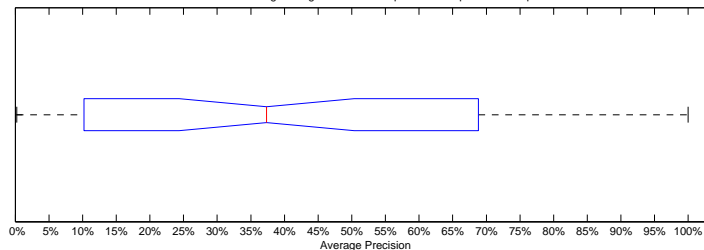
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	77.13
10	67.68
20	58.66
30	53.03
40	47.63
50	41.27
60	33.90
70	30.40
80	25.53
90	19.37
100	7.11
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.84	



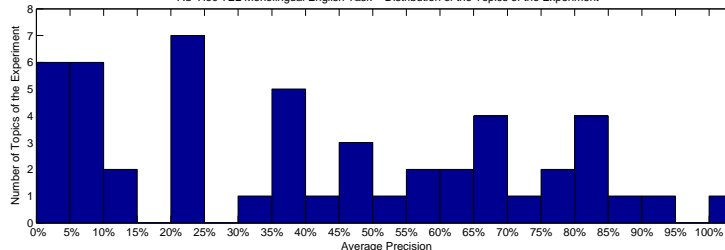
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0022
First Quartile	0.1022
Second Quartile	0.3735
Third Quartile	0.6882
Interquartile range	0.5859
Mean	0.4084
Standard Deviation	0.2993
Lower Outlier Threshold	0.0022
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4084
Std With No Outliers	0.2993

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

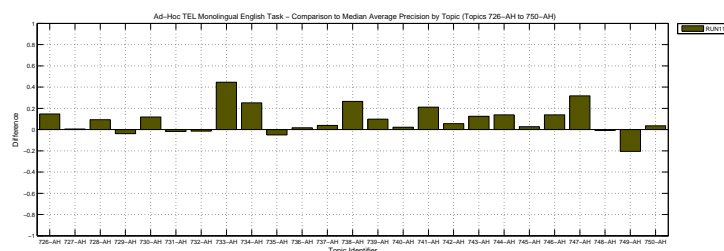
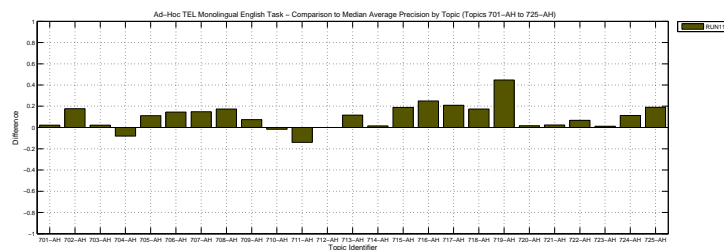


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

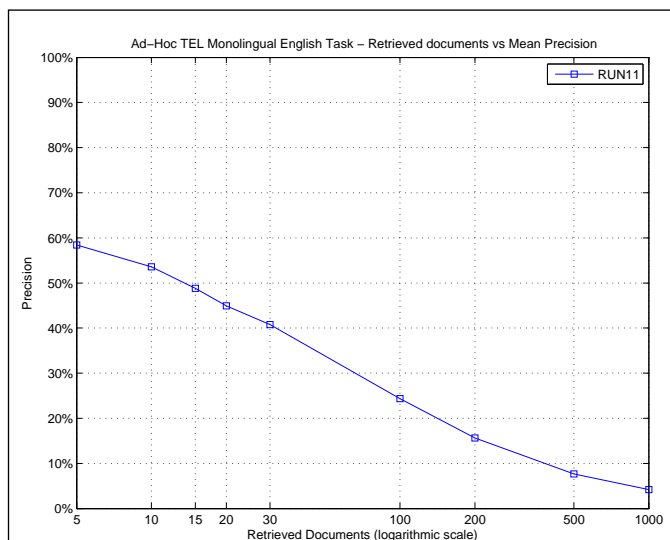


Precision averages (%) for individual queries

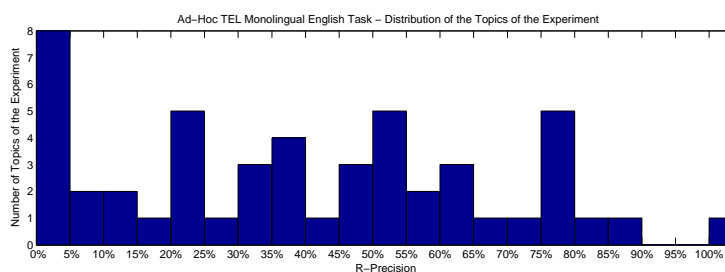
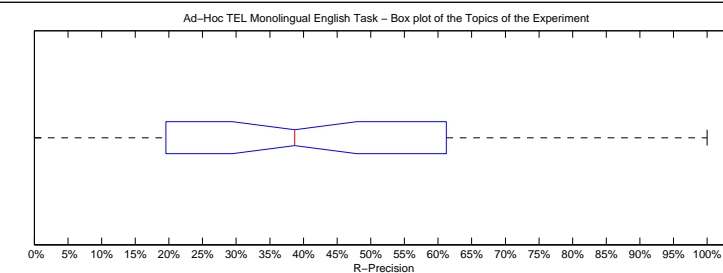
701-AH	24.62	726-AH	23.51
702-AH	84.05	727-AH	8.00
703-AH	48.06	728-AH	23.95
704-AH	0.22	729-AH	0.87
705-AH	36.22	730-AH	36.95
706-AH	70.57	731-AH	43.41
707-AH	68.82	732-AH	1.32
708-AH	84.85	733-AH	79.64
709-AH	45.38	734-AH	80.83
710-AH	0.68	735-AH	8.19
711-AH	4.07	736-AH	5.53
712-AH	100.00	737-AH	6.42
713-AH	39.29	738-AH	61.93
714-AH	35.65	739-AH	85.02
715-AH	46.44	740-AH	9.04
716-AH	76.85	741-AH	55.99
717-AH	37.74	742-AH	58.00
718-AH	54.91	743-AH	23.30
719-AH	69.76	744-AH	65.80
720-AH	93.03	745-AH	20.70
721-AH	20.96	746-AH	24.31
722-AH	33.13	747-AH	60.18
723-AH	10.74	748-AH	7.08
724-AH	83.36	749-AH	3.18
725-AH	69.30	750-AH	10.22



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	58.40
10 docs	53.60
15 docs	48.80
20 docs	44.90
30 docs	40.80
100 docs	24.38
200 docs	15.63
500 docs	7.70
1000 docs	4.19
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.76

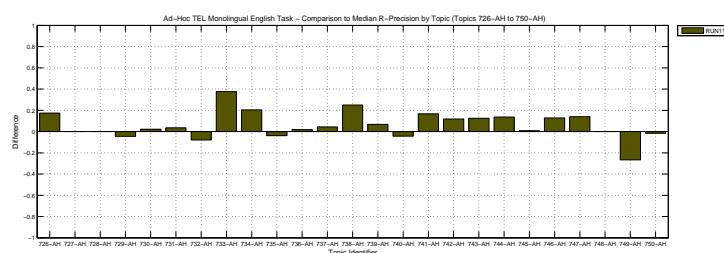
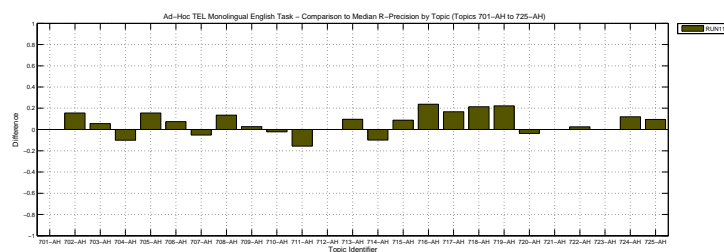


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1957
Second Quartile	0.3869
Third Quartile	0.6122
Interquartile range	0.4165
Mean	0.3976
Standard Deviation	0.2740
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3976
Std With No Outliers	0.2740



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	23.81	726-AH	38.10
702-AH	86.21	727-AH	0.00
703-AH	47.22	728-AH	20.00
704-AH	0.00	729-AH	4.55
705-AH	39.29	730-AH	33.33
706-AH	67.29	731-AH	51.81
707-AH	51.72	732-AH	0.00
708-AH	76.12	733-AH	75.41
709-AH	48.89	734-AH	75.00
710-AH	2.22	735-AH	19.57
711-AH	6.25	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	11.11
713-AH	44.68	738-AH	61.32
714-AH	38.00	739-AH	75.00
715-AH	47.06	740-AH	4.35
716-AH	71.43	741-AH	50.00
717-AH	33.33	742-AH	58.82
718-AH	61.22	743-AH	25.00
719-AH	55.56	744-AH	54.55
720-AH	83.02	745-AH	20.00
721-AH	20.00	746-AH	34.29
722-AH	35.90	747-AH	54.59
723-AH	21.05	748-AH	0.00
724-AH	76.19	749-AH	0.00
725-AH	61.79	750-AH	13.33

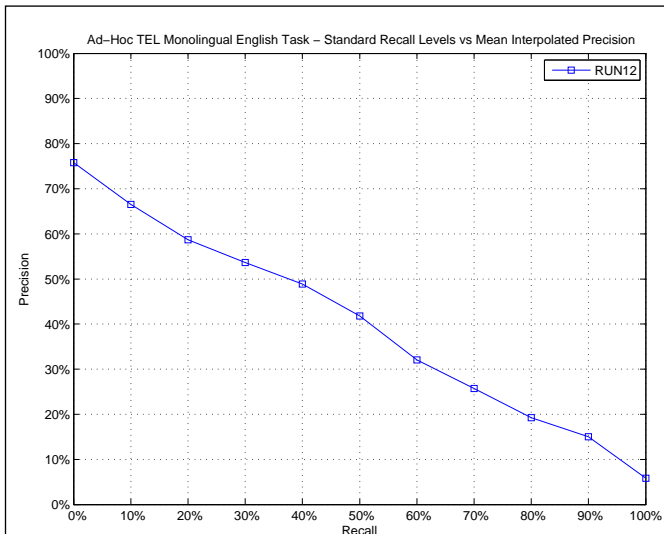


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,960
Geometric Mean Average Precision	0.2263
Binary Preference (BPREF)	0.3897

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

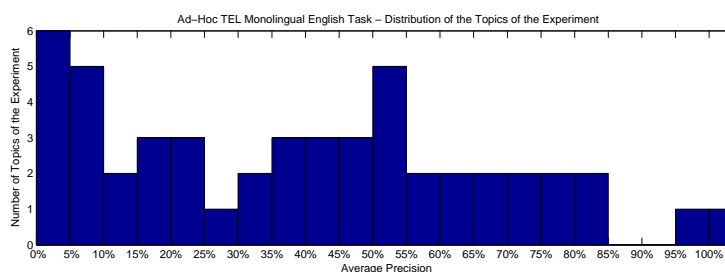
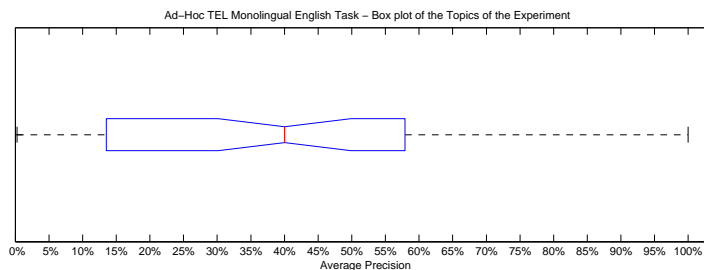
run-12-lm-Stemming_lmstem2_6grams-qe_text-filter_t_sp-order_sc

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.79
10	66.50
20	58.69
30	53.67
40	48.87
50	41.79
60	32.05
70	25.72
80	19.25
90	15.02
100	5.80
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
39.06	



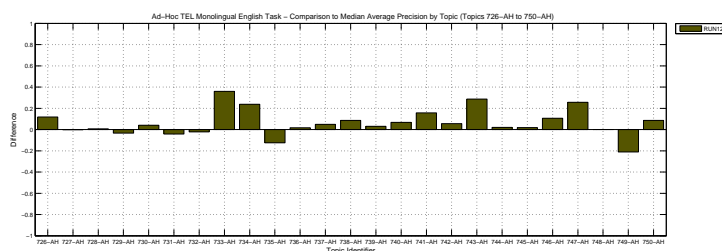
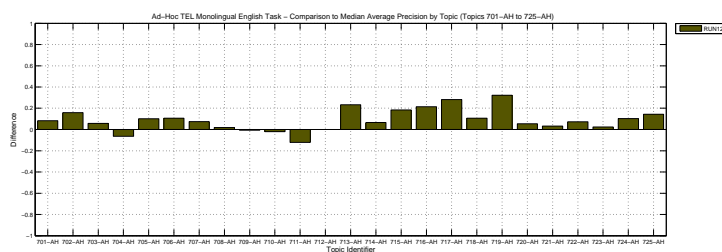
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0027
First Quartile	0.1352
Second Quartile	0.4002
Third Quartile	0.5793
Interquartile range	0.4441
Mean	0.3906
Standard Deviation	0.2805
Lower Outlier Threshold	0.0027
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3906
Std With No Outliers	0.2805

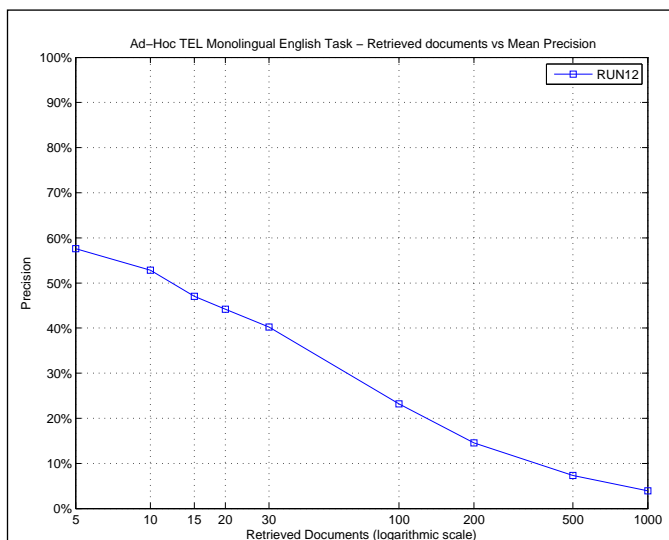


Precision averages (%) for individual queries

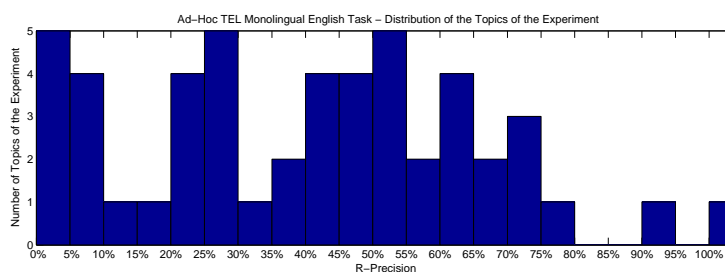
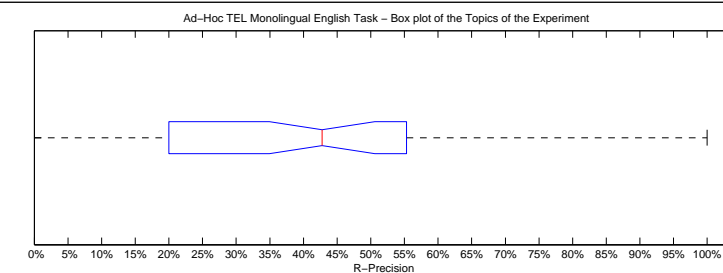
701-AH	30.72	726-AH	20.70
702-AH	82.25	727-AH	7.43
703-AH	51.50	728-AH	15.23
704-AH	2.05	729-AH	1.40
705-AH	35.14	730-AH	29.26
706-AH	66.68	731-AH	41.04
707-AH	61.37	732-AH	0.60
708-AH	69.38	733-AH	71.16
709-AH	37.24	734-AH	79.42
710-AH	0.27	735-AH	0.79
711-AH	5.97	736-AH	5.47
712-AH	100.00	737-AH	7.41
713-AH	50.91	738-AH	44.06
714-AH	40.66	739-AH	78.26
715-AH	45.97	740-AH	13.52
716-AH	73.30	741-AH	50.64
717-AH	45.07	742-AH	57.93
718-AH	48.05	743-AH	39.38
719-AH	57.32	744-AH	53.92
720-AH	96.67	745-AH	19.88
721-AH	21.80	746-AH	21.01
722-AH	33.62	747-AH	54.11
723-AH	11.90	748-AH	7.93
724-AH	82.30	749-AH	2.60
725-AH	64.62	750-AH	15.17



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.60
10 docs	52.80
15 docs	47.07
20 docs	44.20
30 docs	40.20
100 docs	23.22
200 docs	14.53
500 docs	7.29
1000 docs	3.92
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.66

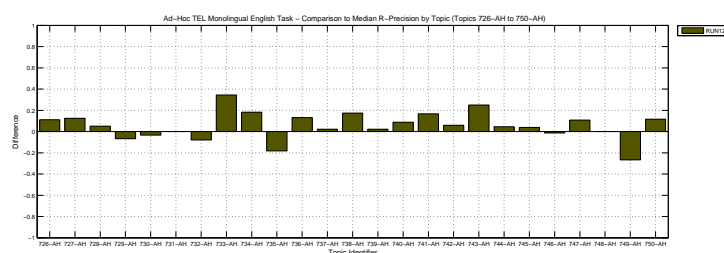
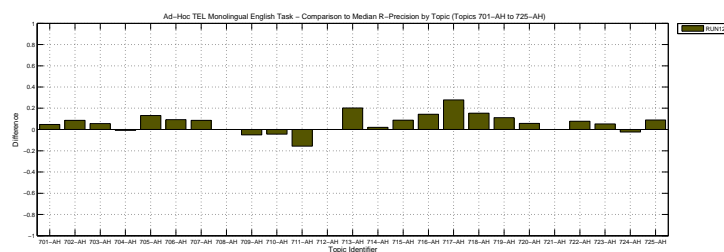


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.4278
Third Quartile	0.5532
Interquartile range	0.3532
Mean	0.3966
Standard Deviation	0.2536
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3966
Std With No Outliers	0.2536



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	31.75
702-AH	79.31	727-AH	12.50
703-AH	47.22	728-AH	25.00
704-AH	9.26	729-AH	2.27
705-AH	36.90	730-AH	27.78
706-AH	69.16	731-AH	48.19
707-AH	65.52	732-AH	0.00
708-AH	62.69	733-AH	72.13
709-AH	41.11	734-AH	72.73
710-AH	0.00	735-AH	5.11
711-AH	6.25	736-AH	20.75
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	55.32	738-AH	53.77
714-AH	50.00	739-AH	70.45
715-AH	47.06	740-AH	17.39
716-AH	61.90	741-AH	50.00
717-AH	44.44	742-AH	52.94
718-AH	55.10	743-AH	37.50
719-AH	44.44	744-AH	45.45
720-AH	92.45	745-AH	23.08
721-AH	20.00	746-AH	20.00
722-AH	41.03	747-AH	51.35
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	0.00
725-AH	61.32	750-AH	26.67

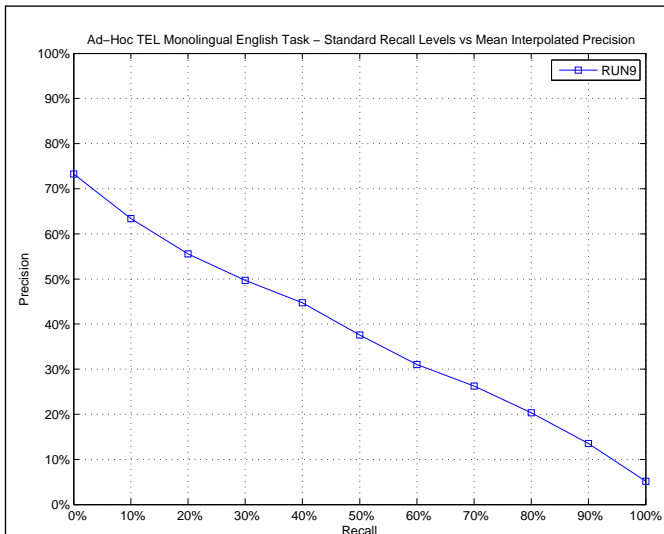


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,039
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.3678

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

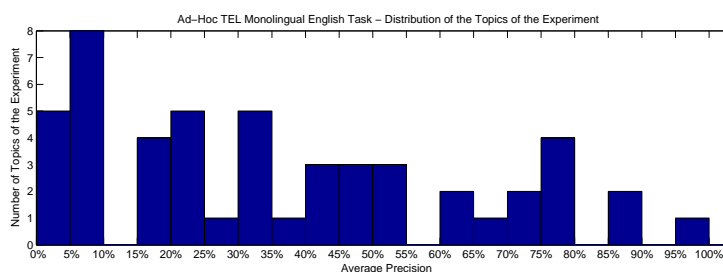
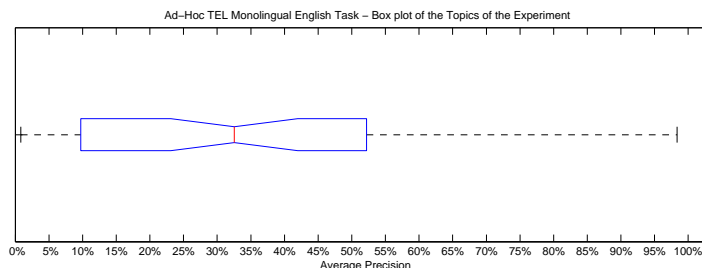
run-9-vs-Stemming_lmstem-qe_text-filter_t_sp-order_sc

Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.27
10	63.36
20	55.58
30	49.71
40	44.69
50	37.60
60	31.03
70	26.27
80	20.31
90	13.53
100	5.17
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.75	



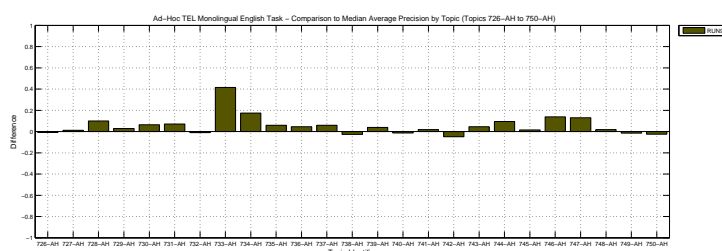
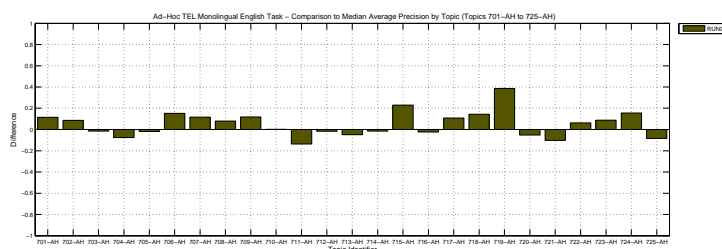
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9833
Minimum	0.0083
First Quartile	0.0972
Second Quartile	0.3255
Third Quartile	0.5220
Interquartile range	0.4247
Mean	0.3675
Standard Deviation	0.2706
Lower Outlier Threshold	0.0083
Upper Outlier Threshold	0.9833
Mean With No Outliers	0.3675
Std With No Outliers	0.2706

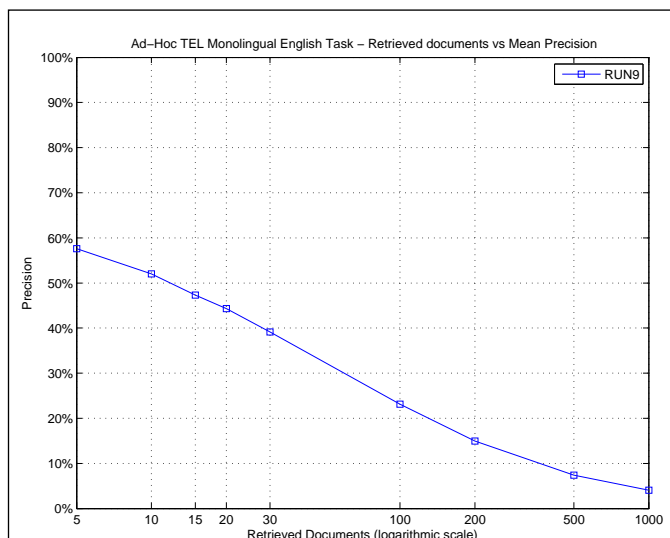


Precision averages (%) for individual queries

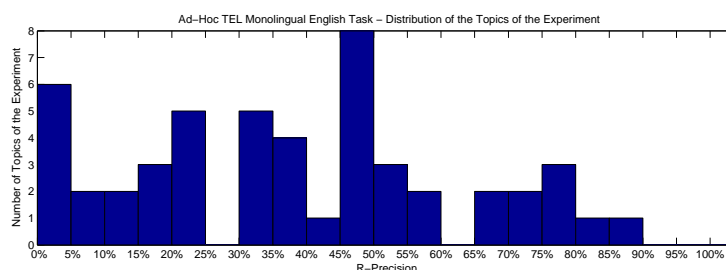
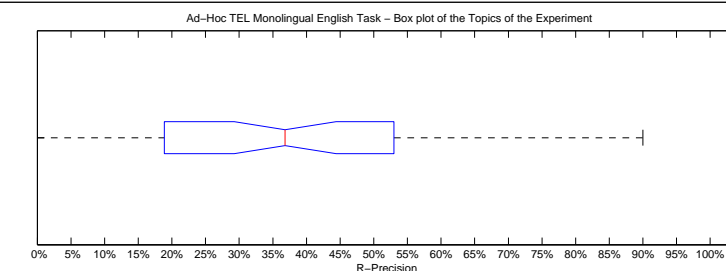
701-AH	33.83	726-AH	8.02
702-AH	75.06	727-AH	8.77
703-AH	44.31	728-AH	24.63
704-AH	0.83	729-AH	7.63
705-AH	23.25	730-AH	31.67
706-AH	71.26	731-AH	52.20
707-AH	65.64	732-AH	1.80
708-AH	75.44	733-AH	76.75
709-AH	49.79	734-AH	72.99
710-AH	2.54	735-AH	19.11
711-AH	4.38	736-AH	8.43
712-AH	98.33	737-AH	8.43
713-AH	22.75	738-AH	32.80
714-AH	32.58	739-AH	79.03
715-AH	50.45	740-AH	5.47
716-AH	49.63	741-AH	36.83
717-AH	27.64	742-AH	47.60
718-AH	51.79	743-AH	15.27
719-AH	63.59	744-AH	61.35
720-AH	86.05	745-AH	19.42
721-AH	8.22	746-AH	24.27
722-AH	32.53	747-AH	41.45
723-AH	18.32	748-AH	9.72
724-AH	87.57	749-AH	22.19
725-AH	41.77	750-AH	4.06



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.60
10 docs	52.00
15 docs	47.33
20 docs	44.30
30 docs	39.13
100 docs	23.14
200 docs	14.92
500 docs	7.42
1000 docs	4.08
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.69

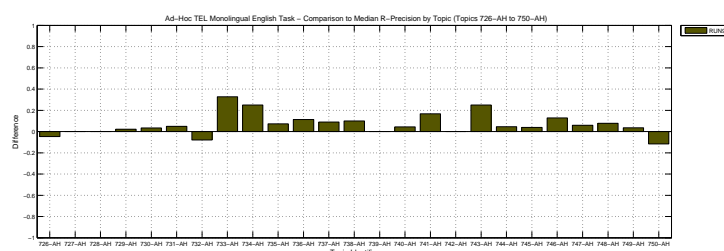
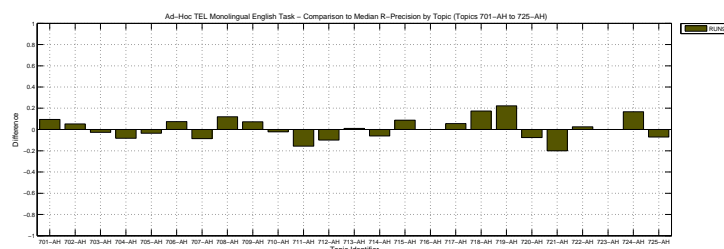


R_PRECISION	
Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1887
Second Quartile	0.3684
Third Quartile	0.5301
Interquartile range	0.3414
Mean	0.3769
Standard Deviation	0.2465
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9000
Mean With No Outliers	0.3769
Std With No Outliers	0.2465



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	15.87
702-AH	75.86	727-AH	0.00
703-AH	38.89	728-AH	20.00
704-AH	1.85	729-AH	11.36
705-AH	20.24	730-AH	34.44
706-AH	67.29	731-AH	53.01
707-AH	48.28	732-AH	0.00
708-AH	74.63	733-AH	70.49
709-AH	53.33	734-AH	79.55
710-AH	2.22	735-AH	30.64
711-AH	6.25	736-AH	18.87
712-AH	90.00	737-AH	15.56
713-AH	36.17	738-AH	46.23
714-AH	42.00	739-AH	68.18
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	47.62	741-AH	50.00
717-AH	22.22	742-AH	47.06
718-AH	57.14	743-AH	37.50
719-AH	55.56	744-AH	45.45
720-AH	79.25	745-AH	23.08
721-AH	0.00	746-AH	34.29
722-AH	35.90	747-AH	46.49
723-AH	21.05	748-AH	7.69
724-AH	80.95	749-AH	30.23
725-AH	45.28	750-AH	3.33

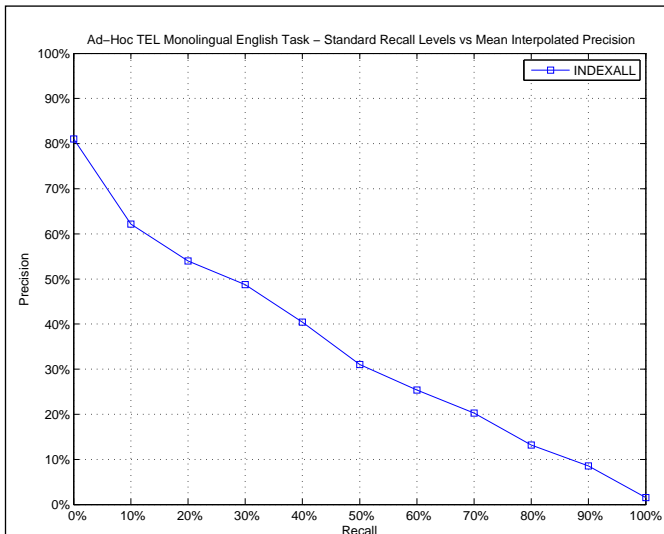


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,934
Geometric Mean Average Precision	0.2420
Binary Preference (BPREF)	0.3355

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

IR with multiple indexes and aggregated scores

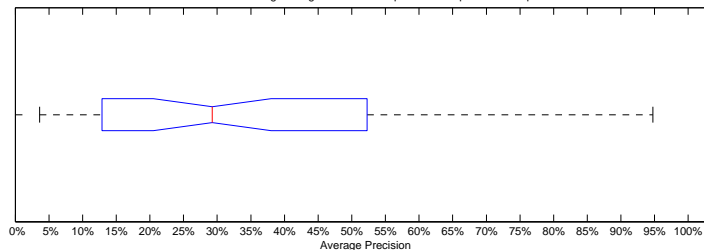
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	81.00
10	62.13
20	54.00
30	48.71
40	40.45
50	31.04
60	25.40
70	20.25
80	13.20
90	8.54
100	1.54
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
32.87	



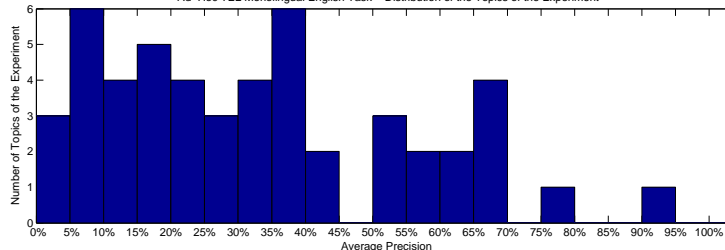
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9475
Minimum	0.0360
First Quartile	0.1287
Second Quartile	0.2926
Third Quartile	0.5227
Interquartile range	0.3940
Mean	0.3287
Standard Deviation	0.2288
Lower Outlier Threshold	0.0360
Upper Outlier Threshold	0.9475
Mean With No Outliers	0.3287
Std With No Outliers	0.2288

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

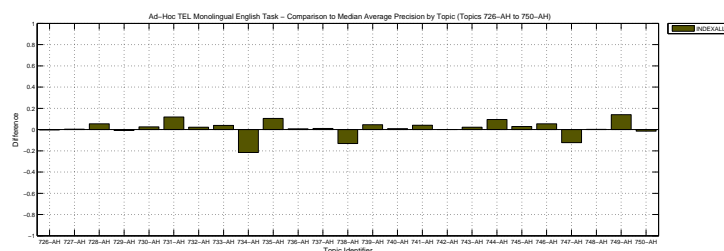
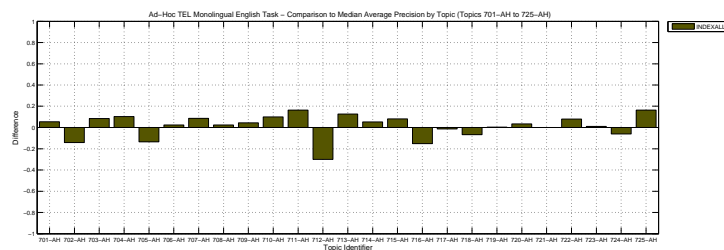


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

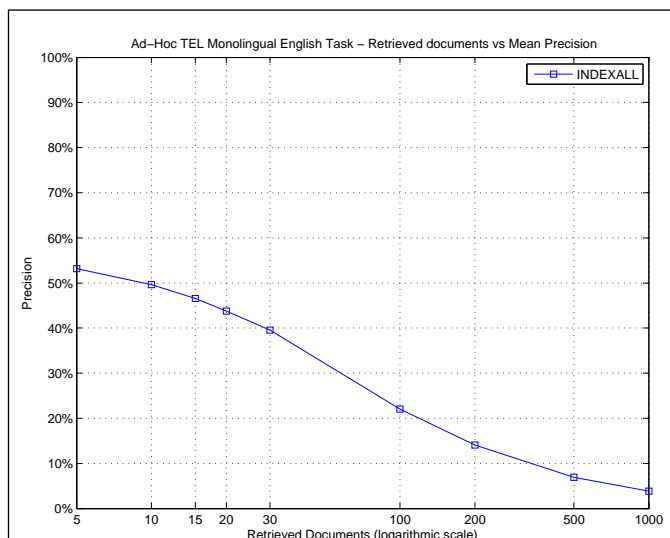


Precision averages (%) for individual queries

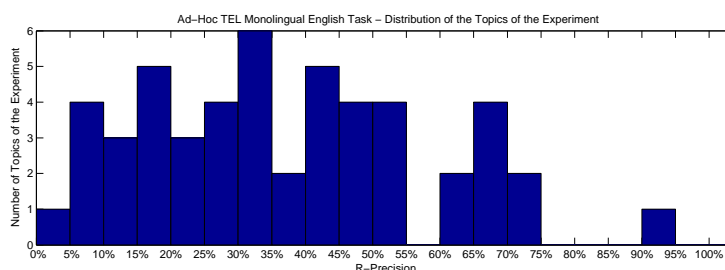
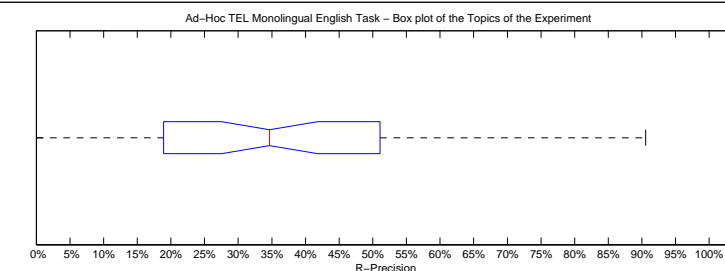
701-AH	27.84	726-AH	8.51
702-AH	52.27	727-AH	7.94
703-AH	54.25	728-AH	20.09
704-AH	18.75	729-AH	4.06
705-AH	11.51	730-AH	27.77
706-AH	58.44	731-AH	57.07
707-AH	62.65	732-AH	5.05
708-AH	69.81	733-AH	39.07
709-AH	42.30	734-AH	34.11
710-AH	12.28	735-AH	23.71
711-AH	34.46	736-AH	4.51
712-AH	70.00	737-AH	3.60
713-AH	40.32	738-AH	22.32
714-AH	39.45	739-AH	79.79
715-AH	35.54	740-AH	7.66
716-AH	36.72	741-AH	38.95
717-AH	15.56	742-AH	52.36
718-AH	30.68	743-AH	12.87
719-AH	25.32	744-AH	61.42
720-AH	94.75	745-AH	20.91
721-AH	18.63	746-AH	15.77
722-AH	34.28	747-AH	16.24
723-AH	10.46	748-AH	8.02
724-AH	65.96	749-AH	37.75
725-AH	66.71	750-AH	5.01



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	53.20
10 docs	49.60
15 docs	46.53
20 docs	43.80
30 docs	39.53
100 docs	22.06
200 docs	14.10
500 docs	6.91
1000 docs	3.87
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.50

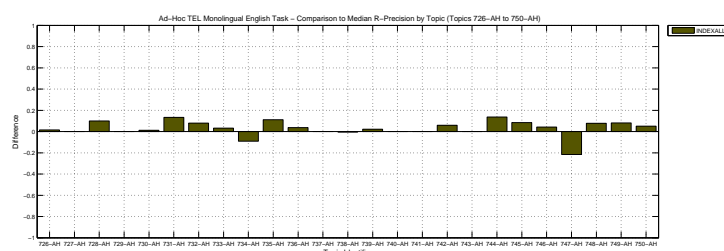
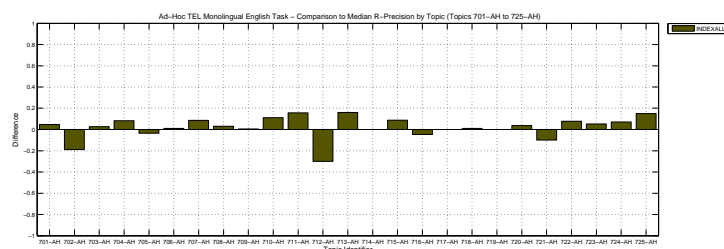


R_PRECISION	
Maximum	0.9057
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1892
Second Quartile	0.3468
Third Quartile	0.5106
Interquartile range	0.3214
Mean	0.3650
Standard Deviation	0.2093
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9057
Mean With No Outliers	0.3650
Std With No Outliers	0.2093



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	22.22
702-AH	51.72	727-AH	0.00
703-AH	44.44	728-AH	30.00
704-AH	18.52	729-AH	9.09
705-AH	20.24	730-AH	32.22
706-AH	60.75	731-AH	61.45
707-AH	65.52	732-AH	16.00
708-AH	65.67	733-AH	40.98
709-AH	46.67	734-AH	45.45
710-AH	15.56	735-AH	34.47
711-AH	37.50	736-AH	11.32
712-AH	70.00	737-AH	6.67
713-AH	51.06	738-AH	35.85
714-AH	48.00	739-AH	70.45
715-AH	47.06	740-AH	8.70
716-AH	42.86	741-AH	33.33
717-AH	16.67	742-AH	52.94
718-AH	40.82	743-AH	12.50
719-AH	33.33	744-AH	54.55
720-AH	90.57	745-AH	27.69
721-AH	10.00	746-AH	25.71
722-AH	41.03	747-AH	18.92
723-AH	26.32	748-AH	7.69
724-AH	71.43	749-AH	34.88
725-AH	67.45	750-AH	20.00

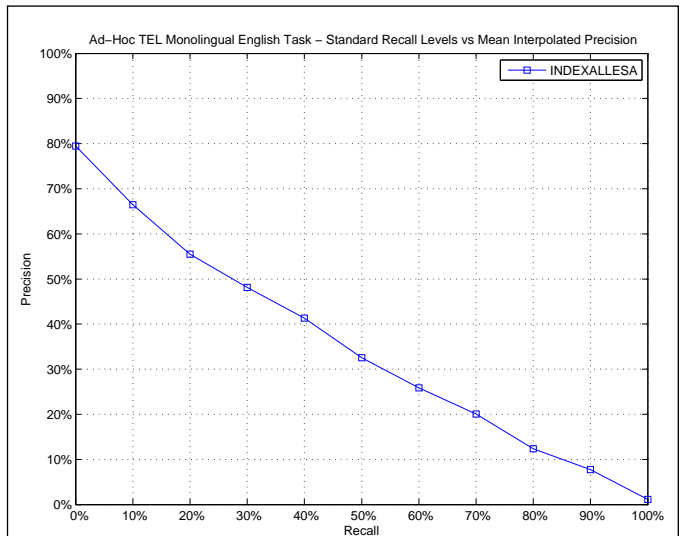


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,948
Geometric Mean Average Precision	0.2462
Binary Preference (BPREF)	0.3384

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

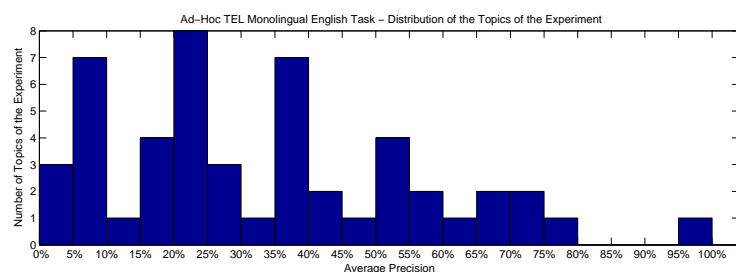
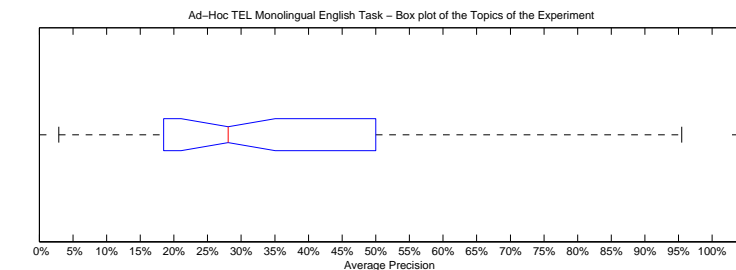
IR with multiple indexes, ESA and aggregated scores

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	79.49
10	66.45
20	55.52
30	48.13
40	41.31
50	32.56
60	25.83
70	20.04
80	12.35
90	7.72
100	1.09
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
33.43	



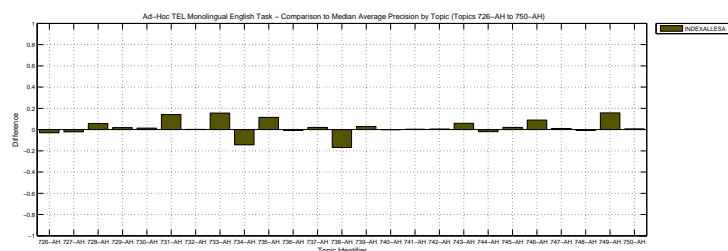
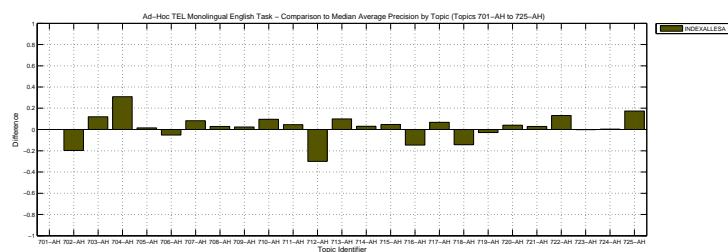
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9545
Minimum	0.0288
First Quartile	0.1846
Second Quartile	0.2807
Third Quartile	0.5001
Interquartile range	0.3155
Mean	0.3343
Standard Deviation	0.2262
Lower Outlier Threshold	0.0288
Upper Outlier Threshold	0.9545
Mean With No Outliers	0.3343
Std With No Outliers	0.2262

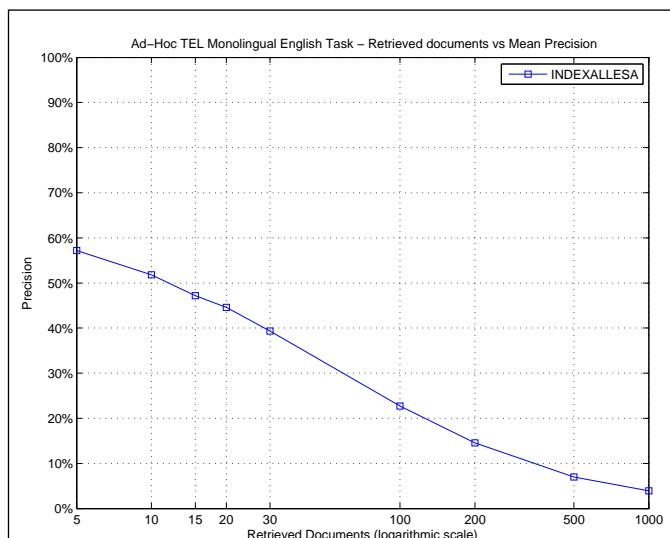


Precision averages (%) for individual queries

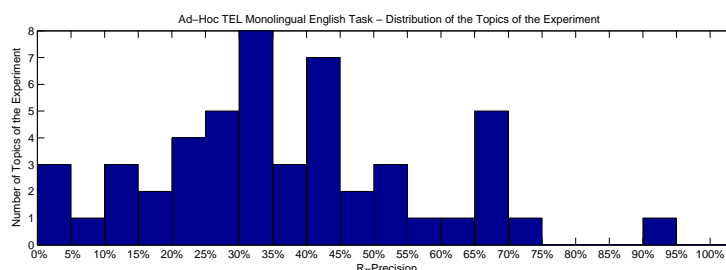
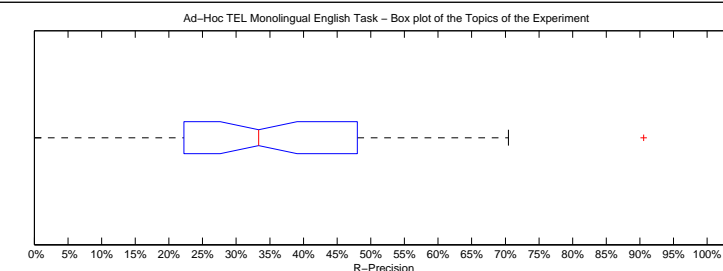
701-AH	22.45	726-AH	5.83
702-AH	46.60	727-AH	5.30
703-AH	57.81	728-AH	20.38
704-AH	39.28	729-AH	6.68
705-AH	26.56	730-AH	26.62
706-AH	50.80	731-AH	59.37
707-AH	62.29	732-AH	2.88
708-AH	70.40	733-AH	50.73
709-AH	40.40	734-AH	41.25
710-AH	11.90	735-AH	24.70
711-AH	22.70	736-AH	3.03
712-AH	70.00	737-AH	4.49
713-AH	37.68	738-AH	18.46
714-AH	37.11	739-AH	78.08
715-AH	32.27	740-AH	6.66
716-AH	37.20	741-AH	35.28
717-AH	23.57	742-AH	52.89
718-AH	23.05	743-AH	16.61
719-AH	22.18	744-AH	50.01
720-AH	95.45	745-AH	19.96
721-AH	21.47	746-AH	19.29
722-AH	39.56	747-AH	29.52
723-AH	9.33	748-AH	7.06
724-AH	72.29	749-AH	39.40
725-AH	67.59	750-AH	7.27



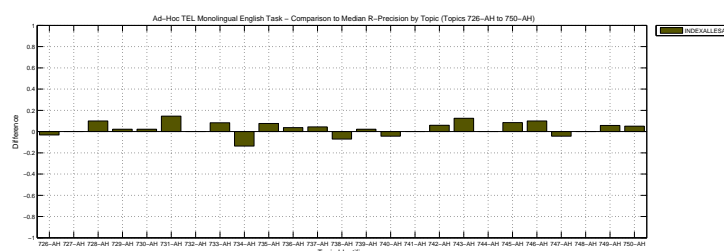
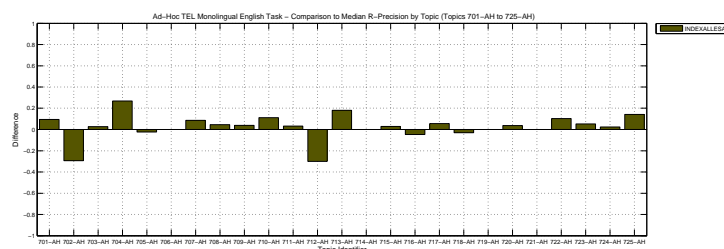
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.20
10 docs	51.80
15 docs	47.20
20 docs	44.60
30 docs	39.33
100 docs	22.70
200 docs	14.51
500 docs	7.00
1000 docs	3.90
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.58



R_PRECISION	
Maximum	0.9057
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2222
Second Quartile	0.3333
Third Quartile	0.4800
Interquartile range	0.2578
Mean	0.3658
Standard Deviation	0.2023
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7045
Mean With No Outliers	0.3548
Std With No Outliers	0.1887



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	33.33	726-AH	17.46
702-AH	41.38	727-AH	0.00
703-AH	44.44	728-AH	30.00
704-AH	37.04	729-AH	11.36
705-AH	21.43	730-AH	33.33
706-AH	59.81	731-AH	62.65
707-AH	65.52	732-AH	8.00
708-AH	67.16	733-AH	45.90
709-AH	50.00	734-AH	40.91
710-AH	15.56	735-AH	31.06
711-AH	25.00	736-AH	11.32
712-AH	70.00	737-AH	11.11
713-AH	53.19	738-AH	29.25
714-AH	48.00	739-AH	70.45
715-AH	41.18	740-AH	4.35
716-AH	42.86	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	52.94
718-AH	36.73	743-AH	25.00
719-AH	33.33	744-AH	40.91
720-AH	90.57	745-AH	27.69
721-AH	20.00	746-AH	31.43
722-AH	43.59	747-AH	36.22
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	32.56
725-AH	66.51	750-AH	20.00

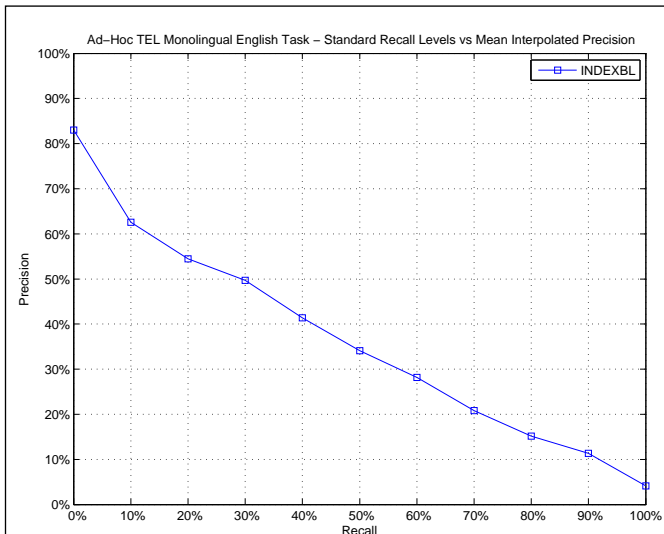


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,020
Geometric Mean Average Precision	0.2588
Binary Preference (BPREF)	0.3508

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

Baseline using standard IR single index

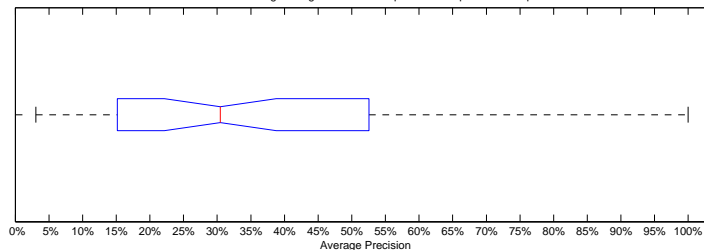
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	83.02
10	62.55
20	54.43
30	49.67
40	41.35
50	34.10
60	28.20
70	20.83
80	15.13
90	11.37
100	4.09
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
34.80	



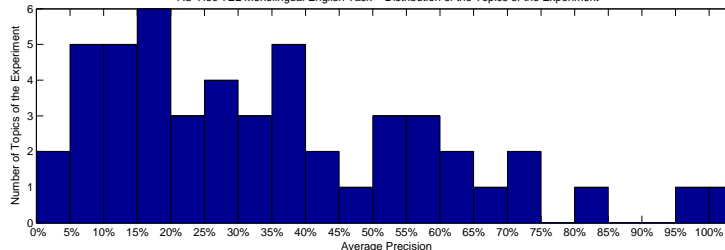
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0305
First Quartile	0.1518
Second Quartile	0.3046
Third Quartile	0.5256
Interquartile range	0.3739
Mean	0.3480
Standard Deviation	0.2440
Lower Outlier Threshold	0.0305
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3480
Std With No Outliers	0.2440

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

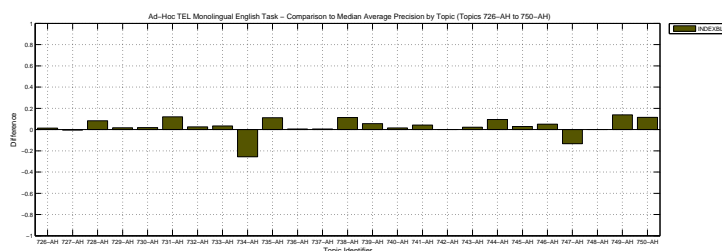
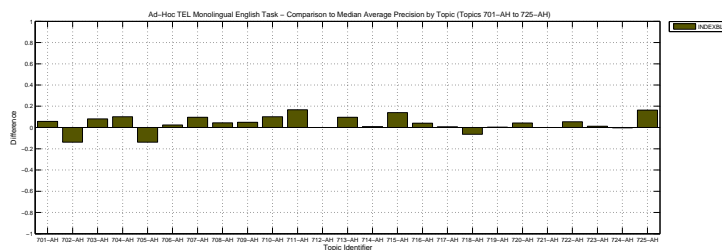


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

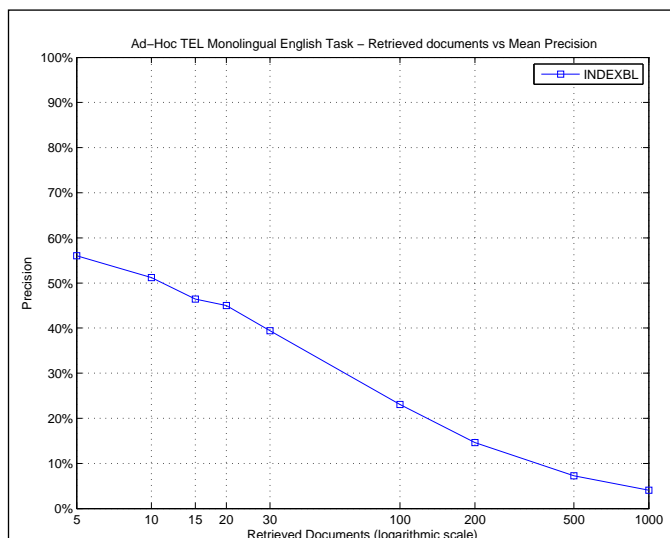


Precision averages (%) for individual queries

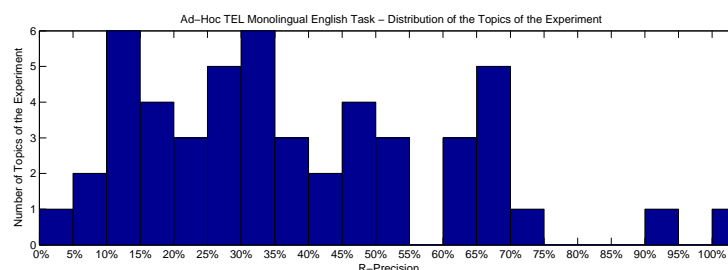
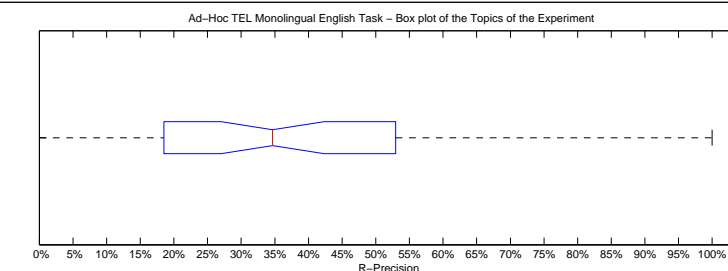
701-AH	28.18	726-AH	10.21
702-AH	52.56	727-AH	7.08
703-AH	53.82	728-AH	22.91
704-AH	18.59	729-AH	6.59
705-AH	11.30	730-AH	27.09
706-AH	58.46	731-AH	57.11
707-AH	63.62	732-AH	5.29
708-AH	71.87	733-AH	38.59
709-AH	42.80	734-AH	29.91
710-AH	12.40	735-AH	24.40
711-AH	34.75	736-AH	4.31
712-AH	100.00	737-AH	3.05
713-AH	37.20	738-AH	46.78
714-AH	35.03	739-AH	80.71
715-AH	41.45	740-AH	8.43
716-AH	55.95	741-AH	39.08
717-AH	17.45	742-AH	52.39
718-AH	31.01	743-AH	13.01
719-AH	25.33	744-AH	61.38
720-AH	95.50	745-AH	20.84
721-AH	18.55	746-AH	15.38
722-AH	31.79	747-AH	15.18
723-AH	10.67	748-AH	7.93
724-AH	71.59	749-AH	37.58
725-AH	66.65	750-AH	18.16



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	56.00
10 docs	51.20
15 docs	46.40
20 docs	45.00
30 docs	39.40
100 docs	23.08
200 docs	14.60
500 docs	7.23
1000 docs	4.04
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.80

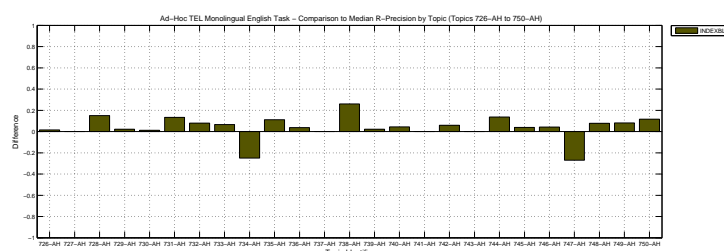
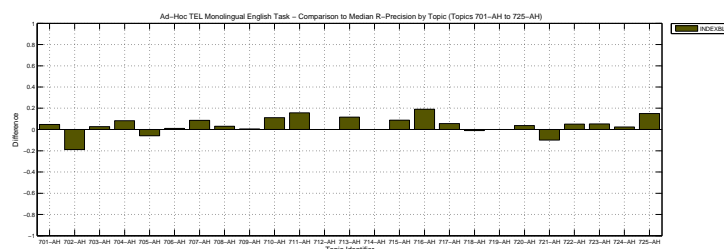


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1852
Second Quartile	0.3468
Third Quartile	0.5294
Interquartile range	0.3442
Mean	0.3780
Standard Deviation	0.2261
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3780
Std With No Outliers	0.2261



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	22.22
702-AH	51.72	727-AH	0.00
703-AH	44.44	728-AH	35.00
704-AH	18.52	729-AH	11.36
705-AH	17.86	730-AH	32.22
706-AH	60.75	731-AH	61.45
707-AH	65.52	732-AH	16.00
708-AH	65.67	733-AH	44.26
709-AH	46.67	734-AH	29.55
710-AH	15.56	735-AH	34.47
711-AH	37.50	736-AH	11.32
712-AH	100.00	737-AH	6.67
713-AH	46.81	738-AH	62.26
714-AH	48.00	739-AH	70.45
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	66.67	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	52.94
718-AH	38.78	743-AH	12.50
719-AH	33.33	744-AH	54.55
720-AH	90.57	745-AH	23.08
721-AH	10.00	746-AH	25.71
722-AH	38.46	747-AH	13.51
723-AH	26.32	748-AH	7.69
724-AH	66.67	749-AH	34.88
725-AH	67.45	750-AH	26.67

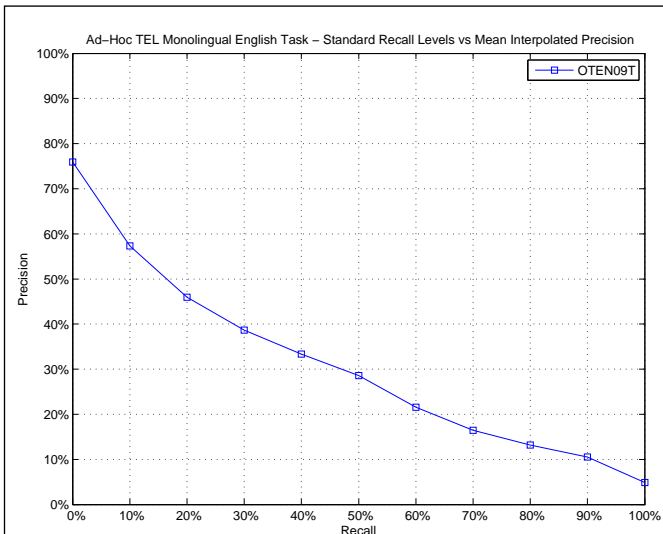


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	46,023
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,767
Geometric Mean Average Precision	0.1779
Binary Preference (BPREF)	0.2934

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

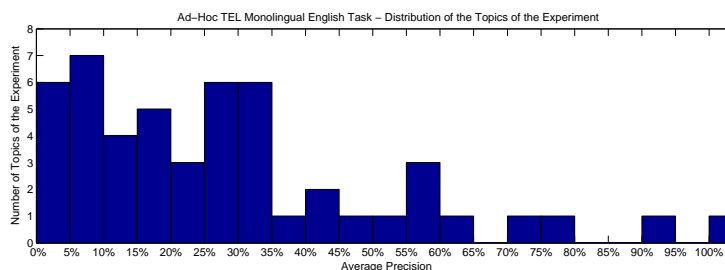
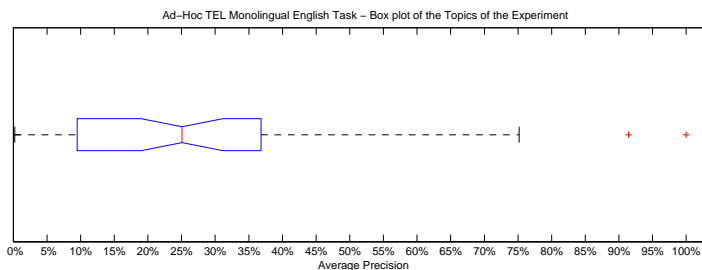
title-only, inflectional stemmer

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.90
10	57.31
20	45.97
30	38.66
40	33.34
50	28.55
60	21.56
70	16.45
80	13.20
90	10.50
100	4.87
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
28.61	



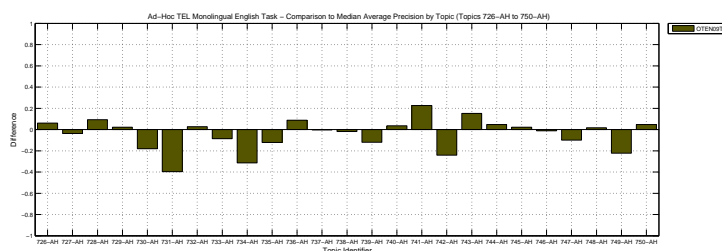
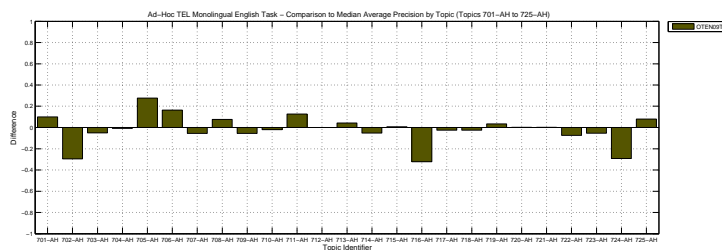
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0023
First Quartile	0.0951
Second Quartile	0.2508
Third Quartile	0.3682
Interquartile range	0.2732
Mean	0.2861
Standard Deviation	0.2369
Lower Outlier Threshold	0.0023
Upper Outlier Threshold	0.7516
Mean With No Outliers	0.2581
Std With No Outliers	0.1961

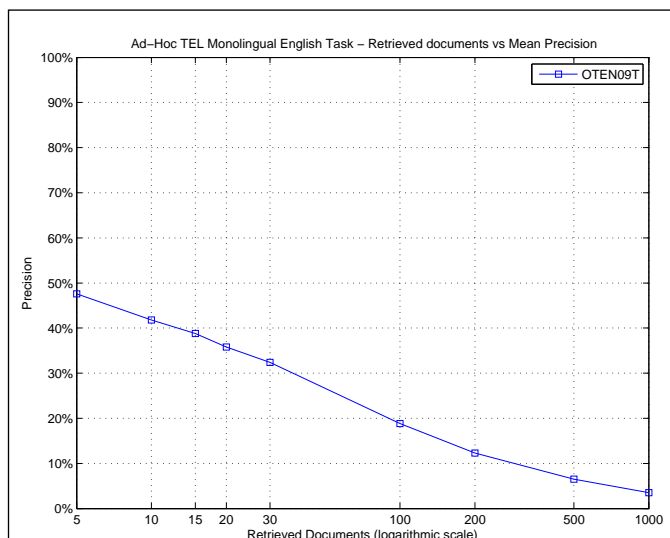


Precision averages (%) for individual queries

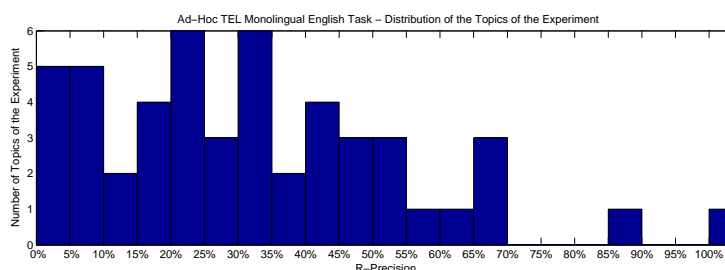
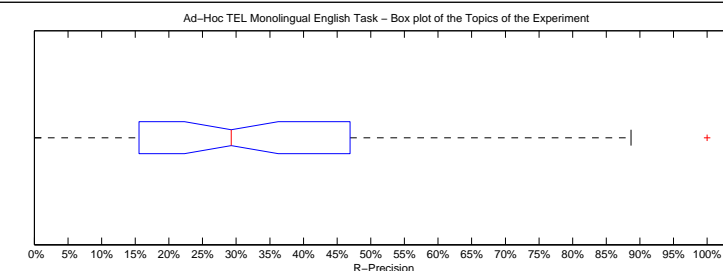
701-AH	32.37	726-AH	15.00
702-AH	36.82	727-AH	3.87
703-AH	40.78	728-AH	23.96
704-AH	7.57	729-AH	7.02
705-AH	52.81	730-AH	7.17
706-AH	72.37	731-AH	5.60
707-AH	48.39	732-AH	5.44
708-AH	75.16	733-AH	26.57
709-AH	32.45	734-AH	24.19
710-AH	0.23	735-AH	1.11
711-AH	30.71	736-AH	12.56
712-AH	100.00	737-AH	2.20
713-AH	31.80	738-AH	33.59
714-AH	28.96	739-AH	63.23
715-AH	28.20	740-AH	10.37
716-AH	19.71	741-AH	57.51
717-AH	14.25	742-AH	28.37
718-AH	35.00	743-AH	25.96
719-AH	28.32	744-AH	56.69
720-AH	91.43	745-AH	20.08
721-AH	18.69	746-AH	9.20
722-AH	18.83	747-AH	18.56
723-AH	4.06	748-AH	9.51
724-AH	42.86	749-AH	1.42
725-AH	58.15	750-AH	11.28



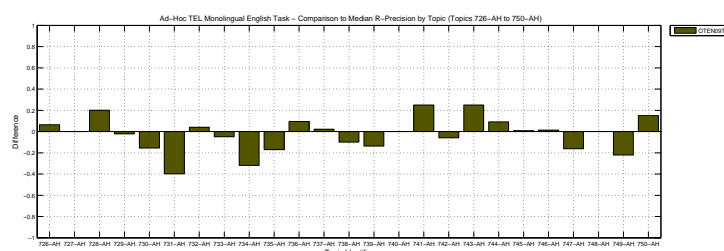
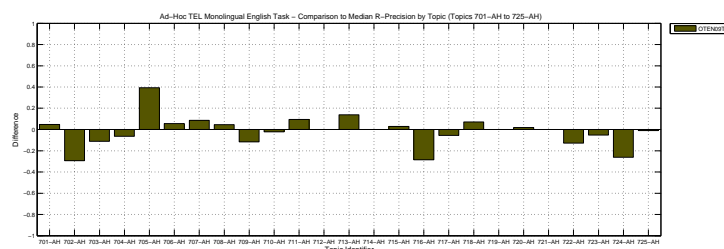
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	47.60
10 docs	41.80
15 docs	38.80
20 docs	35.80
30 docs	32.40
100 docs	18.82
200 docs	12.28
500 docs	6.52
1000 docs	3.53
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	31.85



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1556
Second Quartile	0.2929
Third Quartile	0.4694
Interquartile range	0.3138
Mean	0.3185
Standard Deviation	0.2269
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8868
Mean With No Outliers	0.3046
Std With No Outliers	0.2066



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	28.57	726-AH	26.98
702-AH	41.38	727-AH	0.00
703-AH	30.56	728-AH	40.00
704-AH	3.70	729-AH	6.82
705-AH	63.10	730-AH	15.56
706-AH	65.42	731-AH	8.43
707-AH	65.52	732-AH	12.00
708-AH	67.16	733-AH	32.79
709-AH	34.44	734-AH	22.73
710-AH	2.22	735-AH	6.38
711-AH	31.25	736-AH	16.98
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	48.94	738-AH	26.42
714-AH	48.00	739-AH	54.55
715-AH	41.18	740-AH	8.70
716-AH	19.05	741-AH	58.33
717-AH	11.11	742-AH	41.18
718-AH	46.94	743-AH	37.50
719-AH	33.33	744-AH	50.00
720-AH	88.68	745-AH	20.00
721-AH	20.00	746-AH	22.86
722-AH	20.51	747-AH	24.32
723-AH	15.79	748-AH	0.00
724-AH	38.10	749-AH	4.65
725-AH	51.42	750-AH	30.00

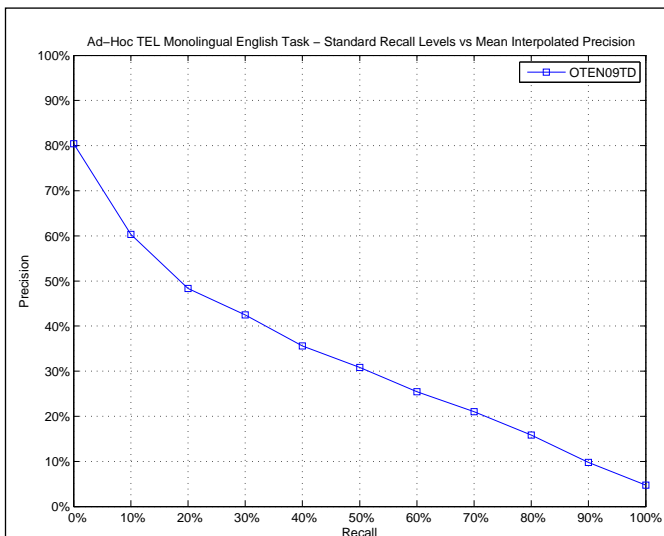


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,922
Geometric Mean Average Precision	0.2277
Binary Preference (BPREF)	0.3270

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

same as otEN09t except both title and description fields used

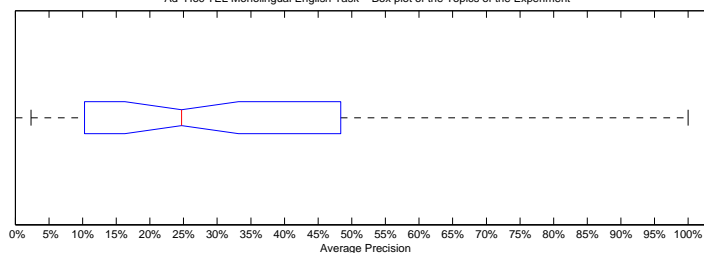
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	80.39
10	60.35
20	48.33
30	42.49
40	35.60
50	30.83
60	25.42
70	21.05
80	15.82
90	9.81
100	4.71
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
31.60	



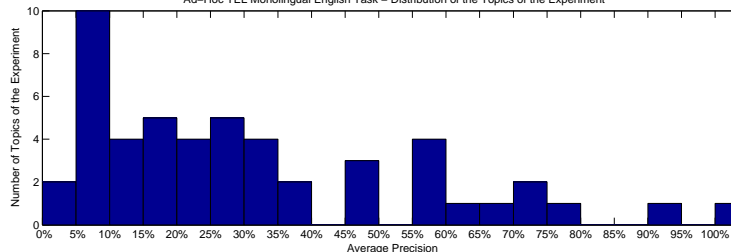
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0233
First Quartile	0.1029
Second Quartile	0.2473
Third Quartile	0.4835
Interquartile range	0.3806
Mean	0.3160
Standard Deviation	0.2438
Lower Outlier Threshold	0.0233
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3160
Std With No Outliers	0.2438

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

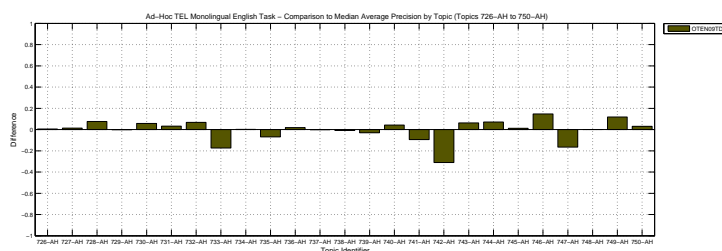
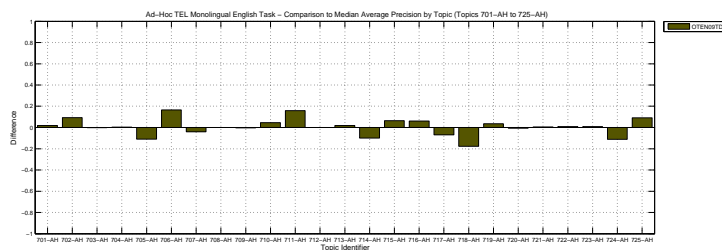


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

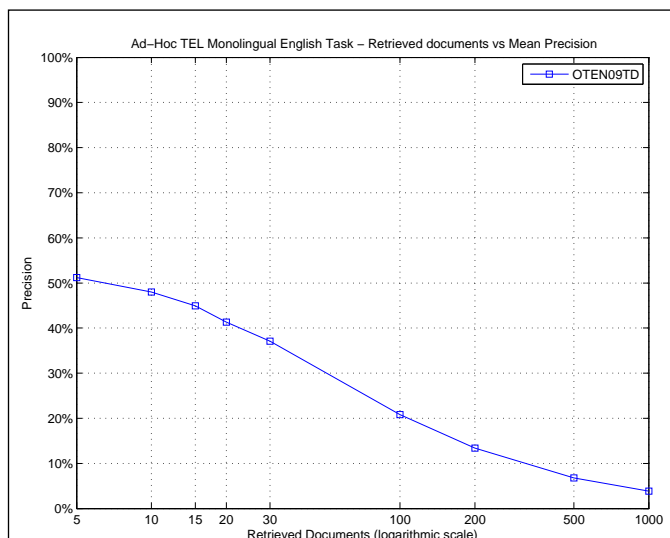


Precision averages (%) for individual queries

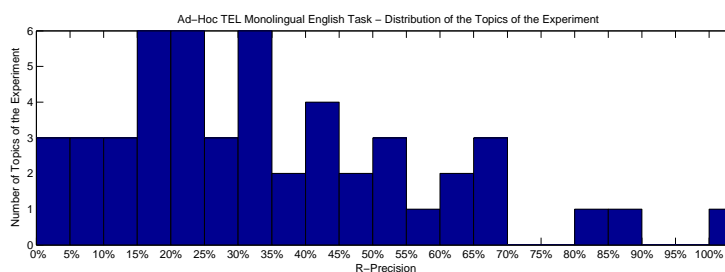
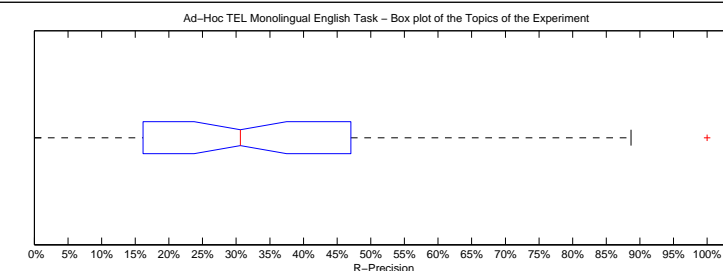
701-AH	24.33	726-AH	9.34
702-AH	75.66	727-AH	8.94
703-AH	45.58	728-AH	22.17
704-AH	8.64	729-AH	4.68
705-AH	14.19	730-AH	30.99
706-AH	72.57	731-AH	48.35
707-AH	49.97	732-AH	9.52
708-AH	67.49	733-AH	17.74
709-AH	37.59	734-AH	55.86
710-AH	6.82	735-AH	6.34
711-AH	34.01	736-AH	5.76
712-AH	100.00	737-AH	2.33
713-AH	29.56	738-AH	34.64
714-AH	24.13	739-AH	72.08
715-AH	33.95	740-AH	10.98
716-AH	57.94	741-AH	25.39
717-AH	9.96	742-AH	21.32
718-AH	19.76	743-AH	17.06
719-AH	28.58	744-AH	59.13
720-AH	90.63	745-AH	19.17
721-AH	19.07	746-AH	25.12
722-AH	27.23	747-AH	12.01
723-AH	10.29	748-AH	7.85
724-AH	60.77	749-AH	35.54
725-AH	59.32	750-AH	9.65



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	51.20
10 docs	48.00
15 docs	44.93
20 docs	41.30
30 docs	37.07
100 docs	20.80
200 docs	13.41
500 docs	6.76
1000 docs	3.84
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.35

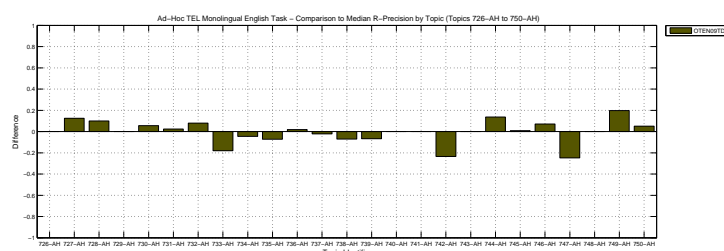
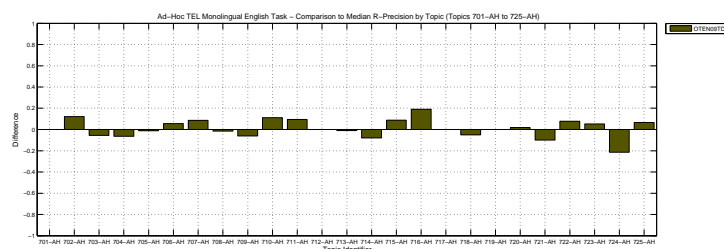


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1617
Second Quartile	0.3063
Third Quartile	0.4706
Interquartile range	0.3089
Mean	0.3435
Standard Deviation	0.2284
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8868
Mean With No Outliers	0.3301
Std With No Outliers	0.2099



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	23.81	726-AH	20.63
702-AH	82.76	727-AH	12.50
703-AH	36.11	728-AH	30.00
704-AH	3.70	729-AH	9.09
705-AH	22.62	730-AH	36.67
706-AH	65.42	731-AH	50.60
707-AH	65.52	732-AH	16.00
708-AH	61.19	733-AH	19.67
709-AH	40.00	734-AH	50.00
710-AH	15.56	735-AH	16.17
711-AH	31.25	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	4.44
713-AH	34.04	738-AH	29.25
714-AH	40.00	739-AH	61.36
715-AH	47.06	740-AH	8.70
716-AH	66.67	741-AH	33.33
717-AH	16.67	742-AH	23.53
718-AH	34.69	743-AH	12.50
719-AH	33.33	744-AH	54.55
720-AH	88.68	745-AH	20.00
721-AH	10.00	746-AH	28.57
722-AH	41.03	747-AH	15.68
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	42.86	749-AH	46.51
725-AH	58.96	750-AH	20.00

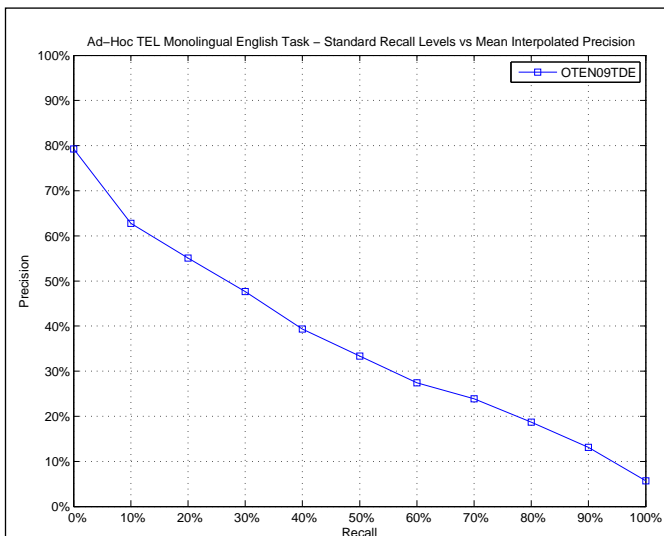


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,036
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.3565

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

blind feedback based on top-3 rows of otEN09td

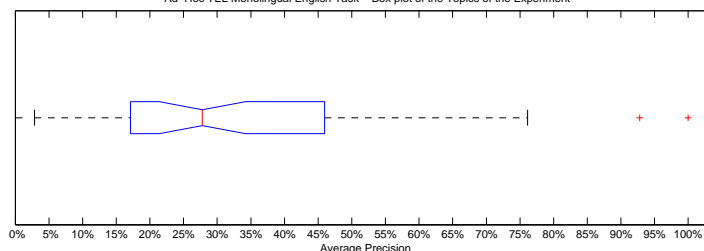
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	79.23
10	62.79
20	55.05
30	47.67
40	39.35
50	33.36
60	27.39
70	23.90
80	18.67
90	13.08
100	5.67
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
34.61	



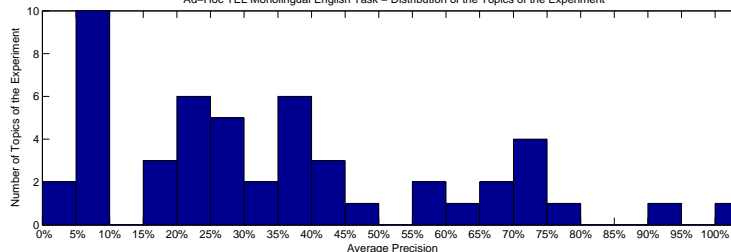
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0287
First Quartile	0.1713
Second Quartile	0.2780
Third Quartile	0.4598
Interquartile range	0.2885
Mean	0.3461
Standard Deviation	0.2537
Lower Outlier Threshold	0.0287
Upper Outlier Threshold	0.7615
Mean With No Outliers	0.3203
Std With No Outliers	0.2239

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

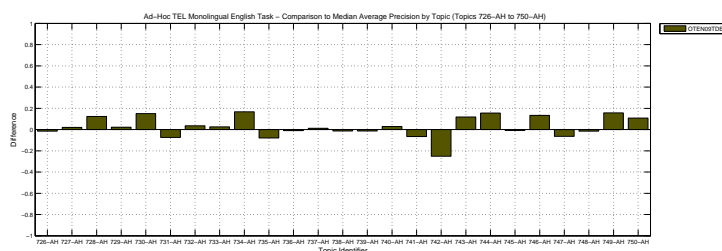
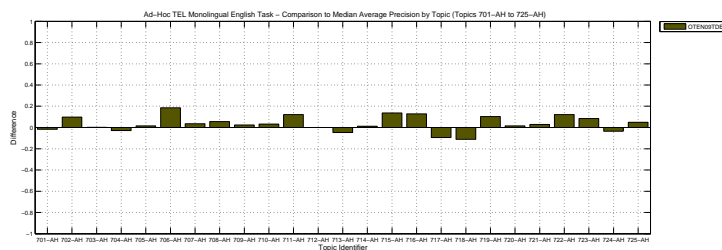


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

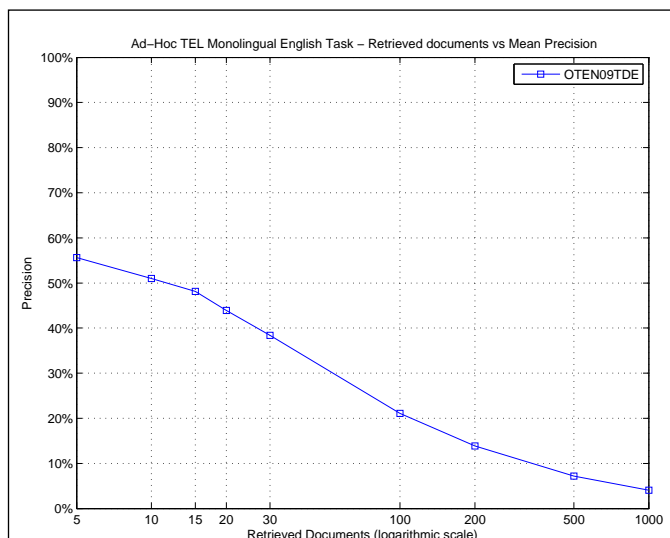


Precision averages (%) for individual queries

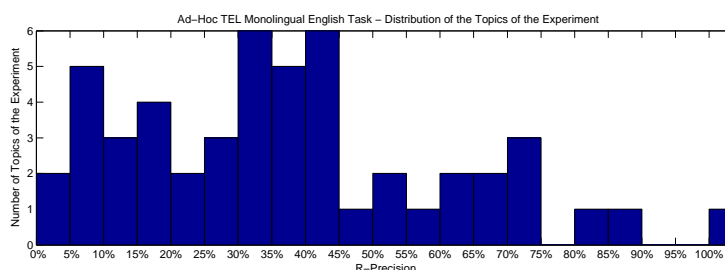
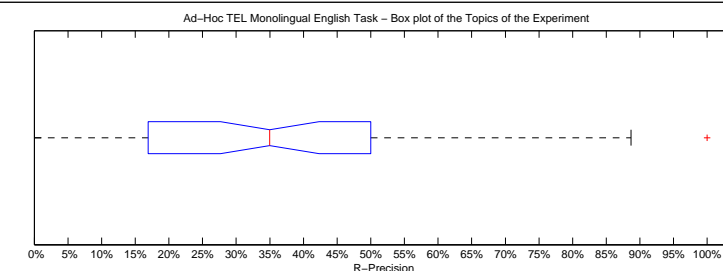
701-AH	20.64	726-AH	7.33
702-AH	76.15	727-AH	9.49
703-AH	45.98	728-AH	27.00
704-AH	5.45	729-AH	6.95
705-AH	26.60	730-AH	40.28
706-AH	74.57	731-AH	37.79
707-AH	57.63	732-AH	6.27
708-AH	73.14	733-AH	37.76
709-AH	40.32	734-AH	72.38
710-AH	5.51	735-AH	5.28
711-AH	30.31	736-AH	2.87
712-AH	100.00	737-AH	3.73
713-AH	22.95	738-AH	34.08
714-AH	35.35	739-AH	73.82
715-AH	41.13	740-AH	9.64
716-AH	64.82	741-AH	28.40
717-AH	7.45	742-AH	27.21
718-AH	26.29	743-AH	22.56
719-AH	35.35	744-AH	67.42
720-AH	92.79	745-AH	17.13
721-AH	21.41	746-AH	23.70
722-AH	38.49	747-AH	22.02
723-AH	17.93	748-AH	6.44
724-AH	68.49	749-AH	39.51
725-AH	55.14	750-AH	17.47



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	55.60
10 docs	51.00
15 docs	48.13
20 docs	43.90
30 docs	38.40
100 docs	21.06
200 docs	13.87
500 docs	7.17
1000 docs	4.07
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.97

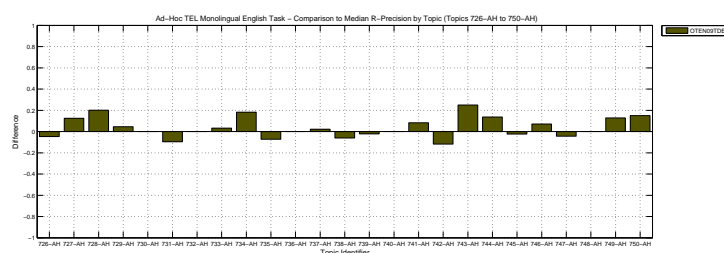
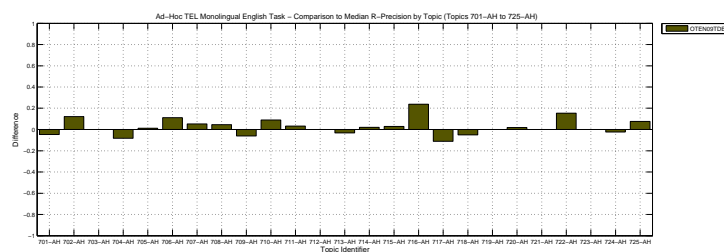


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1692
Second Quartile	0.3499
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.3308
Mean	0.3697
Standard Deviation	0.2385
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8868
Mean With No Outliers	0.3568
Std With No Outliers	0.2228



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.05	726-AH	15.87
702-AH	82.76	727-AH	12.50
703-AH	41.67	728-AH	40.00
704-AH	1.85	729-AH	13.64
705-AH	25.00	730-AH	31.11
706-AH	71.03	731-AH	38.55
707-AH	62.07	732-AH	8.00
708-AH	67.16	733-AH	40.98
709-AH	40.00	734-AH	72.73
710-AH	13.33	735-AH	16.17
711-AH	25.00	736-AH	7.55
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	31.91	738-AH	30.19
714-AH	50.00	739-AH	65.91
715-AH	41.18	740-AH	8.70
716-AH	71.43	741-AH	41.67
717-AH	5.56	742-AH	35.29
718-AH	34.69	743-AH	37.50
719-AH	33.33	744-AH	54.55
720-AH	88.68	745-AH	16.92
721-AH	20.00	746-AH	28.57
722-AH	48.72	747-AH	36.22
723-AH	21.05	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	39.53
725-AH	59.91	750-AH	30.00

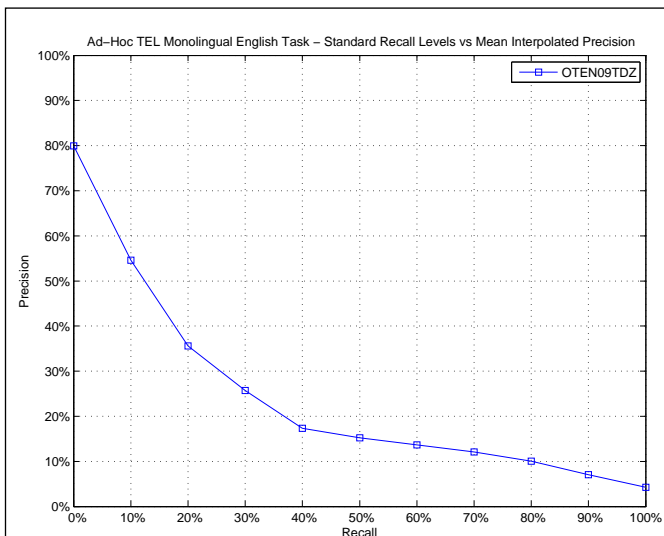


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,917
Geometric Mean Average Precision	0.1590
Binary Preference (BPREF)	0.2111

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

depth-10000 sampling run (orig ranks in first 5 decimal places of rsv)

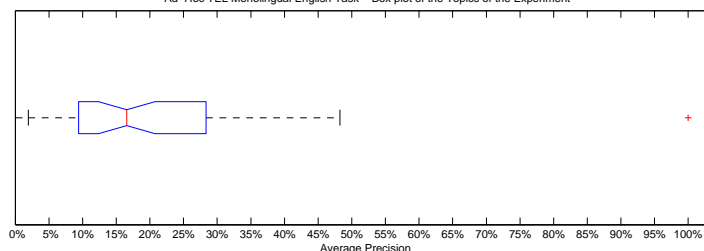
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	79.97
10	54.59
20	35.56
30	25.74
40	17.36
50	15.20
60	13.67
70	12.12
80	10.07
90	7.04
100	4.28
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
21.60	



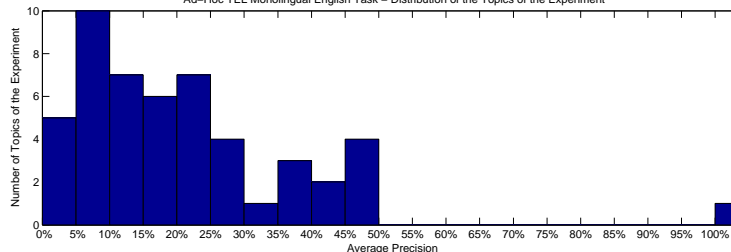
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0195
First Quartile	0.0940
Second Quartile	0.1656
Third Quartile	0.2836
Interquartile range	0.1895
Mean	0.2160
Standard Deviation	0.1760
Lower Outlier Threshold	0.0195
Upper Outlier Threshold	0.4825
Mean With No Outliers	0.2000
Std With No Outliers	0.1362

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

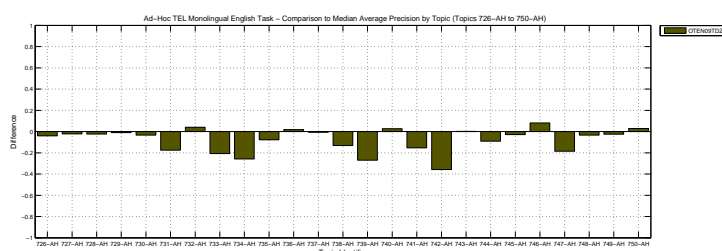
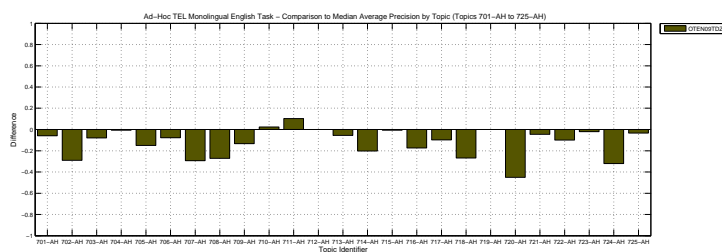


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

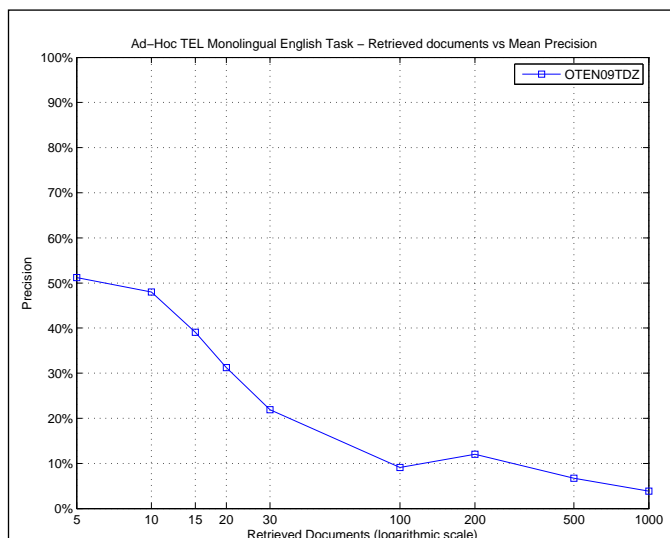


Precision averages (%) for individual queries

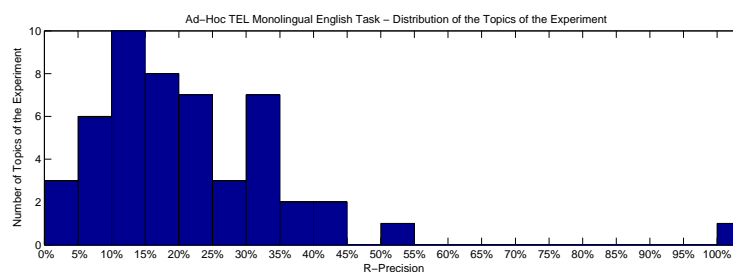
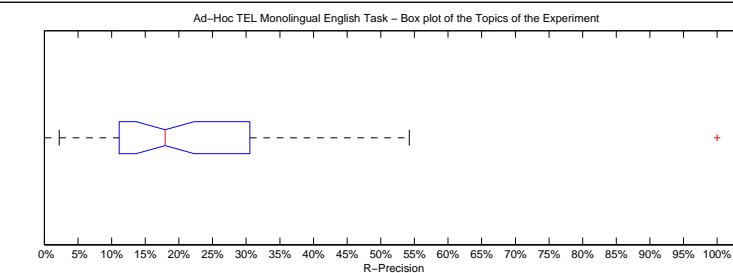
701-AH	16.56	726-AH	4.80
702-AH	37.45	727-AH	5.37
703-AH	37.80	728-AH	12.28
704-AH	7.79	729-AH	3.89
705-AH	10.06	730-AH	21.89
706-AH	48.25	731-AH	27.60
707-AH	24.70	732-AH	6.87
708-AH	40.39	733-AH	14.37
709-AH	24.60	734-AH	29.74
710-AH	4.68	735-AH	5.53
711-AH	28.36	736-AH	5.64
712-AH	100.00	737-AH	1.95
713-AH	22.13	738-AH	22.33
714-AH	13.95	739-AH	48.18
715-AH	26.76	740-AH	9.60
716-AH	34.62	741-AH	19.62
717-AH	7.07	742-AH	16.56
718-AH	10.59	743-AH	10.95
719-AH	24.94	744-AH	42.80
720-AH	46.24	745-AH	15.01
721-AH	13.97	746-AH	18.50
722-AH	16.33	747-AH	9.90
723-AH	7.46	748-AH	4.48
724-AH	39.83	749-AH	21.17
725-AH	46.84	750-AH	9.40



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	51.20
10 docs	48.00
15 docs	39.07
20 docs	31.20
30 docs	21.93
100 docs	9.06
200 docs	12.01
500 docs	6.68
1000 docs	3.83
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	21.61

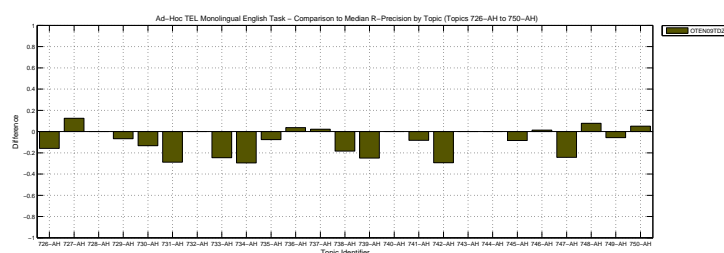
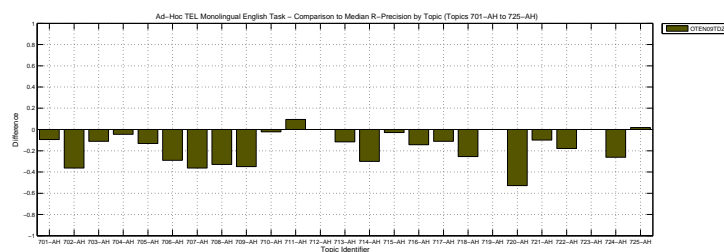


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0222
First Quartile	0.1111
Second Quartile	0.1796
Third Quartile	0.3056
Interquartile range	0.1944
Mean	0.2161
Standard Deviation	0.1617
Lower Outlier Threshold	0.0222
Upper Outlier Threshold	0.5425
Mean With No Outliers	0.2001
Std With No Outliers	0.1168



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	14.29	726-AH	4.76
702-AH	34.48	727-AH	12.50
703-AH	30.56	728-AH	20.00
704-AH	5.56	729-AH	2.27
705-AH	10.71	730-AH	17.78
706-AH	30.84	731-AH	19.28
707-AH	20.69	732-AH	8.00
708-AH	29.85	733-AH	13.11
709-AH	11.11	734-AH	25.00
710-AH	2.22	735-AH	15.74
711-AH	31.25	736-AH	11.32
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	23.40	738-AH	17.92
714-AH	18.00	739-AH	43.18
715-AH	35.29	740-AH	8.70
716-AH	33.33	741-AH	25.00
717-AH	5.56	742-AH	17.65
718-AH	14.29	743-AH	12.50
719-AH	33.33	744-AH	40.91
720-AH	33.96	745-AH	10.77
721-AH	10.00	746-AH	22.86
722-AH	15.38	747-AH	16.22
723-AH	21.05	748-AH	7.69
724-AH	38.10	749-AH	20.93
725-AH	54.25	750-AH	20.00

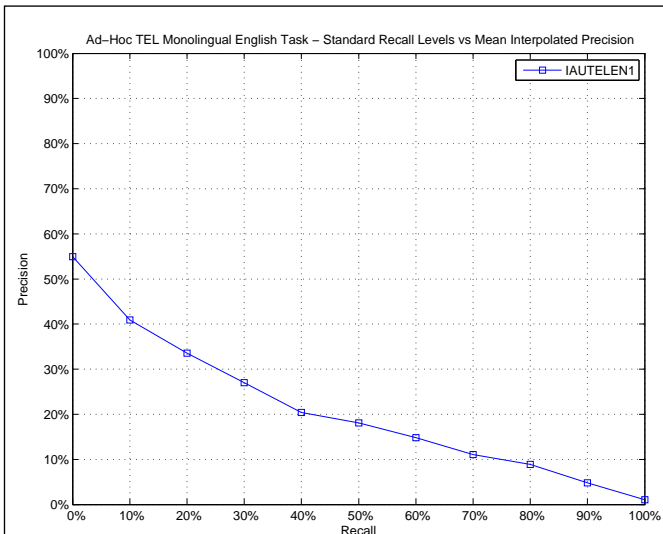


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,551
Geometric Mean Average Precision	0.0845
Binary Preference (BPREF)	0.2045

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

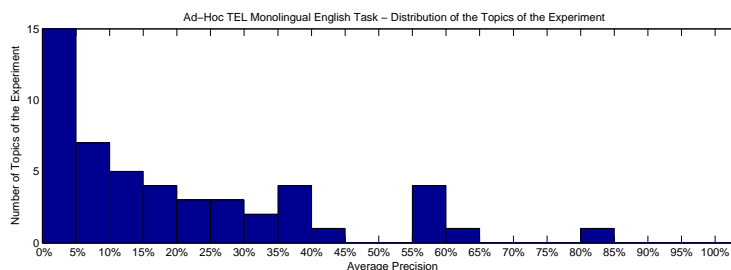
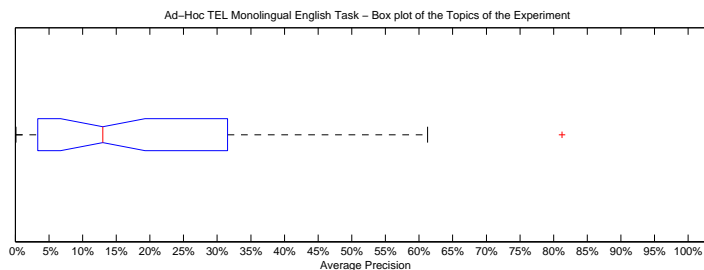
WM-Wikifier, Google Translate

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	54.95
10	40.93
20	33.57
30	27.02
40	20.43
50	18.06
60	14.78
70	11.04
80	8.87
90	4.79
100	1.04
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
19.50	



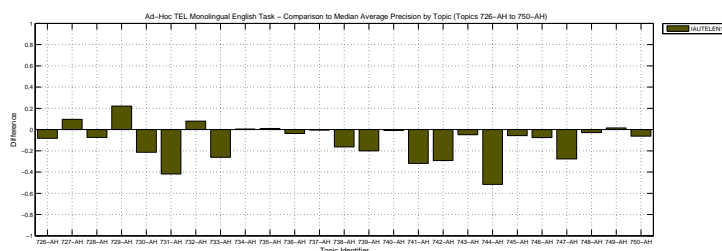
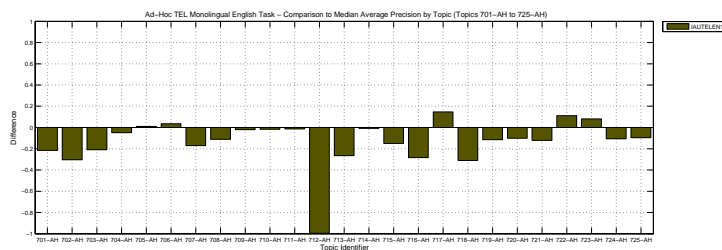
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8125
Minimum	0.0012
First Quartile	0.0332
Second Quartile	0.1301
Third Quartile	0.3155
Interquartile range	0.2822
Mean	0.1950
Standard Deviation	0.1997
Lower Outlier Threshold	0.0012
Upper Outlier Threshold	0.6126
Mean With No Outliers	0.1824
Std With No Outliers	0.1806

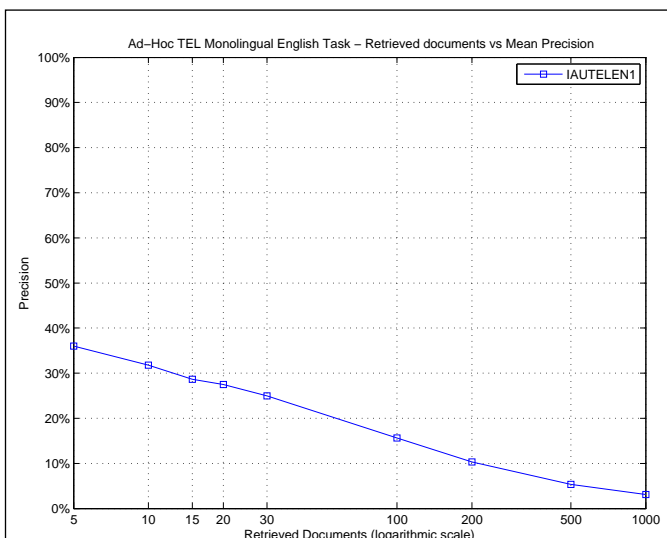


Precision averages (%) for individual queries

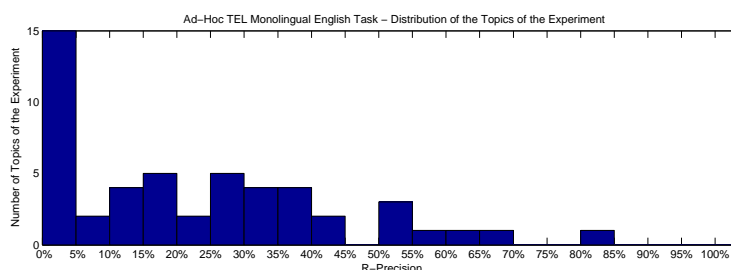
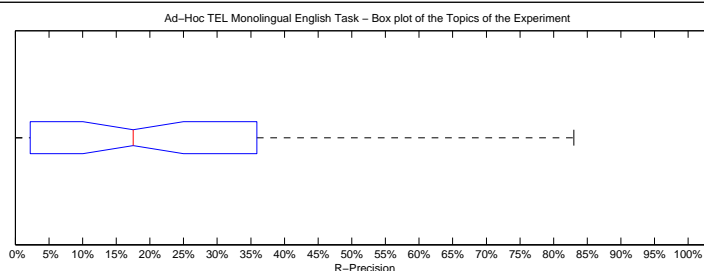
701-AH	0.81	726-AH	0.71
702-AH	35.95	727-AH	17.20
703-AH	24.79	728-AH	7.12
704-AH	3.57	729-AH	26.90
705-AH	26.18	730-AH	3.79
706-AH	59.62	731-AH	3.32
707-AH	37.02	732-AH	10.72
708-AH	56.36	733-AH	9.07
709-AH	35.89	734-AH	56.20
710-AH	0.59	735-AH	14.19
711-AH	16.73	736-AH	0.12
712-AH	0.43	737-AH	1.99
713-AH	1.10	738-AH	19.09
714-AH	33.24	739-AH	55.05
715-AH	12.49	740-AH	6.05
716-AH	23.54	741-AH	2.98
717-AH	31.55	742-AH	23.25
718-AH	6.35	743-AH	5.92
719-AH	13.53	744-AH	0.33
720-AH	81.25	745-AH	12.20
721-AH	6.51	746-AH	2.87
722-AH	37.43	747-AH	0.88
723-AH	17.62	748-AH	5.08
724-AH	61.26	749-AH	25.36
725-AH	40.63	750-AH	0.38



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.00
10 docs	31.80
15 docs	28.67
20 docs	27.50
30 docs	24.93
100 docs	15.62
200 docs	10.33
500 docs	5.36
1000 docs	3.10
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	22.75

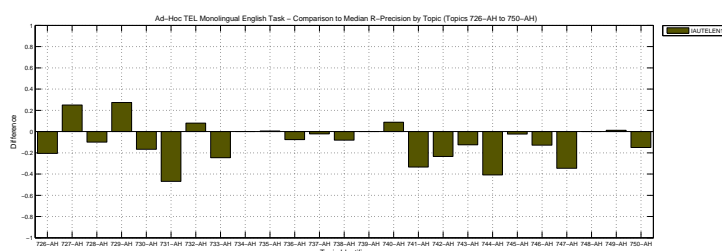
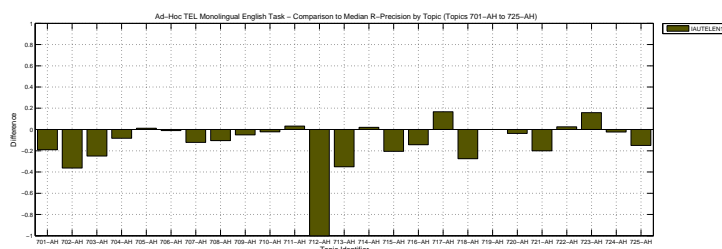


R_PRECISION	
Maximum	0.8302
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0222
Second Quartile	0.1752
Third Quartile	0.3590
Interquartile range	0.3368
Mean	0.2275
Standard Deviation	0.2097
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8302
Mean With No Outliers	0.2275
Std With No Outliers	0.2097



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.76	726-AH	0.00
702-AH	34.48	727-AH	25.00
703-AH	16.67	728-AH	10.00
704-AH	1.85	729-AH	36.36
705-AH	25.00	730-AH	14.44
706-AH	58.88	731-AH	1.20
707-AH	44.83	732-AH	16.00
708-AH	52.24	733-AH	13.11
709-AH	41.11	734-AH	54.55
710-AH	2.22	735-AH	23.83
711-AH	25.00	736-AH	0.00
712-AH	0.00	737-AH	4.44
713-AH	0.00	738-AH	28.30
714-AH	50.00	739-AH	68.18
715-AH	17.65	740-AH	17.39
716-AH	33.33	741-AH	0.00
717-AH	33.33	742-AH	23.53
718-AH	12.24	743-AH	0.00
719-AH	33.33	744-AH	0.00
720-AH	83.02	745-AH	16.92
721-AH	0.00	746-AH	8.57
722-AH	35.90	747-AH	5.95
723-AH	36.84	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	27.91
725-AH	37.26	750-AH	0.00

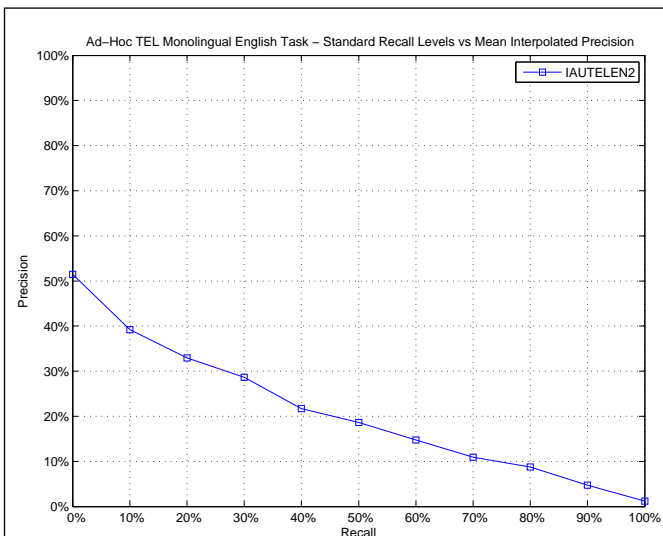


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,518
Geometric Mean Average Precision	0.0800
Binary Preference (BPREF)	0.1987

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

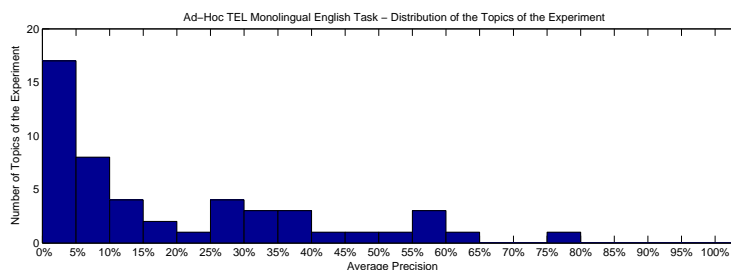
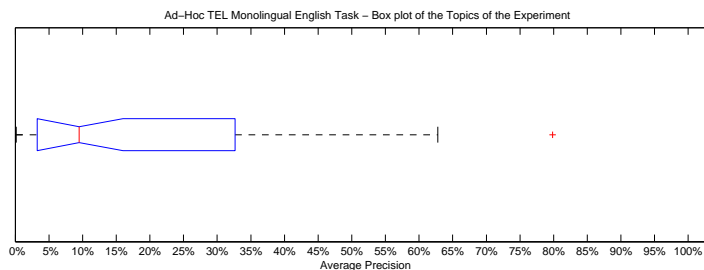
(Title+Desc), Google Translate, Field Structure
Query, PRF(10,10)

Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	51.49
10	39.22
20	32.95
30	28.67
40	21.72
50	18.62
60	14.76
70	10.96
80	8.78
90	4.74
100	1.17
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
19.37	



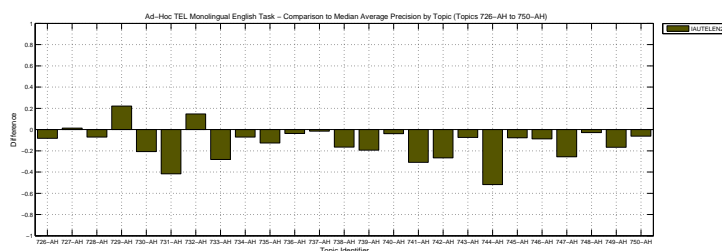
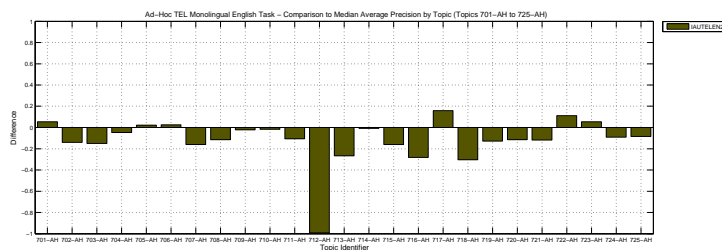
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7984
Minimum	0.0016
First Quartile	0.0328
Second Quartile	0.0948
Third Quartile	0.3265
Interquartile range	0.2938
Mean	0.1937
Standard Deviation	0.2049
Lower Outlier Threshold	0.0016
Upper Outlier Threshold	0.6279
Mean With No Outliers	0.1814
Std With No Outliers	0.1873

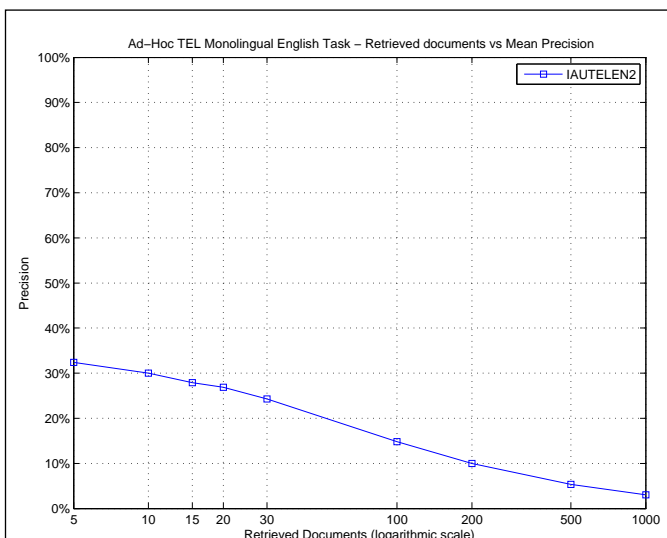


Precision averages (%) for individual queries

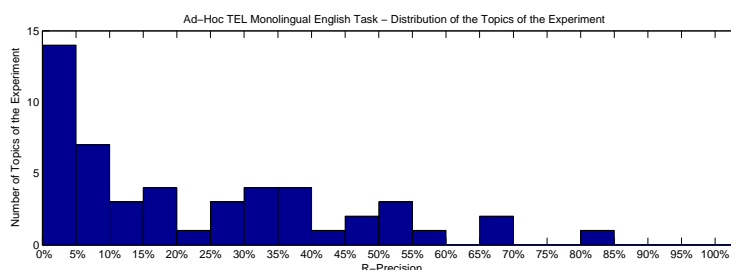
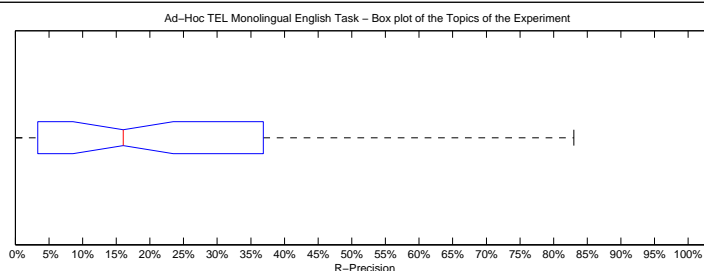
701-AH	27.78	726-AH	0.72
702-AH	52.35	727-AH	8.82
703-AH	30.76	728-AH	7.54
704-AH	3.65	729-AH	26.90
705-AH	27.31	730-AH	4.52
706-AH	58.56	731-AH	3.49
707-AH	37.97	732-AH	17.51
708-AH	56.03	733-AH	6.90
709-AH	35.85	734-AH	48.59
710-AH	0.56	735-AH	0.53
711-AH	7.48	736-AH	0.18
712-AH	0.78	737-AH	0.98
713-AH	0.99	738-AH	18.80
714-AH	33.24	739-AH	55.73
715-AH	11.55	740-AH	2.91
716-AH	23.72	741-AH	4.08
717-AH	32.65	742-AH	25.80
718-AH	7.02	743-AH	3.28
719-AH	12.19	744-AH	0.16
720-AH	79.84	745-AH	10.15
721-AH	6.81	746-AH	1.54
722-AH	37.47	747-AH	2.83
723-AH	14.83	748-AH	5.09
724-AH	62.79	749-AH	7.04
725-AH	41.90	750-AH	0.38



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	32.40
10 docs	30.00
15 docs	27.87
20 docs	26.90
30 docs	24.27
100 docs	14.80
200 docs	9.99
500 docs	5.34
1000 docs	3.04
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	22.77

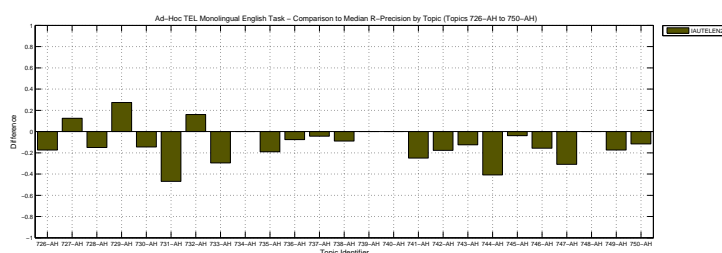
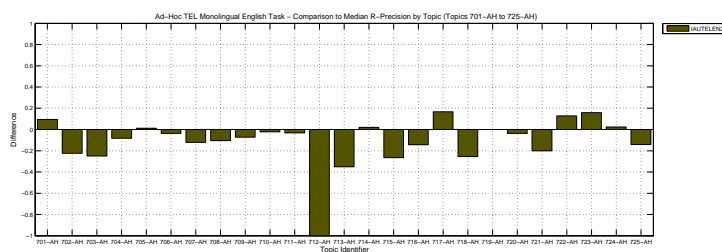


R_PRECISION	
Maximum	0.8302
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0333
Second Quartile	0.1603
Third Quartile	0.3684
Interquartile range	0.3351
Mean	0.2277
Standard Deviation	0.2163
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8302
Mean With No Outliers	0.2277
Std With No Outliers	0.2163



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	3.17
702-AH	48.28	727-AH	12.50
703-AH	16.67	728-AH	5.00
704-AH	1.85	729-AH	36.36
705-AH	25.00	730-AH	16.67
706-AH	56.07	731-AH	1.20
707-AH	44.83	732-AH	24.00
708-AH	52.24	733-AH	8.20
709-AH	38.89	734-AH	54.55
710-AH	2.22	735-AH	4.26
711-AH	18.75	736-AH	0.00
712-AH	0.00	737-AH	2.22
713-AH	0.00	738-AH	27.36
714-AH	50.00	739-AH	68.18
715-AH	11.76	740-AH	8.70
716-AH	33.33	741-AH	8.33
717-AH	33.33	742-AH	29.41
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	33.33	744-AH	0.00
720-AH	83.02	745-AH	15.38
721-AH	0.00	746-AH	5.71
722-AH	46.15	747-AH	9.73
723-AH	36.84	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	9.30
725-AH	38.21	750-AH	3.33

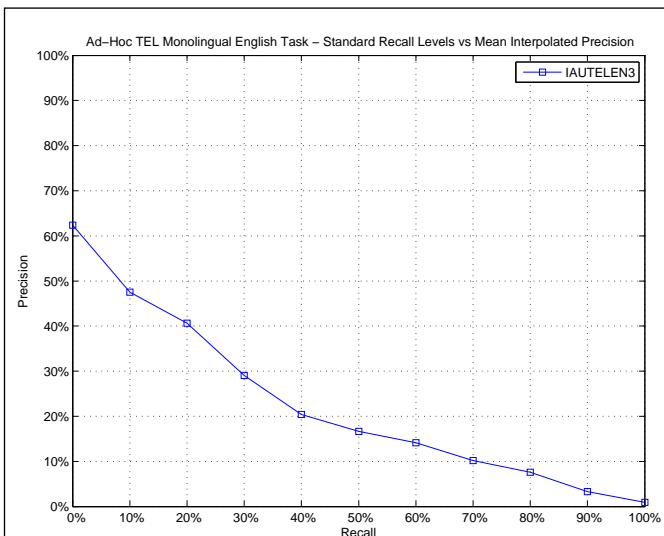


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,521
Geometric Mean Average Precision	0.1043
Binary Preference (BPREF)	0.2208

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

(Title+Desc) , Google Translate, Wikipedia Concepts (WM-Wikifier), Field Structure Query

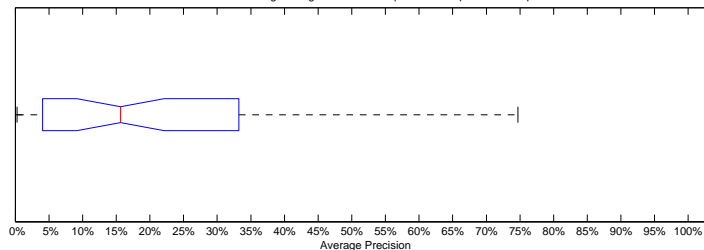
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.40
10	47.52
20	40.64
30	29.07
40	20.43
50	16.67
60	14.16
70	10.17
80	7.60
90	3.29
100	0.94
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
20.92	



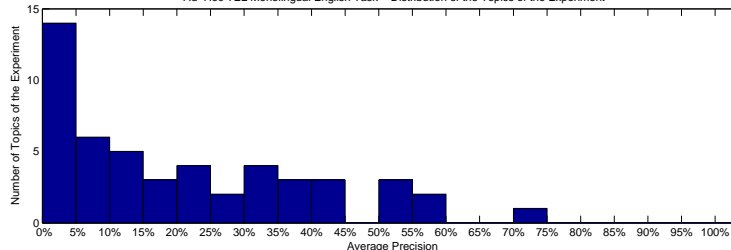
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7471
Minimum	0.0027
First Quartile	0.0404
Second Quartile	0.1562
Third Quartile	0.3322
Interquartile range	0.2917
Mean	0.2092
Standard Deviation	0.1878
Lower Outlier Threshold	0.0027
Upper Outlier Threshold	0.7471
Mean With No Outliers	0.2092
Std With No Outliers	0.1878

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

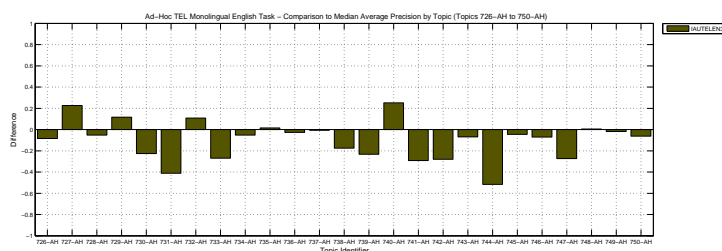
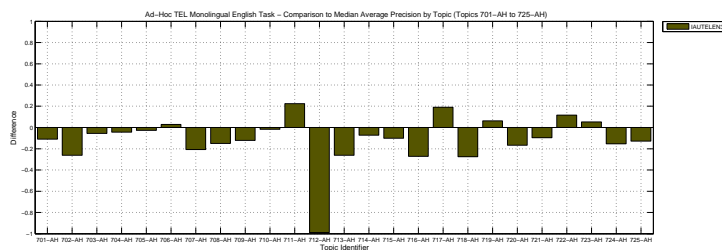


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

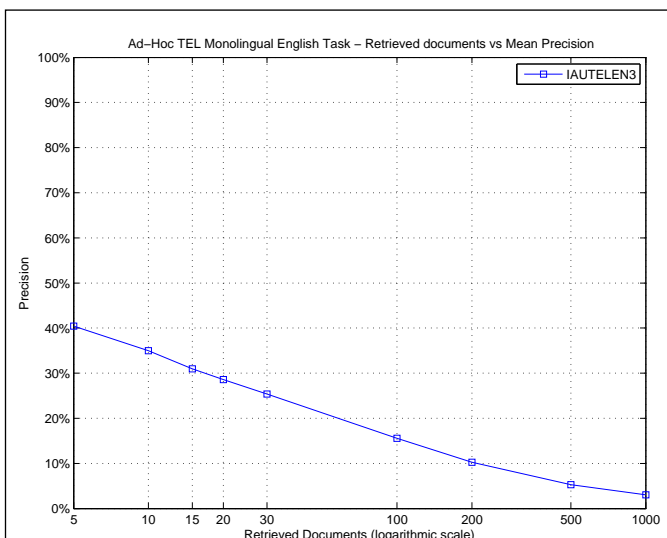


Precision averages (%) for individual queries

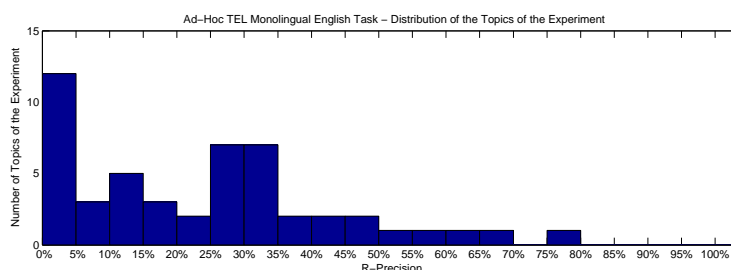
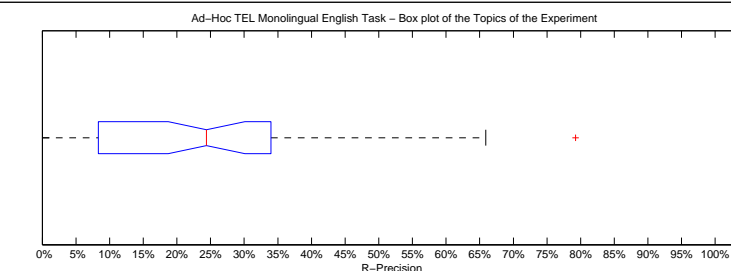
701-AH	11.42	726-AH	0.43
702-AH	40.18	727-AH	30.16
703-AH	40.18	728-AH	9.40
704-AH	4.04	729-AH	16.49
705-AH	22.34	730-AH	2.62
706-AH	58.83	731-AH	4.06
707-AH	33.22	732-AH	13.65
708-AH	52.40	733-AH	8.13
709-AH	25.74	734-AH	50.43
710-AH	0.59	735-AH	14.76
711-AH	40.48	736-AH	1.15
712-AH	1.10	737-AH	1.88
713-AH	1.47	738-AH	17.83
714-AH	26.93	739-AH	51.96
715-AH	17.38	740-AH	32.01
716-AH	24.82	741-AH	5.71
717-AH	35.98	742-AH	24.40
718-AH	9.90	743-AH	3.89
719-AH	31.28	744-AH	0.27
720-AH	74.71	745-AH	13.41
721-AH	8.92	746-AH	3.27
722-AH	37.94	747-AH	1.18
723-AH	14.74	748-AH	8.33
724-AH	56.62	749-AH	21.83
725-AH	37.41	750-AH	0.32



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	40.40
10 docs	35.00
15 docs	30.93
20 docs	28.60
30 docs	25.40
100 docs	15.56
200 docs	10.28
500 docs	5.28
1000 docs	3.04
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.61

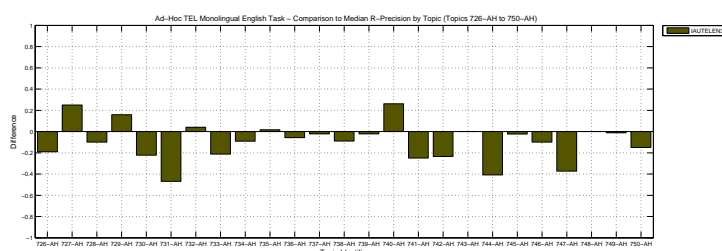
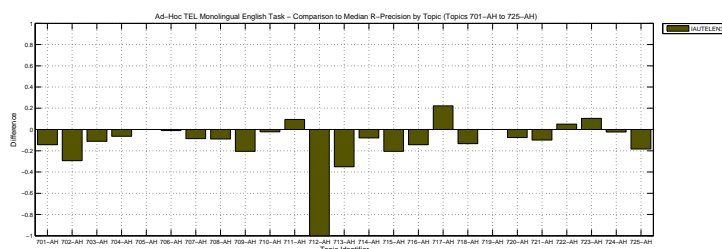


R_PRECISION	
Maximum	0.7925
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0833
Second Quartile	0.2440
Third Quartile	0.3396
Interquartile range	0.2563
Mean	0.2361
Standard Deviation	0.1953
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6591
Mean With No Outliers	0.2247
Std With No Outliers	0.1799



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.52	726-AH	1.59
702-AH	41.38	727-AH	25.00
703-AH	30.56	728-AH	10.00
704-AH	3.70	729-AH	25.00
705-AH	23.81	730-AH	8.89
706-AH	58.88	731-AH	1.20
707-AH	48.28	732-AH	12.00
708-AH	53.73	733-AH	16.39
709-AH	25.56	734-AH	45.45
710-AH	2.22	735-AH	25.11
711-AH	31.25	736-AH	1.89
712-AH	0.00	737-AH	4.44
713-AH	0.00	738-AH	27.36
714-AH	40.00	739-AH	65.91
715-AH	17.65	740-AH	34.78
716-AH	33.33	741-AH	8.33
717-AH	38.89	742-AH	23.53
718-AH	26.53	743-AH	12.50
719-AH	33.33	744-AH	0.00
720-AH	79.25	745-AH	16.92
721-AH	10.00	746-AH	11.43
722-AH	38.46	747-AH	3.24
723-AH	31.58	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	25.58
725-AH	33.96	750-AH	0.00

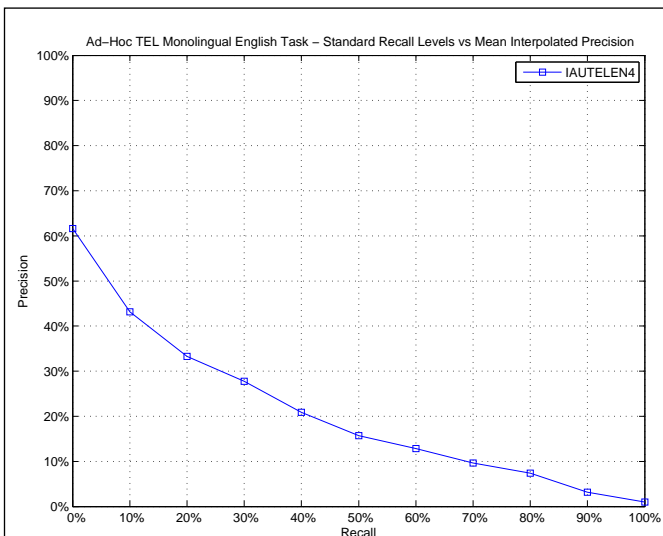


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,479
Geometric Mean Average Precision	0.0988
Binary Preference (BPREF)	0.2059

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

(Title+Desc) , Google Translate, Simple Structure Query

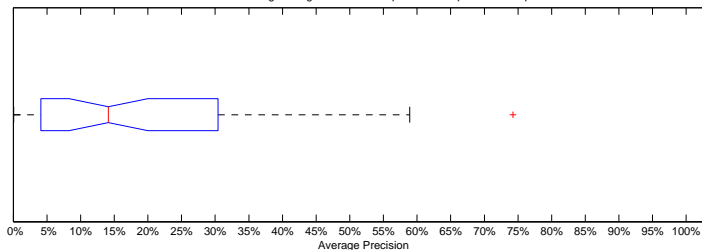
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.63
10	43.16
20	33.29
30	27.73
40	20.87
50	15.73
60	12.86
70	9.60
80	7.36
90	3.17
100	1.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
19.25	



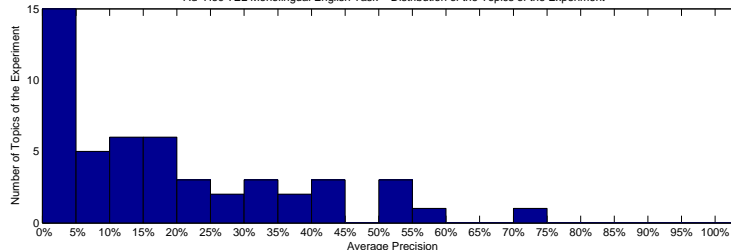
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7427
Minimum	0.0006
First Quartile	0.0412
Second Quartile	0.1414
Third Quartile	0.3041
Interquartile range	0.2629
Mean	0.1925
Standard Deviation	0.1805
Lower Outlier Threshold	0.0006
Upper Outlier Threshold	0.5892
Mean With No Outliers	0.1813
Std With No Outliers	0.1638

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

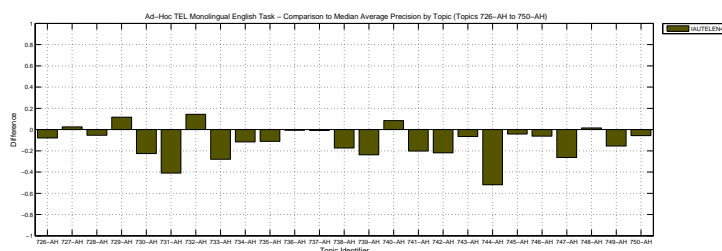
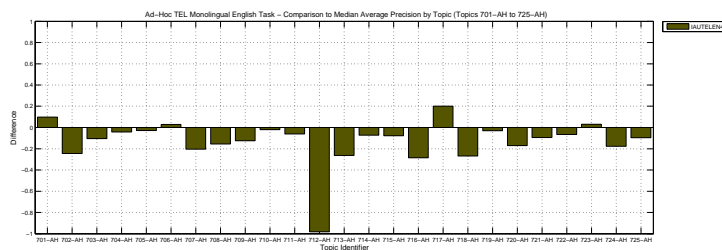


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

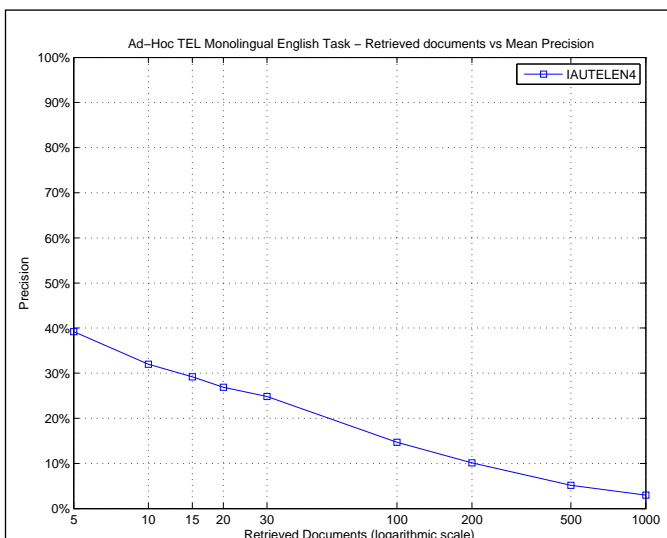


Precision averages (%) for individual queries

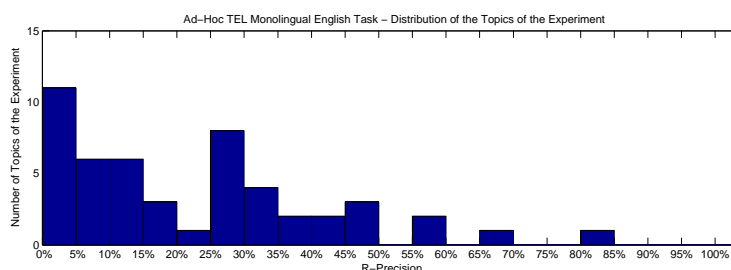
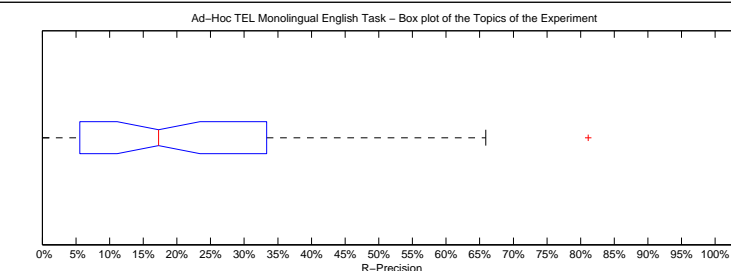
701-AH	32.26	726-AH	0.92
702-AH	41.86	727-AH	10.08
703-AH	35.37	728-AH	9.29
704-AH	4.09	729-AH	16.49
705-AH	22.24	730-AH	2.63
706-AH	58.92	731-AH	4.12
707-AH	33.51	732-AH	17.11
708-AH	51.90	733-AH	7.08
709-AH	25.53	734-AH	43.93
710-AH	0.35	735-AH	2.16
711-AH	12.01	736-AH	3.27
712-AH	1.76	737-AH	1.72
713-AH	1.35	738-AH	17.96
714-AH	26.93	739-AH	51.33
715-AH	19.76	740-AH	15.31
716-AH	23.35	741-AH	14.62
717-AH	36.90	742-AH	30.41
718-AH	10.58	743-AH	4.12
719-AH	21.92	744-AH	0.06
720-AH	74.27	745-AH	13.66
721-AH	9.21	746-AH	4.19
722-AH	19.75	747-AH	2.19
723-AH	12.52	748-AH	9.39
724-AH	54.23	749-AH	8.32
725-AH	40.65	750-AH	0.85



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.20
10 docs	32.00
15 docs	29.20
20 docs	26.90
30 docs	24.80
100 docs	14.70
200 docs	10.10
500 docs	5.16
1000 docs	2.96
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	22.28

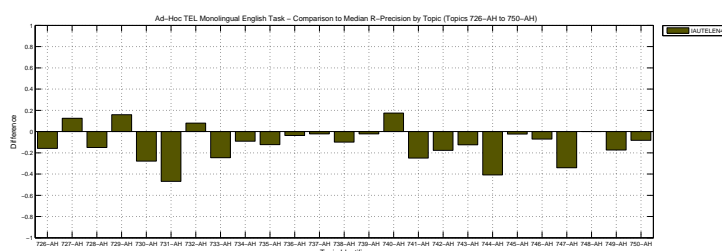
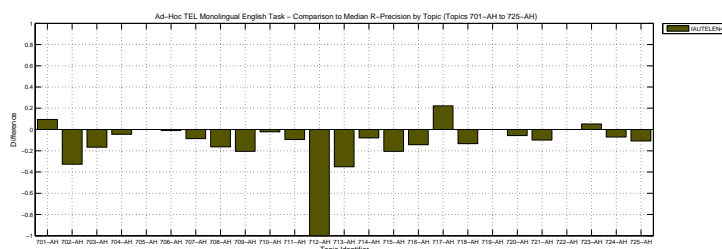


R_PRECISION	
Maximum	0.8113
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0556
Second Quartile	0.1729
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.2778
Mean	0.2228
Standard Deviation	0.1935
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6591
Mean With No Outliers	0.2108
Std With No Outliers	0.1756



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	4.76
702-AH	37.93	727-AH	12.50
703-AH	25.00	728-AH	5.00
704-AH	5.56	729-AH	25.00
705-AH	23.81	730-AH	3.33
706-AH	58.88	731-AH	1.20
707-AH	48.28	732-AH	16.00
708-AH	46.27	733-AH	13.11
709-AH	25.56	734-AH	45.45
710-AH	2.22	735-AH	11.06
711-AH	12.50	736-AH	3.77
712-AH	0.00	737-AH	4.44
713-AH	0.00	738-AH	26.42
714-AH	40.00	739-AH	65.91
715-AH	17.65	740-AH	26.09
716-AH	33.33	741-AH	8.33
717-AH	38.89	742-AH	29.41
718-AH	26.53	743-AH	0.00
719-AH	33.33	744-AH	0.00
720-AH	81.13	745-AH	16.92
721-AH	10.00	746-AH	14.29
722-AH	33.33	747-AH	6.49
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	57.14	749-AH	9.30
725-AH	41.51	750-AH	6.67

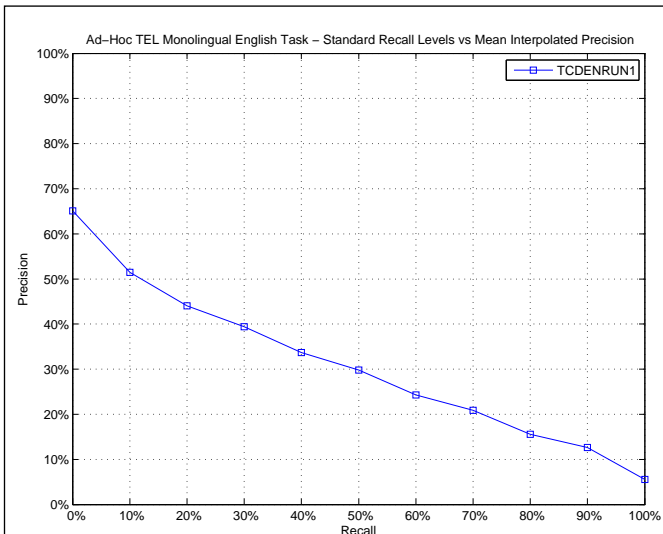


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,935
Geometric Mean Average Precision	0.1542
Binary Preference (BPREF)	0.3001

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

LM-dir

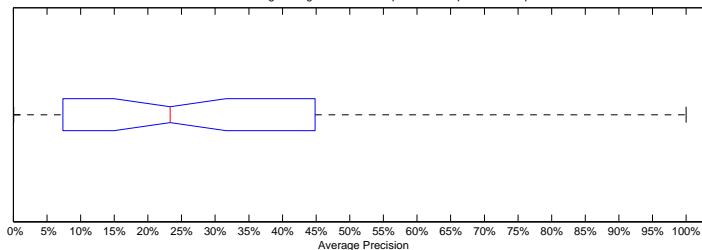
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	65.11
10	51.49
20	44.07
30	39.39
40	33.66
50	29.77
60	24.29
70	20.85
80	15.54
90	12.66
100	5.57
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
29.05	



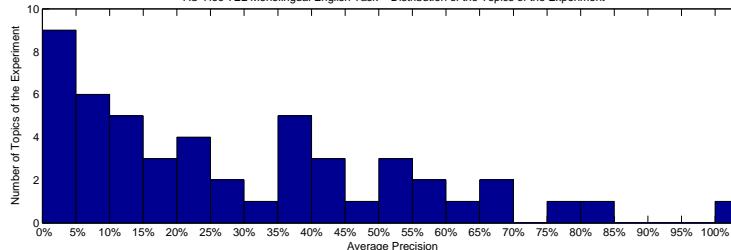
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0004
First Quartile	0.0737
Second Quartile	0.2330
Third Quartile	0.4486
Interquartile range	0.3749
Mean	0.2905
Standard Deviation	0.2491
Lower Outlier Threshold	0.0004
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2905
Std With No Outliers	0.2491

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

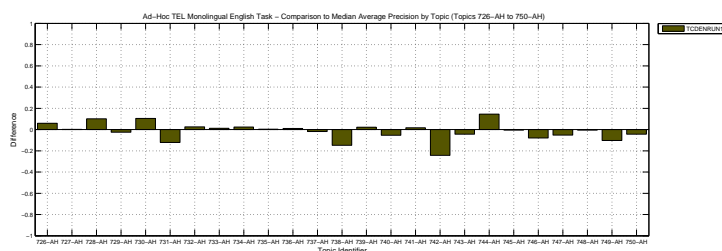
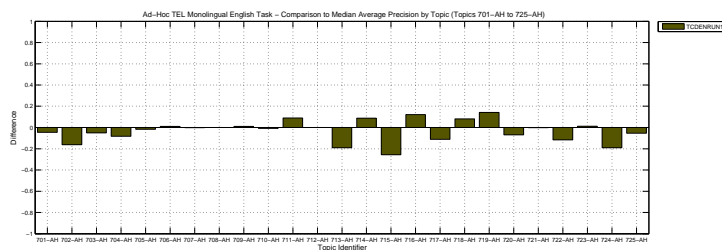


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

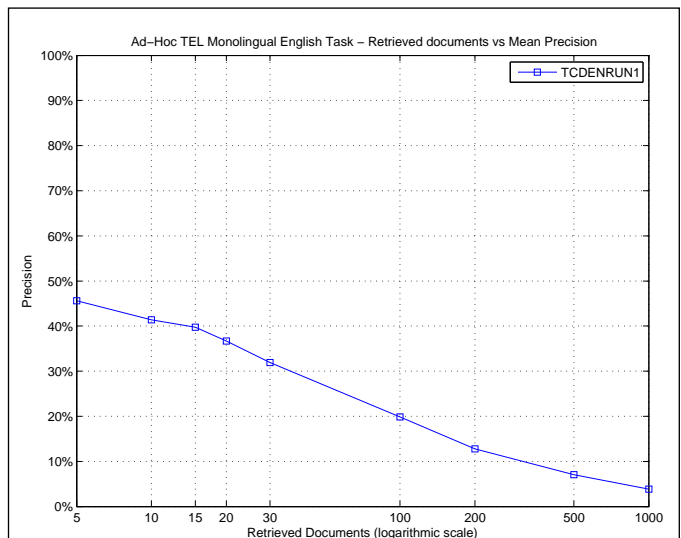


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	17.86	726-AH	14.79
702-AH	50.18	727-AH	7.62
703-AH	40.69	728-AH	24.80
704-AH	0.04	729-AH	2.23
705-AH	23.38	730-AH	35.66
706-AH	57.06	731-AH	32.96
707-AH	53.78	732-AH	5.38
708-AH	67.52	733-AH	36.39
709-AH	38.95	734-AH	57.94
710-AH	1.48	735-AH	13.50
711-AH	27.09	736-AH	4.83
712-AH	100.00	737-AH	0.74
713-AH	8.57	738-AH	20.61
714-AH	42.91	739-AH	77.45
715-AH	1.84	740-AH	1.36
716-AH	64.04	741-AH	36.62
717-AH	5.77	742-AH	28.19
718-AH	45.56	743-AH	6.30
719-AH	39.24	744-AH	66.55
720-AH	84.45	745-AH	17.53
721-AH	18.40	746-AH	2.52
722-AH	14.72	747-AH	23.22
723-AH	10.75	748-AH	7.37
724-AH	52.98	749-AH	13.46
725-AH	44.86	750-AH	2.18

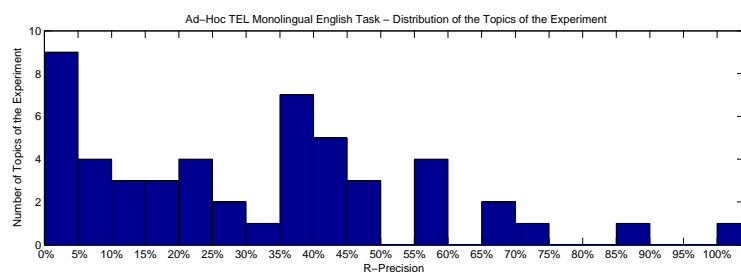
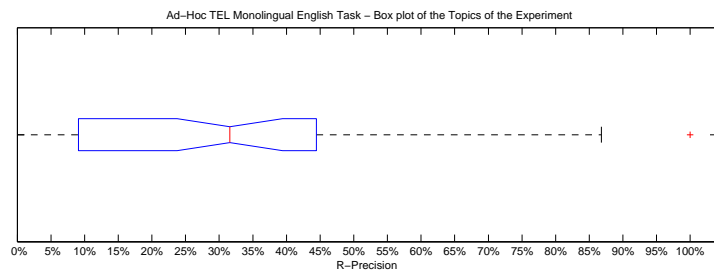


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.60
10 docs	41.40
15 docs	39.73
20 docs	36.70
30 docs	31.93
100 docs	19.88
200 docs	12.77
500 docs	7.06
1000 docs	3.87
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	31.11



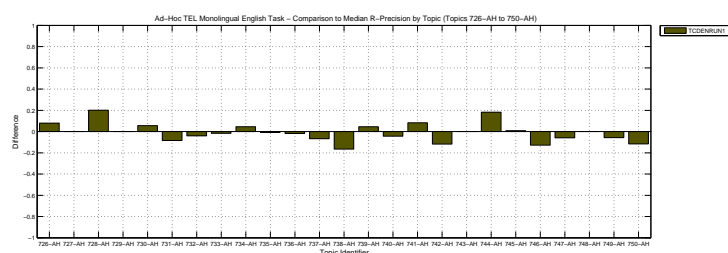
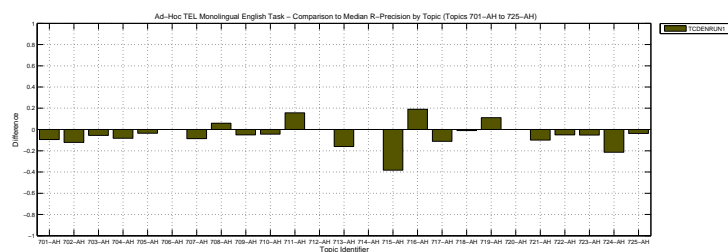
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0909
Second Quartile	0.3158
Third Quartile	0.4444
Interquartile range	0.3535
Mean	0.3111
Standard Deviation	0.2450
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8679
Mean With No Outliers	0.2971
Std With No Outliers	0.2262



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	14.29	726-AH	28.57
702-AH	58.62	727-AH	0.00
703-AH	36.11	728-AH	40.00
704-AH	1.85	729-AH	9.09
705-AH	20.24	730-AH	36.67
706-AH	59.81	731-AH	39.76
707-AH	48.28	732-AH	4.00
708-AH	68.66	733-AH	36.07
709-AH	41.11	734-AH	59.09
710-AH	0.00	735-AH	22.55
711-AH	37.50	736-AH	5.66
712-AH	100.00	737-AH	0.00
713-AH	19.15	738-AH	19.81
714-AH	48.00	739-AH	72.73
715-AH	0.00	740-AH	4.35
716-AH	66.67	741-AH	41.67
717-AH	5.56	742-AH	35.29
718-AH	38.78	743-AH	12.50
719-AH	44.44	744-AH	59.09
720-AH	86.79	745-AH	20.00
721-AH	10.00	746-AH	8.57
722-AH	28.21	747-AH	34.59
723-AH	15.79	748-AH	0.00
724-AH	42.86	749-AH	20.93
725-AH	48.58	750-AH	3.33

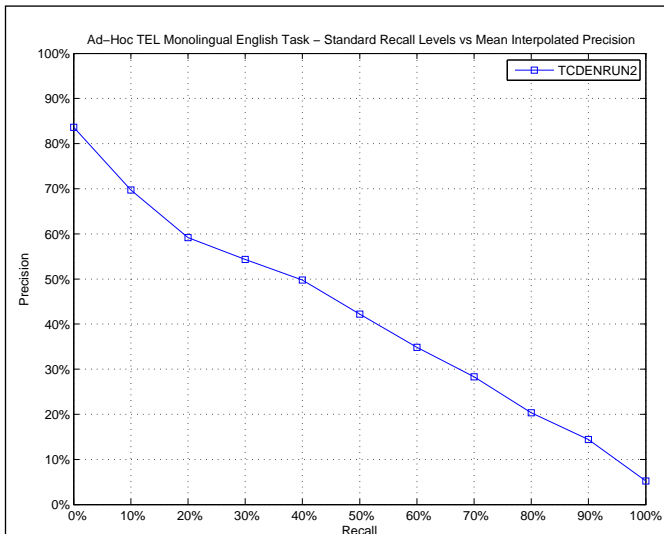


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,067
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	
	0.2890
	0.4054

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

LM-abs

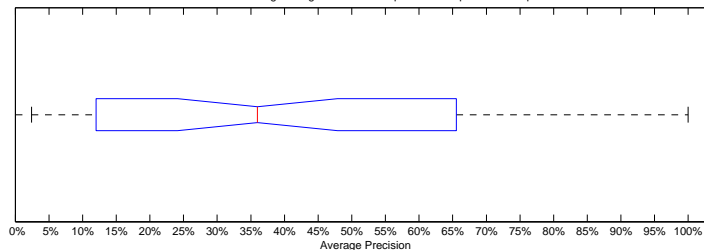
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	83.65
10	69.74
20	59.19
30	54.32
40	49.76
50	42.22
60	34.82
70	28.29
80	20.31
90	14.39
100	5.23
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.35	



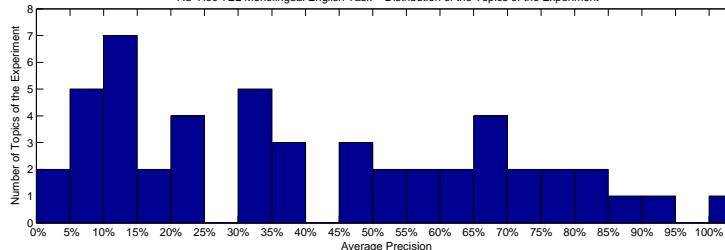
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0242
First Quartile	0.1199
Second Quartile	0.3599
Third Quartile	0.6556
Interquartile range	0.5357
Mean	0.4035
Standard Deviation	0.2770
Lower Outlier Threshold	0.0242
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4035
Std With No Outliers	0.2770

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

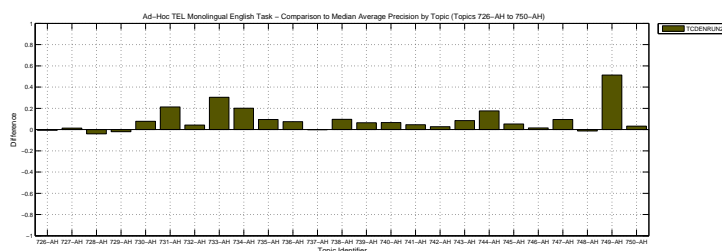
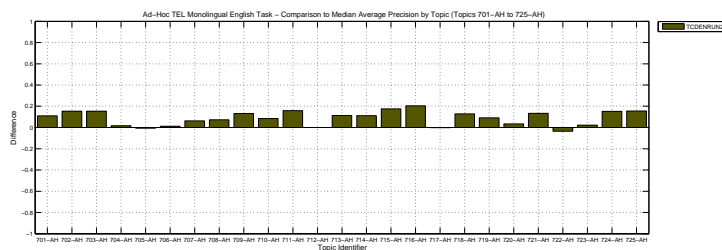


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

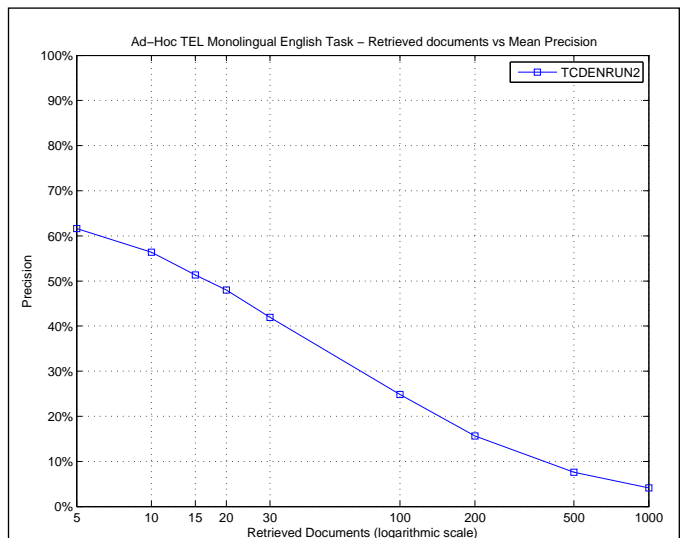


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.35	726-AH	8.30
702-AH	81.79	727-AH	8.94
703-AH	61.20	728-AH	10.54
704-AH	10.06	729-AH	2.85
705-AH	24.41	730-AH	32.90
706-AH	57.17	731-AH	66.47
707-AH	60.19	732-AH	6.93
708-AH	74.74	733-AH	65.56
709-AH	51.07	734-AH	75.74
710-AH	10.79	735-AH	22.66
711-AH	33.90	736-AH	11.26
712-AH	100.00	737-AH	2.42
713-AH	38.87	738-AH	45.07
714-AH	45.21	739-AH	81.67
715-AH	45.15	740-AH	13.37
716-AH	72.41	741-AH	39.43
717-AH	16.65	742-AH	55.09
718-AH	50.24	743-AH	19.27
719-AH	34.10	744-AH	69.46
720-AH	94.74	745-AH	23.25
721-AH	31.94	746-AH	11.99
722-AH	22.74	747-AH	37.88
723-AH	11.70	748-AH	6.47
724-AH	87.10	749-AH	75.11
725-AH	65.86	750-AH	9.76

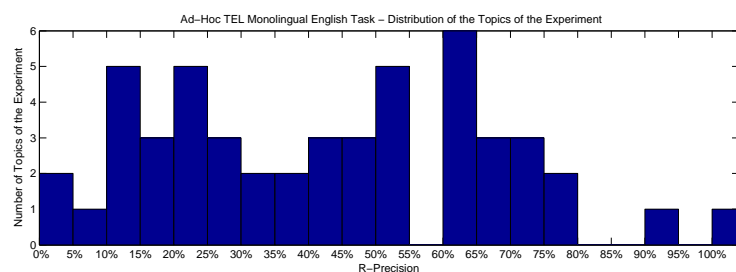
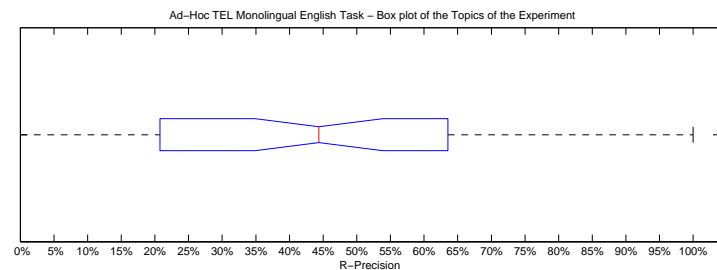


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	61.60
10 docs	56.40
15 docs	51.33
20 docs	48.00
30 docs	41.93
100 docs	24.84
200 docs	15.65
500 docs	7.62
1000 docs	4.13
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	42.57



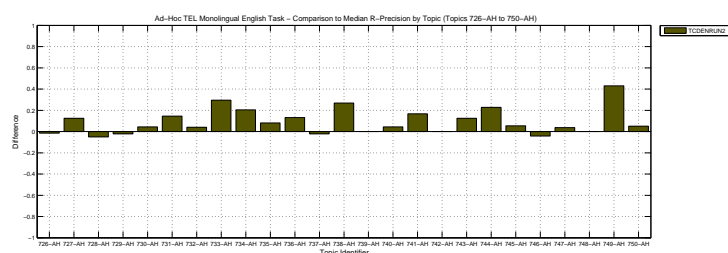
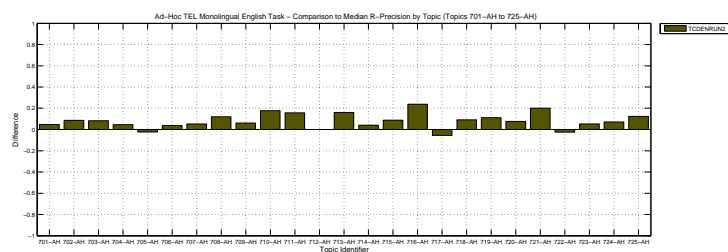
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2075
Second Quartile	0.4438
Third Quartile	0.6355
Interquartile range	0.4280
Mean	0.4257
Standard Deviation	0.2489
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4257
Std With No Outliers	0.2489



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	19.05
702-AH	79.31	727-AH	12.50
703-AH	50.00	728-AH	15.00
704-AH	14.81	729-AH	6.82
705-AH	21.43	730-AH	35.56
706-AH	63.55	731-AH	62.65
707-AH	62.07	732-AH	12.00
708-AH	74.63	733-AH	67.21
709-AH	52.22	734-AH	75.00
710-AH	22.22	735-AH	31.49
711-AH	37.50	736-AH	20.75
712-AH	100.00	737-AH	4.44
713-AH	51.06	738-AH	63.21
714-AH	52.00	739-AH	68.18
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	71.43	741-AH	50.00
717-AH	11.11	742-AH	47.06
718-AH	48.98	743-AH	25.00
719-AH	44.44	744-AH	63.64
720-AH	94.34	745-AH	24.62
721-AH	40.00	746-AH	17.14
722-AH	30.77	747-AH	44.32
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	71.43	749-AH	69.77
725-AH	64.62	750-AH	20.00

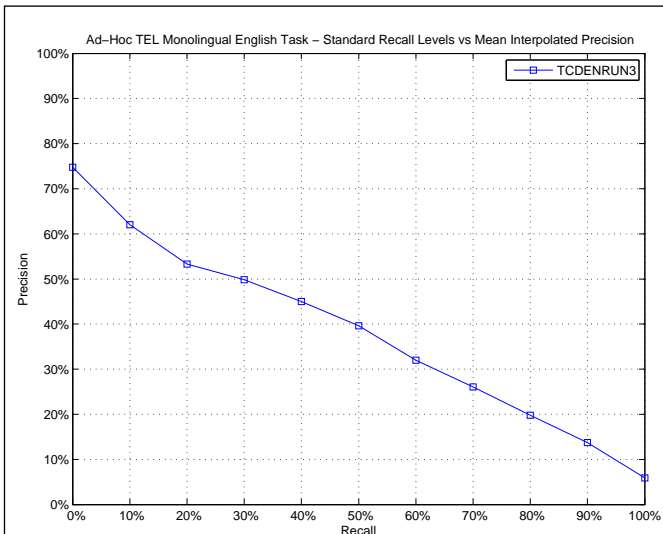


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,059
Geometric Mean Average Precision	0.2414
Binary Preference (BPREF)	0.3658

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

LM-jm

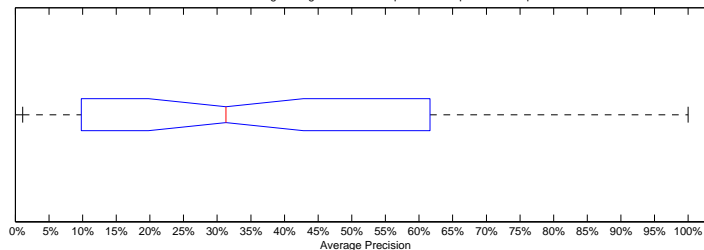
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	74.79
10	62.05
20	53.29
30	49.86
40	44.98
50	39.59
60	31.96
70	26.08
80	19.76
90	13.74
100	5.92
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.96	



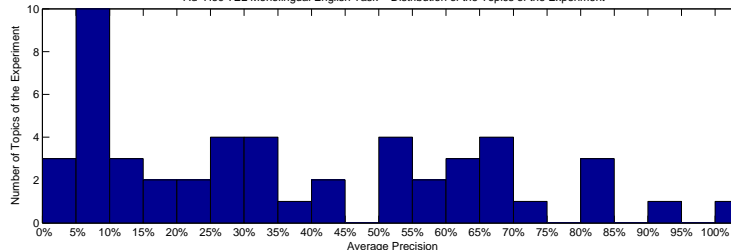
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0112
First Quartile	0.0981
Second Quartile	0.3129
Third Quartile	0.6163
Interquartile range	0.5182
Mean	0.3696
Standard Deviation	0.2787
Lower Outlier Threshold	0.0112
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3696
Std With No Outliers	0.2787

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

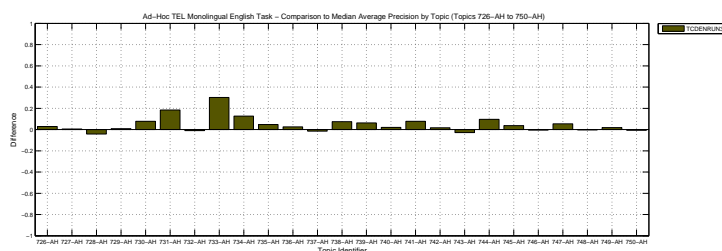
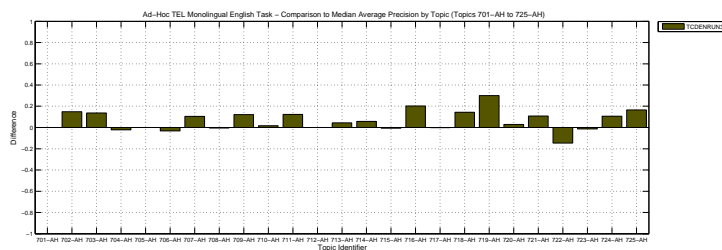


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

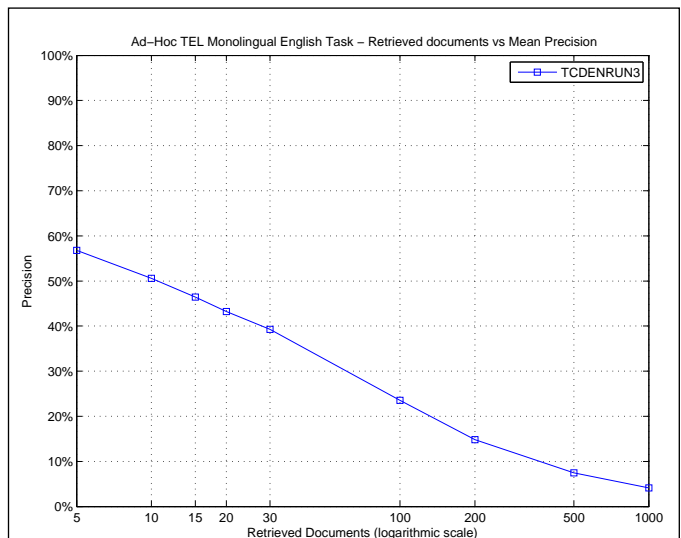


Precision averages (%) for individual queries

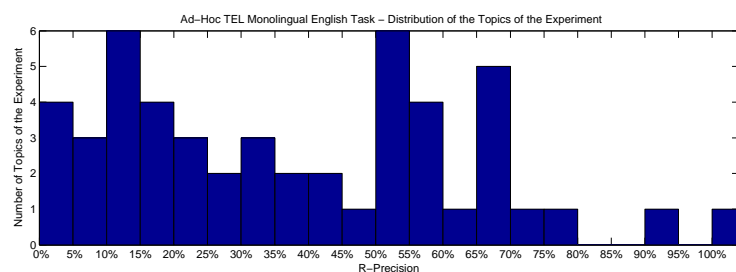
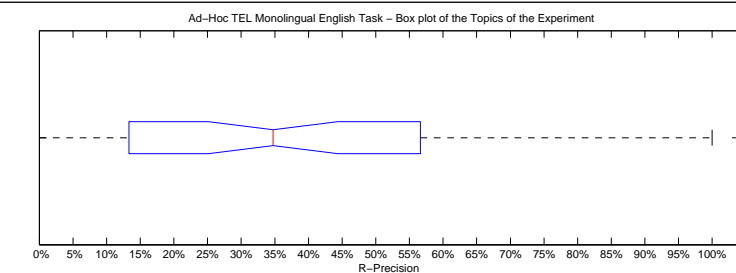
701-AH	22.39	726-AH	11.73
702-AH	81.32	727-AH	8.01
703-AH	59.38	728-AH	10.48
704-AH	6.23	729-AH	5.67
705-AH	25.09	730-AH	32.94
706-AH	52.89	731-AH	63.53
707-AH	64.40	732-AH	1.71
708-AH	67.03	733-AH	65.31
709-AH	50.19	734-AH	68.31
710-AH	4.05	735-AH	17.95
711-AH	30.47	736-AH	6.41
712-AH	100.00	737-AH	1.12
713-AH	32.11	738-AH	42.87
714-AH	39.94	739-AH	81.39
715-AH	26.82	740-AH	8.86
716-AH	72.11	741-AH	42.61
717-AH	16.70	742-AH	54.05
718-AH	51.87	743-AH	7.95
719-AH	55.06	744-AH	61.63
720-AH	94.24	745-AH	21.74
721-AH	29.31	746-AH	9.81
722-AH	11.72	747-AH	33.97
723-AH	8.18	748-AH	7.57
724-AH	82.61	749-AH	25.63
725-AH	66.89	750-AH	5.92



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	56.80
10 docs	50.60
15 docs	46.40
20 docs	43.20
30 docs	39.27
100 docs	23.54
200 docs	14.82
500 docs	7.44
1000 docs	4.12
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.32

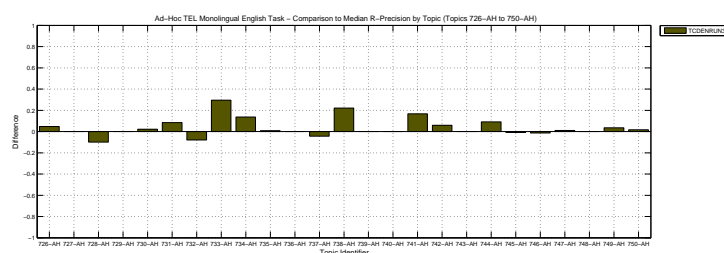
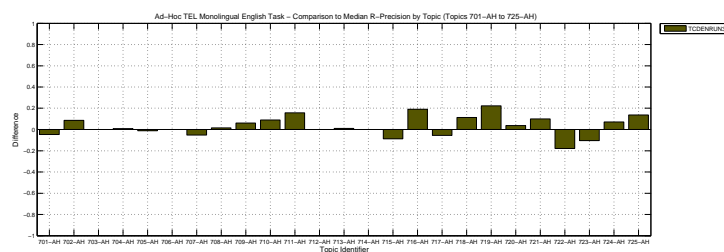


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1333
Second Quartile	0.3475
Third Quartile	0.5663
Interquartile range	0.4329
Mean	0.3732
Standard Deviation	0.2573
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3732
Std With No Outliers	0.2573



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.05	726-AH	25.40
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	41.67	728-AH	10.00
704-AH	11.11	729-AH	9.09
705-AH	22.62	730-AH	33.33
706-AH	59.81	731-AH	56.63
707-AH	51.72	732-AH	0.00
708-AH	64.18	733-AH	67.21
709-AH	52.22	734-AH	68.18
710-AH	13.33	735-AH	24.26
711-AH	37.50	736-AH	7.55
712-AH	100.00	737-AH	2.22
713-AH	36.17	738-AH	58.49
714-AH	48.00	739-AH	68.18
715-AH	29.41	740-AH	8.70
716-AH	66.67	741-AH	50.00
717-AH	11.11	742-AH	52.94
718-AH	51.02	743-AH	12.50
719-AH	55.56	744-AH	50.00
720-AH	90.57	745-AH	18.46
721-AH	30.00	746-AH	20.00
722-AH	15.38	747-AH	41.62
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	71.43	749-AH	30.23
725-AH	66.04	750-AH	16.67

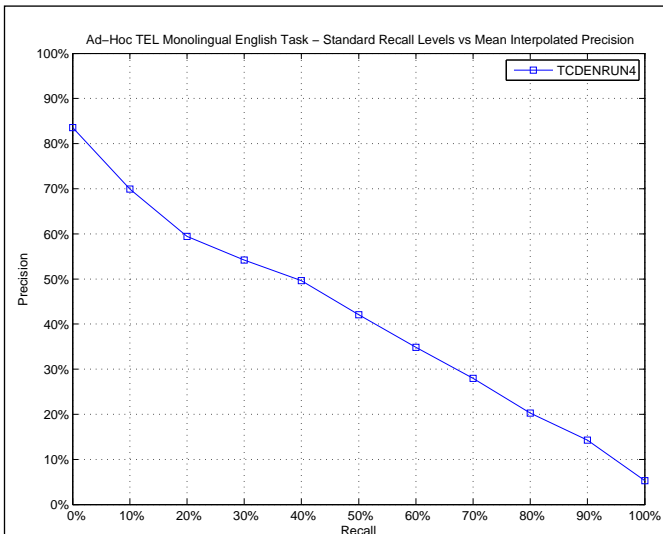


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,067
Geometric Mean Average Precision	0.2886
Binary Preference (BPREF)	0.4041

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

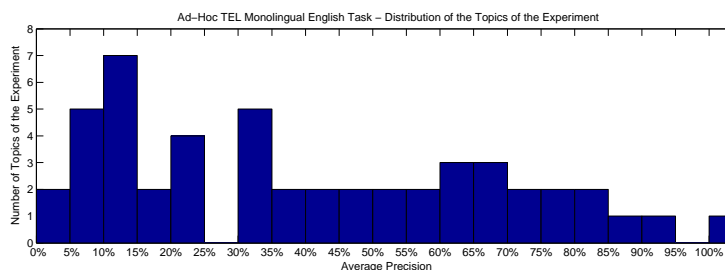
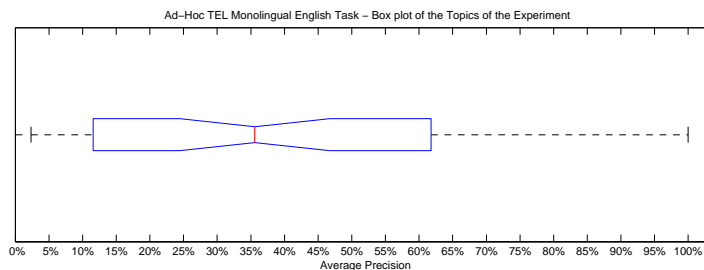
LM-abs-RR

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	83.53
10	69.95
20	59.46
30	54.18
40	49.62
50	42.05
60	34.83
70	27.96
80	20.29
90	14.25
100	5.25
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.31	



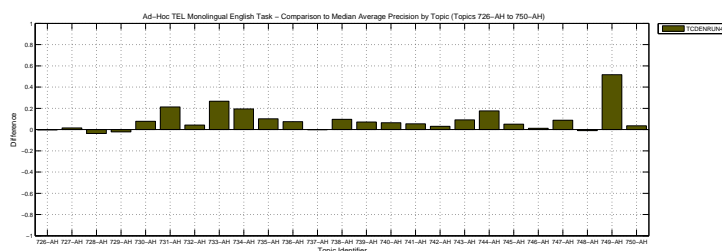
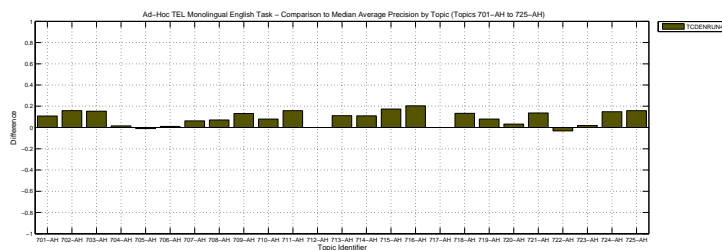
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0234
First Quartile	0.1158
Second Quartile	0.3559
Third Quartile	0.6178
Interquartile range	0.5020
Mean	0.4031
Standard Deviation	0.2764
Lower Outlier Threshold	0.0234
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4031
Std With No Outliers	0.2764

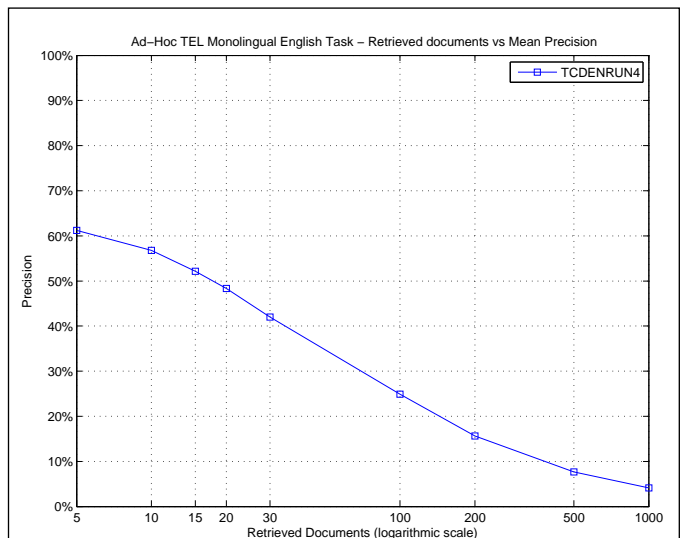


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.21	726-AH	8.54
702-AH	82.27	727-AH	8.97
703-AH	61.09	728-AH	10.98
704-AH	9.89	729-AH	2.60
705-AH	24.13	730-AH	32.97
706-AH	57.05	731-AH	66.43
707-AH	60.22	732-AH	7.08
708-AH	74.64	733-AH	61.78
709-AH	51.14	734-AH	75.13
710-AH	10.24	735-AH	23.35
711-AH	33.92	736-AH	11.33
712-AH	100.00	737-AH	2.34
713-AH	38.86	738-AH	45.06
714-AH	45.15	739-AH	82.22
715-AH	44.92	740-AH	13.31
716-AH	72.31	741-AH	40.36
717-AH	16.80	742-AH	55.49
718-AH	50.77	743-AH	19.95
719-AH	33.00	744-AH	69.55
720-AH	94.58	745-AH	22.99
721-AH	32.28	746-AH	11.58
722-AH	23.06	747-AH	37.25
723-AH	11.41	748-AH	6.84
724-AH	86.89	749-AH	75.39
725-AH	66.14	750-AH	10.10

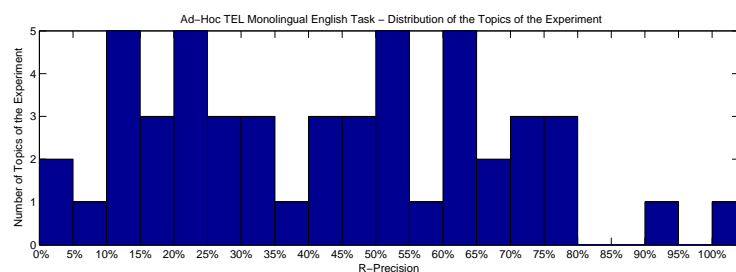
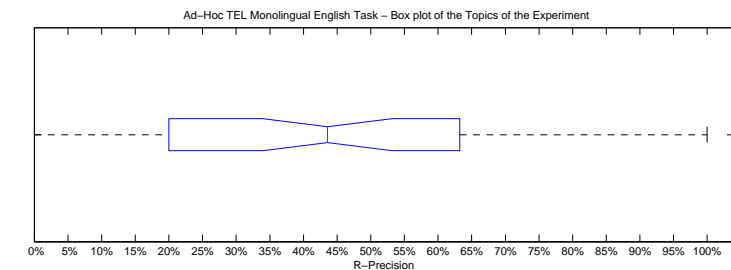


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	61.20
10 docs	56.80
15 docs	52.13
20 docs	48.30
30 docs	42.00
100 docs	24.92
200 docs	15.62
500 docs	7.65
1000 docs	4.13
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	42.20



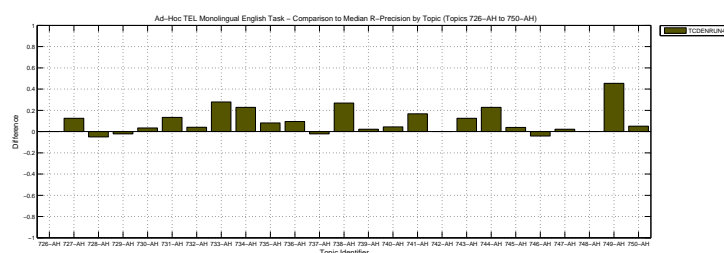
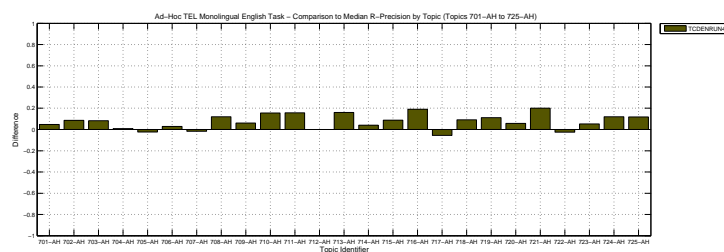
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.4357
Third Quartile	0.6321
Interquartile range	0.4321
Mean	0.4220
Standard Deviation	0.2503
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4220
Std With No Outliers	0.2503



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	20.63
702-AH	79.31	727-AH	12.50
703-AH	50.00	728-AH	15.00
704-AH	11.11	729-AH	6.82
705-AH	21.43	730-AH	34.44
706-AH	62.62	731-AH	61.45
707-AH	55.17	732-AH	12.00
708-AH	74.63	733-AH	65.57
709-AH	52.22	734-AH	77.27
710-AH	20.00	735-AH	31.49
711-AH	37.50	736-AH	16.98
712-AH	100.00	737-AH	4.44
713-AH	51.06	738-AH	63.21
714-AH	52.00	739-AH	70.45
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	66.67	741-AH	50.00
717-AH	11.11	742-AH	47.06
718-AH	48.98	743-AH	25.00
719-AH	44.44	744-AH	63.64
720-AH	92.45	745-AH	23.08
721-AH	40.00	746-AH	17.14
722-AH	30.77	747-AH	42.70
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	76.19	749-AH	72.09
725-AH	64.15	750-AH	20.00

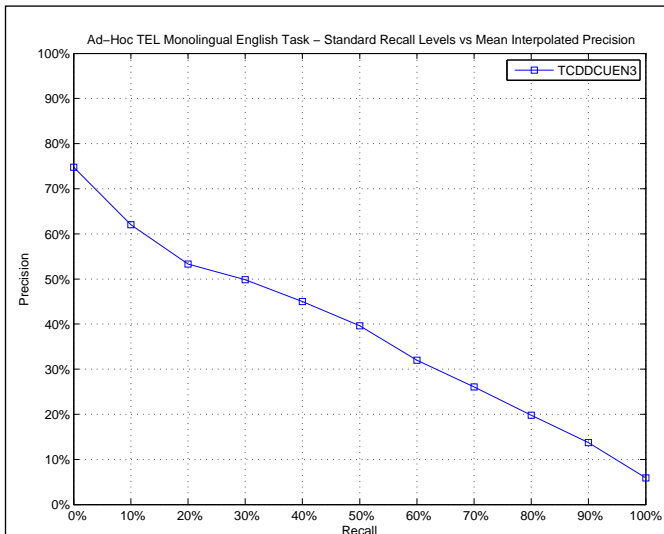


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,059
Geometric Mean Average Precision	0.2414
Binary Preference (BPREF)	0.3658

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

Monolingual English 3

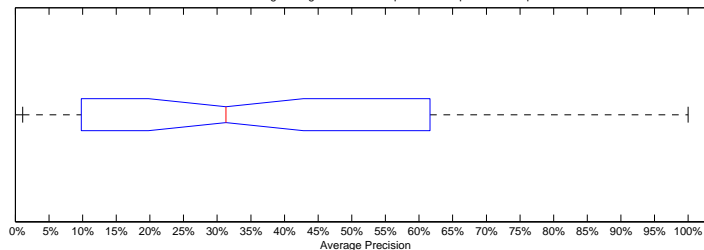
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	74.79
10	62.05
20	53.29
30	49.86
40	44.98
50	39.59
60	31.96
70	26.08
80	19.76
90	13.74
100	5.92
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.96	



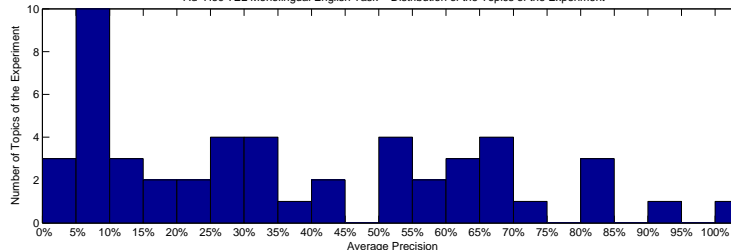
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0112
First Quartile	0.0981
Second Quartile	0.3129
Third Quartile	0.6163
Interquartile range	0.5182
Mean	0.3696
Standard Deviation	0.2787
Lower Outlier Threshold	0.0112
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3696
Std With No Outliers	0.2787

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



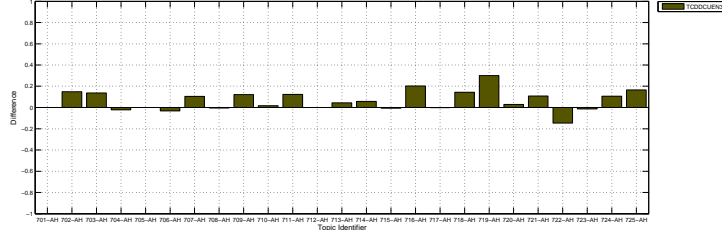
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



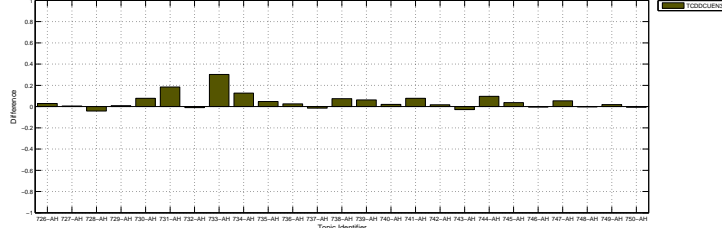
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	22.39	726-AH	11.73
702-AH	81.32	727-AH	8.01
703-AH	59.38	728-AH	10.48
704-AH	6.23	729-AH	5.67
705-AH	25.09	730-AH	32.94
706-AH	52.89	731-AH	63.53
707-AH	64.40	732-AH	1.71
708-AH	67.03	733-AH	65.31
709-AH	50.19	734-AH	68.31
710-AH	4.05	735-AH	17.95
711-AH	30.47	736-AH	6.41
712-AH	100.00	737-AH	1.12
713-AH	32.11	738-AH	42.87
714-AH	39.94	739-AH	81.39
715-AH	26.82	740-AH	8.86
716-AH	72.11	741-AH	42.61
717-AH	16.70	742-AH	54.05
718-AH	51.87	743-AH	7.95
719-AH	55.06	744-AH	61.63
720-AH	94.24	745-AH	21.74
721-AH	29.31	746-AH	9.81
722-AH	11.72	747-AH	33.97
723-AH	8.18	748-AH	7.57
724-AH	82.61	749-AH	25.63
725-AH	66.89	750-AH	5.92

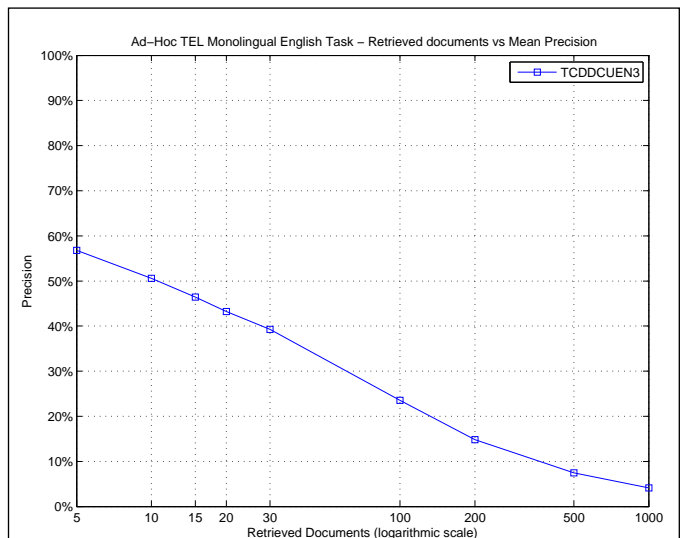
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

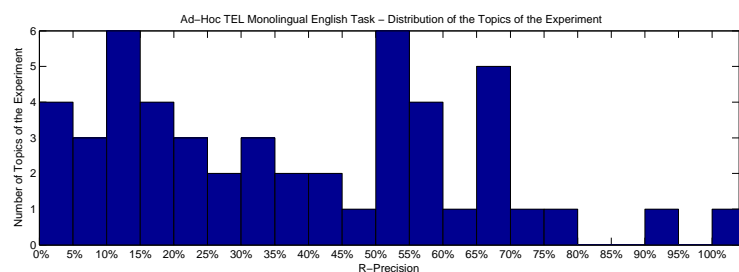
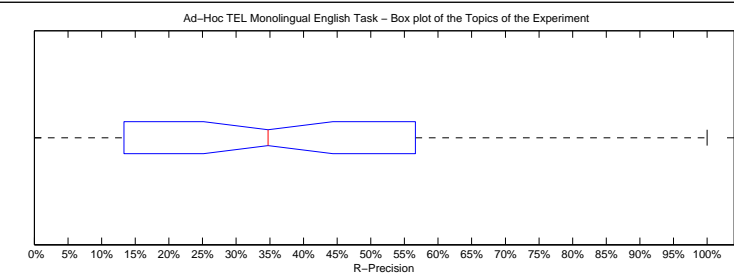


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	56.80
10 docs	50.60
15 docs	46.40
20 docs	43.20
30 docs	39.27
100 docs	23.54
200 docs	14.82
500 docs	7.44
1000 docs	4.12
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.32



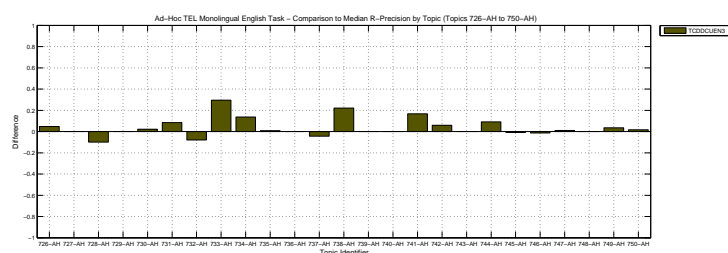
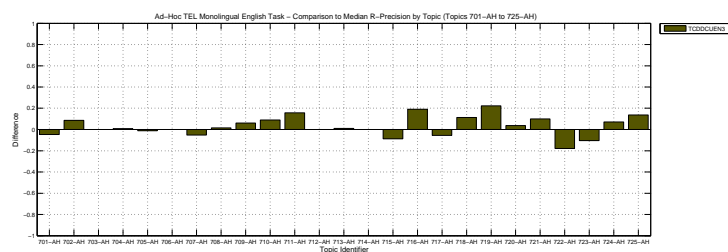
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1333
Second Quartile	0.3475
Third Quartile	0.5663
Interquartile range	0.4329
Mean	0.3732
Standard Deviation	0.2573
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3732
Std With No Outliers	0.2573



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.05	726-AH	25.40
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	41.67	728-AH	10.00
704-AH	11.11	729-AH	9.09
705-AH	22.62	730-AH	33.33
706-AH	59.81	731-AH	56.63
707-AH	51.72	732-AH	0.00
708-AH	64.18	733-AH	67.21
709-AH	52.22	734-AH	68.18
710-AH	13.33	735-AH	24.26
711-AH	37.50	736-AH	7.55
712-AH	100.00	737-AH	2.22
713-AH	36.17	738-AH	58.49
714-AH	48.00	739-AH	68.18
715-AH	29.41	740-AH	8.70
716-AH	66.67	741-AH	50.00
717-AH	11.11	742-AH	52.94
718-AH	51.02	743-AH	12.50
719-AH	55.56	744-AH	50.00
720-AH	90.57	745-AH	18.46
721-AH	30.00	746-AH	20.00
722-AH	15.38	747-AH	41.62
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	71.43	749-AH	30.23
725-AH	66.04	750-AH	16.67

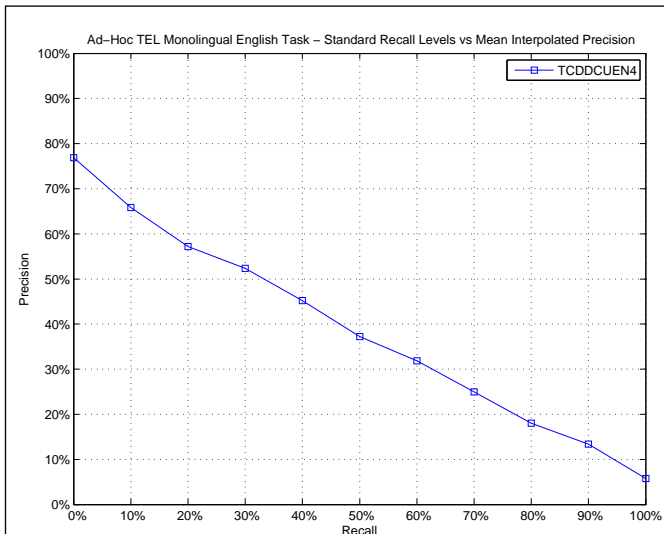


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,122
Geometric Mean Average Precision	0.2675
Binary Preference (BPREF)	0.3766

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

Monolingual English 4

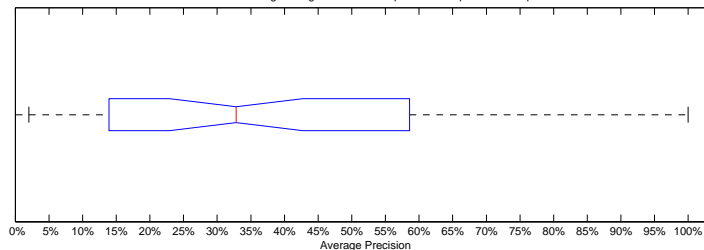
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	76.90
10	65.85
20	57.22
30	52.32
40	45.20
50	37.23
60	31.82
70	24.99
80	18.01
90	13.37
100	5.78
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.88	



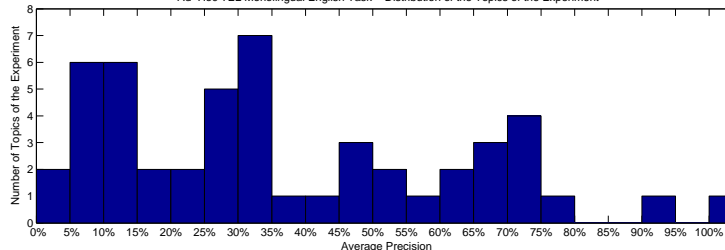
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0201
First Quartile	0.1394
Second Quartile	0.3283
Third Quartile	0.5857
Interquartile range	0.4463
Mean	0.3688
Standard Deviation	0.2547
Lower Outlier Threshold	0.0201
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3688
Std With No Outliers	0.2547

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

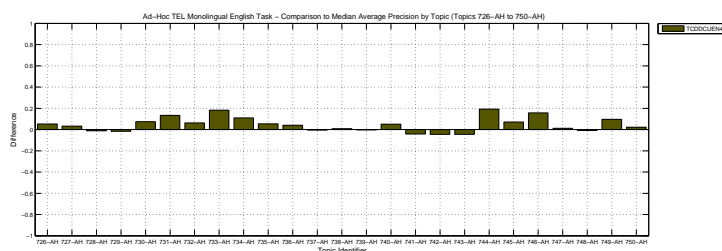
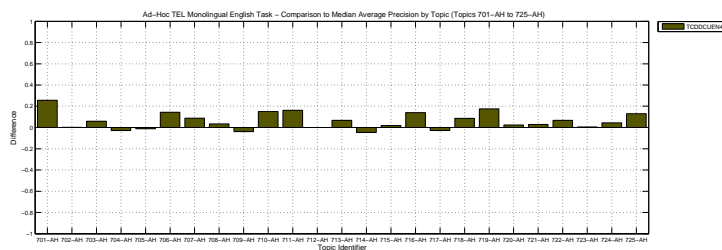


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

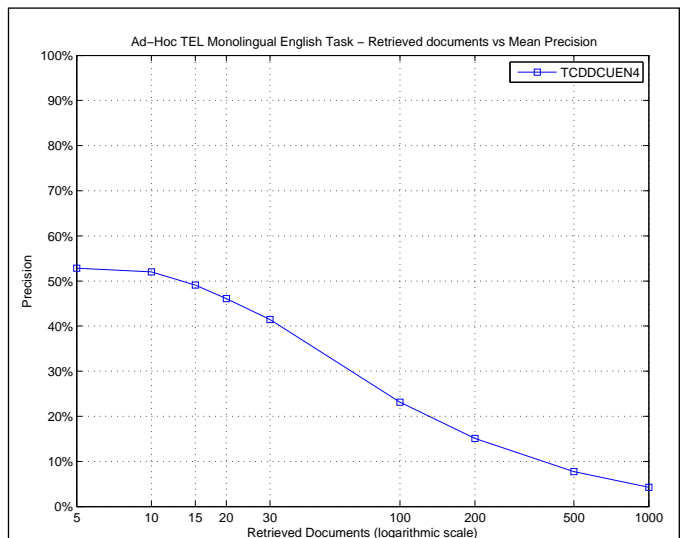


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	48.00	726-AH	14.15
702-AH	66.60	727-AH	10.79
703-AH	51.63	728-AH	13.44
704-AH	5.51	729-AH	3.12
705-AH	23.85	730-AH	32.63
706-AH	70.38	731-AH	58.57
707-AH	62.77	732-AH	8.99
708-AH	70.84	733-AH	53.33
709-AH	34.04	734-AH	66.61
710-AH	17.29	735-AH	18.72
711-AH	34.34	736-AH	7.93
712-AH	100.00	737-AH	2.01
713-AH	34.35	738-AH	36.20
714-AH	29.41	739-AH	74.89
715-AH	29.35	740-AH	11.91
716-AH	65.96	741-AH	30.68
717-AH	13.94	742-AH	47.85
718-AH	46.06	743-AH	6.22
719-AH	42.56	744-AH	71.19
720-AH	93.62	745-AH	25.05
721-AH	21.45	746-AH	26.14
722-AH	33.03	747-AH	29.73
723-AH	10.02	748-AH	7.09
724-AH	76.36	749-AH	33.32
725-AH	63.32	750-AH	8.82

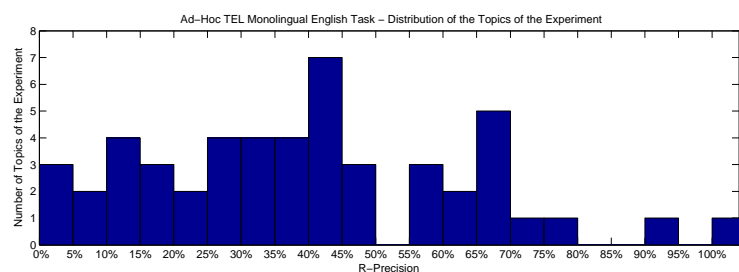
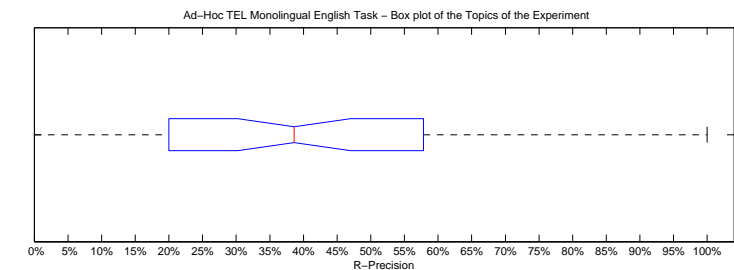


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	52.80
10 docs	52.00
15 docs	49.07
20 docs	46.10
30 docs	41.47
100 docs	23.10
200 docs	15.10
500 docs	7.73
1000 docs	4.24
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	39.01



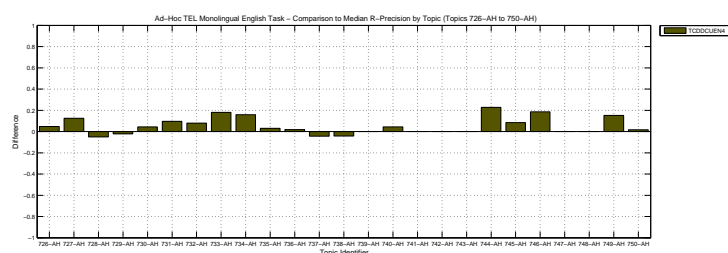
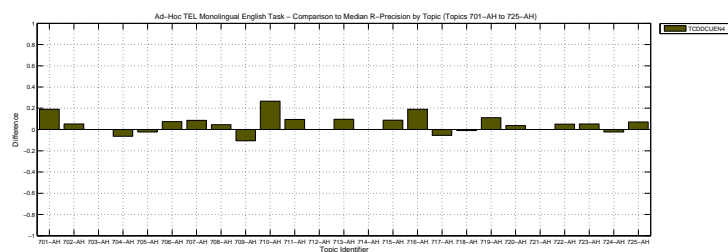
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2000
Second Quartile	0.3862
Third Quartile	0.5783
Interquartile range	0.3783
Mean	0.3901
Standard Deviation	0.2354
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3901
Std With No Outliers	0.2354



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	42.86	726-AH	25.40
702-AH	75.86	727-AH	12.50
703-AH	41.67	728-AH	15.00
704-AH	3.70	729-AH	6.82
705-AH	21.43	730-AH	35.56
706-AH	67.29	731-AH	57.83
707-AH	65.52	732-AH	16.00
708-AH	67.16	733-AH	55.74
709-AH	35.56	734-AH	70.45
710-AH	31.11	735-AH	26.38
711-AH	31.25	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	2.22
713-AH	44.68	738-AH	32.08
714-AH	48.00	739-AH	68.18
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	66.67	741-AH	33.33
717-AH	11.11	742-AH	47.06
718-AH	38.78	743-AH	12.50
719-AH	44.44	744-AH	63.64
720-AH	90.57	745-AH	27.69
721-AH	20.00	746-AH	40.00
722-AH	38.46	747-AH	40.54
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	41.86
725-AH	59.43	750-AH	16.67

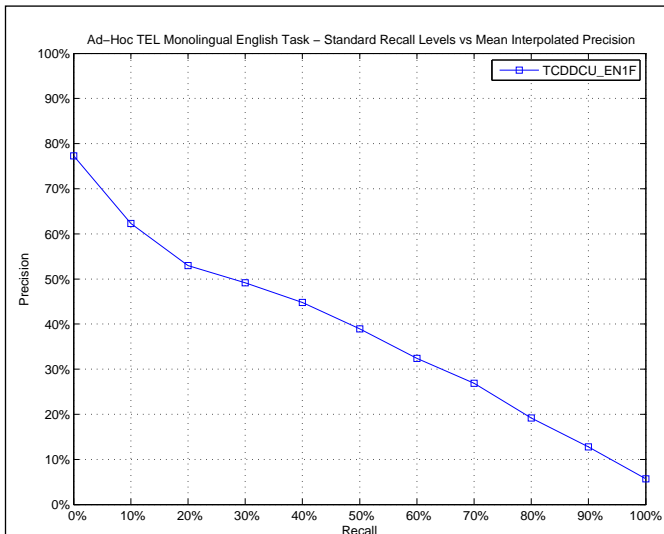


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,075
Geometric Mean Average Precision	0.1926
Binary Preference (BPREF)	0.3588

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

monolingual English

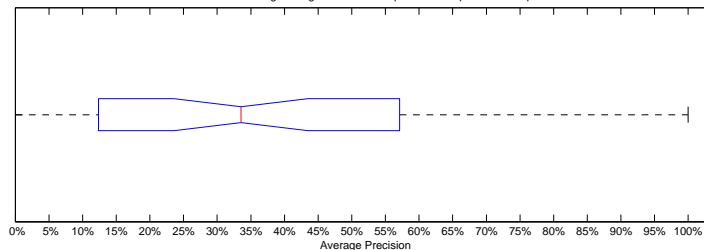
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	77.27
10	62.33
20	52.94
30	49.13
40	44.77
50	38.96
60	32.42
70	26.86
80	19.17
90	12.76
100	5.68
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
36.40	



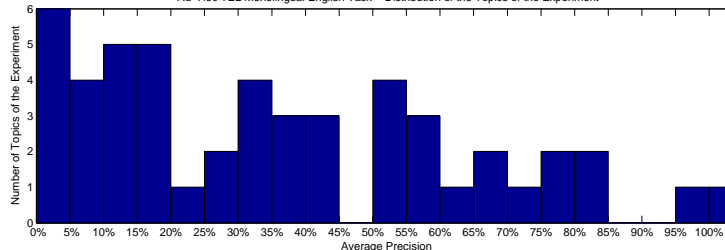
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1237
Second Quartile	0.3354
Third Quartile	0.5710
Interquartile range	0.4473
Mean	0.3640
Standard Deviation	0.2784
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3640
Std With No Outliers	0.2784

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



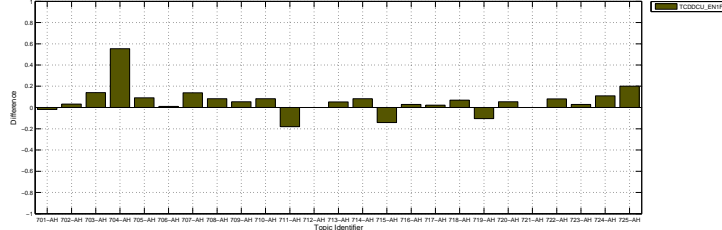
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



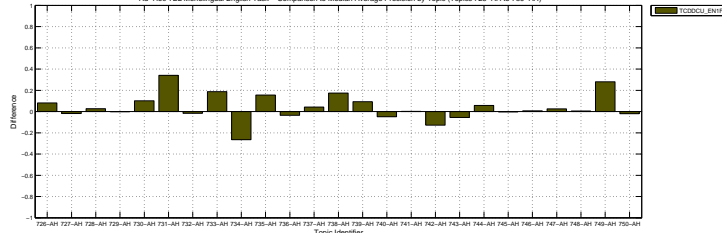
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.52	726-AH	17.01
702-AH	69.63	727-AH	5.66
703-AH	59.76	728-AH	17.30
704-AH	63.73	729-AH	4.69
705-AH	34.22	730-AH	35.40
706-AH	57.10	731-AH	79.34
707-AH	67.79	732-AH	1.09
708-AH	75.76	733-AH	53.90
709-AH	43.31	734-AH	29.11
710-AH	10.59	735-AH	28.80
711-AH	0.00	736-AH	0.39
712-AH	100.00	737-AH	6.82
713-AH	32.86	738-AH	52.88
714-AH	42.44	739-AH	84.48
715-AH	13.32	740-AH	1.95
716-AH	54.73	741-AH	35.01
717-AH	19.03	742-AH	39.57
718-AH	44.44	743-AH	5.19
719-AH	14.49	744-AH	57.77
720-AH	96.72	745-AH	17.65
721-AH	18.53	746-AH	11.07
722-AH	34.36	747-AH	31.04
723-AH	12.37	748-AH	8.33
724-AH	82.98	749-AH	51.74
725-AH	70.41	750-AH	4.58

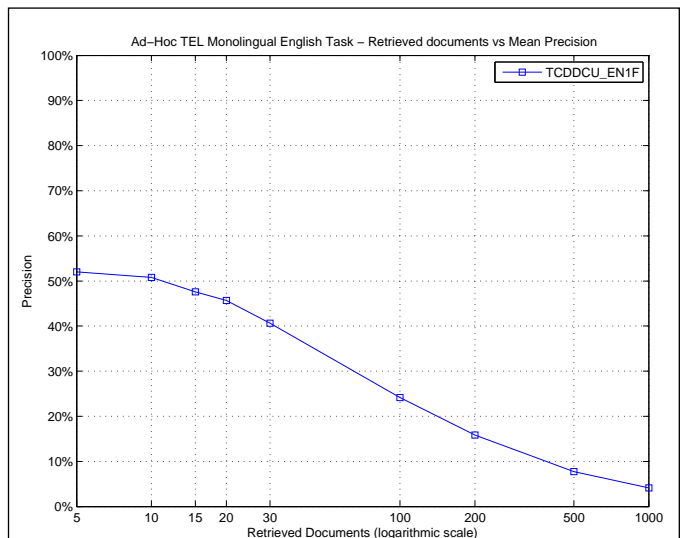
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



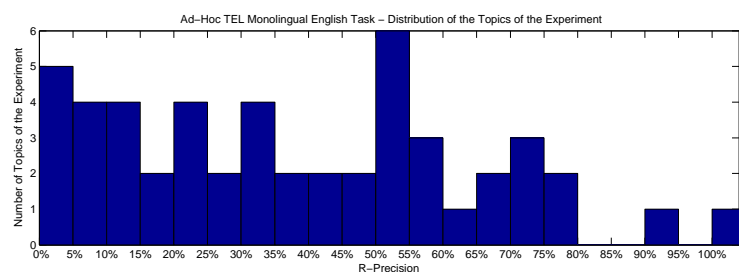
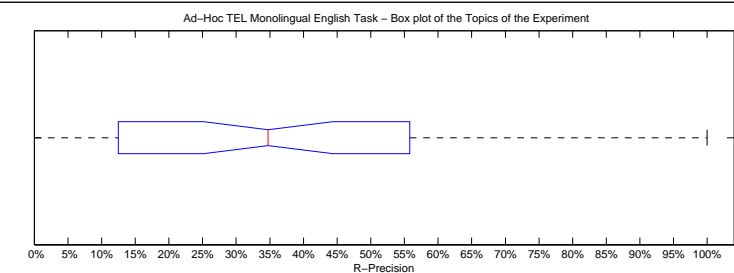
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



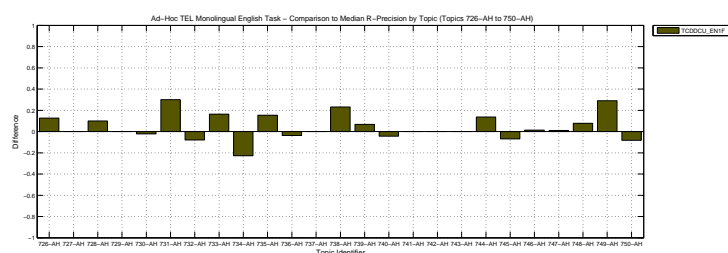
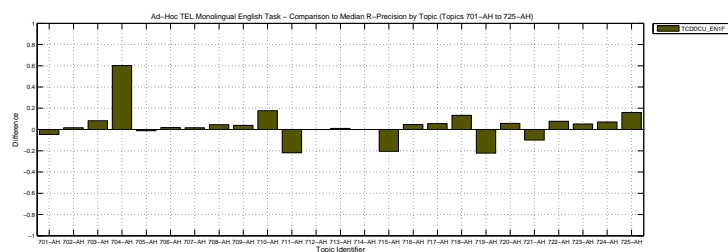
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	52.00
10 docs	50.80
15 docs	47.60
20 docs	45.70
30 docs	40.67
100 docs	24.14
200 docs	15.81
500 docs	7.72
1000 docs	4.15
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.84



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1250
Second Quartile	0.3475
Third Quartile	0.5581
Interquartile range	0.4331
Mean	0.3784
Standard Deviation	0.2612
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3784
Std With No Outliers	0.2612



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	19.05	726-AH	33.33
702-AH	72.41	727-AH	0.00
703-AH	50.00	728-AH	30.00
704-AH	70.37	729-AH	9.09
705-AH	22.62	730-AH	28.89
706-AH	61.68	731-AH	78.31
707-AH	58.62	732-AH	0.00
708-AH	67.16	733-AH	54.10
709-AH	50.00	734-AH	31.82
710-AH	22.22	735-AH	38.72
711-AH	0.00	736-AH	3.77
712-AH	100.00	737-AH	6.67
713-AH	36.17	738-AH	59.43
714-AH	48.00	739-AH	75.00
715-AH	17.65	740-AH	4.35
716-AH	52.38	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	47.06
718-AH	53.06	743-AH	12.50
719-AH	11.11	744-AH	54.55
720-AH	92.45	745-AH	12.31
721-AH	10.00	746-AH	22.86
722-AH	41.03	747-AH	41.62
723-AH	26.32	748-AH	7.69
724-AH	71.43	749-AH	55.81
725-AH	68.40	750-AH	6.67

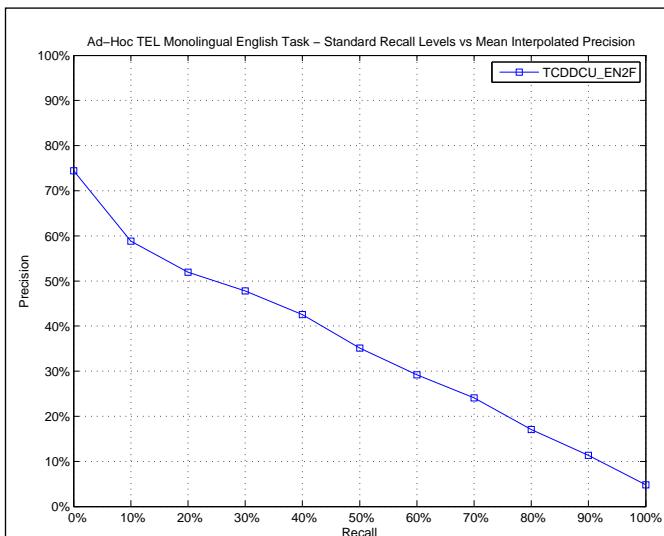


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,990
Geometric Mean Average Precision	0.1869
Binary Preference (BPREF)	0.3471

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

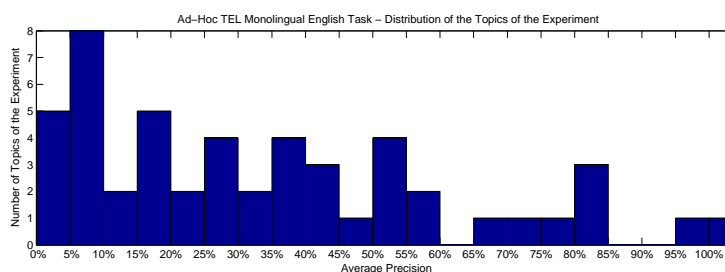
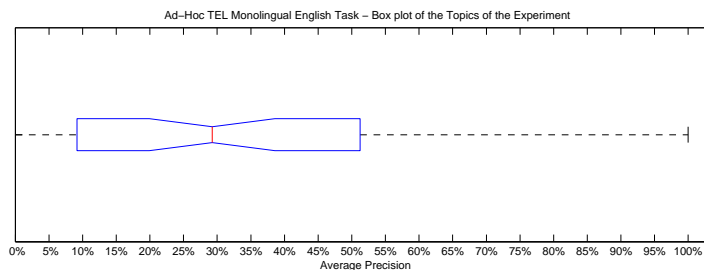
monolingual English 2

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	74.43
10	58.80
20	51.97
30	47.76
40	42.56
50	35.13
60	29.20
70	24.09
80	17.08
90	11.32
100	4.77
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
34.26	



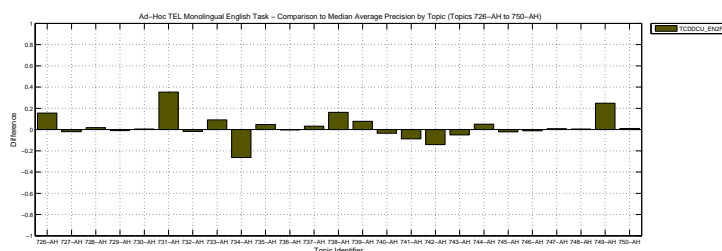
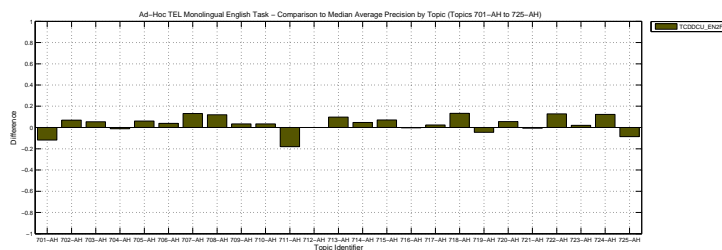
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0918
Second Quartile	0.2926
Third Quartile	0.5123
Interquartile range	0.4205
Mean	0.3426
Standard Deviation	0.2742
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3426
Std With No Outliers	0.2742

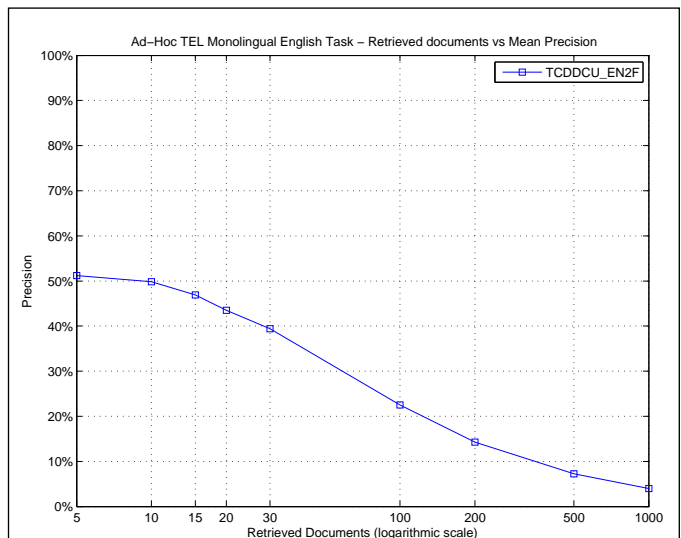


Precision averages (%) for individual queries

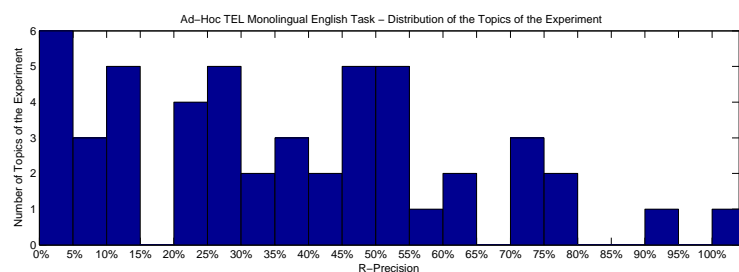
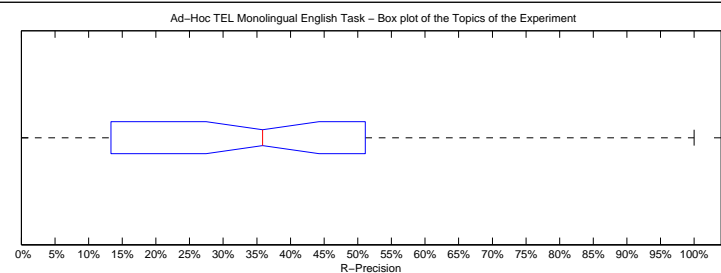
701-AH	10.56	726-AH	24.36
702-AH	73.34	727-AH	5.49
703-AH	51.23	728-AH	16.41
704-AH	7.27	729-AH	3.75
705-AH	31.22	730-AH	25.80
706-AH	59.84	731-AH	80.52
707-AH	67.23	732-AH	0.86
708-AH	79.44	733-AH	44.20
709-AH	41.39	734-AH	29.26
710-AH	5.64	735-AH	18.03
711-AH	0.00	736-AH	3.49
712-AH	100.00	737-AH	5.71
713-AH	37.35	738-AH	51.56
714-AH	38.84	739-AH	82.91
715-AH	34.58	740-AH	3.23
716-AH	51.52	741-AH	26.11
717-AH	19.18	742-AH	38.25
718-AH	50.80	743-AH	5.62
719-AH	20.50	744-AH	57.09
720-AH	96.89	745-AH	15.80
721-AH	17.87	746-AH	9.18
722-AH	39.15	747-AH	29.25
723-AH	11.57	748-AH	8.38
724-AH	84.29	749-AH	48.52
725-AH	41.70	750-AH	7.63



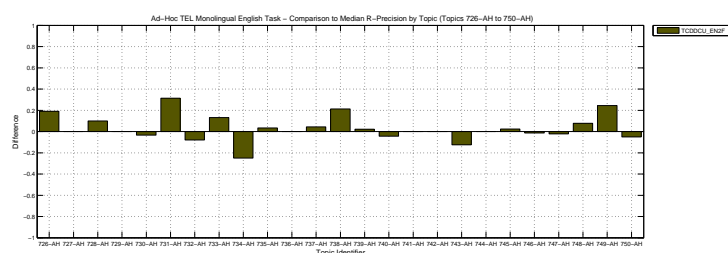
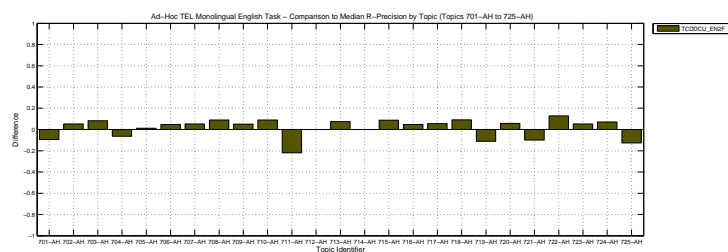
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	51.20
10 docs	49.80
15 docs	46.93
20 docs	43.50
30 docs	39.40
100 docs	22.52
200 docs	14.28
500 docs	7.26
1000 docs	3.98
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.30



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1333
Second Quartile	0.3586
Third Quartile	0.5111
Interquartile range	0.3778
Mean	0.3630
Standard Deviation	0.2561
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3630
Std With No Outliers	0.2561



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	14.29	726-AH	39.68
702-AH	75.86	727-AH	0.00
703-AH	50.00	728-AH	30.00
704-AH	3.70	729-AH	9.09
705-AH	25.00	730-AH	27.78
706-AH	64.49	731-AH	79.52
707-AH	62.07	732-AH	0.00
708-AH	71.64	733-AH	50.82
709-AH	51.11	734-AH	29.55
710-AH	13.33	735-AH	26.81
711-AH	0.00	736-AH	7.55
712-AH	100.00	737-AH	11.11
713-AH	42.55	738-AH	57.55
714-AH	48.00	739-AH	70.45
715-AH	47.06	740-AH	4.35
716-AH	52.38	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	47.06
718-AH	48.98	743-AH	0.00
719-AH	22.22	744-AH	40.91
720-AH	92.45	745-AH	21.54
721-AH	10.00	746-AH	20.00
722-AH	46.15	747-AH	38.38
723-AH	26.32	748-AH	7.69
724-AH	71.43	749-AH	51.16
725-AH	39.62	750-AH	10.00

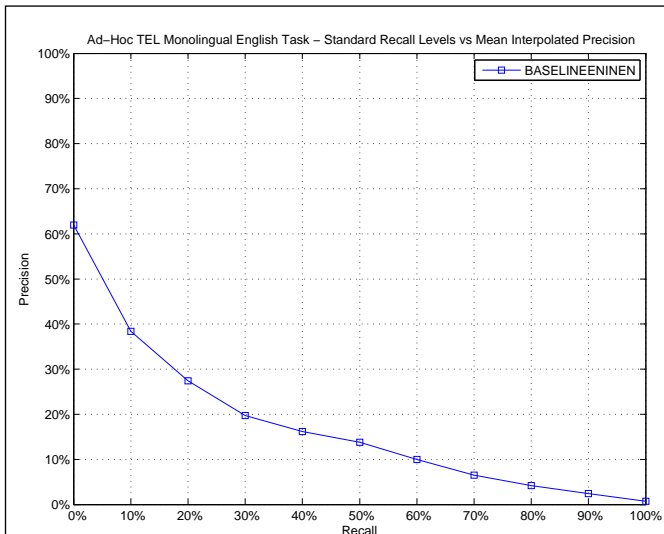


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	37,613
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,197
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0680
	0.2043

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

Ranking with combined topic fields, querying the english collection with english topics

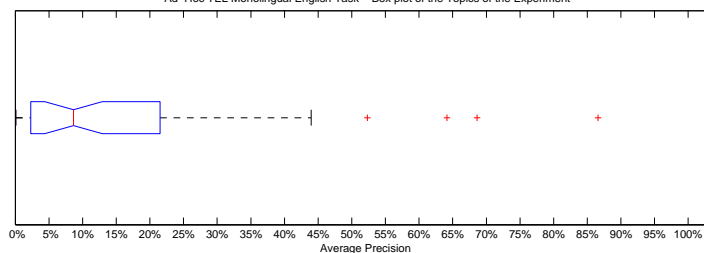
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.95
10	38.37
20	27.40
30	19.72
40	16.20
50	13.82
60	10.00
70	6.49
80	4.22
90	2.40
100	0.74
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
15.81	



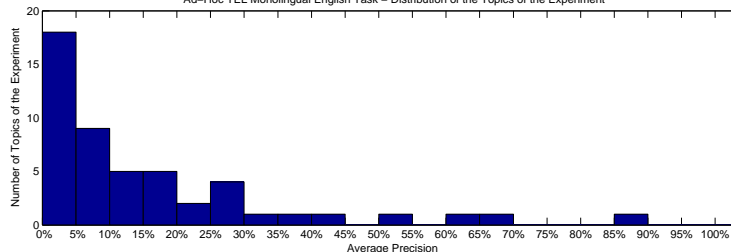
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8662
Minimum	0.0009
First Quartile	0.0228
Second Quartile	0.0866
Third Quartile	0.2151
Interquartile range	0.1923
Mean	0.1581
Standard Deviation	0.1910
Lower Outlier Threshold	0.0009
Upper Outlier Threshold	0.4397
Mean With No Outliers	0.1128
Std With No Outliers	0.1101

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

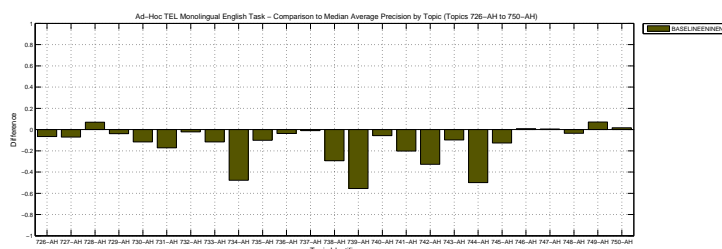
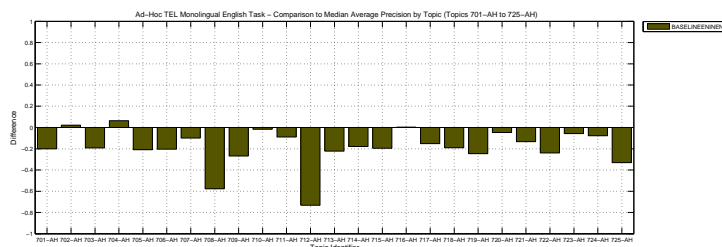


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

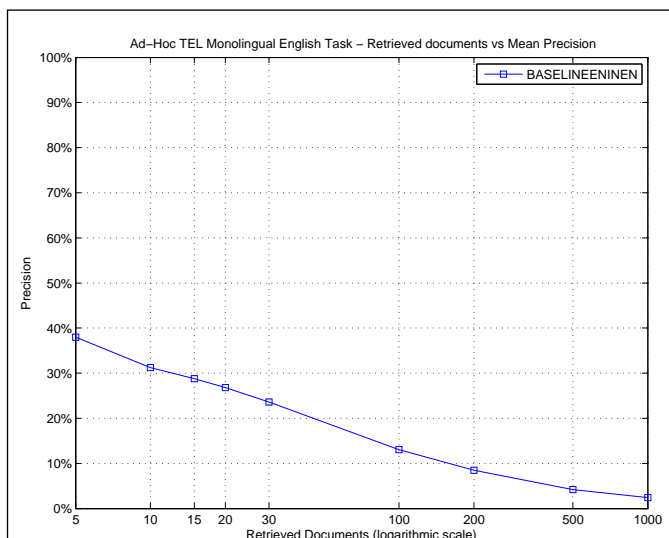


Precision averages (%) for individual queries

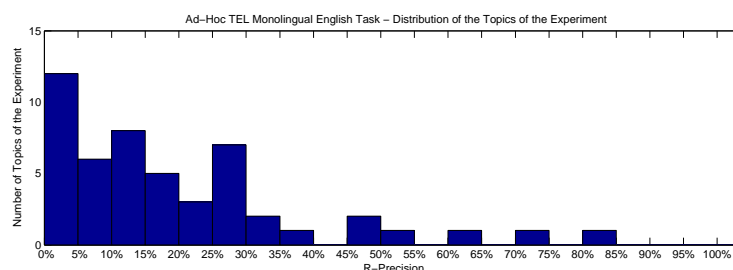
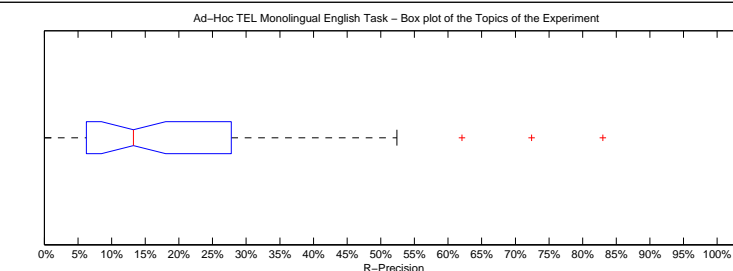
701-AH	2.25	726-AH	2.28
702-AH	68.63	727-AH	0.48
703-AH	26.52	728-AH	21.51
704-AH	14.81	729-AH	0.99
705-AH	4.21	730-AH	13.62
706-AH	35.53	731-AH	27.94
707-AH	43.97	732-AH	0.57
708-AH	9.85	733-AH	23.47
709-AH	11.10	734-AH	7.83
710-AH	0.57	735-AH	3.11
711-AH	9.10	736-AH	0.09
712-AH	26.68	737-AH	1.48
713-AH	5.36	738-AH	6.04
714-AH	16.31	739-AH	19.59
715-AH	7.87	740-AH	1.05
716-AH	52.31	741-AH	14.61
717-AH	1.57	742-AH	19.72
718-AH	18.33	743-AH	0.94
719-AH	0.30	744-AH	1.94
720-AH	86.62	745-AH	5.32
721-AH	5.18	746-AH	11.26
722-AH	2.37	747-AH	28.94
723-AH	3.78	748-AH	4.32
724-AH	64.15	749-AH	30.85
725-AH	17.17	750-AH	8.22



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	38.00
10 docs	31.20
15 docs	28.80
20 docs	26.80
30 docs	23.60
100 docs	13.04
200 docs	8.49
500 docs	4.17
1000 docs	2.39
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.03

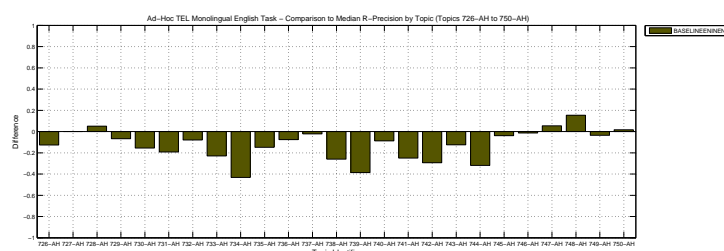
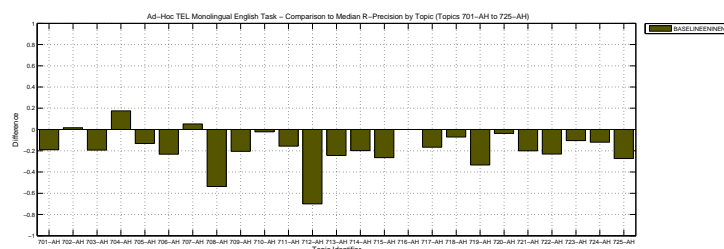


R_PRECISION	
Maximum	0.8302
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0625
Second Quartile	0.1326
Third Quartile	0.2778
Interquartile range	0.2153
Mean	0.1903
Standard Deviation	0.1900
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5238
Mean With No Outliers	0.1562
Std With No Outliers	0.1348



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.76	726-AH	7.94
702-AH	72.41	727-AH	0.00
703-AH	22.22	728-AH	25.00
704-AH	27.78	729-AH	2.27
705-AH	10.71	730-AH	15.56
706-AH	36.45	731-AH	28.92
707-AH	62.07	732-AH	0.00
708-AH	8.96	733-AH	14.75
709-AH	25.56	734-AH	11.36
710-AH	2.22	735-AH	8.51
711-AH	6.25	736-AH	0.00
712-AH	30.00	737-AH	4.44
713-AH	10.64	738-AH	10.38
714-AH	28.00	739-AH	29.55
715-AH	11.76	740-AH	0.00
716-AH	47.62	741-AH	8.33
717-AH	0.00	742-AH	17.65
718-AH	32.65	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	9.09
720-AH	83.02	745-AH	15.38
721-AH	0.00	746-AH	20.00
722-AH	10.26	747-AH	45.95
723-AH	10.53	748-AH	15.38
724-AH	52.38	749-AH	23.26
725-AH	25.00	750-AH	16.67

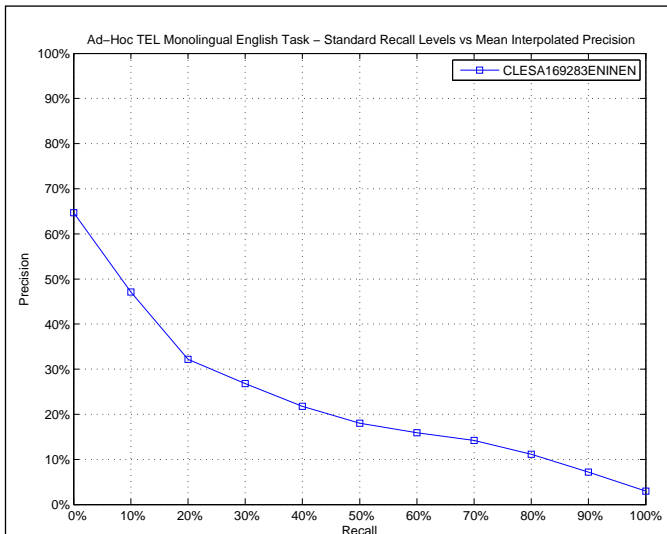


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,591
Geometric Mean Average Precision	0.0992
Binary Preference (BPREF)	0.2141

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

CL-ESA with 169283 dimensions, querying the english collection with english topics

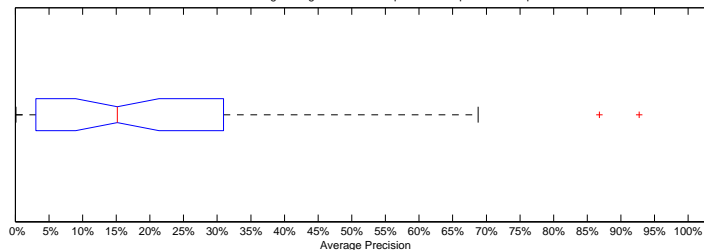
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.66
10	47.11
20	32.20
30	26.84
40	21.80
50	18.03
60	15.89
70	14.19
80	11.15
90	7.17
100	2.98
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
21.47	



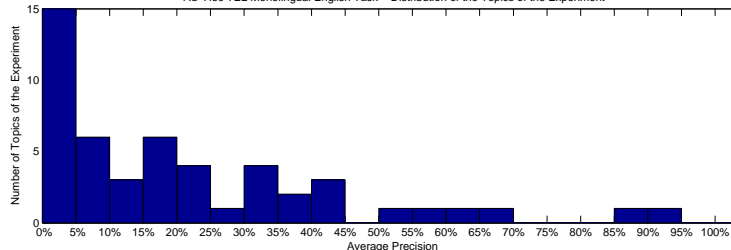
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9270
Minimum	0.0012
First Quartile	0.0306
Second Quartile	0.1518
Third Quartile	0.3094
Interquartile range	0.2788
Mean	0.2147
Standard Deviation	0.2269
Lower Outlier Threshold	0.0012
Upper Outlier Threshold	0.6879
Mean With No Outliers	0.1863
Std With No Outliers	0.1816

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

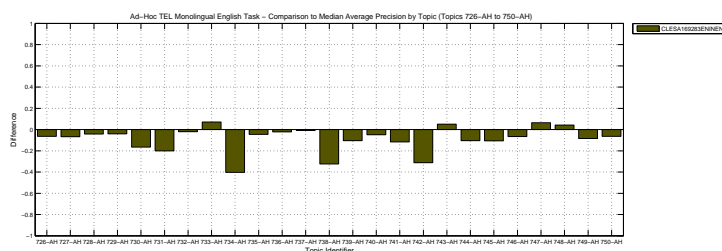
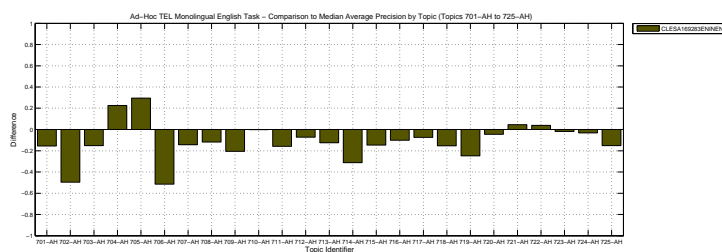


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

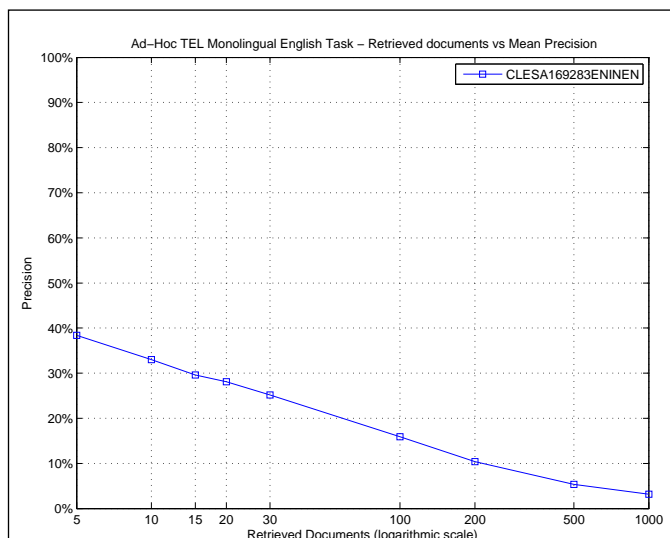


Precision averages (%) for individual queries

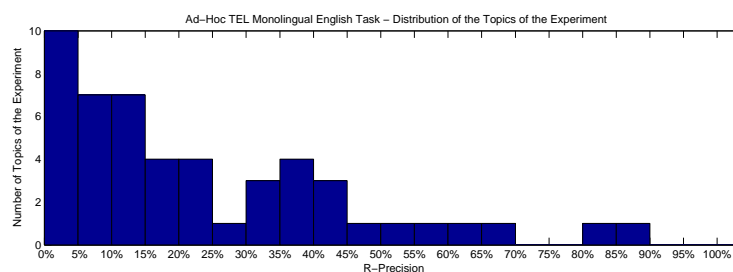
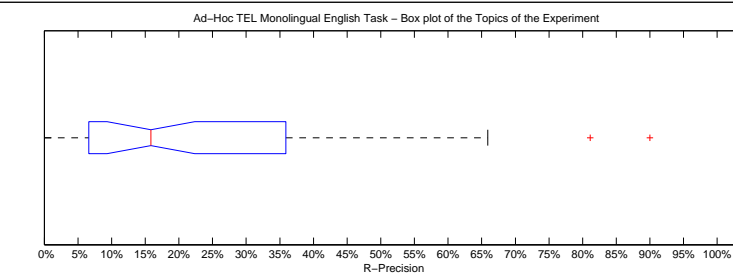
701-AH	6.87	726-AH	2.57
702-AH	16.72	727-AH	0.73
703-AH	30.58	728-AH	10.33
704-AH	30.94	729-AH	0.86
705-AH	54.62	730-AH	8.69
706-AH	4.51	731-AH	25.18
707-AH	39.63	732-AH	0.77
708-AH	55.74	733-AH	42.26
709-AH	17.35	734-AH	15.25
710-AH	2.07	735-AH	8.68
711-AH	2.30	736-AH	1.66
712-AH	92.70	737-AH	1.73
713-AH	15.11	738-AH	3.06
714-AH	2.87	739-AH	64.73
715-AH	12.84	740-AH	1.98
716-AH	41.84	741-AH	23.20
717-AH	9.40	742-AH	21.18
718-AH	22.10	743-AH	15.77
719-AH	0.22	744-AH	41.42
720-AH	86.82	745-AH	7.32
721-AH	23.11	746-AH	3.87
722-AH	30.29	747-AH	34.86
723-AH	7.55	748-AH	12.14
724-AH	68.79	749-AH	15.26
725-AH	35.15	750-AH	0.12



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	38.40
10 docs	33.00
15 docs	29.60
20 docs	28.10
30 docs	25.20
100 docs	15.94
200 docs	10.39
500 docs	5.34
1000 docs	3.18
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.33

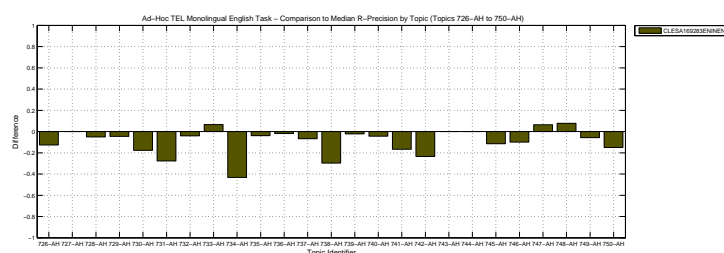
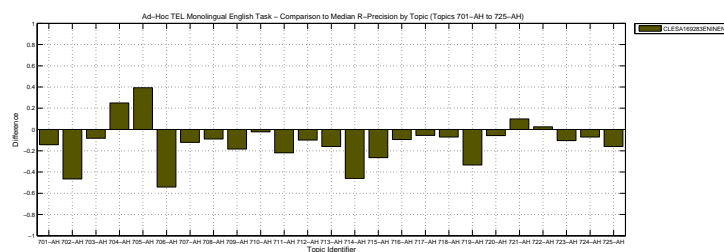


R_PRECISION	
Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0660
Second Quartile	0.1583
Third Quartile	0.3590
Interquartile range	0.2929
Mean	0.2333
Standard Deviation	0.2194
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6591
Mean With No Outliers	0.2074
Std With No Outliers	0.1815



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.52	726-AH	7.94
702-AH	24.14	727-AH	0.00
703-AH	33.33	728-AH	15.00
704-AH	35.19	729-AH	4.55
705-AH	63.10	730-AH	13.33
706-AH	5.61	731-AH	20.48
707-AH	44.83	732-AH	4.00
708-AH	53.73	733-AH	44.26
709-AH	27.78	734-AH	11.36
710-AH	2.22	735-AH	19.57
711-AH	0.00	736-AH	5.66
712-AH	90.00	737-AH	0.00
713-AH	19.15	738-AH	6.60
714-AH	2.00	739-AH	65.91
715-AH	11.76	740-AH	4.35
716-AH	38.10	741-AH	16.67
717-AH	11.11	742-AH	23.53
718-AH	32.65	743-AH	12.50
719-AH	0.00	744-AH	40.91
720-AH	81.13	745-AH	7.69
721-AH	30.00	746-AH	11.43
722-AH	35.90	747-AH	47.03
723-AH	10.53	748-AH	7.69
724-AH	57.14	749-AH	20.93
725-AH	36.32	750-AH	0.00

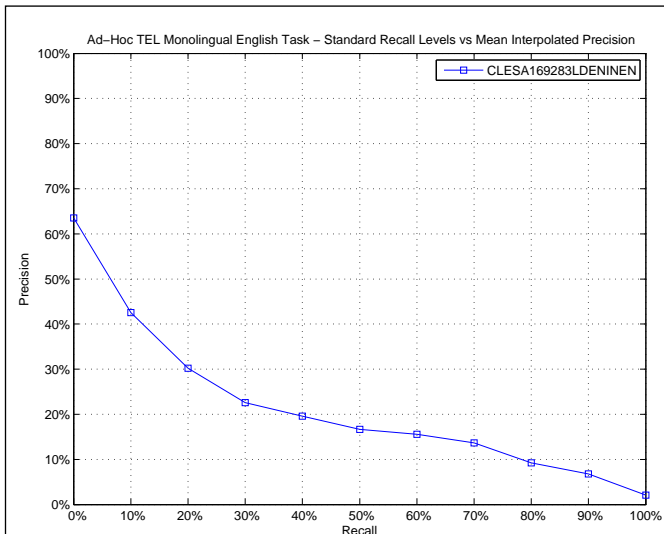


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,523
Geometric Mean Average Precision	0.0844
Binary Preference (BPREF)	0.1949

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

(See overleaf for description)

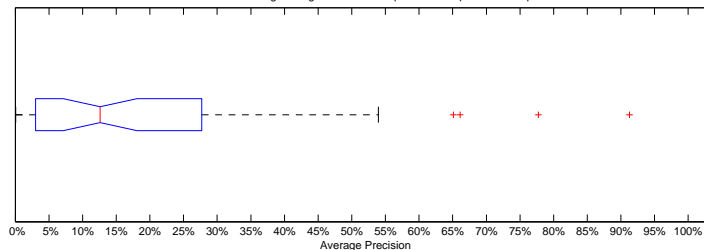
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	63.54
10	42.56
20	30.18
30	22.61
40	19.56
50	16.62
60	15.56
70	13.65
80	9.22
90	6.76
100	2.06
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
19.50	



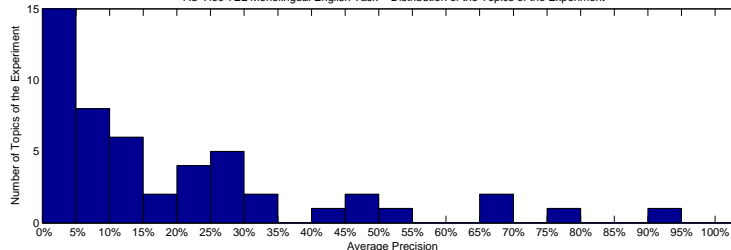
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9127
Minimum	0.0007
First Quartile	0.0301
Second Quartile	0.1261
Third Quartile	0.2769
Interquartile range	0.2468
Mean	0.1950
Standard Deviation	0.2164
Lower Outlier Threshold	0.0007
Upper Outlier Threshold	0.5397
Mean With No Outliers	0.1467
Std With No Outliers	0.1421

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

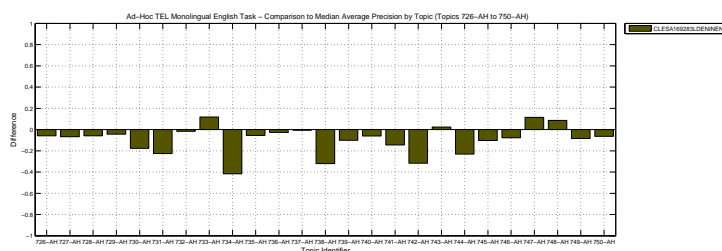
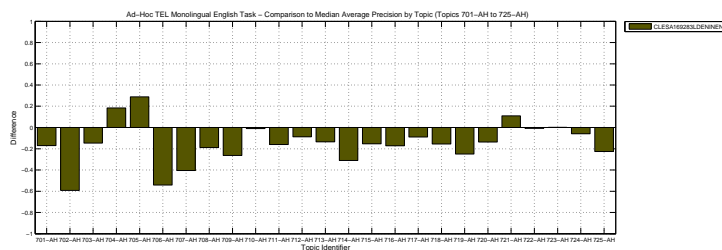


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



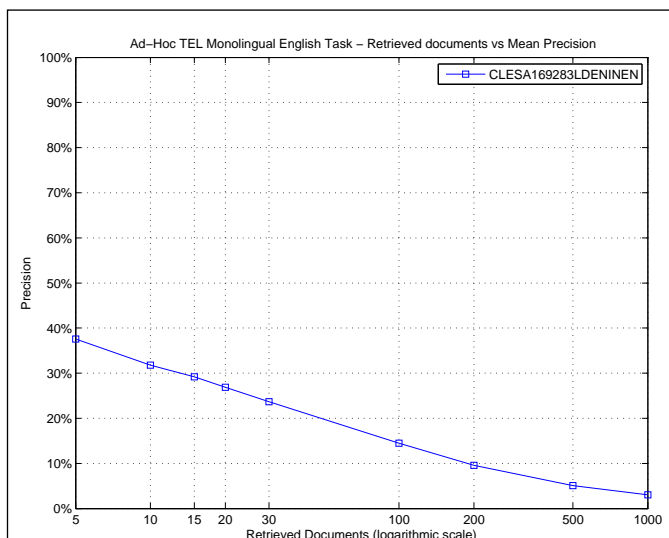
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	5.42	726-AH	3.04
702-AH	7.23	727-AH	0.75
703-AH	31.18	728-AH	8.77
704-AH	26.82	729-AH	0.50
705-AH	53.97	730-AH	7.56
706-AH	1.90	731-AH	22.59
707-AH	13.42	732-AH	1.05
708-AH	48.63	733-AH	46.91
709-AH	11.58	734-AH	14.02
710-AH	1.35	735-AH	7.65
711-AH	2.09	736-AH	1.15
712-AH	91.27	737-AH	1.93
713-AH	14.08	738-AH	3.43
714-AH	3.01	739-AH	65.11
715-AH	12.08	740-AH	0.74
716-AH	34.66	741-AH	20.41
717-AH	7.89	742-AH	20.65
718-AH	22.03	743-AH	13.14
719-AH	0.07	744-AH	28.76
720-AH	77.72	745-AH	7.72
721-AH	29.48	746-AH	2.60
722-AH	25.41	747-AH	40.00
723-AH	9.65	748-AH	16.53
724-AH	66.08	749-AH	15.30
725-AH	27.69	750-AH	0.14



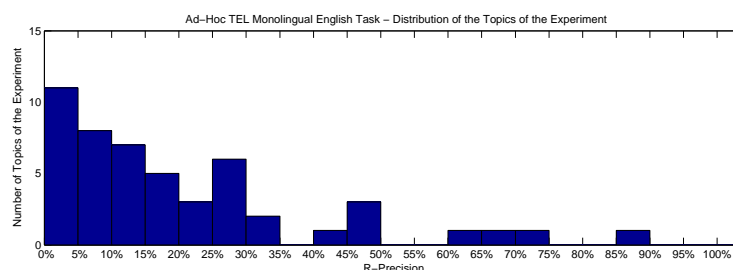
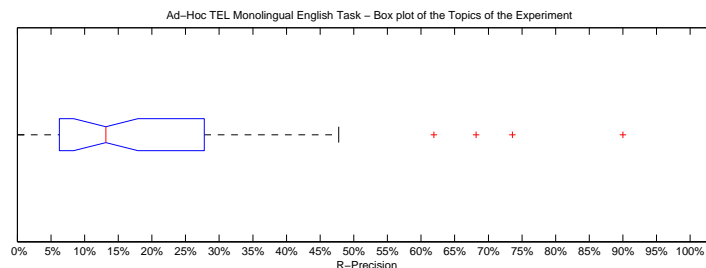
CL-ESA with 169283 dimensions and language detection, querying the english collection with english topics

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	37.60
10 docs	31.80
15 docs	29.20
20 docs	26.90
30 docs	23.67
100 docs	14.50
200 docs	9.55
500 docs	5.08
1000 docs	3.05
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	20.42



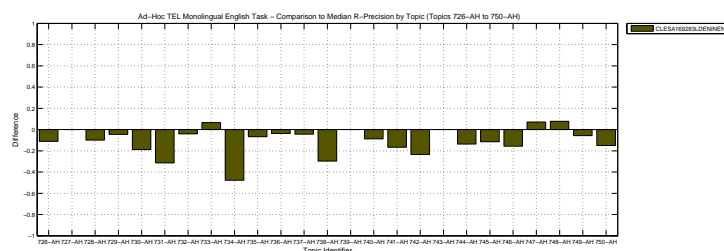
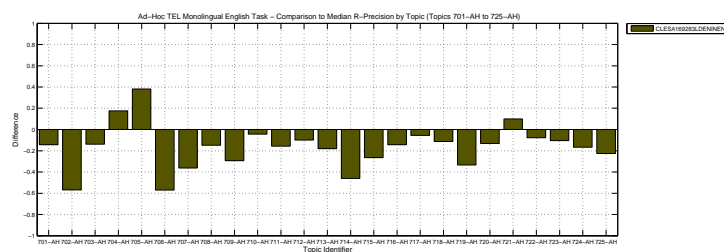
R_PRECISION

Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0625
Second Quartile	0.1315
Third Quartile	0.2778
Interquartile range	0.2153
Mean	0.2042
Standard Deviation	0.2065
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4776
Mean With No Outliers	0.1581
Std With No Outliers	0.1354



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.52	726-AH	9.52
702-AH	13.79	727-AH	0.00
703-AH	27.78	728-AH	10.00
704-AH	27.78	729-AH	4.55
705-AH	61.90	730-AH	12.22
706-AH	2.80	731-AH	16.87
707-AH	20.69	732-AH	4.00
708-AH	47.76	733-AH	44.26
709-AH	16.67	734-AH	6.82
710-AH	0.00	735-AH	16.60
711-AH	6.25	736-AH	3.77
712-AH	90.00	737-AH	2.22
713-AH	17.02	738-AH	6.60
714-AH	2.00	739-AH	68.18
715-AH	11.76	740-AH	0.00
716-AH	33.33	741-AH	16.67
717-AH	11.11	742-AH	23.53
718-AH	28.57	743-AH	12.50
719-AH	0.00	744-AH	27.27
720-AH	73.58	745-AH	7.69
721-AH	30.00	746-AH	5.71
722-AH	25.64	747-AH	47.57
723-AH	10.53	748-AH	7.69
724-AH	47.62	749-AH	20.93
725-AH	29.72	750-AH	0.00

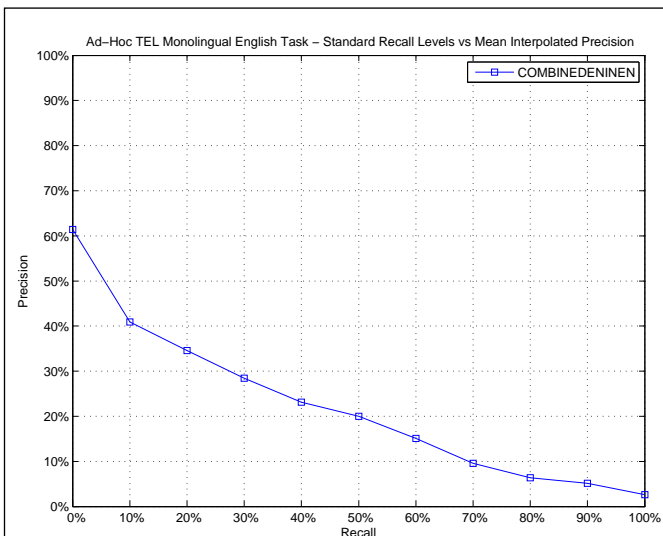


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,559
Geometric Mean Average Precision	0.0816
Binary Preference (BPREF)	0.2185

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

(See overleaf for description)

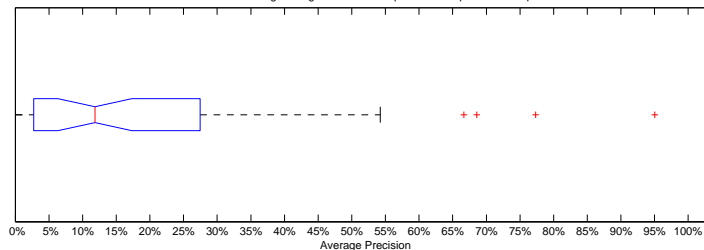
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.43
10	40.92
20	34.54
30	28.43
40	23.12
50	20.03
60	15.09
70	9.58
80	6.37
90	5.12
100	2.60
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
20.02	



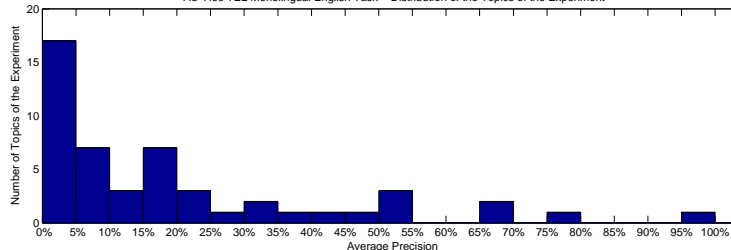
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9503
Minimum	0.0001
First Quartile	0.0273
Second Quartile	0.1183
Third Quartile	0.2749
Interquartile range	0.2475
Mean	0.2002
Standard Deviation	0.2289
Lower Outlier Threshold	0.0001
Upper Outlier Threshold	0.5424
Mean With No Outliers	0.1507
Std With No Outliers	0.1570

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

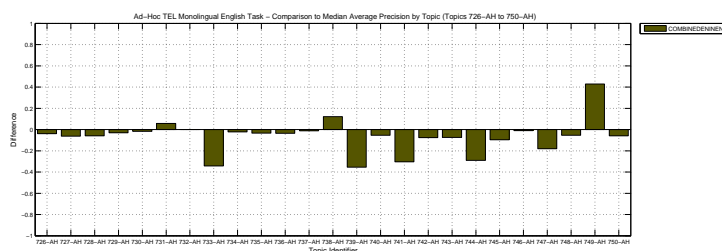
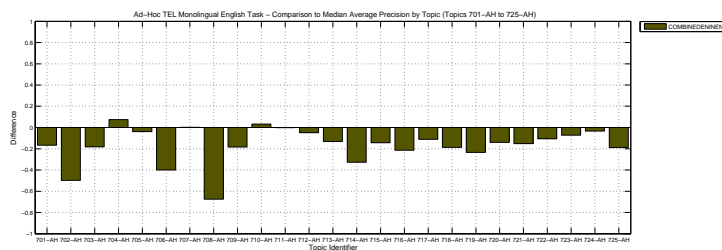


Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



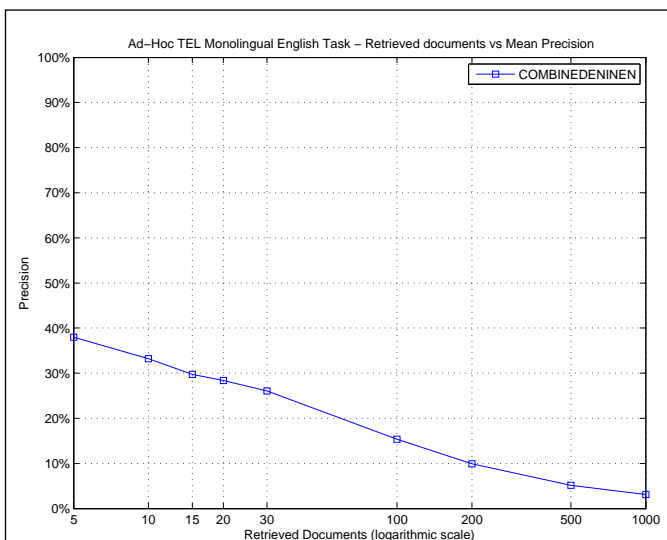
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	5.62	726-AH	5.00
702-AH	16.58	727-AH	1.33
703-AH	27.49	728-AH	8.71
704-AH	15.84	729-AH	1.83
705-AH	21.17	730-AH	23.60
706-AH	16.01	731-AH	50.88
707-AH	54.24	732-AH	2.73
708-AH	0.01	733-AH	0.83
709-AH	19.65	734-AH	53.49
710-AH	5.43	735-AH	9.79
711-AH	17.99	736-AH	0.29
712-AH	95.03	737-AH	1.34
713-AH	14.41	738-AH	47.58
714-AH	1.33	739-AH	39.78
715-AH	13.16	740-AH	1.38
716-AH	30.55	741-AH	4.47
717-AH	5.76	742-AH	44.80
718-AH	18.76	743-AH	3.28
719-AH	1.52	744-AH	22.86
720-AH	77.33	745-AH	8.28
721-AH	3.43	746-AH	9.30
722-AH	15.67	747-AH	10.50
723-AH	2.21	748-AH	2.51
724-AH	68.59	749-AH	66.64
725-AH	31.40	750-AH	0.63



Combined rankings, each computed with a different topic field, querying the english collection with english topics

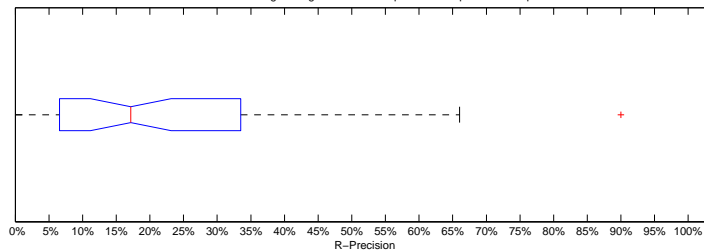
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	38.00
10 docs	33.20
15 docs	29.73
20 docs	28.40
30 docs	26.07
100 docs	15.34
200 docs	9.88
500 docs	5.16
1000 docs	3.12
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.28



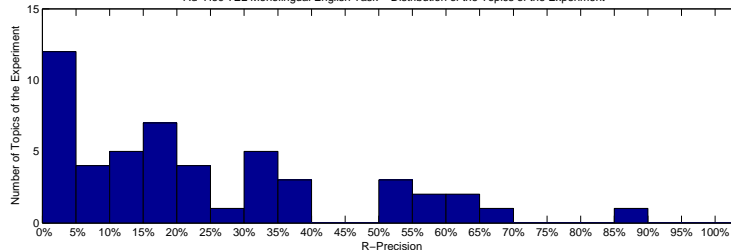
R_PRECISION

Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0656
Second Quartile	0.1716
Third Quartile	0.3349
Interquartile range	0.2693
Mean	0.2328
Standard Deviation	0.2179
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6604
Mean With No Outliers	0.2191
Std With No Outliers	0.1975

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



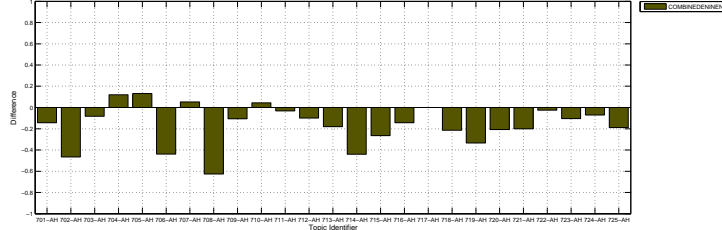
Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



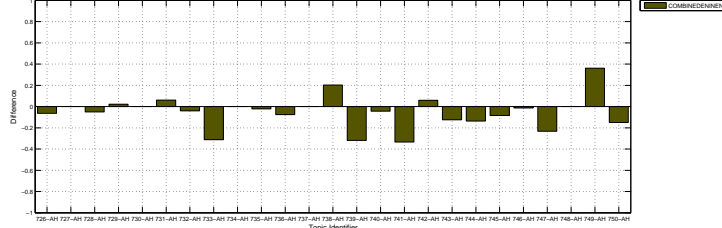
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.52	726-AH	14.29
702-AH	24.14	727-AH	0.00
703-AH	33.33	728-AH	15.00
704-AH	22.22	729-AH	11.36
705-AH	36.90	730-AH	31.11
706-AH	15.89	731-AH	54.22
707-AH	62.07	732-AH	4.00
708-AH	0.00	733-AH	6.56
709-AH	35.56	734-AH	54.55
710-AH	8.89	735-AH	21.28
711-AH	18.75	736-AH	0.00
712-AH	90.00	737-AH	6.67
713-AH	17.02	738-AH	56.60
714-AH	4.00	739-AH	36.36
715-AH	11.76	740-AH	4.35
716-AH	33.33	741-AH	0.00
717-AH	16.67	742-AH	52.94
718-AH	18.37	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	27.27
720-AH	66.04	745-AH	10.77
721-AH	0.00	746-AH	20.00
722-AH	30.77	747-AH	17.30
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	57.14	749-AH	62.79
725-AH	33.49	750-AH	0.00

Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual English Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Overall statistics for 50 queries :		Priority	5
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	40,677	Source Language	German
Relevant	1,559	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	791	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0836	
Binary Preference (BPREF)		0.2258	

Monolingual query expansion	
-------------------------------	--

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.51
10	56.26
20	45.51
30	32.42
40	20.67
50	15.87
60	8.83
70	4.32
80	1.73
90	0.79
100	0.29
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
21.02	

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.6297
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0465
Second Quartile	0.1748
Third Quartile	0.3486
Interquartile range	0.3022
Mean	0.2102
Standard Deviation	0.1804
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6297
Mean With No Outliers	0.2102
Std With No Outliers	0.1804

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

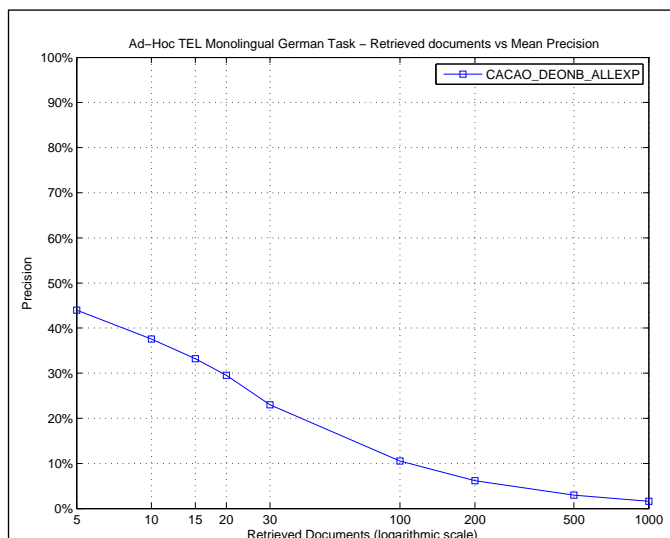
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	19.46	726-AH	0.53
702-AH	33.35	727-AH	1.11
703-AH	14.47	728-AH	16.90
704-AH	4.65	729-AH	3.12
705-AH	38.64	730-AH	0.00
706-AH	0.90	731-AH	25.76
707-AH	34.86	732-AH	2.25
708-AH	10.76	733-AH	42.37
709-AH	5.85	734-AH	37.34
710-AH	49.92	735-AH	4.86
711-AH	28.02	736-AH	0.97
712-AH	22.98	737-AH	2.80
713-AH	4.70	738-AH	10.25
714-AH	53.35	739-AH	47.72
715-AH	1.97	740-AH	41.37
716-AH	37.30	741-AH	52.79
717-AH	29.18	742-AH	33.33
718-AH	33.63	743-AH	0.00
719-AH	18.07	744-AH	48.67
720-AH	31.13	745-AH	25.95
721-AH	9.98	746-AH	43.45
722-AH	11.70	747-AH	4.37
723-AH	6.27	748-AH	11.11
724-AH	62.97	749-AH	4.76
725-AH	24.70	750-AH	0.59

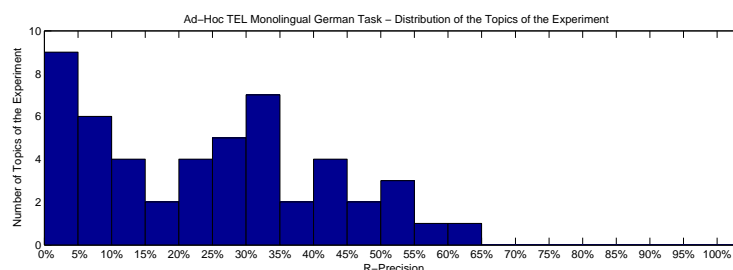
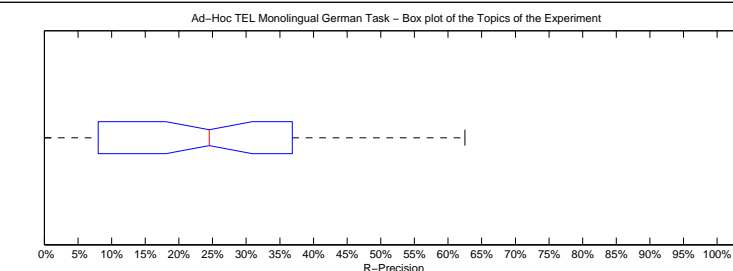
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.00
10 docs	37.60
15 docs	33.20
20 docs	29.50
30 docs	23.00
100 docs	10.50
200 docs	6.18
500 docs	2.96
1000 docs	1.58
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	24.23

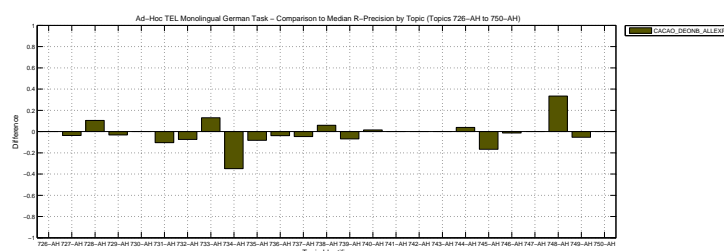
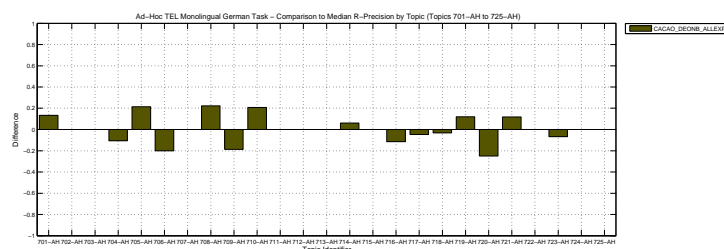


R_PRECISION	
Maximum	0.6250
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0800
Second Quartile	0.2450
Third Quartile	0.3684
Interquartile range	0.2884
Mean	0.2423
Standard Deviation	0.1759
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6250
Mean With No Outliers	0.2423
Std With No Outliers	0.1759



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.00	726-AH	0.00
702-AH	27.27	727-AH	3.70
703-AH	18.18	728-AH	26.32
704-AH	7.14	729-AH	3.12
705-AH	50.00	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	36.84
707-AH	30.00	732-AH	0.00
708-AH	22.22	733-AH	47.83
709-AH	12.50	734-AH	40.00
710-AH	58.62	735-AH	12.33
711-AH	31.25	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	8.33
713-AH	9.09	738-AH	17.65
714-AH	54.55	739-AH	41.38
715-AH	6.25	740-AH	43.75
716-AH	34.62	741-AH	50.00
717-AH	33.33	742-AH	33.33
718-AH	34.38	743-AH	0.00
719-AH	24.00	744-AH	46.15
720-AH	25.00	745-AH	37.50
721-AH	23.53	746-AH	44.16
722-AH	11.11	747-AH	12.79
723-AH	6.67	748-AH	33.33
724-AH	62.50	749-AH	8.00
725-AH	29.79	750-AH	4.00

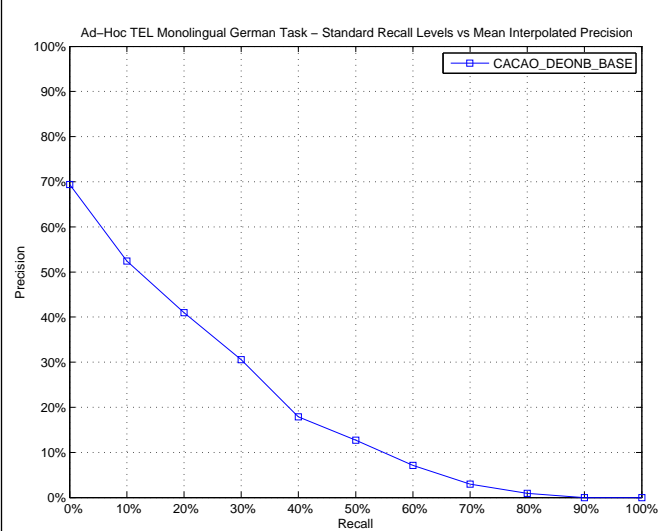


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	41,656
Relevant	1,559
Relevant retrieved	749
Geometric Mean Average Precision	0.0770
Binary Preference (BPREF)	0.2085

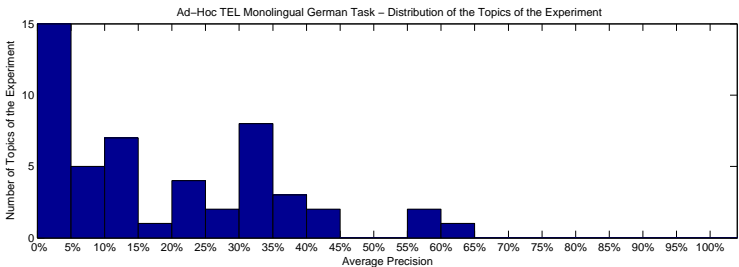
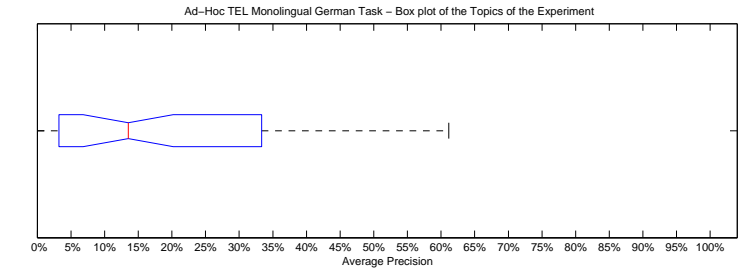
Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	false

Monolingual | base search

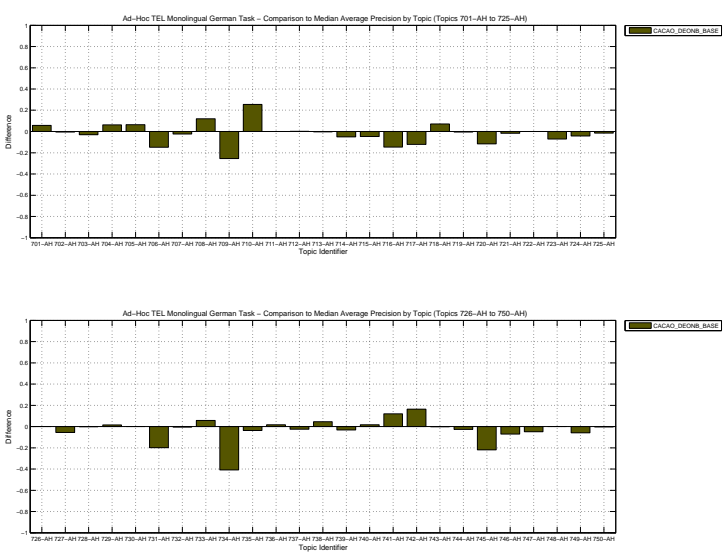
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.38
10	52.42
20	41.01
30	30.54
40	17.91
50	12.67
60	7.12
70	2.94
80	0.93
90	0.00
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
19.07	



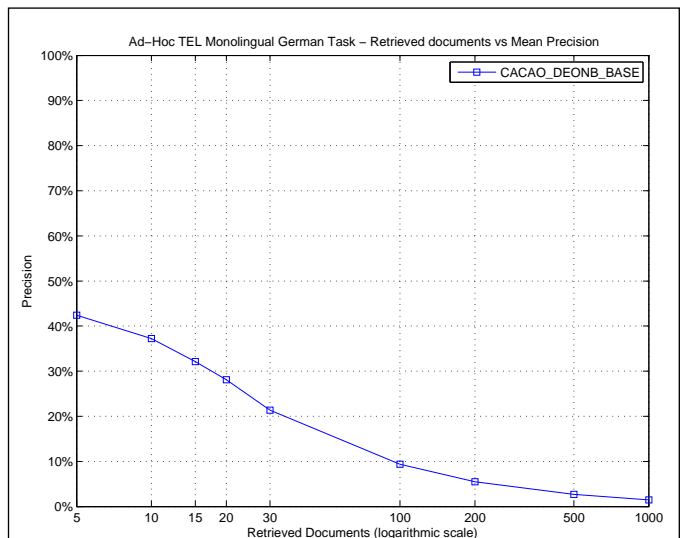
AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.6113
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0321
Second Quartile	0.1351
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.3012
Mean	0.1907
Standard Deviation	0.1709
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6113
Mean With No Outliers	0.1907
Std With No Outliers	0.1709



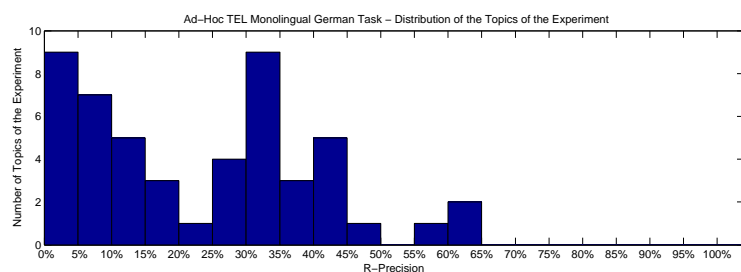
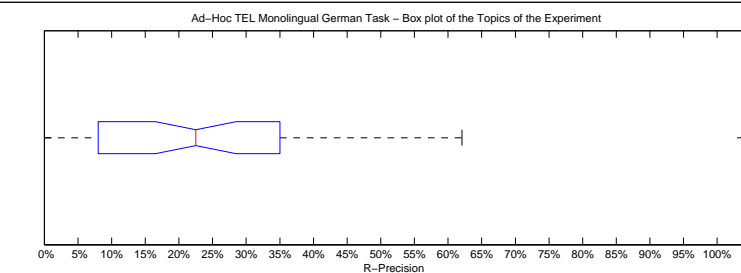
Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	13.00	726-AH	0.58
702-AH	30.99	727-AH	0.12
703-AH	13.74	728-AH	10.58
704-AH	16.96	729-AH	3.12
705-AH	36.67	730-AH	0.00
706-AH	0.90	731-AH	13.29
707-AH	33.85	732-AH	2.31
708-AH	13.72	733-AH	34.65
709-AH	0.43	734-AH	31.84
710-AH	61.13	735-AH	6.00
711-AH	28.41	736-AH	4.72
712-AH	23.07	737-AH	3.21
713-AH	4.52	738-AH	9.18
714-AH	32.61	739-AH	44.55
715-AH	1.80	740-AH	40.83
716-AH	20.74	741-AH	57.71
717-AH	26.05	742-AH	33.33
718-AH	33.73	743-AH	0.01
719-AH	7.13	744-AH	39.72
720-AH	34.06	745-AH	23.91
721-AH	5.85	746-AH	36.30
722-AH	11.69	747-AH	3.19
723-AH	6.43	748-AH	11.11
724-AH	59.40	749-AH	2.97
725-AH	22.11	750-AH	1.51



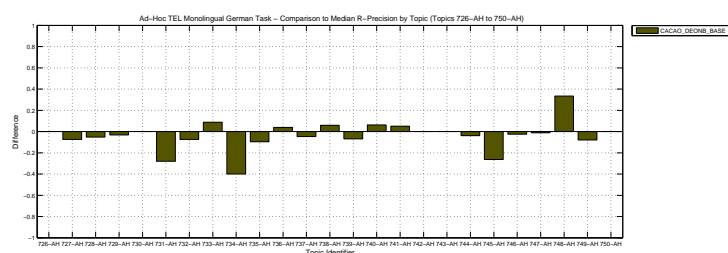
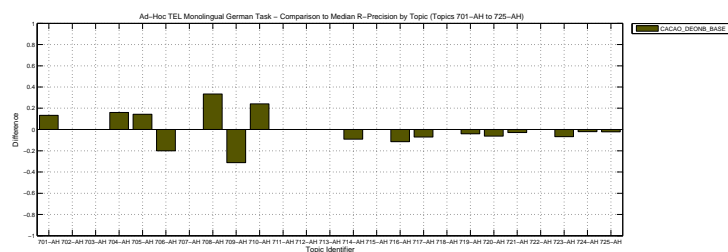
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.40
10 docs	37.20
15 docs	32.13
20 docs	28.10
30 docs	21.33
100 docs	9.40
200 docs	5.45
500 docs	2.67
1000 docs	1.50
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	22.99



R_PRECISION	
Maximum	0.6207
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0800
Second Quartile	0.2250
Third Quartile	0.3500
Interquartile range	0.2700
Mean	0.2299
Standard Deviation	0.1761
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6207
Mean With No Outliers	0.2299
Std With No Outliers	0.1761



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	20.00	726-AH	0.00
702-AH	27.27	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	33.93	729-AH	3.12
705-AH	42.86	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	19.30
707-AH	30.00	732-AH	0.00
708-AH	33.33	733-AH	43.48
709-AH	0.00	734-AH	35.00
710-AH	62.07	735-AH	10.96
711-AH	31.25	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	8.33
713-AH	9.09	738-AH	17.65
714-AH	39.39	739-AH	41.38
715-AH	6.25	740-AH	48.44
716-AH	34.62	741-AH	55.00
717-AH	30.95	742-AH	33.33
718-AH	37.50	743-AH	0.00
719-AH	8.00	744-AH	38.46
720-AH	43.75	745-AH	27.78
721-AH	8.82	746-AH	42.86
722-AH	11.11	747-AH	11.63
723-AH	6.67	748-AH	33.33
724-AH	60.42	749-AH	5.33
725-AH	27.66	750-AH	4.00

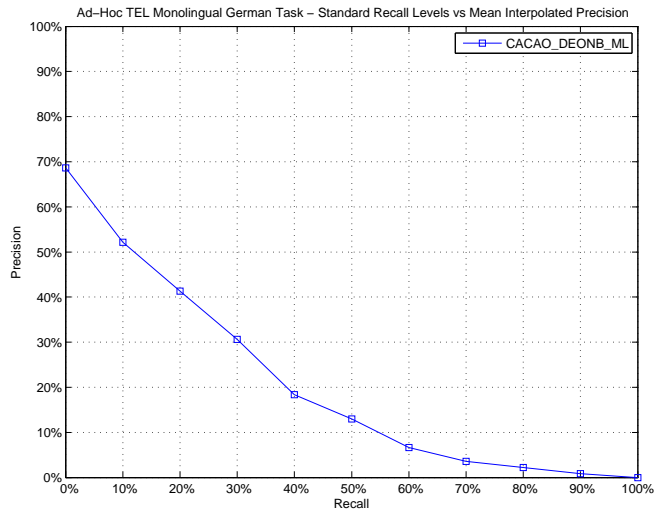


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	38,637
Relevant	1,559
Relevant retrieved	752
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0763
	0.2070

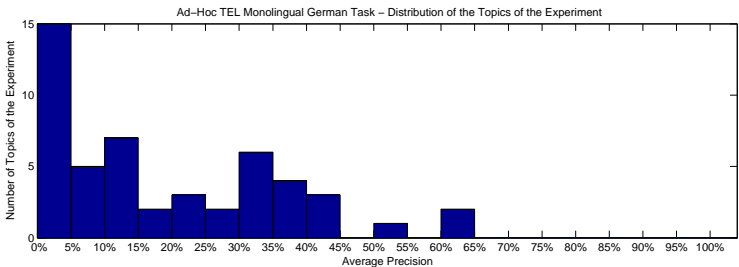
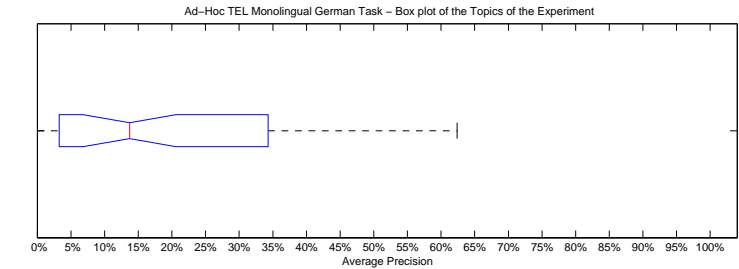
Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	false

Monolingual+ | base search

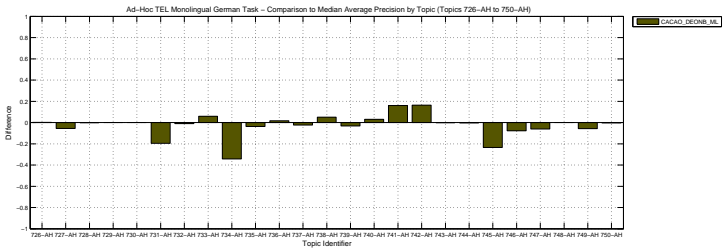
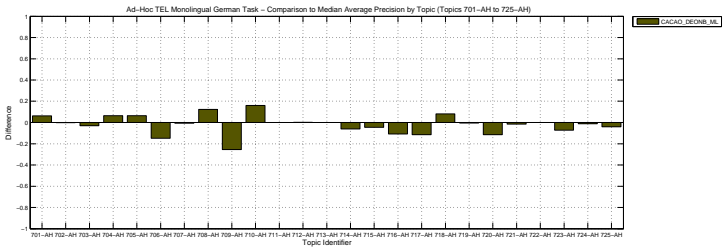
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.65
10	52.17
20	41.32
30	30.62
40	18.39
50	12.97
60	6.62
70	3.57
80	2.19
90	0.82
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
19.27	



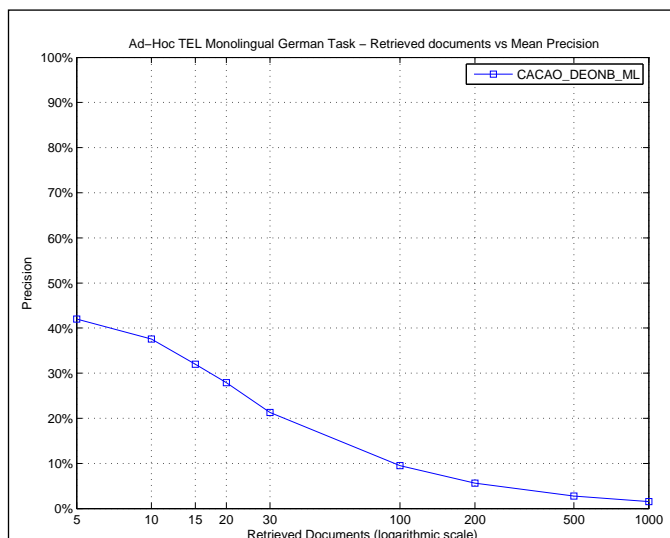
AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.6238
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0324
Second Quartile	0.1371
Third Quartile	0.3430
Interquartile range	0.3106
Mean	0.1927
Standard Deviation	0.1732
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6238
Mean With No Outliers	0.1927
Std With No Outliers	0.1732



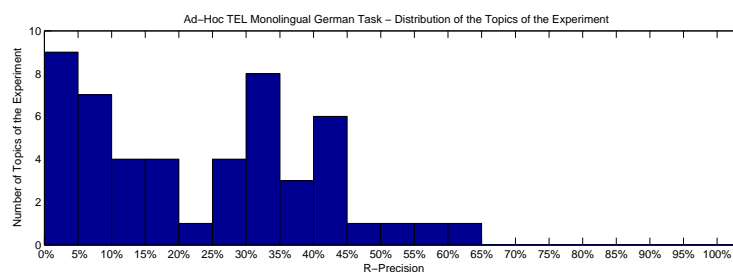
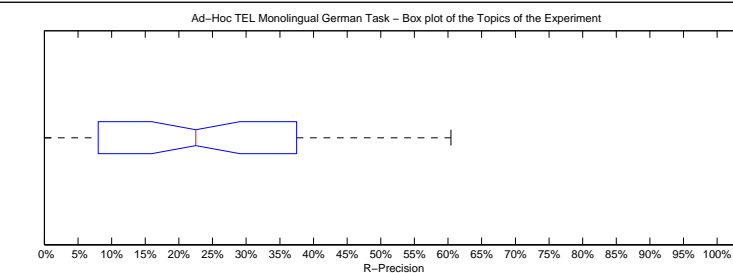
Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	13.50	726-AH	0.67
702-AH	31.34	727-AH	0.12
703-AH	13.75	728-AH	10.63
704-AH	17.17	729-AH	1.56
705-AH	36.71	730-AH	0.00
706-AH	0.87	731-AH	13.67
707-AH	35.46	732-AH	1.89
708-AH	14.01	733-AH	34.92
709-AH	0.41	734-AH	38.47
710-AH	51.74	735-AH	5.97
711-AH	28.39	736-AH	4.77
712-AH	23.07	737-AH	3.24
713-AH	4.87	738-AH	9.68
714-AH	31.61	739-AH	44.56
715-AH	1.94	740-AH	42.14
716-AH	24.48	741-AH	61.79
717-AH	26.85	742-AH	33.33
718-AH	34.76	743-AH	0.01
719-AH	7.19	744-AH	41.98
720-AH	34.30	745-AH	22.26
721-AH	6.06	746-AH	35.77
722-AH	11.70	747-AH	1.94
723-AH	6.37	748-AH	11.11
724-AH	62.38	749-AH	3.04
725-AH	19.62	750-AH	1.51



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.00
10 docs	37.60
15 docs	32.00
20 docs	27.90
30 docs	21.27
100 docs	9.48
200 docs	5.62
500 docs	2.74
1000 docs	1.50
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	22.90

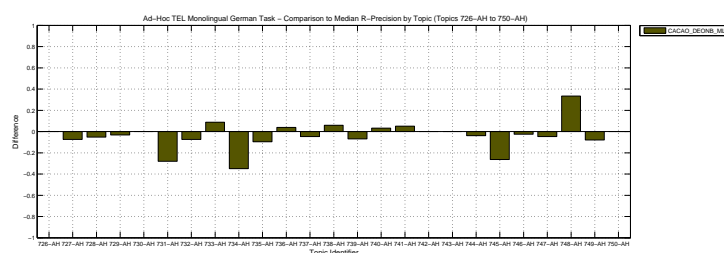
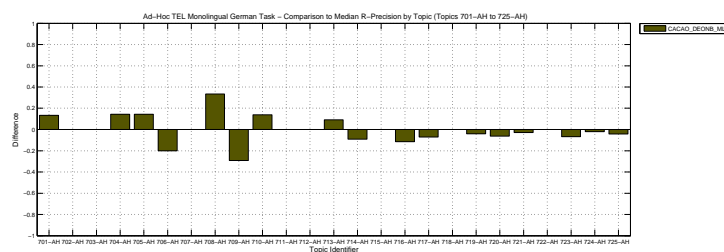


R_PRECISION	
Maximum	0.6042
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0800
Second Quartile	0.2250
Third Quartile	0.3750
Interquartile range	0.2950
Mean	0.2290
Standard Deviation	0.1706
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6042
Mean With No Outliers	0.2290
Std With No Outliers	0.1706



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.00	726-AH	0.00
702-AH	27.27	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	32.14	729-AH	3.12
705-AH	42.86	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	19.30
707-AH	30.00	732-AH	0.00
708-AH	33.33	733-AH	43.48
709-AH	2.08	734-AH	40.00
710-AH	51.72	735-AH	10.96
711-AH	31.25	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	8.33
713-AH	18.18	738-AH	17.65
714-AH	39.39	739-AH	41.38
715-AH	6.25	740-AH	45.31
716-AH	34.62	741-AH	55.00
717-AH	30.95	742-AH	33.33
718-AH	37.50	743-AH	0.00
719-AH	8.00	744-AH	38.46
720-AH	43.75	745-AH	27.78
721-AH	8.82	746-AH	42.86
722-AH	11.11	747-AH	8.14
723-AH	6.67	748-AH	33.33
724-AH	60.42	749-AH	5.33
725-AH	25.53	750-AH	4.00



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

Monolingual	query expansion
-------------	-----------------

Recall (%)	Precision (%)
0	71
10	55
20	42
30	30
40	19
50	13
60	7
70	4
80	1
90	0.5
100	0

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

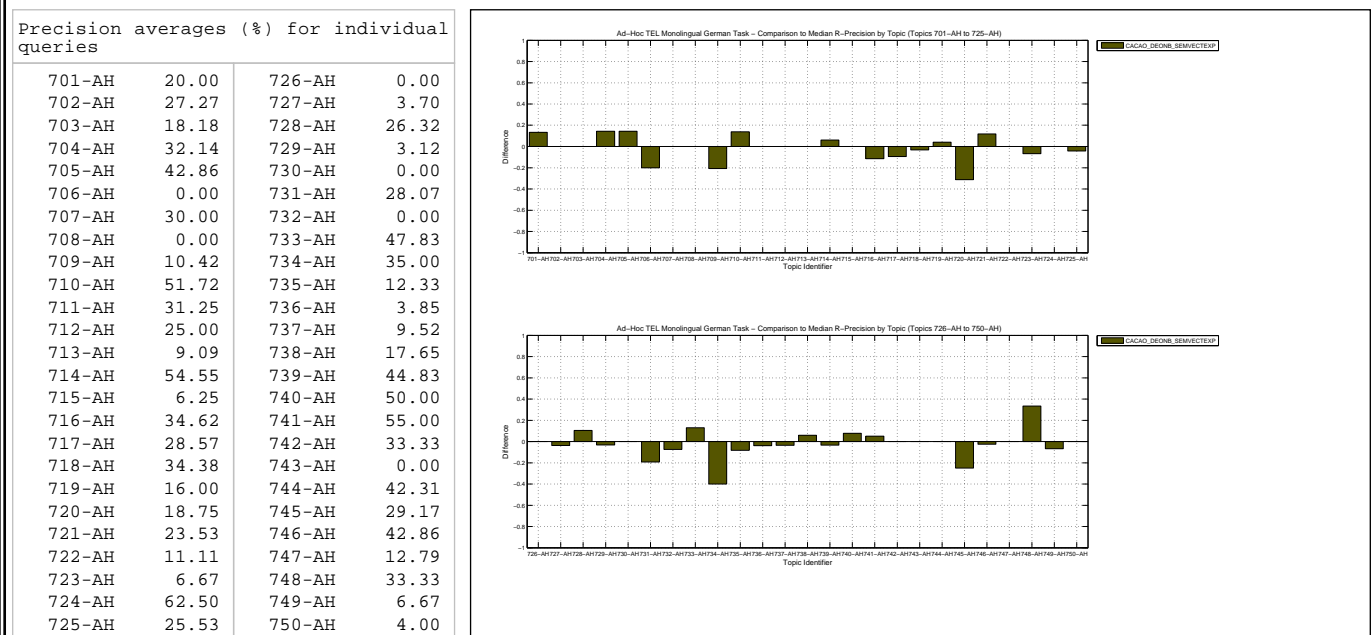
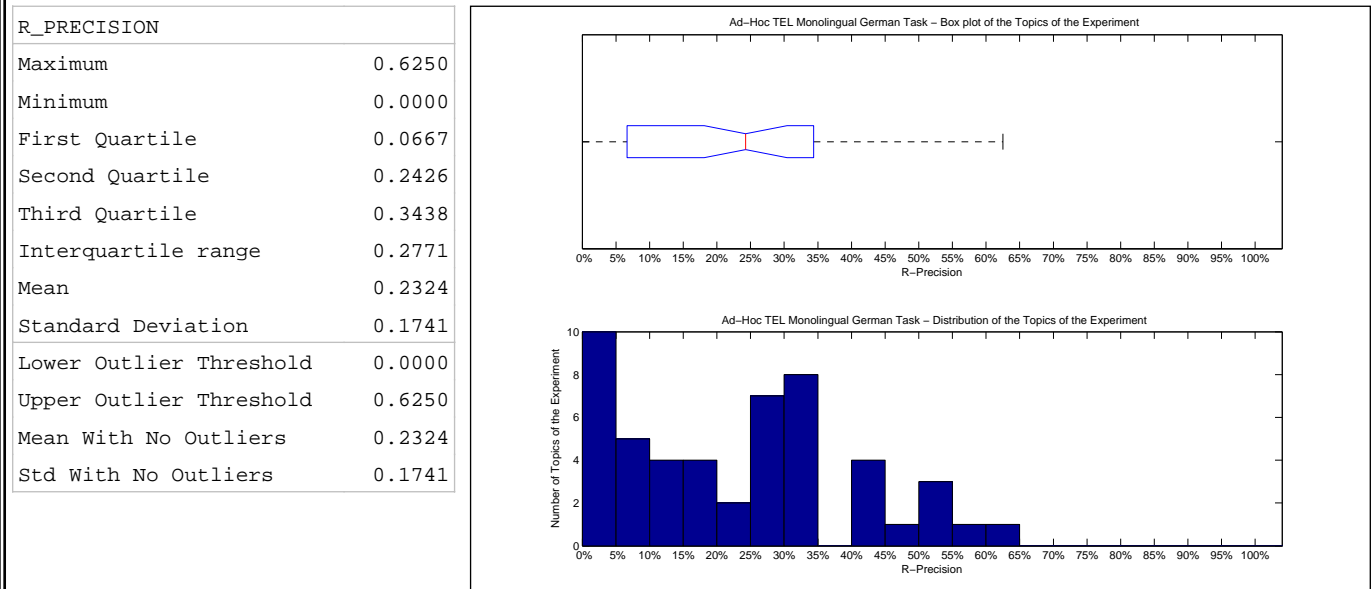
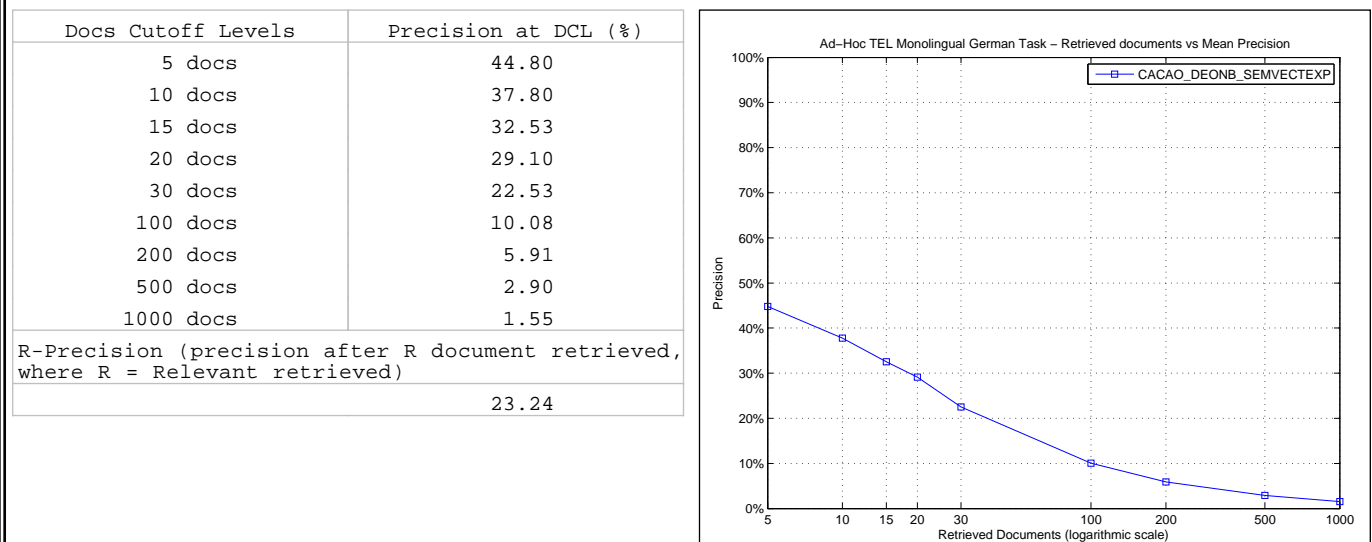
Legend: CACAO, DEONIS, SEMVETESP

Figure 1: Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH). The chart shows the difference in Median Average Precision (MAP) for various topics. The y-axis represents the Difference, ranging from -1 to 1. The x-axis represents the Topic Identifier, ranging from 701-AH to 725-AH. The legend indicates three models: CACAO (dark blue), DEONIS (light blue), and SEMVETESP (green). The differences are generally small, mostly within the range of -0.2 to 0.2.

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Legend: CACAO, DEONIS, SEMVETESP

Figure 2: Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH). The chart shows the difference in Median Average Precision (MAP) for various topics. The y-axis represents the Difference, ranging from -1 to 1. The x-axis represents the Topic Identifier, ranging from 726-AH to 750-AH. The legend indicates three models: CACAO (dark blue), DEONIS (light blue), and SEMVETESP (green). The differences are generally small, mostly within the range of -0.2 to 0.2.



Overall statistics for 50 queries :		Priority	1
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	41,008	Source Language	German
Relevant	1,559	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	761	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0769	
Binary Preference (BPREF)		0.2130	

Interploated Recall (%)		Precision Averages (%)	
0		67.54	
10		53.96	
20		43.51	
30		32.58	
40		20.72	
50		13.94	
60		8.74	
70		4.62	
80		1.19	
90		0.58	
100		0.00	
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)			
20.18			

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	100
10	53.96
20	43.51
30	32.58
40	20.72
50	13.94
60	8.74
70	4.62
80	1.19
90	0.58
100	0.00

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.6560
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0312
Second Quartile	0.1335
Third Quartile	0.3429
Interquartile range	0.3116
Mean	0.2018
Standard Deviation	0.1832
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6560
Mean With No Outliers	0.2018
Std With No Outliers	0.1832

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

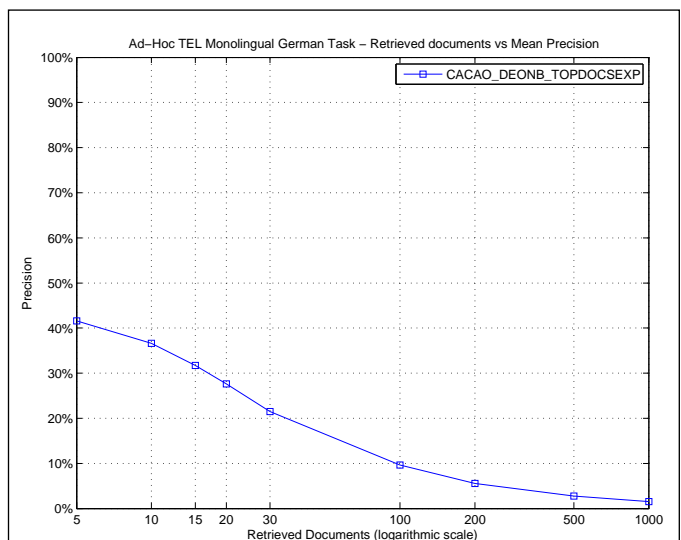
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	19.43	726-AH	0.55
702-AH	33.84	727-AH	0.12
703-AH	13.61	728-AH	10.58
704-AH	5.22	729-AH	3.12
705-AH	37.46	730-AH	0.00
706-AH	0.89	731-AH	13.09
707-AH	35.46	732-AH	1.99
708-AH	21.05	733-AH	42.35
709-AH	0.22	734-AH	34.29
710-AH	62.55	735-AH	3.15
711-AH	28.04	736-AH	4.06
712-AH	22.97	737-AH	2.93
713-AH	4.80	738-AH	11.95
714-AH	36.16	739-AH	45.53
715-AH	1.92	740-AH	39.38
716-AH	25.35	741-AH	53.77
717-AH	29.16	742-AH	33.33
718-AH	33.67	743-AH	0.03
719-AH	12.54	744-AH	49.62
720-AH	40.45	745-AH	27.31
721-AH	4.18	746-AH	39.21
722-AH	11.68	747-AH	2.48
723-AH	6.25	748-AH	11.11
724-AH	65.60	749-AH	2.96
725-AH	22.99	750-AH	0.60

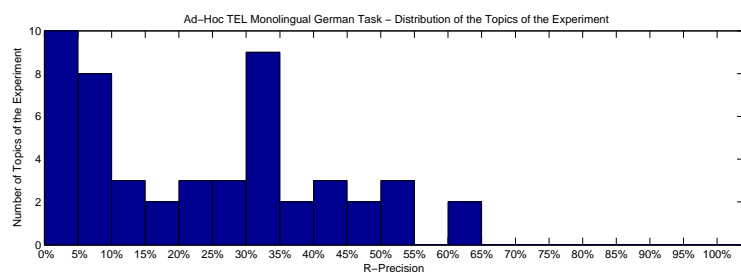
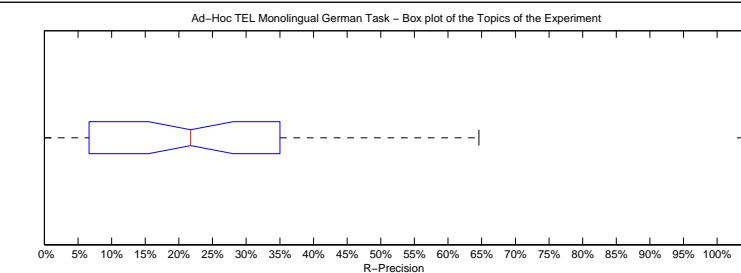
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.60
10 docs	36.60
15 docs	31.73
20 docs	27.60
30 docs	21.47
100 docs	9.64
200 docs	5.58
500 docs	2.77
1000 docs	1.52
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.22

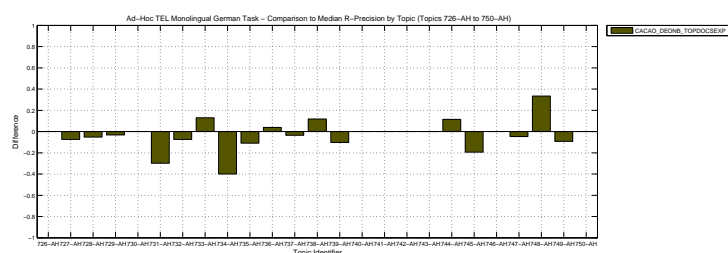
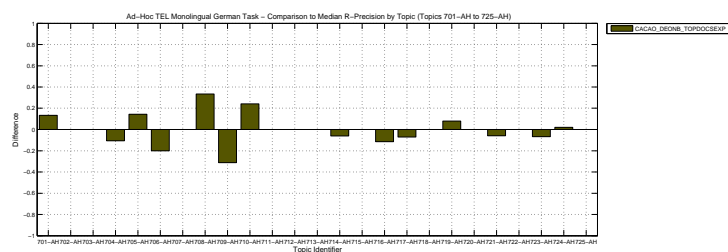


R_PRECISION	
Maximum	0.6458
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0667
Second Quartile	0.2176
Third Quartile	0.3500
Interquartile range	0.2833
Mean	0.2322
Standard Deviation	0.1837
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6458
Mean With No Outliers	0.2322
Std With No Outliers	0.1837



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.00	726-AH	0.00
702-AH	27.27	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	7.14	729-AH	3.12
705-AH	42.86	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	17.54
707-AH	30.00	732-AH	0.00
708-AH	33.33	733-AH	47.83
709-AH	0.00	734-AH	35.00
710-AH	62.07	735-AH	9.59
711-AH	31.25	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	9.52
713-AH	9.09	738-AH	23.53
714-AH	42.42	739-AH	37.93
715-AH	6.25	740-AH	42.19
716-AH	34.62	741-AH	50.00
717-AH	30.95	742-AH	33.33
718-AH	37.50	743-AH	0.00
719-AH	20.00	744-AH	53.85
720-AH	50.00	745-AH	34.72
721-AH	5.88	746-AH	45.45
722-AH	11.11	747-AH	8.14
723-AH	6.67	748-AH	33.33
724-AH	64.58	749-AH	4.00
725-AH	29.79	750-AH	4.00

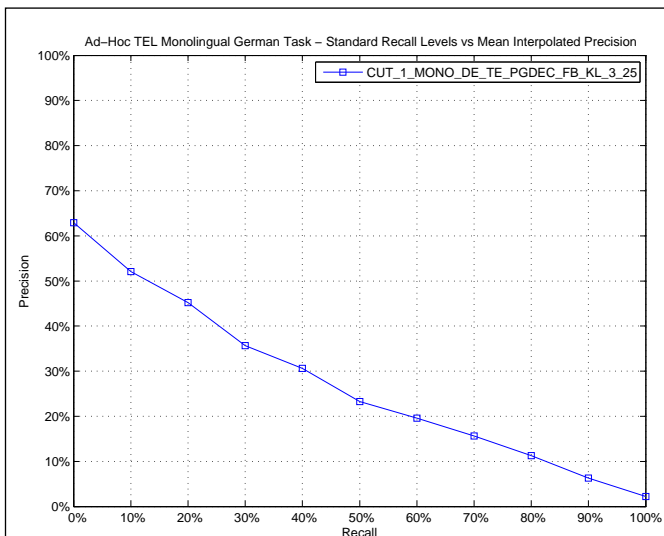


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,195
Geometric Mean Average Precision	0.0898
Binary Preference (BPREF)	0.2486

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

monolingual terrier pgdec

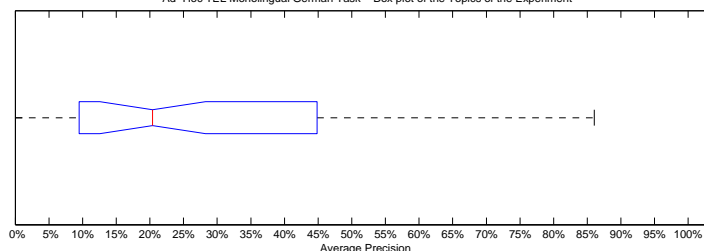
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.89
10	52.05
20	45.19
30	35.69
40	30.61
50	23.25
60	19.56
70	15.67
80	11.28
90	6.29
100	2.25
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
26.02	



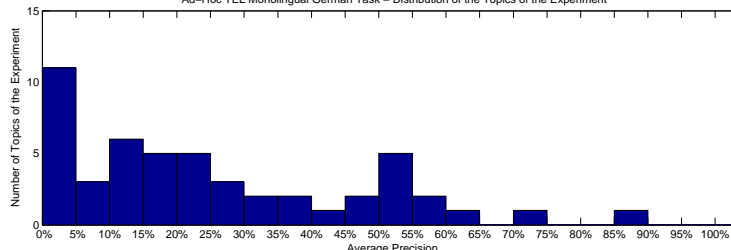
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8606
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0950
Second Quartile	0.2041
Third Quartile	0.4483
Interquartile range	0.3534
Mean	0.2602
Standard Deviation	0.2182
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8606
Mean With No Outliers	0.2602
Std With No Outliers	0.2182

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

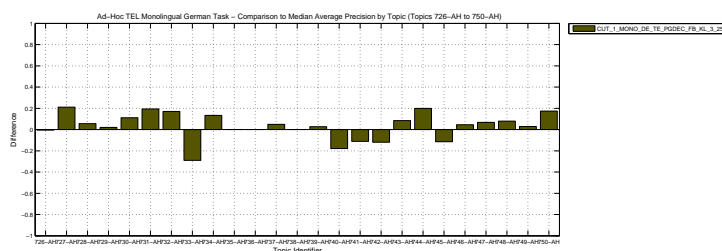
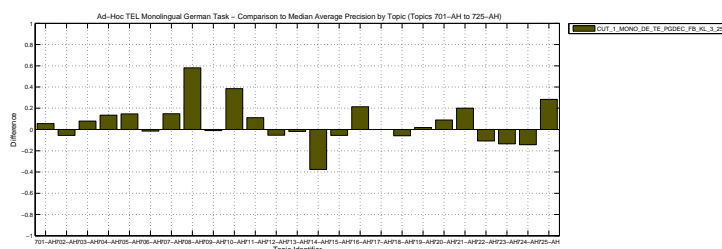


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

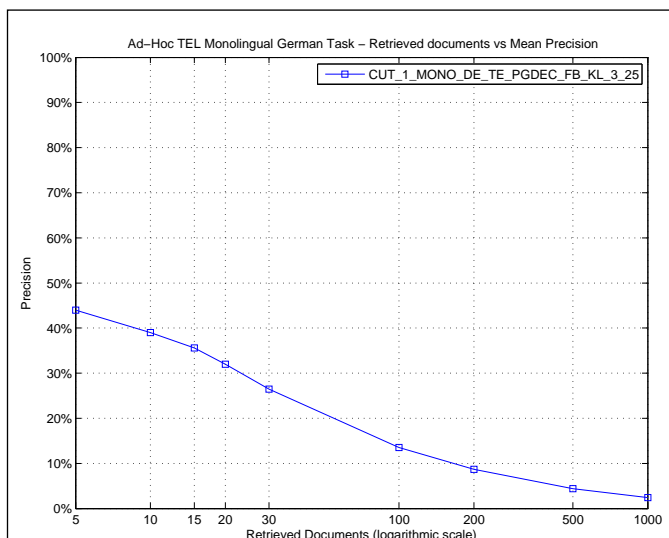


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	12.80	726-AH	0.01
702-AH	25.86	727-AH	26.76
703-AH	24.66	728-AH	16.24
704-AH	24.30	729-AH	3.64
705-AH	44.83	730-AH	11.13
706-AH	14.10	731-AH	52.69
707-AH	51.11	732-AH	19.97
708-AH	59.69	733-AH	0.00
709-AH	24.88	734-AH	86.06
710-AH	74.18	735-AH	9.67
711-AH	39.58	736-AH	3.08
712-AH	17.61	737-AH	10.64
713-AH	2.99	738-AH	4.59
714-AH	0.00	739-AH	50.53
715-AH	1.02	740-AH	21.21
716-AH	56.76	741-AH	34.63
717-AH	38.26	742-AH	4.97
718-AH	20.85	743-AH	8.45
719-AH	9.50	744-AH	62.25
720-AH	54.73	745-AH	34.30
721-AH	27.54	746-AH	48.00
722-AH	0.89	747-AH	14.76
723-AH	0.00	748-AH	19.05
724-AH	49.19	749-AH	11.79
725-AH	52.01	750-AH	19.30

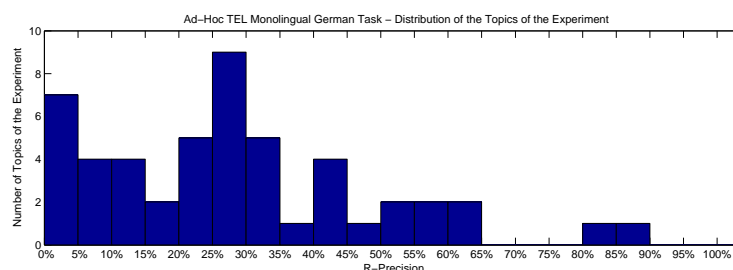
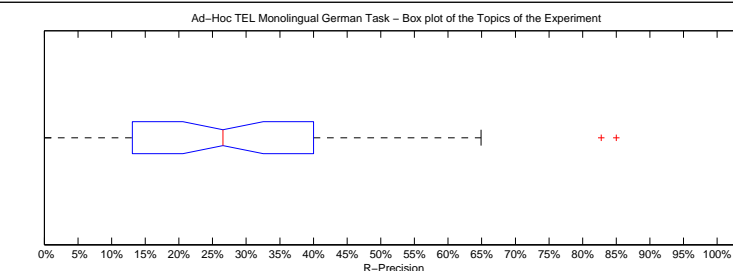


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.00
10 docs	39.00
15 docs	35.60
20 docs	32.00
30 docs	26.47
100 docs	13.50
200 docs	8.68
500 docs	4.38
1000 docs	2.39
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.24



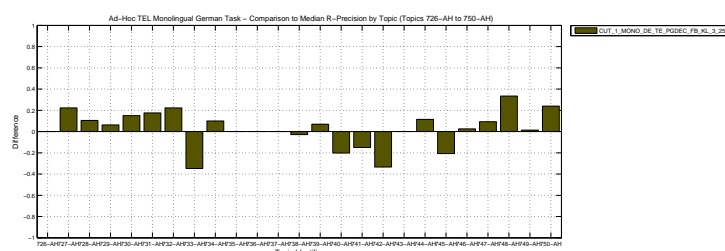
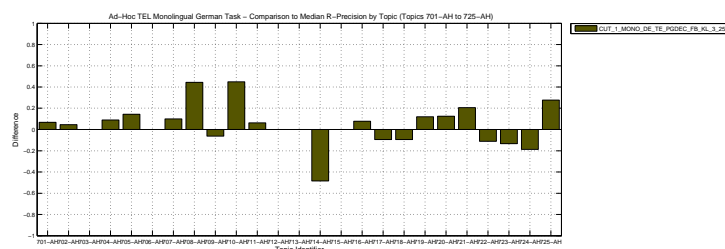
R_PRECISION

Maximum	0.8500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1310
Second Quartile	0.2655
Third Quartile	0.4000
Interquartile range	0.2690
Mean	0.2824
Standard Deviation	0.2105
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6491
Mean With No Outliers	0.2592
Std With No Outliers	0.1802



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	0.00
702-AH	31.82	727-AH	29.63
703-AH	18.18	728-AH	26.32
704-AH	26.79	729-AH	12.50
705-AH	42.86	730-AH	15.00
706-AH	20.00	731-AH	64.91
707-AH	40.00	732-AH	29.63
708-AH	44.44	733-AH	0.00
709-AH	25.00	734-AH	85.00
710-AH	82.76	735-AH	20.55
711-AH	37.50	736-AH	7.69
712-AH	25.00	737-AH	13.10
713-AH	9.09	738-AH	8.82
714-AH	0.00	739-AH	55.17
715-AH	6.25	740-AH	21.88
716-AH	53.85	741-AH	35.00
717-AH	28.57	742-AH	0.00
718-AH	28.12	743-AH	0.00
719-AH	24.00	744-AH	53.85
720-AH	62.50	745-AH	33.33
721-AH	32.35	746-AH	48.05
722-AH	0.00	747-AH	22.09
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	43.75	749-AH	14.67
725-AH	57.45	750-AH	28.00

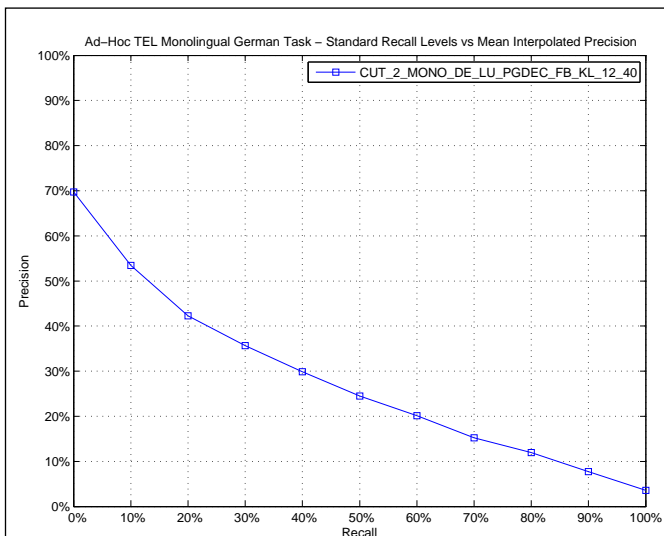


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,153
Geometric Mean Average Precision	0.1131
Binary Preference (BPREF)	0.2522

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

monolingual lucene pgdec

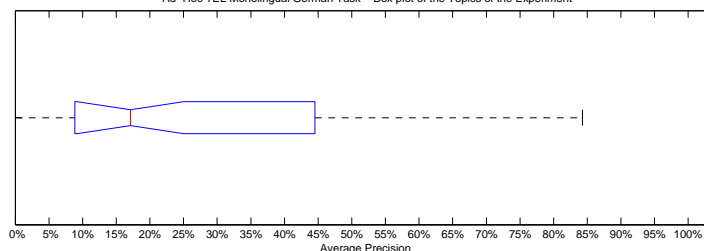
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.74
10	53.42
20	42.26
30	35.65
40	29.88
50	24.50
60	20.13
70	15.24
80	11.97
90	7.75
100	3.59
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
26.41	



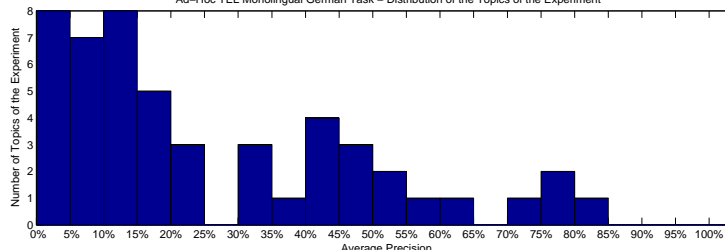
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8429
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0885
Second Quartile	0.1710
Third Quartile	0.4451
Interquartile range	0.3567
Mean	0.2641
Standard Deviation	0.2352
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8429
Mean With No Outliers	0.2641
Std With No Outliers	0.2352

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



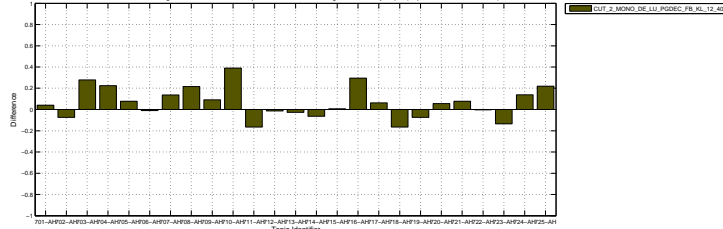
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



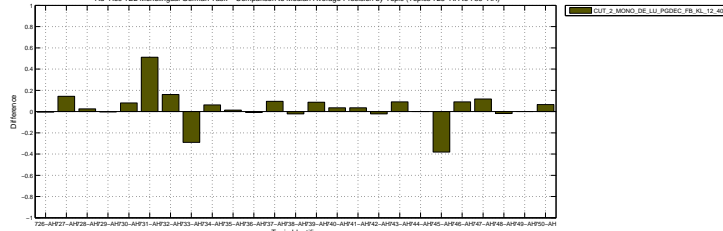
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	11.29	726-AH	0.07
702-AH	23.97	727-AH	20.00
703-AH	44.56	728-AH	13.20
704-AH	33.27	729-AH	1.21
705-AH	37.94	730-AH	8.02
706-AH	14.58	731-AH	84.29
707-AH	49.79	732-AH	18.83
708-AH	23.24	733-AH	0.02
709-AH	34.97	734-AH	79.05
710-AH	74.65	735-AH	11.06
711-AH	11.83	736-AH	2.30
712-AH	21.67	737-AH	15.38
713-AH	2.17	738-AH	2.32
714-AH	31.29	739-AH	56.57
715-AH	7.22	740-AH	42.62
716-AH	64.86	741-AH	49.33
717-AH	44.51	742-AH	14.81
718-AH	10.21	743-AH	9.29
719-AH	0.35	744-AH	42.35
720-AH	51.27	745-AH	7.69
721-AH	15.33	746-AH	52.49
722-AH	11.33	747-AH	19.82
723-AH	0.00	748-AH	9.18
724-AH	77.47	749-AH	8.85
725-AH	45.60	750-AH	8.43

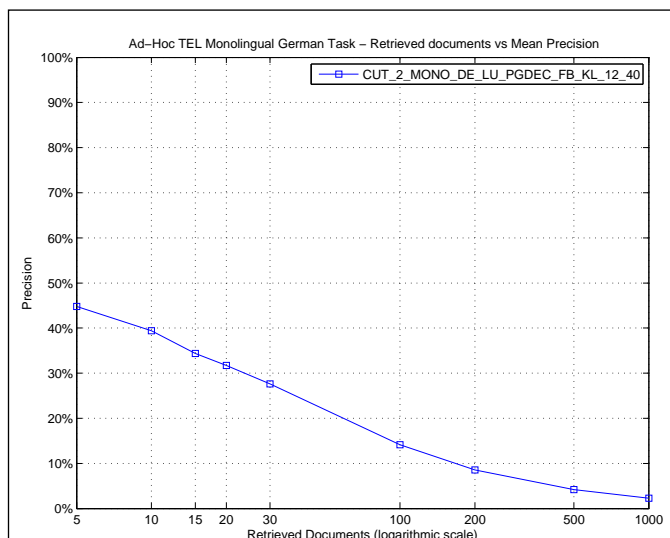
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

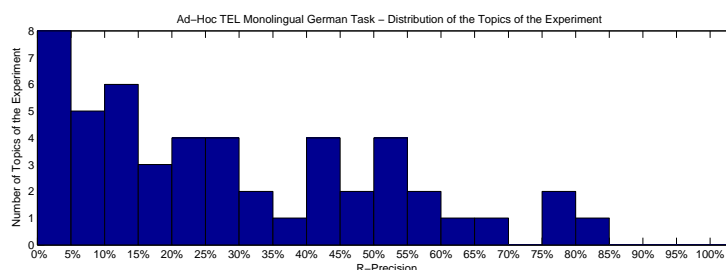
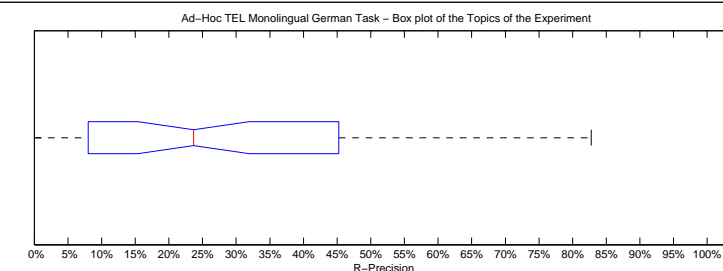


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.80
10 docs	39.40
15 docs	34.40
20 docs	31.70
30 docs	27.60
100 docs	14.16
200 docs	8.58
500 docs	4.16
1000 docs	2.31
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.03



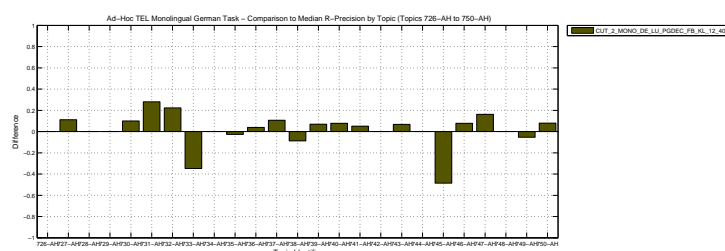
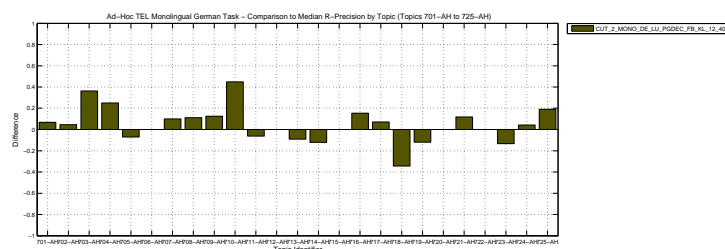
R_PRECISION

Maximum	0.8276
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0800
Second Quartile	0.2367
Third Quartile	0.4524
Interquartile range	0.3724
Mean	0.2803
Standard Deviation	0.2300
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8276
Mean With No Outliers	0.2803
Std With No Outliers	0.2300



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	0.00
702-AH	31.82	727-AH	18.52
703-AH	54.55	728-AH	15.79
704-AH	42.86	729-AH	6.25
705-AH	21.43	730-AH	10.00
706-AH	20.00	731-AH	75.44
707-AH	40.00	732-AH	29.63
708-AH	11.11	733-AH	0.00
709-AH	43.75	734-AH	75.00
710-AH	82.76	735-AH	17.81
711-AH	25.00	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	23.81
713-AH	0.00	738-AH	2.94
714-AH	36.36	739-AH	55.17
715-AH	6.25	740-AH	50.00
716-AH	61.54	741-AH	55.00
717-AH	45.24	742-AH	33.33
718-AH	3.12	743-AH	6.67
719-AH	0.00	744-AH	42.31
720-AH	50.00	745-AH	5.56
721-AH	23.53	746-AH	53.25
722-AH	11.11	747-AH	29.07
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	8.00
725-AH	48.94	750-AH	12.00

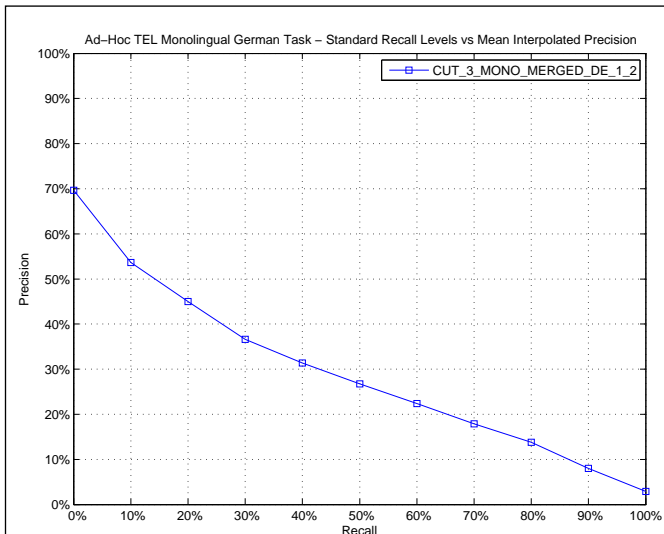


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,202
Geometric Mean Average Precision	0.1049
Binary Preference (BPREF)	0.2574

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

monolingual merged 1 2 zscore

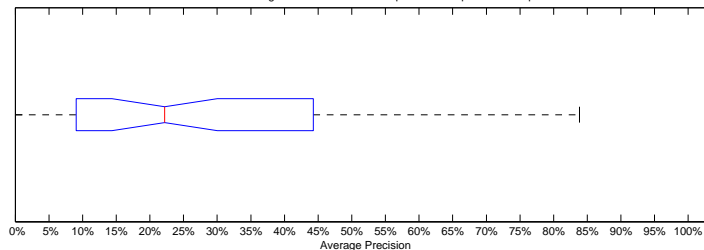
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.63
10	53.64
20	45.01
30	36.60
40	31.39
50	26.72
60	22.36
70	17.89
80	13.77
90	8.01
100	2.87
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
27.89	



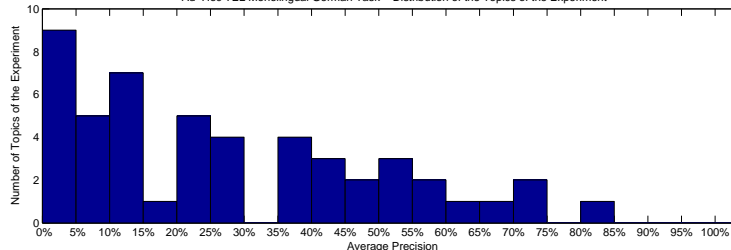
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8384
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0904
Second Quartile	0.2219
Third Quartile	0.4429
Interquartile range	0.3525
Mean	0.2789
Standard Deviation	0.2288
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8384
Mean With No Outliers	0.2789
Std With No Outliers	0.2288

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

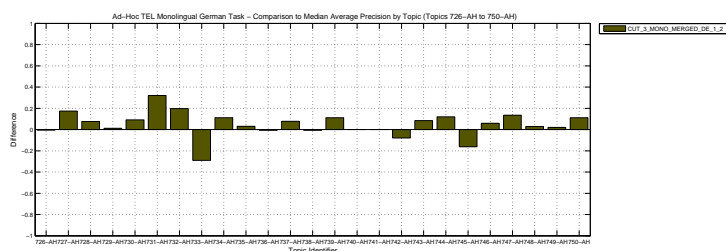
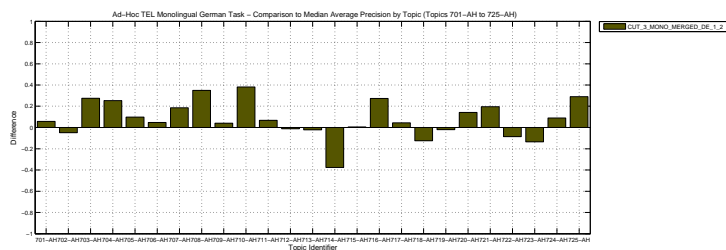


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

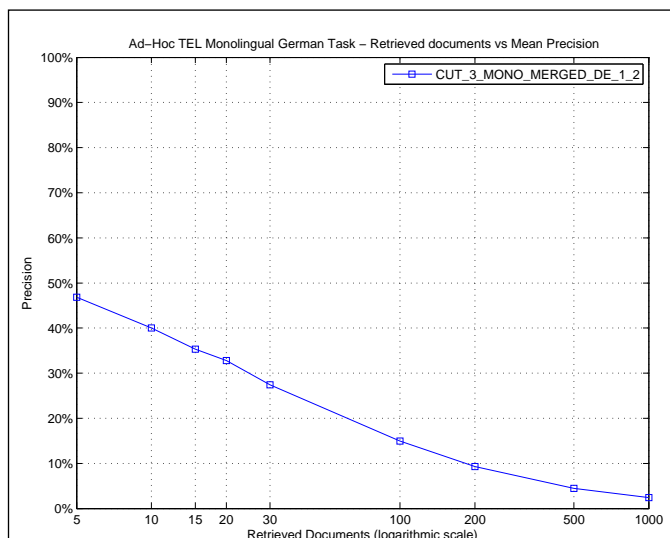


Precision averages (%) for individual queries

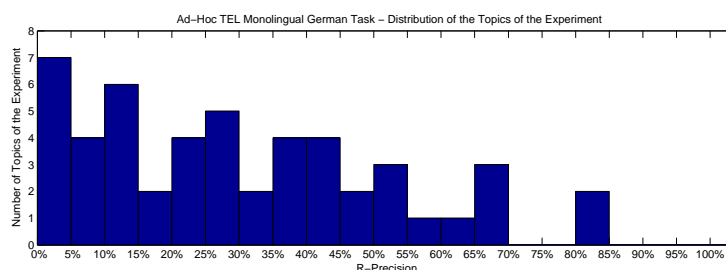
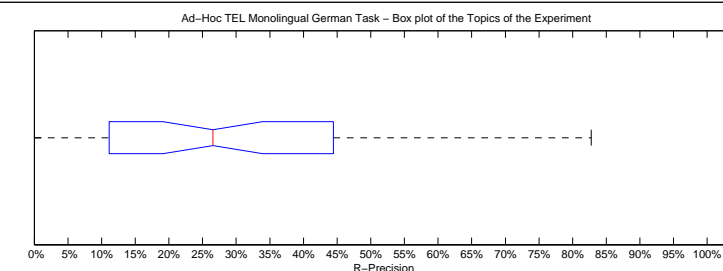
701-AH	12.98	726-AH	0.01
702-AH	26.56	727-AH	23.11
703-AH	44.29	728-AH	18.26
704-AH	36.17	729-AH	2.87
705-AH	40.06	730-AH	9.04
706-AH	20.36	731-AH	65.31
707-AH	54.69	732-AH	22.65
708-AH	36.59	733-AH	0.00
709-AH	29.97	734-AH	83.84
710-AH	73.76	735-AH	12.66
711-AH	35.06	736-AH	2.42
712-AH	21.74	737-AH	13.41
713-AH	2.76	738-AH	3.96
714-AH	0.02	739-AH	58.97
715-AH	7.02	740-AH	39.15
716-AH	62.69	741-AH	45.79
717-AH	42.72	742-AH	9.05
718-AH	14.25	743-AH	8.50
719-AH	5.67	744-AH	54.25
720-AH	60.00	745-AH	29.65
721-AH	27.13	746-AH	49.34
722-AH	3.08	747-AH	21.58
723-AH	0.00	748-AH	14.05
724-AH	72.56	749-AH	10.85
725-AH	52.56	750-AH	13.15



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.80
10 docs	40.00
15 docs	35.33
20 docs	32.80
30 docs	27.40
100 docs	14.98
200 docs	9.28
500 docs	4.49
1000 docs	2.40
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.38

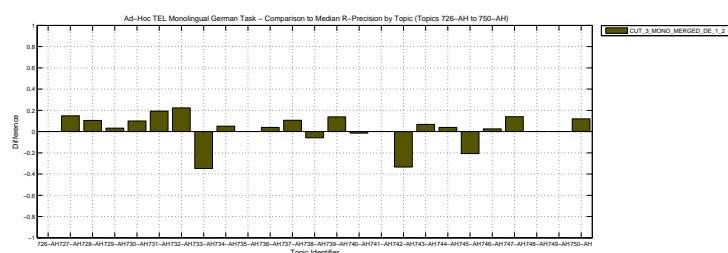
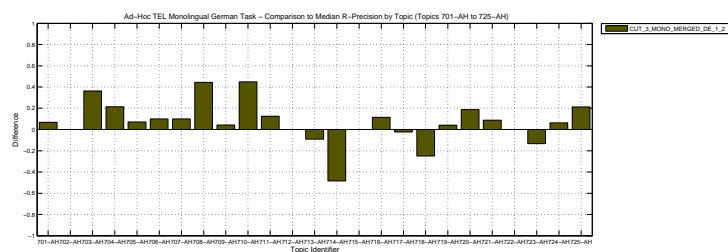


R_PRECISION	
Maximum	0.8276
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1111
Second Quartile	0.2653
Third Quartile	0.4444
Interquartile range	0.3333
Mean	0.2938
Standard Deviation	0.2274
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8276
Mean With No Outliers	0.2938
Std With No Outliers	0.2274



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	0.00
702-AH	27.27	727-AH	22.22
703-AH	54.55	728-AH	26.32
704-AH	39.29	729-AH	9.38
705-AH	35.71	730-AH	10.00
706-AH	30.00	731-AH	66.67
707-AH	40.00	732-AH	29.63
708-AH	44.44	733-AH	0.00
709-AH	35.42	734-AH	80.00
710-AH	82.76	735-AH	20.55
711-AH	43.75	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	23.81
713-AH	0.00	738-AH	5.88
714-AH	0.00	739-AH	62.07
715-AH	6.25	740-AH	40.62
716-AH	57.69	741-AH	50.00
717-AH	35.71	742-AH	0.00
718-AH	12.50	743-AH	6.67
719-AH	16.00	744-AH	46.15
720-AH	68.75	745-AH	33.33
721-AH	20.59	746-AH	48.05
722-AH	11.11	747-AH	26.74
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	68.75	749-AH	13.33
725-AH	51.06	750-AH	16.00

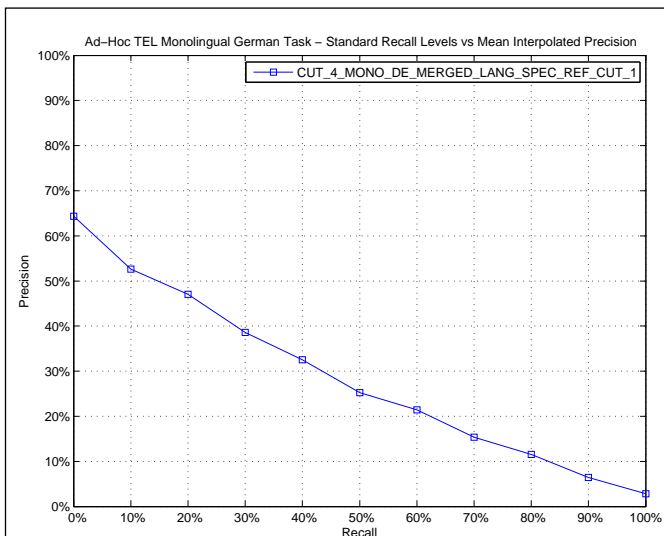


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,185
Geometric Mean Average Precision	0.0923
Binary Preference (BPREF)	0.2627

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

monolingual+ merged reference cut_1

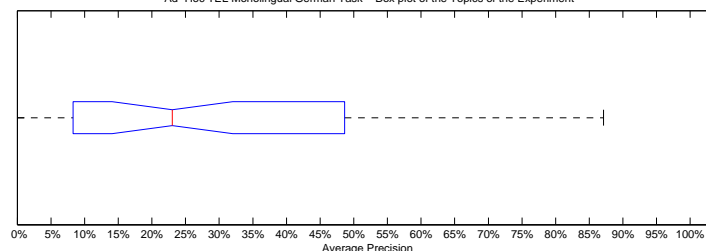
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.36
10	52.61
20	47.02
30	38.58
40	32.52
50	25.21
60	21.43
70	15.39
80	11.53
90	6.46
100	2.82
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
27.13	



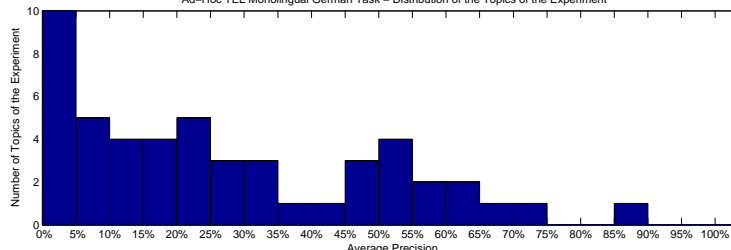
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8712
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0828
Second Quartile	0.2304
Third Quartile	0.4866
Interquartile range	0.4038
Mean	0.2713
Standard Deviation	0.2271
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8712
Mean With No Outliers	0.2713
Std With No Outliers	0.2271

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



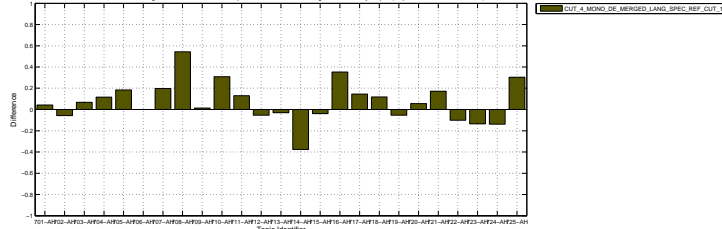
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



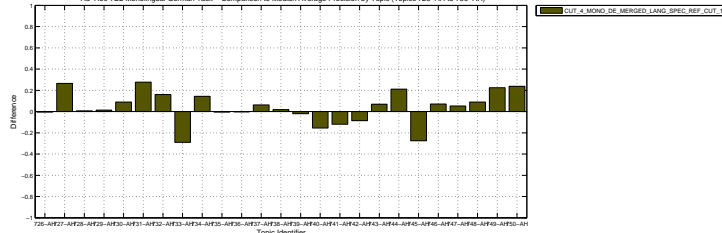
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	11.45	726-AH	0.01
702-AH	25.78	727-AH	32.20
703-AH	23.62	728-AH	11.45
704-AH	22.49	729-AH	2.94
705-AH	48.66	730-AH	8.95
706-AH	15.68	731-AH	60.89
707-AH	55.96	732-AH	18.92
708-AH	56.01	733-AH	0.00
709-AH	27.37	734-AH	87.12
710-AH	66.48	735-AH	9.20
711-AH	41.34	736-AH	2.76
712-AH	17.58	737-AH	11.93
713-AH	1.88	738-AH	6.37
714-AH	0.00	739-AH	45.74
715-AH	2.71	740-AH	23.60
716-AH	70.67	741-AH	33.79
717-AH	52.74	742-AH	8.28
718-AH	38.51	743-AH	7.05
719-AH	2.32	744-AH	63.43
720-AH	51.41	745-AH	18.33
721-AH	24.67	746-AH	50.54
722-AH	1.59	747-AH	13.32
723-AH	0.00	748-AH	20.11
724-AH	49.68	749-AH	31.29
725-AH	53.94	750-AH	25.79

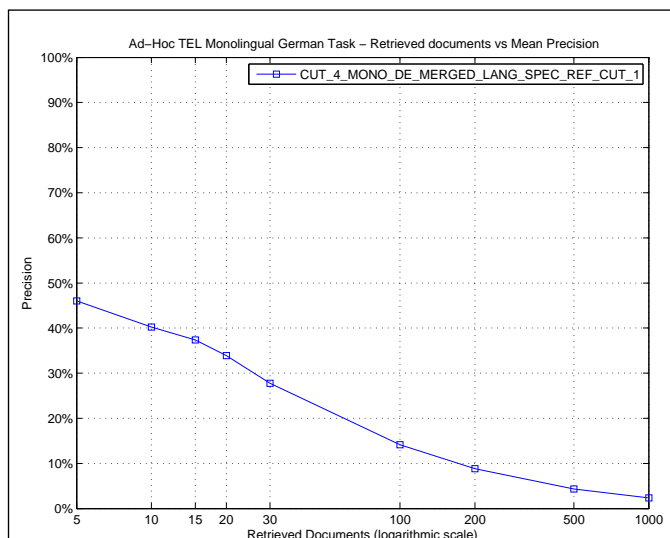
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

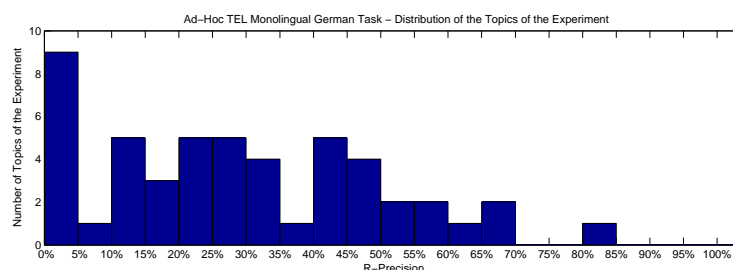
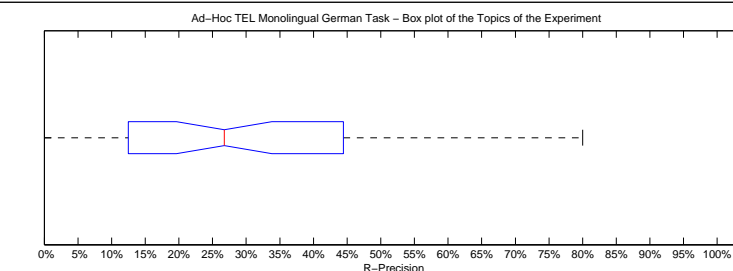


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.00
10 docs	40.20
15 docs	37.33
20 docs	33.90
30 docs	27.73
100 docs	14.14
200 docs	8.79
500 docs	4.35
1000 docs	2.37
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.52



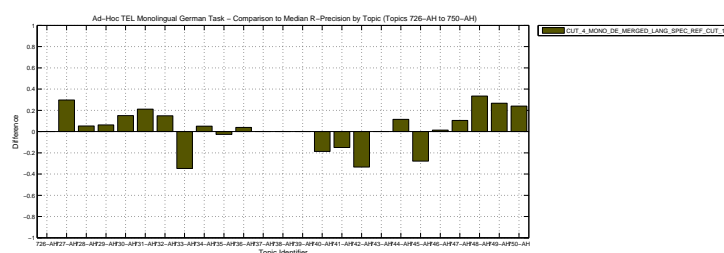
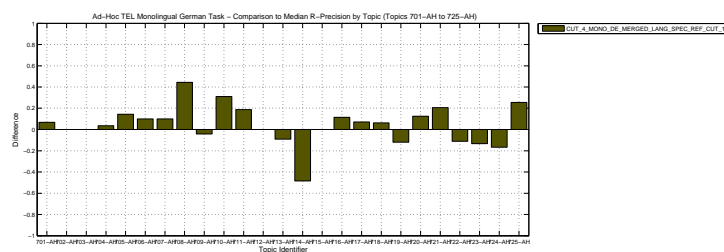
R_PRECISION

Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1250
Second Quartile	0.2674
Third Quartile	0.4444
Interquartile range	0.3194
Mean	0.2852
Standard Deviation	0.2112
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8000
Mean With No Outliers	0.2852
Std With No Outliers	0.2112



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	0.00
702-AH	27.27	727-AH	37.04
703-AH	18.18	728-AH	21.05
704-AH	21.43	729-AH	12.50
705-AH	42.86	730-AH	15.00
706-AH	30.00	731-AH	68.42
707-AH	40.00	732-AH	22.22
708-AH	44.44	733-AH	0.00
709-AH	27.08	734-AH	80.00
710-AH	68.97	735-AH	17.81
711-AH	50.00	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	13.10
713-AH	0.00	738-AH	11.76
714-AH	0.00	739-AH	48.28
715-AH	6.25	740-AH	23.44
716-AH	57.69	741-AH	35.00
717-AH	45.24	742-AH	0.00
718-AH	43.75	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	53.85
720-AH	62.50	745-AH	26.39
721-AH	32.35	746-AH	46.75
722-AH	0.00	747-AH	23.26
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	45.83	749-AH	40.00
725-AH	55.32	750-AH	28.00

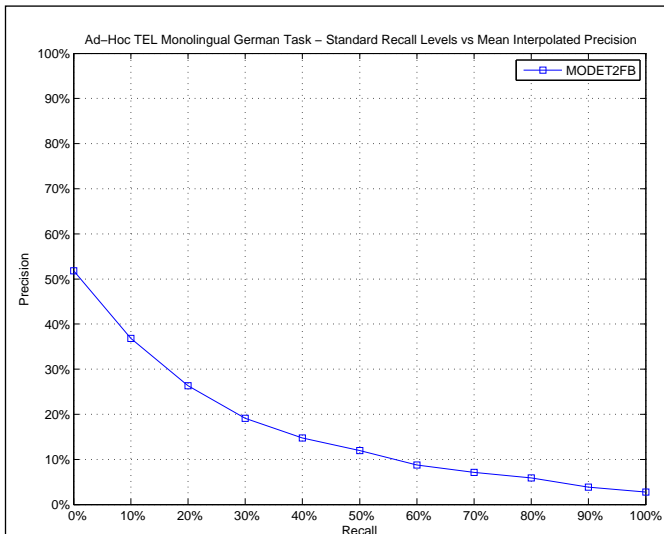


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	48,471
Relevant	1,559
Relevant retrieved	776
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1359

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

German topics with Trec2 and Blind Feedback

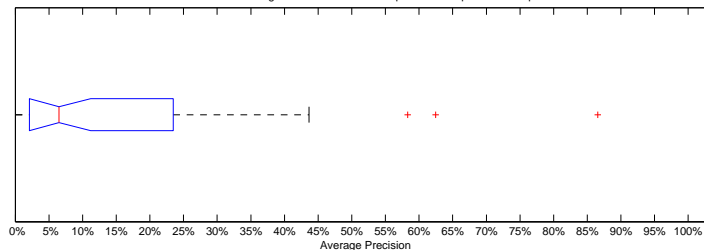
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	51.83
10	36.80
20	26.34
30	19.14
40	14.76
50	11.99
60	8.75
70	7.14
80	5.88
90	3.84
100	2.74
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.78	



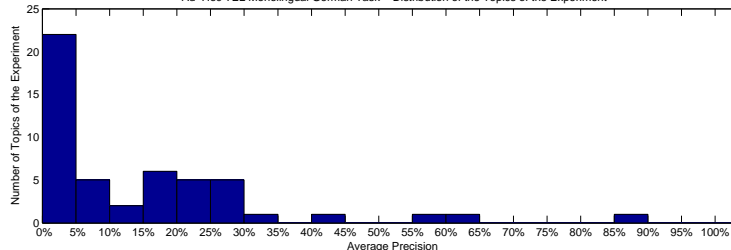
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8655
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0212
Second Quartile	0.0647
Third Quartile	0.2348
Interquartile range	0.2137
Mean	0.1478
Standard Deviation	0.1787
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4366
Mean With No Outliers	0.1131
Std With No Outliers	0.1119

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

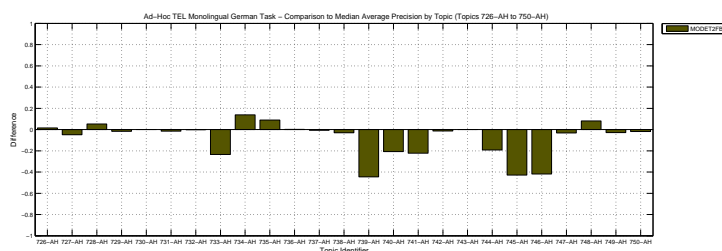
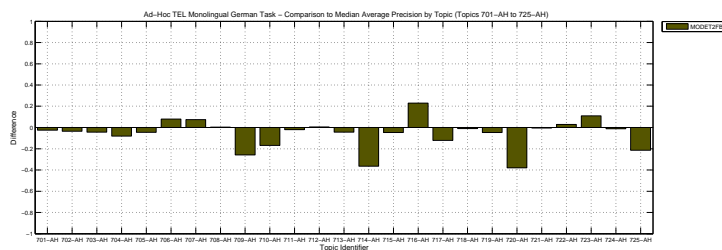


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

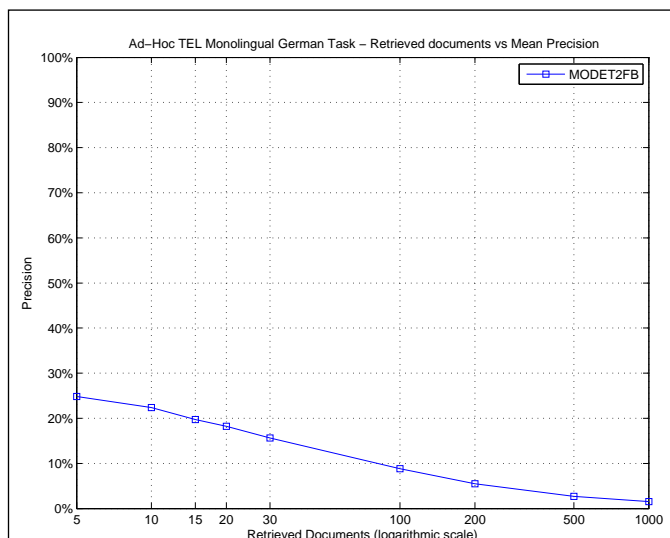


Precision averages (%) for individual queries

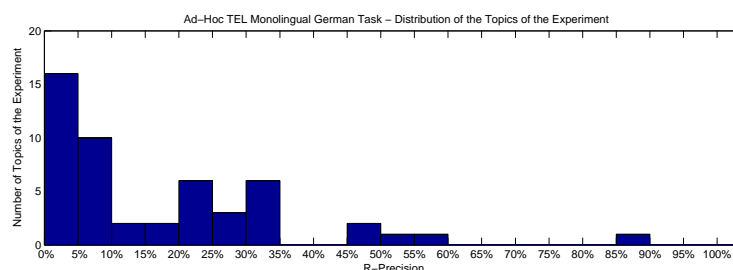
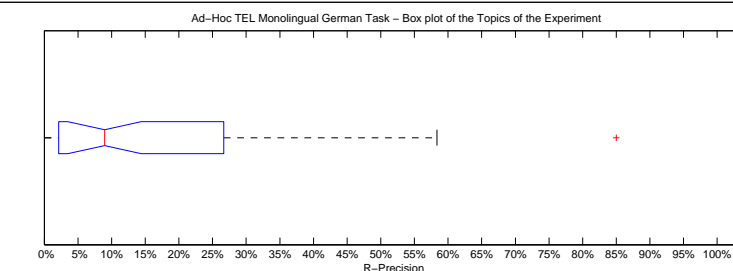
701-AH	4.65	726-AH	2.03
702-AH	27.90	727-AH	0.86
703-AH	12.33	728-AH	15.99
704-AH	2.68	729-AH	0.00
705-AH	25.67	730-AH	0.00
706-AH	23.61	731-AH	31.76
707-AH	43.66	732-AH	2.69
708-AH	2.12	733-AH	5.46
709-AH	0.15	734-AH	86.55
710-AH	18.85	735-AH	18.54
711-AH	26.30	736-AH	3.16
712-AH	23.45	737-AH	5.04
713-AH	0.48	738-AH	1.50
714-AH	1.21	739-AH	3.16
715-AH	1.92	740-AH	18.38
716-AH	58.30	741-AH	23.48
717-AH	26.16	742-AH	15.67
718-AH	25.63	743-AH	0.13
719-AH	2.96	744-AH	23.08
720-AH	7.87	745-AH	2.89
721-AH	6.99	746-AH	1.66
722-AH	14.66	747-AH	4.86
723-AH	24.57	748-AH	19.16
724-AH	62.47	749-AH	5.95
725-AH	2.13	750-AH	0.10



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	24.80
10 docs	22.40
15 docs	19.73
20 docs	18.20
30 docs	15.60
100 docs	8.84
200 docs	5.49
500 docs	2.67
1000 docs	1.55
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	16.53

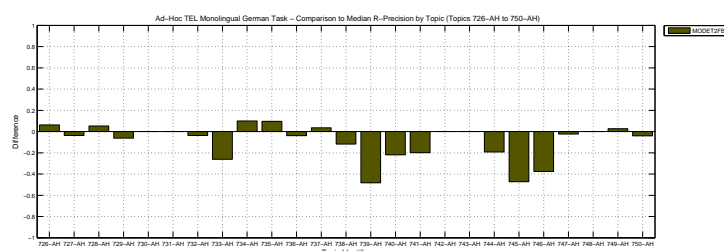
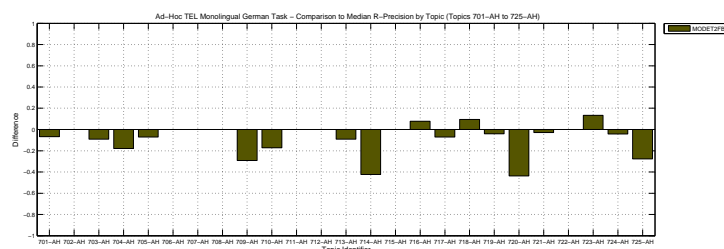


R_PRECISION	
Maximum	0.8500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0213
Second Quartile	0.0896
Third Quartile	0.2667
Interquartile range	0.2454
Mean	0.1653
Standard Deviation	0.1818
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5833
Mean With No Outliers	0.1513
Std With No Outliers	0.1542



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	6.25
702-AH	27.27	727-AH	3.70
703-AH	9.09	728-AH	21.05
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	0.00
706-AH	20.00	731-AH	47.37
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	8.70
709-AH	2.08	734-AH	85.00
710-AH	20.69	735-AH	30.14
711-AH	31.25	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	16.67
713-AH	0.00	738-AH	0.00
714-AH	6.06	739-AH	0.00
715-AH	6.25	740-AH	20.31
716-AH	53.85	741-AH	30.00
717-AH	30.95	742-AH	33.33
718-AH	46.88	743-AH	0.00
719-AH	8.00	744-AH	23.08
720-AH	6.25	745-AH	6.94
721-AH	8.82	746-AH	7.79
722-AH	11.11	747-AH	10.47
723-AH	26.67	748-AH	0.00
724-AH	58.33	749-AH	16.00
725-AH	2.13	750-AH	0.00

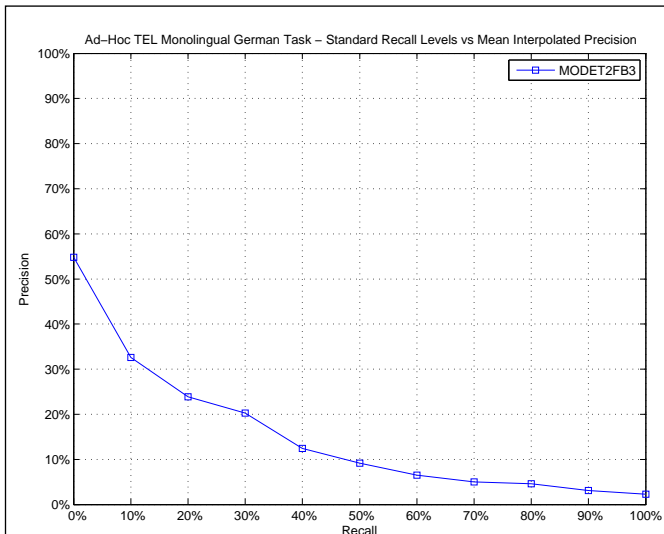


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	716
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1375

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

German, English, and French topics with Trec2 and Blind Feedback

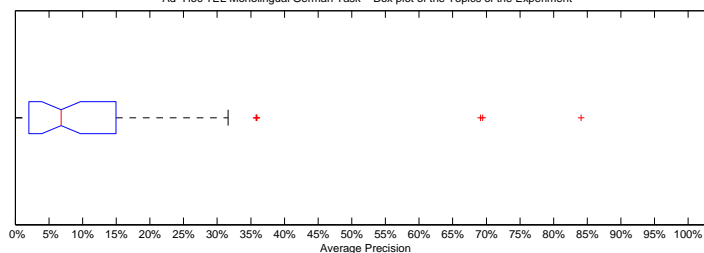
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	54.81
10	32.59
20	23.85
30	20.25
40	12.43
50	9.17
60	6.49
70	5.04
80	4.63
90	3.08
100	2.27
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
13.31	



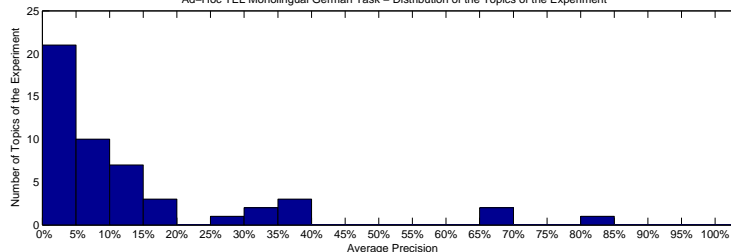
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8410
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0204
Second Quartile	0.0681
Third Quartile	0.1496
Interquartile range	0.1292
Mean	0.1331
Standard Deviation	0.1856
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3162
Mean With No Outliers	0.0761
Std With No Outliers	0.0784

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



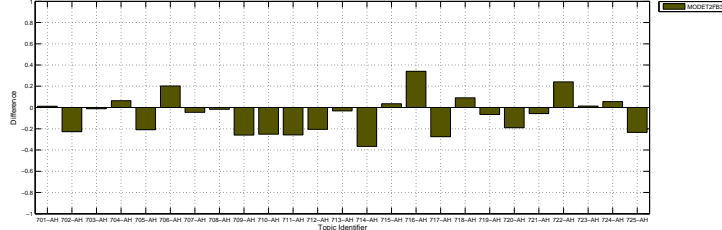
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



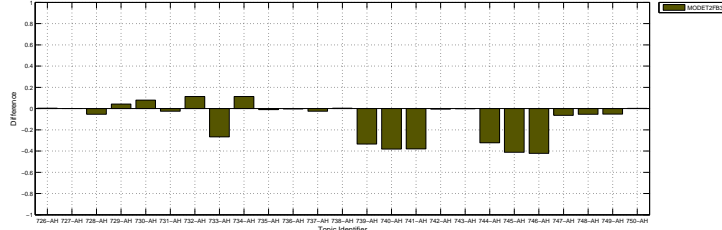
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	8.30	726-AH	0.87
702-AH	8.58	727-AH	5.68
703-AH	15.60	728-AH	5.26
704-AH	17.14	729-AH	5.89
705-AH	9.29	730-AH	7.91
706-AH	35.87	731-AH	30.74
707-AH	31.62	732-AH	14.12
708-AH	0.00	733-AH	2.26
709-AH	0.00	734-AH	84.10
710-AH	10.59	735-AH	8.64
711-AH	2.62	736-AH	2.67
712-AH	2.35	737-AH	3.16
713-AH	1.61	738-AH	4.99
714-AH	1.09	739-AH	14.34
715-AH	10.16	740-AH	0.93
716-AH	69.48	741-AH	7.72
717-AH	10.70	742-AH	16.43
718-AH	35.91	743-AH	0.00
719-AH	1.11	744-AH	10.18
720-AH	26.72	745-AH	4.65
721-AH	1.84	746-AH	1.26
722-AH	35.80	747-AH	1.66
723-AH	14.96	748-AH	5.65
724-AH	69.13	749-AH	3.60
725-AH	0.07	750-AH	2.04

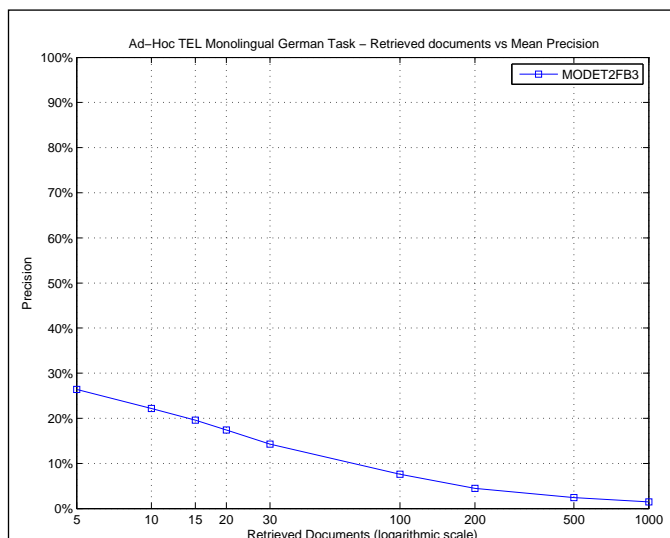
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



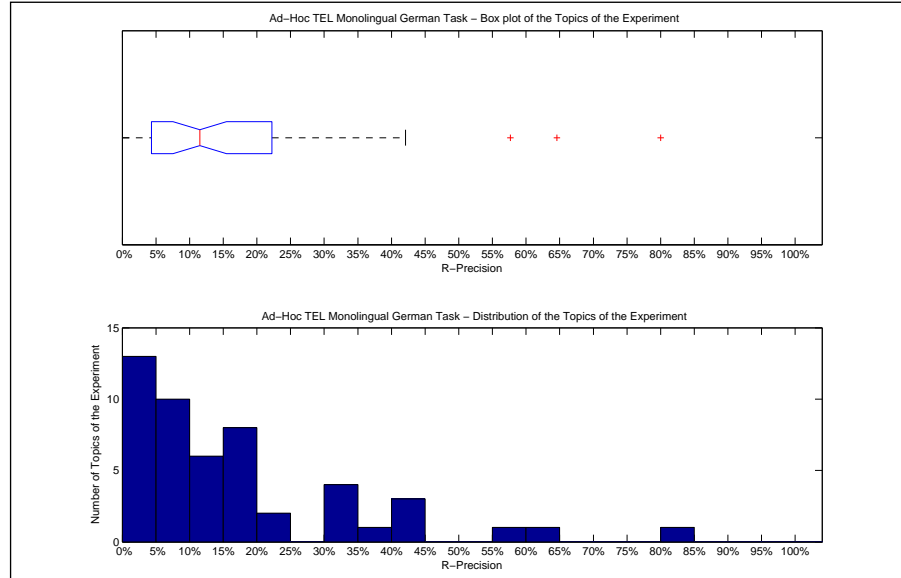
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



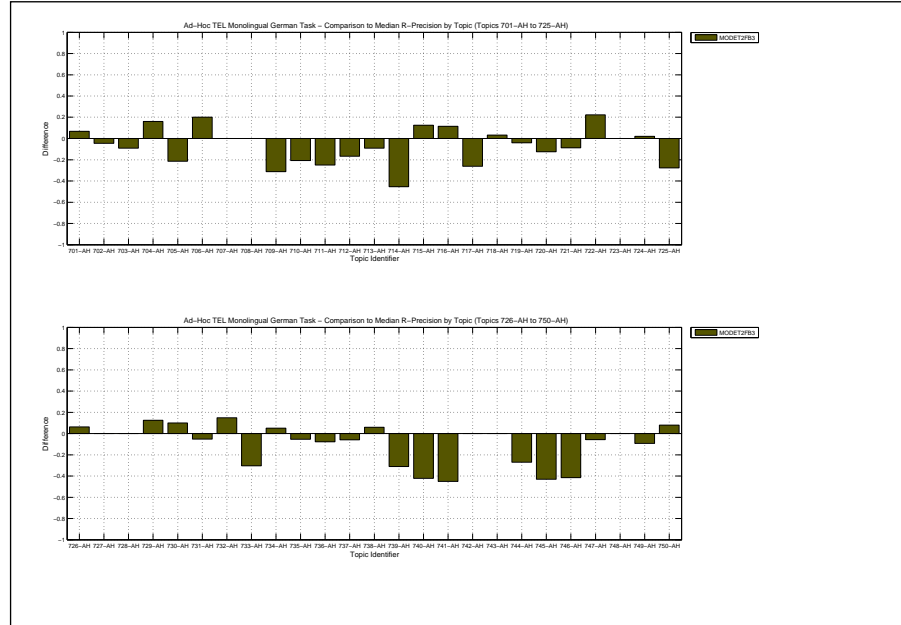
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	26.40
10 docs	22.20
15 docs	19.60
20 docs	17.40
30 docs	14.27
100 docs	7.60
200 docs	4.45
500 docs	2.42
1000 docs	1.43
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	16.75



R_PRECISION	
Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0435
Second Quartile	0.1151
Third Quartile	0.2222
Interquartile range	0.1787
Mean	0.1675
Standard Deviation	0.1771
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4211
Mean With No Outliers	0.1352
Std With No Outliers	0.1226



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	13.33	726-AH	6.25
702-AH	22.73	727-AH	7.41
703-AH	9.09	728-AH	15.79
704-AH	33.93	729-AH	18.75
705-AH	7.14	730-AH	10.00
706-AH	40.00	731-AH	42.11
707-AH	30.00	732-AH	22.22
708-AH	0.00	733-AH	4.35
709-AH	0.00	734-AH	80.00
710-AH	17.24	735-AH	15.07
711-AH	6.25	736-AH	0.00
712-AH	8.33	737-AH	7.14
713-AH	0.00	738-AH	17.65
714-AH	3.03	739-AH	17.24
715-AH	18.75	740-AH	0.00
716-AH	57.69	741-AH	5.00
717-AH	11.90	742-AH	33.33
718-AH	40.62	743-AH	0.00
719-AH	8.00	744-AH	15.38
720-AH	37.50	745-AH	11.11
721-AH	2.94	746-AH	3.90
722-AH	33.33	747-AH	6.98
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	64.58	749-AH	4.00
725-AH	2.13	750-AH	12.00

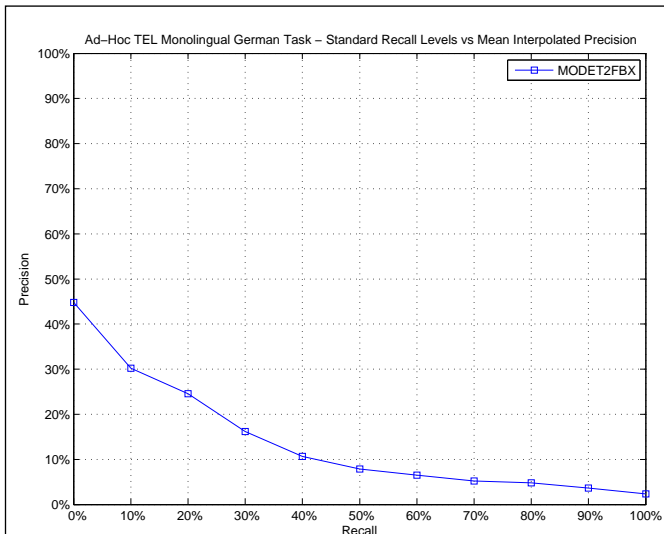


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,526
Relevant	1,559
Relevant retrieved	679
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1456

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

German with English and French translations of topics with Trec2 and Blind Feedback

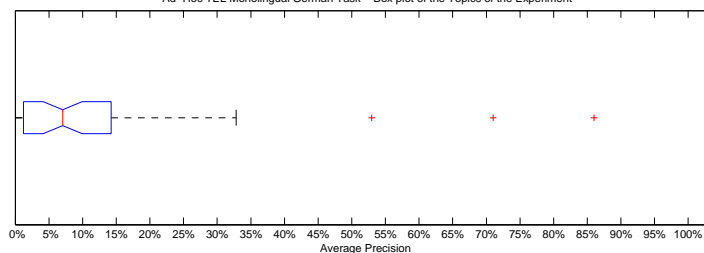
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	44.78
10	30.20
20	24.59
30	16.16
40	10.64
50	7.89
60	6.52
70	5.19
80	4.79
90	3.61
100	2.34
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
12.30	



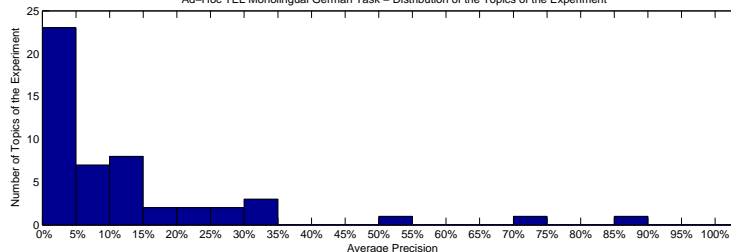
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8598
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0122
Second Quartile	0.0703
Third Quartile	0.1423
Interquartile range	0.1301
Mean	0.1230
Standard Deviation	0.1758
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3283
Mean With No Outliers	0.0862
Std With No Outliers	0.0929

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

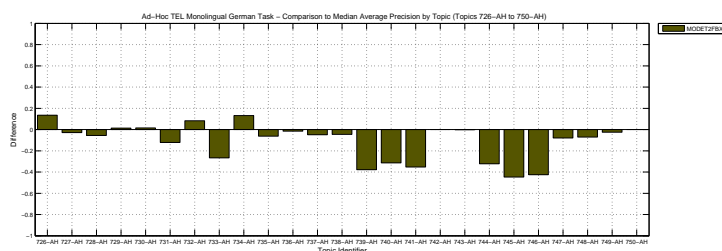
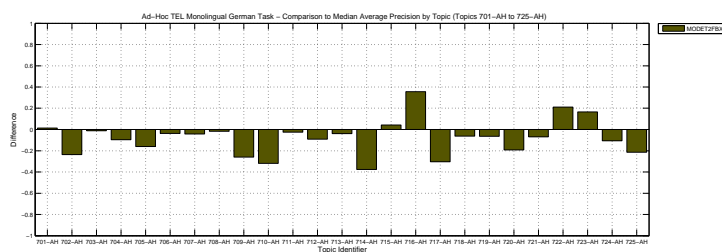


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

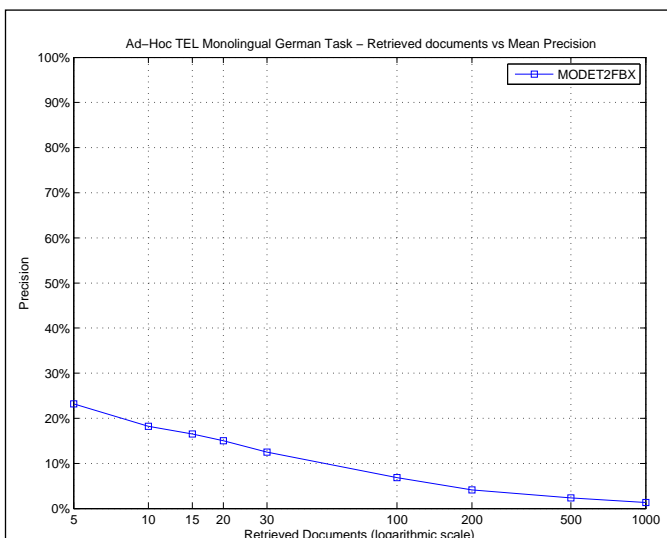


Precision averages (%) for individual queries

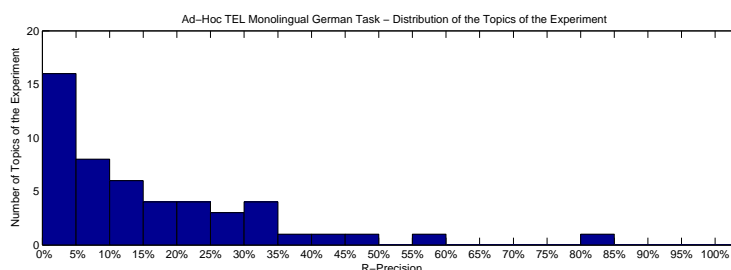
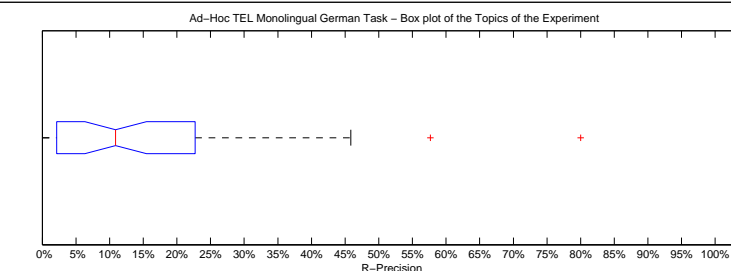
701-AH	8.51	726-AH	14.06
702-AH	7.84	727-AH	2.88
703-AH	15.55	728-AH	5.17
704-AH	1.15	729-AH	2.93
705-AH	14.23	730-AH	1.47
706-AH	11.92	731-AH	21.09
707-AH	31.91	732-AH	11.20
708-AH	0.02	733-AH	2.24
709-AH	0.00	734-AH	85.98
710-AH	3.82	735-AH	3.49
711-AH	25.79	736-AH	1.50
712-AH	13.82	737-AH	0.83
713-AH	1.02	738-AH	0.09
714-AH	0.00	739-AH	9.90
715-AH	10.71	740-AH	7.82
716-AH	71.00	741-AH	10.49
717-AH	7.91	742-AH	16.94
718-AH	20.45	743-AH	0.00
719-AH	1.22	744-AH	10.19
720-AH	26.52	745-AH	1.09
721-AH	0.60	746-AH	0.97
722-AH	32.83	747-AH	0.19
723-AH	30.18	748-AH	4.08
724-AH	52.94	749-AH	6.25
725-AH	2.19	750-AH	1.93



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	23.20
10 docs	18.20
15 docs	16.53
20 docs	15.00
30 docs	12.53
100 docs	6.84
200 docs	4.14
500 docs	2.36
1000 docs	1.36
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	15.45

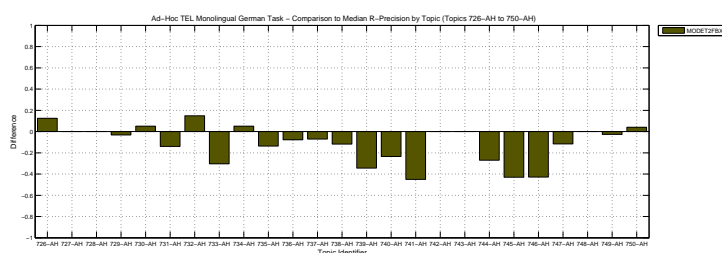
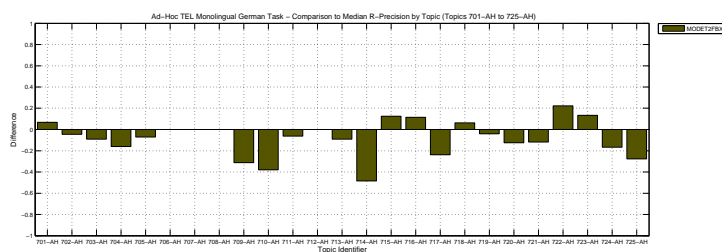


R_PRECISION	
Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0213
Second Quartile	0.1089
Third Quartile	0.2273
Interquartile range	0.2060
Mean	0.1545
Standard Deviation	0.1683
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4583
Mean With No Outliers	0.1323
Std With No Outliers	0.1279



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	12.50
702-AH	22.73	727-AH	7.41
703-AH	9.09	728-AH	15.79
704-AH	1.79	729-AH	3.12
705-AH	21.43	730-AH	5.00
706-AH	20.00	731-AH	33.33
707-AH	30.00	732-AH	22.22
708-AH	0.00	733-AH	4.35
709-AH	0.00	734-AH	80.00
710-AH	0.00	735-AH	6.85
711-AH	25.00	736-AH	0.00
712-AH	25.00	737-AH	5.95
713-AH	0.00	738-AH	0.00
714-AH	0.00	739-AH	13.79
715-AH	18.75	740-AH	18.75
716-AH	57.69	741-AH	5.00
717-AH	14.29	742-AH	33.33
718-AH	43.75	743-AH	0.00
719-AH	8.00	744-AH	15.38
720-AH	37.50	745-AH	11.11
721-AH	0.00	746-AH	2.60
722-AH	33.33	747-AH	1.16
723-AH	26.67	748-AH	0.00
724-AH	45.83	749-AH	10.67
725-AH	2.13	750-AH	8.00

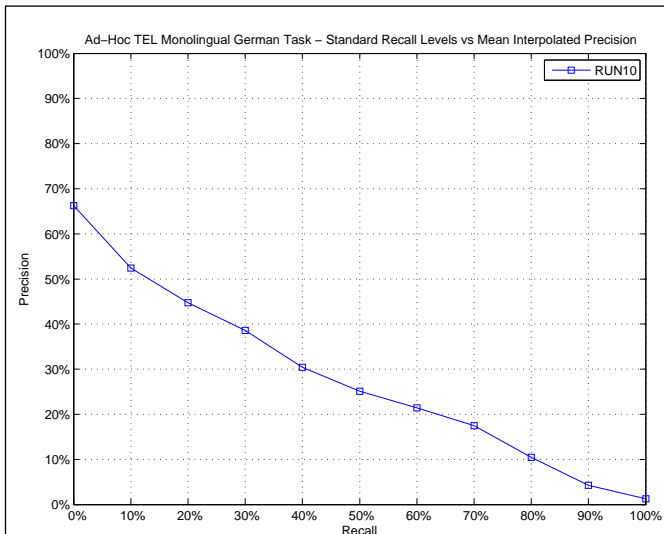


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,005
Geometric Mean Average Precision	0.0780
Binary Preference (BPREF)	0.2689

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

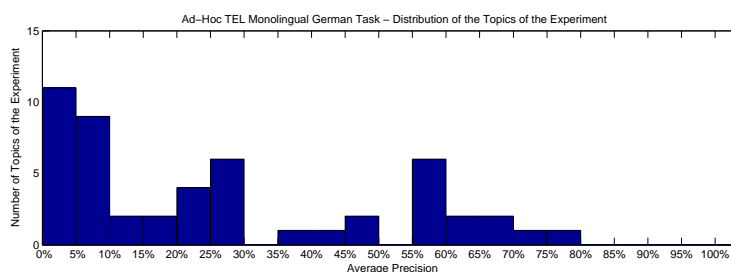
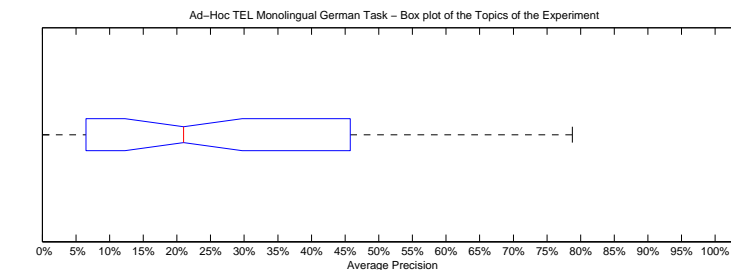
run-10-lm-Stemming_lmstem-qe_text-filter_t_sp-order_sc

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.26
10	52.41
20	44.70
30	38.56
40	30.41
50	25.13
60	21.42
70	17.49
80	10.43
90	4.28
100	1.25
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
26.47	



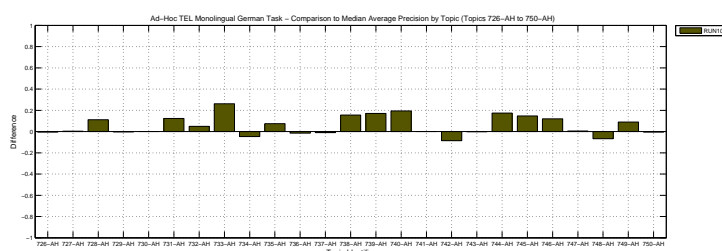
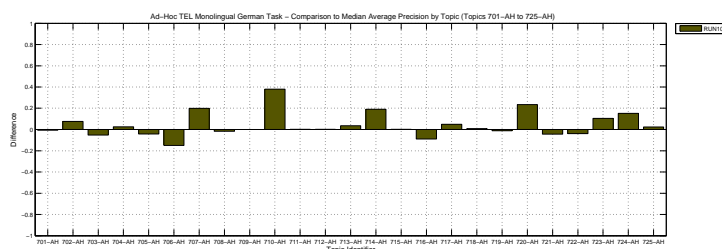
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7875
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0648
Second Quartile	0.2099
Third Quartile	0.4576
Interquartile range	0.3927
Mean	0.2647
Standard Deviation	0.2419
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7875
Mean With No Outliers	0.2647
Std With No Outliers	0.2419

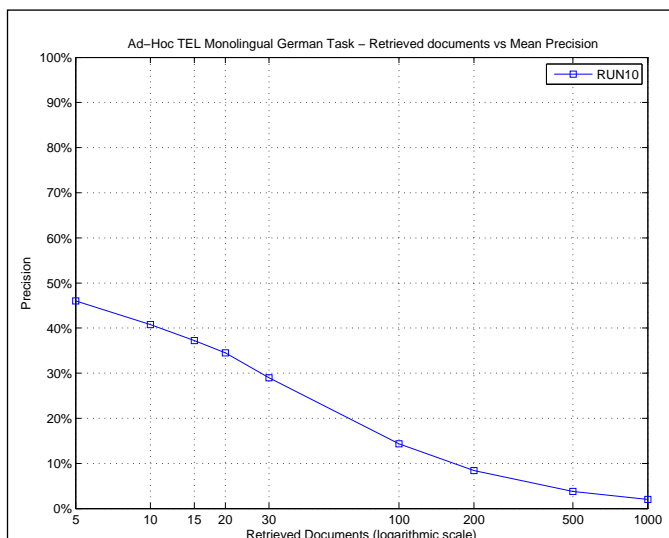


Precision averages (%) for individual queries

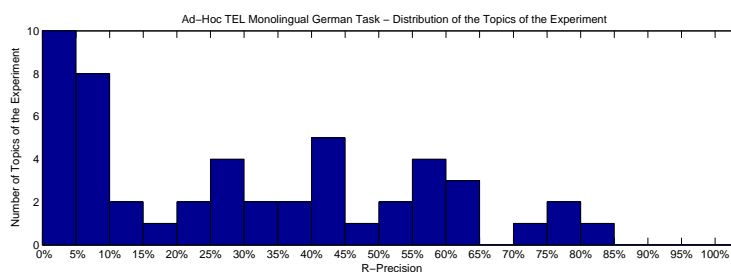
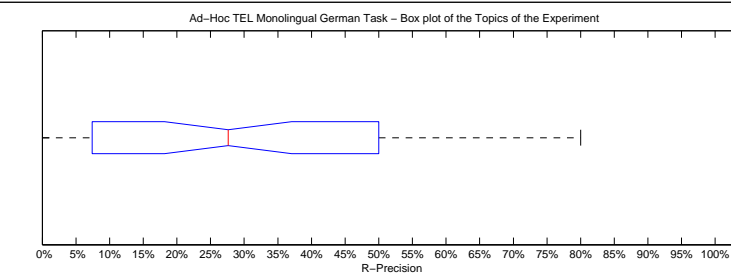
701-AH	6.53	726-AH	0.00
702-AH	39.04	727-AH	6.05
703-AH	11.52	728-AH	21.82
704-AH	13.27	729-AH	1.19
705-AH	25.92	730-AH	0.00
706-AH	0.62	731-AH	45.50
707-AH	56.09	732-AH	7.71
708-AH	0.00	733-AH	55.07
709-AH	25.94	734-AH	67.96
710-AH	73.68	735-AH	17.17
711-AH	28.64	736-AH	1.62
712-AH	23.06	737-AH	4.59
713-AH	8.48	738-AH	20.17
714-AH	56.77	739-AH	64.86
715-AH	6.82	740-AH	58.62
716-AH	26.41	741-AH	45.76
717-AH	43.14	742-AH	8.33
718-AH	27.57	743-AH	0.00
719-AH	6.48	744-AH	59.70
720-AH	69.24	745-AH	60.56
721-AH	3.22	746-AH	55.36
722-AH	7.87	747-AH	8.62
723-AH	23.97	748-AH	4.42
724-AH	78.75	749-AH	17.86
725-AH	26.03	750-AH	1.49



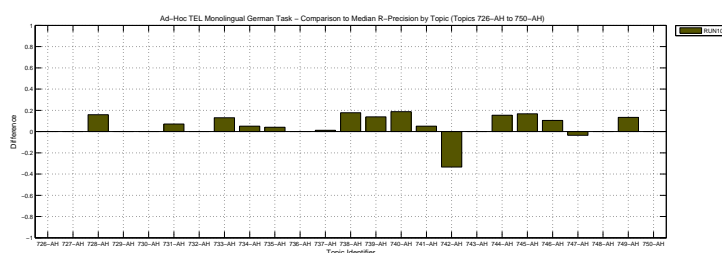
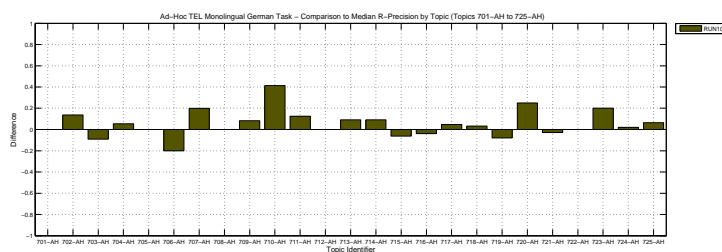
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.00
10 docs	40.80
15 docs	37.20
20 docs	34.50
30 docs	29.00
100 docs	14.36
200 docs	8.39
500 docs	3.76
1000 docs	2.01
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.88



R_PRECISION	
Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0741
Second Quartile	0.2762
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4259
Mean	0.2988
Standard Deviation	0.2481
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8000
Mean With No Outliers	0.2988
Std With No Outliers	0.2481



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	6.67	726-AH	0.00
702-AH	40.91	727-AH	7.41
703-AH	9.09	728-AH	31.58
704-AH	23.21	729-AH	6.25
705-AH	28.57	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	54.39
707-AH	50.00	732-AH	7.41
708-AH	0.00	733-AH	47.83
709-AH	39.58	734-AH	80.00
710-AH	79.31	735-AH	24.66
711-AH	43.75	736-AH	7.69
712-AH	25.00	737-AH	14.29
713-AH	18.18	738-AH	29.41
714-AH	57.58	739-AH	62.07
715-AH	0.00	740-AH	60.94
716-AH	42.31	741-AH	55.00
717-AH	42.86	742-AH	0.00
718-AH	40.62	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	57.69
720-AH	75.00	745-AH	70.83
721-AH	8.82	746-AH	55.84
722-AH	11.11	747-AH	9.30
723-AH	33.33	748-AH	0.00
724-AH	64.58	749-AH	26.67
725-AH	36.17	750-AH	4.00

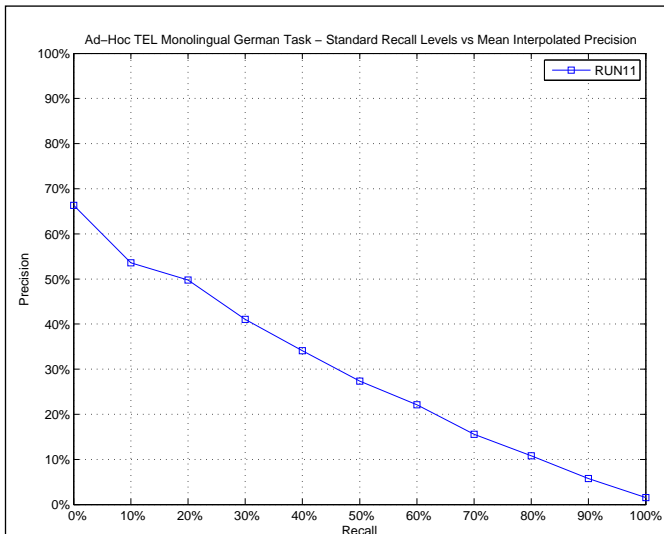


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,173
Geometric Mean Average Precision	0.1615
Binary Preference (BPREF)	0.2947

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

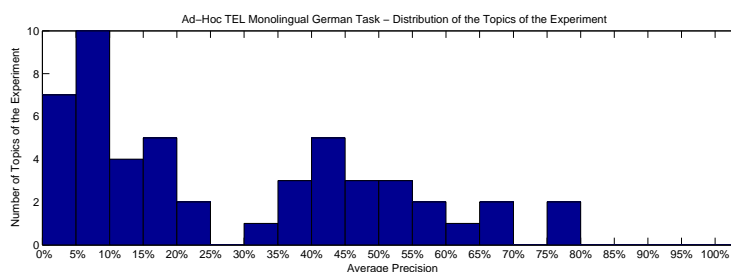
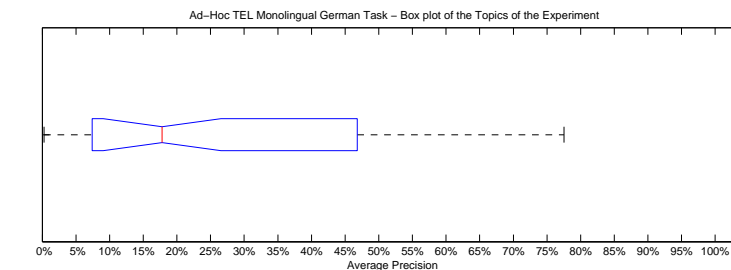
run-11-vs-Stemming_lmstem2_6grams-qe_text-filter_t_sp-order_sc.txt

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.30
10	53.58
20	49.77
30	41.01
40	34.11
50	27.34
60	22.08
70	15.58
80	10.82
90	5.78
100	1.50
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
27.76	



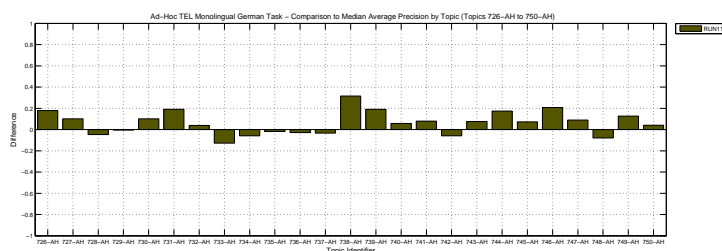
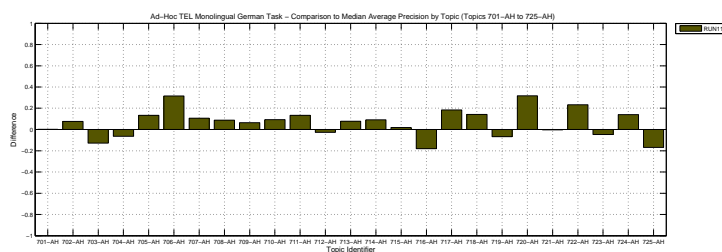
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7753
Minimum	0.0026
First Quartile	0.0741
Second Quartile	0.1780
Third Quartile	0.4681
Interquartile range	0.3940
Mean	0.2776
Standard Deviation	0.2315
Lower Outlier Threshold	0.0026
Upper Outlier Threshold	0.7753
Mean With No Outliers	0.2776
Std With No Outliers	0.2315

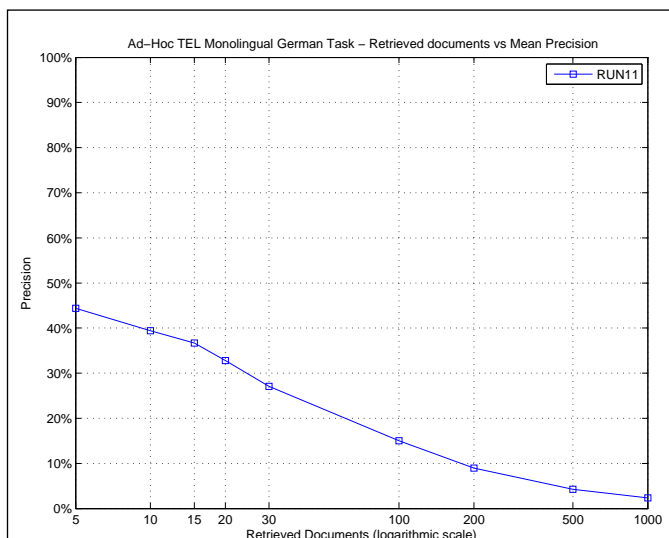


Precision averages (%) for individual queries

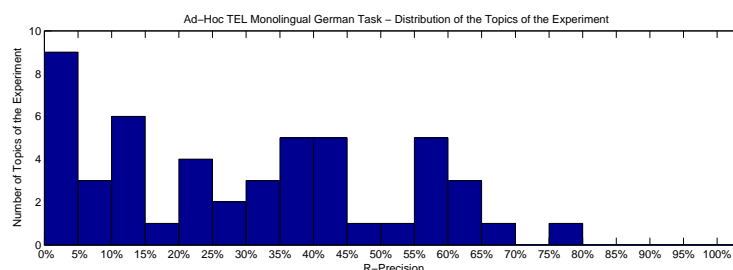
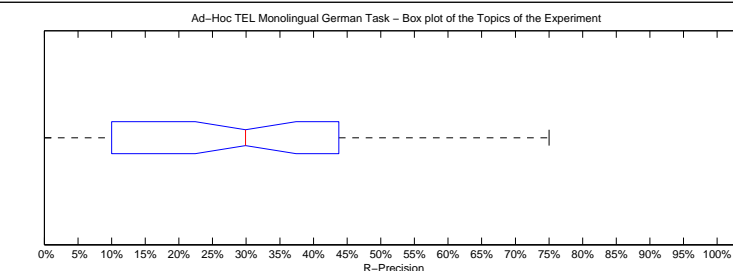
701-AH	7.41	726-AH	18.40
702-AH	39.08	727-AH	15.77
703-AH	3.99	728-AH	5.93
704-AH	4.41	729-AH	1.07
705-AH	43.63	730-AH	10.12
706-AH	47.28	731-AH	52.36
707-AH	46.81	732-AH	6.70
708-AH	10.42	733-AH	16.12
709-AH	32.37	734-AH	66.90
710-AH	44.89	735-AH	7.87
711-AH	41.80	736-AH	0.26
712-AH	20.23	737-AH	2.23
713-AH	12.71	738-AH	36.19
714-AH	46.90	739-AH	66.85
715-AH	8.42	740-AH	44.97
716-AH	17.20	741-AH	53.65
717-AH	56.58	742-AH	11.11
718-AH	40.92	743-AH	7.67
719-AH	0.96	744-AH	59.67
720-AH	77.48	745-AH	53.05
721-AH	7.24	746-AH	64.21
722-AH	35.09	747-AH	16.96
723-AH	8.82	748-AH	3.23
724-AH	77.53	749-AH	21.54
725-AH	6.80	750-AH	6.03



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.40
10 docs	39.40
15 docs	36.67
20 docs	32.80
30 docs	27.07
100 docs	15.00
200 docs	8.94
500 docs	4.23
1000 docs	2.35
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.65

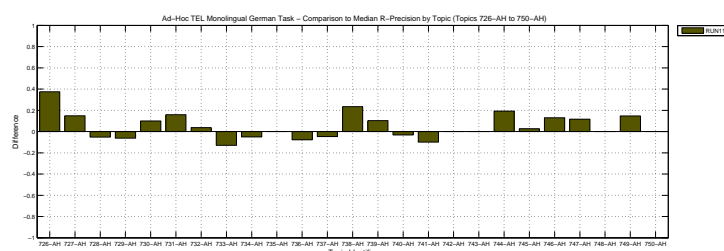
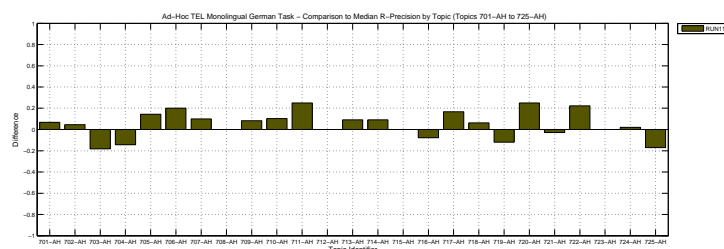


R_PRECISION	
Maximum	0.7500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1000
Second Quartile	0.2991
Third Quartile	0.4375
Interquartile range	0.3375
Mean	0.2965
Standard Deviation	0.2224
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7500
Mean With No Outliers	0.2965
Std With No Outliers	0.2224



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	37.50
702-AH	31.82	727-AH	22.22
703-AH	0.00	728-AH	10.53
704-AH	3.57	729-AH	0.00
705-AH	42.86	730-AH	10.00
706-AH	40.00	731-AH	63.16
707-AH	40.00	732-AH	11.11
708-AH	0.00	733-AH	21.74
709-AH	39.58	734-AH	70.00
710-AH	48.28	735-AH	20.55
711-AH	56.25	736-AH	0.00
712-AH	25.00	737-AH	8.33
713-AH	18.18	738-AH	35.29
714-AH	57.58	739-AH	58.62
715-AH	6.25	740-AH	39.06
716-AH	38.46	741-AH	40.00
717-AH	54.76	742-AH	33.33
718-AH	43.75	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	61.54
720-AH	75.00	745-AH	56.94
721-AH	8.82	746-AH	58.44
722-AH	33.33	747-AH	24.42
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	64.58	749-AH	28.00
725-AH	12.77	750-AH	4.00

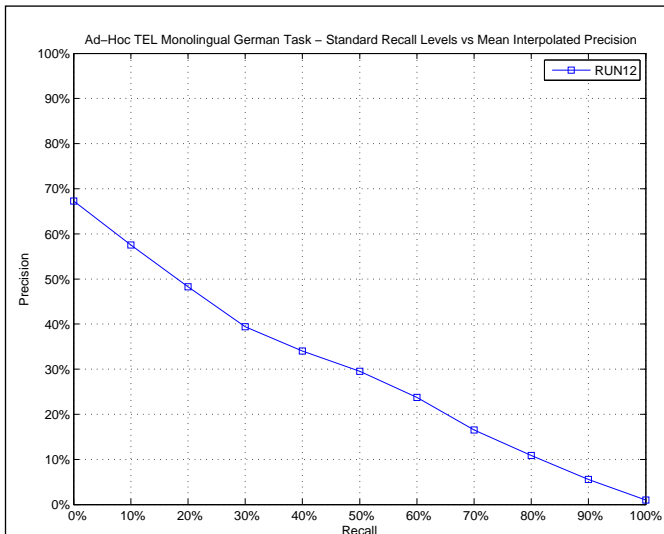


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,137
Geometric Mean Average Precision	0.1613
Binary Preference (BPREF)	0.2866

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

run-12-lm-Stemming_lmstem2_6grams-qe_text-filter_t_sp-order_sc

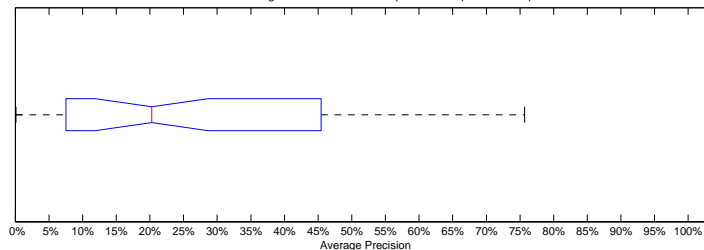
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	67.29
10	57.52
20	48.28
30	39.38
40	34.04
50	29.56
60	23.71
70	16.51
80	10.89
90	5.58
100	1.01
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
27.85	



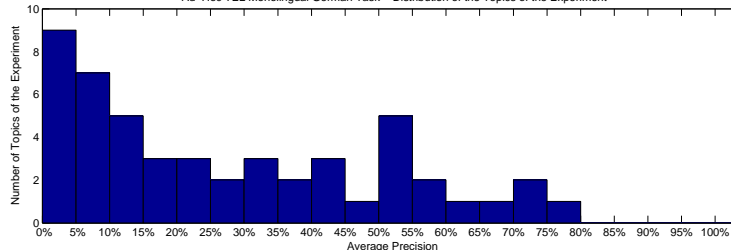
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7567
Minimum	0.0010
First Quartile	0.0753
Second Quartile	0.2026
Third Quartile	0.4544
Interquartile range	0.3791
Mean	0.2785
Standard Deviation	0.2271
Lower Outlier Threshold	0.0010
Upper Outlier Threshold	0.7567
Mean With No Outliers	0.2785
Std With No Outliers	0.2271

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

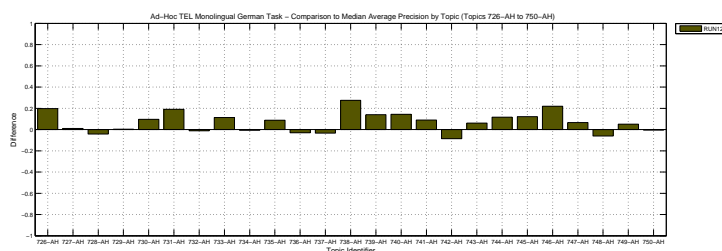
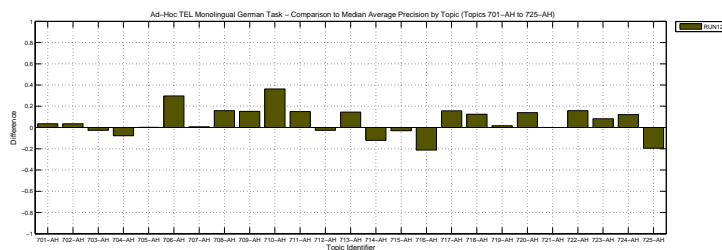


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

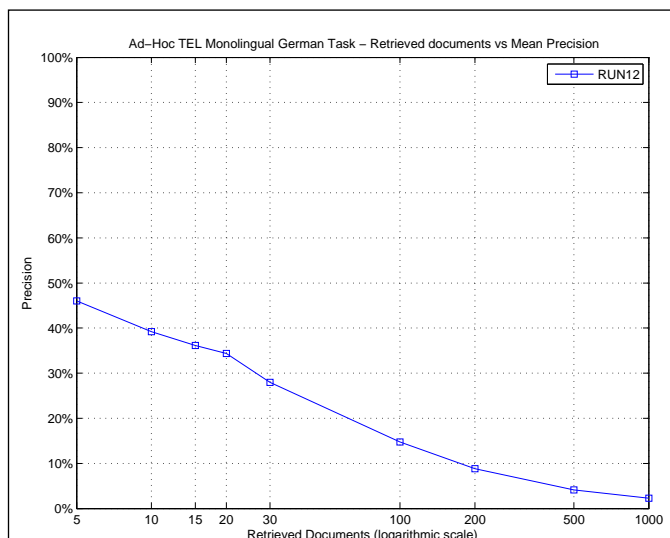


Precision averages (%) for individual queries

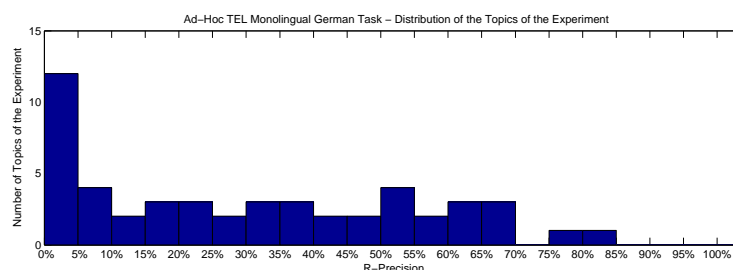
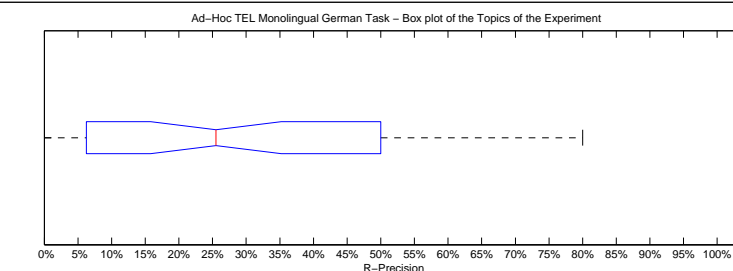
701-AH	10.82	726-AH	20.22
702-AH	34.93	727-AH	6.64
703-AH	14.09	728-AH	6.48
704-AH	3.09	729-AH	1.94
705-AH	30.39	730-AH	9.67
706-AH	45.44	731-AH	52.38
707-AH	36.79	732-AH	1.66
708-AH	17.63	733-AH	40.28
709-AH	41.12	734-AH	72.10
710-AH	72.00	735-AH	18.38
711-AH	43.35	736-AH	0.10
712-AH	20.29	737-AH	2.27
713-AH	19.36	738-AH	32.09
714-AH	25.47	739-AH	61.71
715-AH	3.54	740-AH	53.44
716-AH	14.08	741-AH	54.66
717-AH	54.03	742-AH	8.41
718-AH	39.14	743-AH	6.22
719-AH	9.43	744-AH	54.06
720-AH	59.81	745-AH	57.98
721-AH	7.53	746-AH	65.35
722-AH	27.60	747-AH	14.62
723-AH	21.78	748-AH	4.96
724-AH	75.67	749-AH	13.90
725-AH	4.06	750-AH	1.35



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.00
10 docs	39.20
15 docs	36.13
20 docs	34.40
30 docs	27.93
100 docs	14.78
200 docs	8.83
500 docs	4.09
1000 docs	2.27
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.67

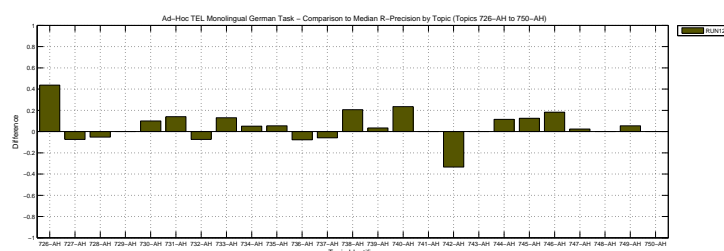
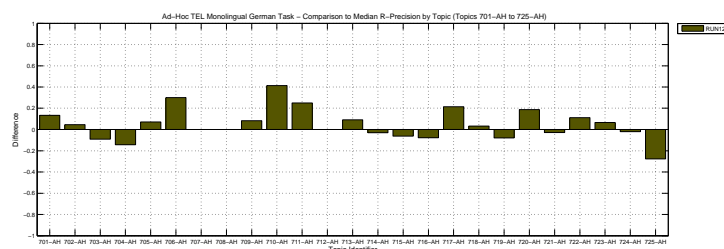


R_PRECISION	
Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0625
Second Quartile	0.2551
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4375
Mean	0.2967
Standard Deviation	0.2479
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8000
Mean With No Outliers	0.2967
Std With No Outliers	0.2479



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.00	726-AH	43.75
702-AH	31.82	727-AH	0.00
703-AH	9.09	728-AH	10.53
704-AH	3.57	729-AH	6.25
705-AH	35.71	730-AH	10.00
706-AH	50.00	731-AH	61.40
707-AH	30.00	732-AH	0.00
708-AH	0.00	733-AH	47.83
709-AH	39.58	734-AH	80.00
710-AH	79.31	735-AH	26.03
711-AH	56.25	736-AH	0.00
712-AH	25.00	737-AH	7.14
713-AH	18.18	738-AH	32.35
714-AH	45.45	739-AH	51.72
715-AH	0.00	740-AH	65.62
716-AH	38.46	741-AH	50.00
717-AH	59.52	742-AH	0.00
718-AH	40.62	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	53.85
720-AH	68.75	745-AH	66.67
721-AH	8.82	746-AH	63.64
722-AH	22.22	747-AH	15.12
723-AH	20.00	748-AH	0.00
724-AH	60.42	749-AH	18.67
725-AH	2.13	750-AH	4.00

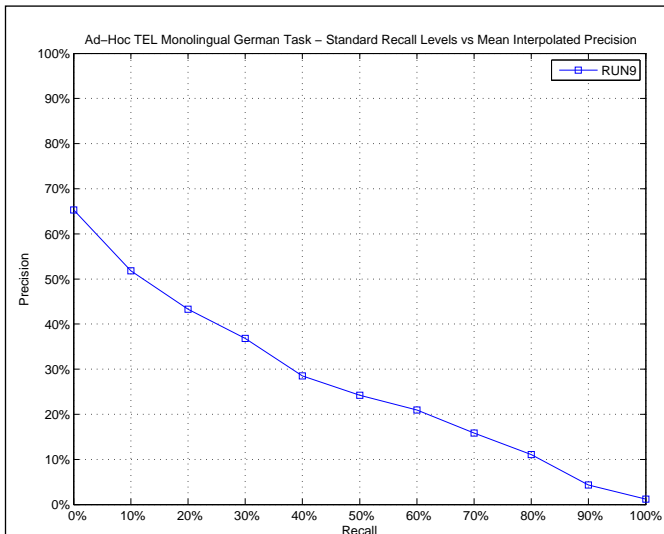


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,036
Geometric Mean Average Precision	0.0732
Binary Preference (BPREF)	0.2582

Priority 1
 Query Construction AUTOMATIC
 Source Language German
 Topic Fields title, description
 Pooled true

run-9-vs-Stemming_lmstem-qe_text-filter_t_sp-
 order_sc

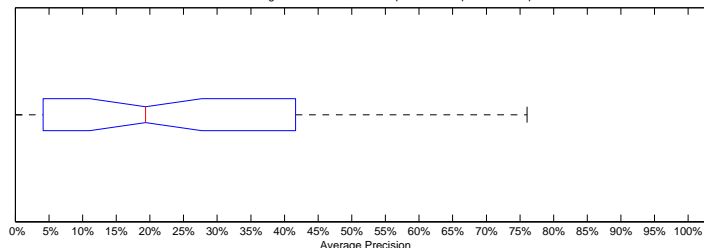
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	65.26
10	51.80
20	43.28
30	36.82
40	28.49
50	24.19
60	20.96
70	15.84
80	11.07
90	4.33
100	1.22
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.87	



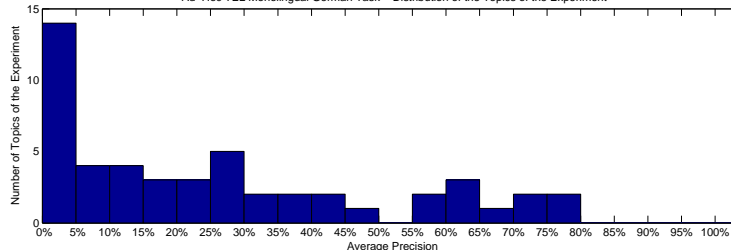
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7605
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0415
Second Quartile	0.1937
Third Quartile	0.4165
Interquartile range	0.3750
Mean	0.2587
Standard Deviation	0.2442
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7605
Mean With No Outliers	0.2587
Std With No Outliers	0.2442

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

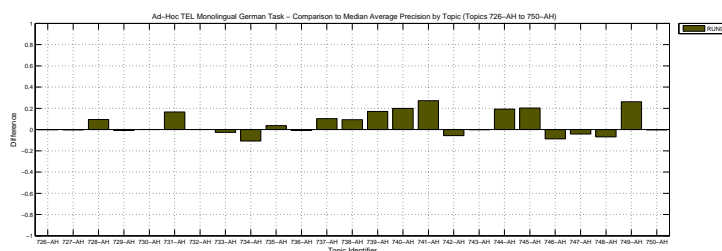
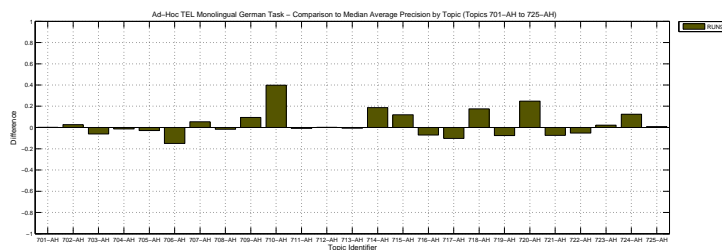


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

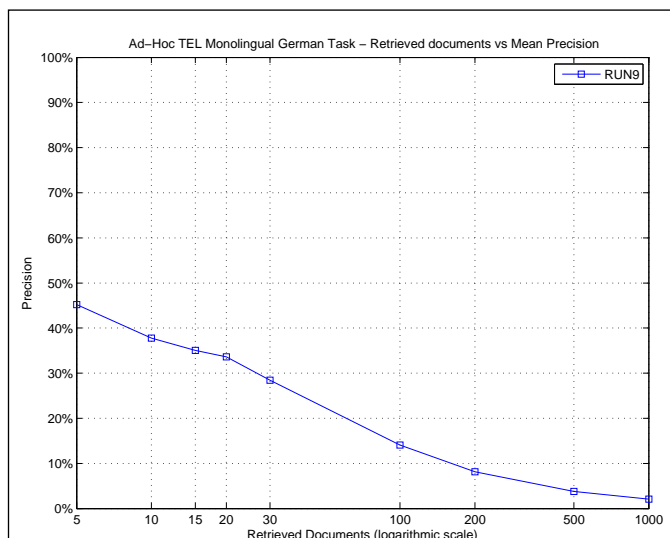


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	7.36	726-AH	0.46
702-AH	34.18	727-AH	5.31
703-AH	10.74	728-AH	20.24
704-AH	9.48	729-AH	0.68
705-AH	27.32	730-AH	0.00
706-AH	0.62	731-AH	49.75
707-AH	41.65	732-AH	2.82
708-AH	0.00	733-AH	26.22
709-AH	35.39	734-AH	61.97
710-AH	75.55	735-AH	13.33
711-AH	27.51	736-AH	2.15
712-AH	23.06	737-AH	15.90
713-AH	4.21	738-AH	13.90
714-AH	56.41	739-AH	64.78
715-AH	18.50	740-AH	59.09
716-AH	28.26	741-AH	72.86
717-AH	27.88	742-AH	11.21
718-AH	44.31	743-AH	0.00
719-AH	0.16	744-AH	61.54
720-AH	70.53	745-AH	66.01
721-AH	0.09	746-AH	34.70
722-AH	6.47	747-AH	3.92
723-AH	15.83	748-AH	4.15
724-AH	76.05	749-AH	35.09
725-AH	24.39	750-AH	1.62

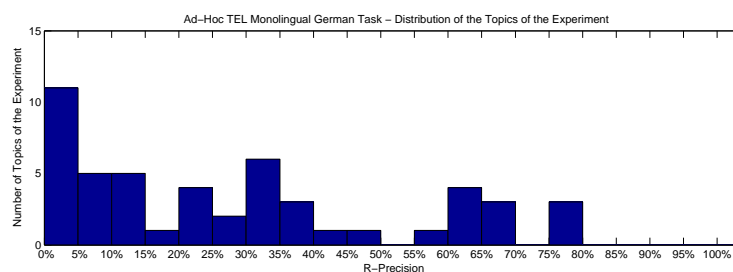
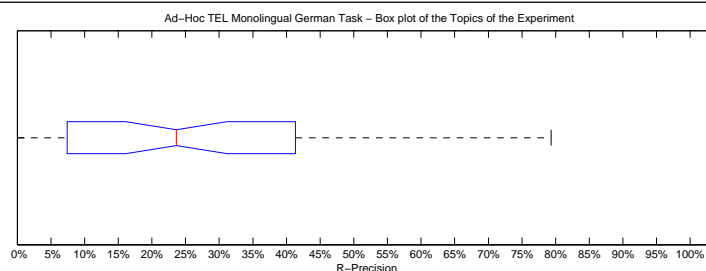


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.20
10 docs	37.80
15 docs	35.07
20 docs	33.60
30 docs	28.47
100 docs	14.04
200 docs	8.11
500 docs	3.76
1000 docs	2.07
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.21



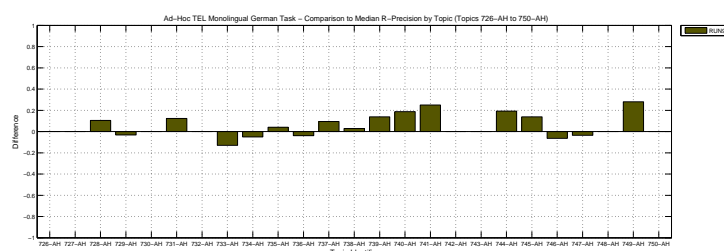
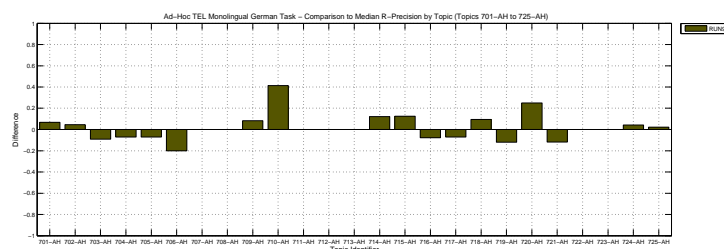
R_PRECISION

Maximum	0.7931
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0741
Second Quartile	0.2364
Third Quartile	0.4133
Interquartile range	0.3393
Mean	0.2821
Standard Deviation	0.2462
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7931
Mean With No Outliers	0.2821
Std With No Outliers	0.2462



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	0.00
702-AH	31.82	727-AH	7.41
703-AH	9.09	728-AH	26.32
704-AH	10.71	729-AH	3.12
705-AH	21.43	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	59.65
707-AH	30.00	732-AH	7.41
708-AH	0.00	733-AH	21.74
709-AH	39.58	734-AH	70.00
710-AH	79.31	735-AH	24.66
711-AH	31.25	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	22.62
713-AH	9.09	738-AH	14.71
714-AH	60.61	739-AH	62.07
715-AH	18.75	740-AH	60.94
716-AH	38.46	741-AH	75.00
717-AH	30.95	742-AH	33.33
718-AH	46.88	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	61.54
720-AH	75.00	745-AH	68.06
721-AH	0.00	746-AH	38.96
722-AH	11.11	747-AH	9.30
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	41.33
725-AH	31.91	750-AH	4.00

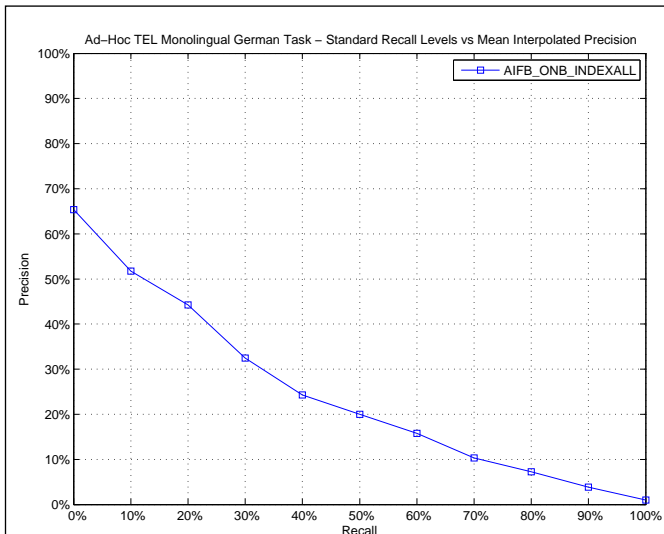


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	985
Geometric Mean Average Precision	0.1307
Binary Preference (BPREF)	0.2326

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

IR with multiple indexes and aggregated scores

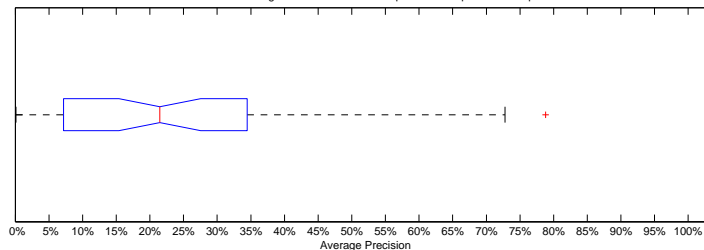
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	65.35
10	51.75
20	44.26
30	32.49
40	24.29
50	20.01
60	15.77
70	10.34
80	7.27
90	3.82
100	1.02
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
22.85	



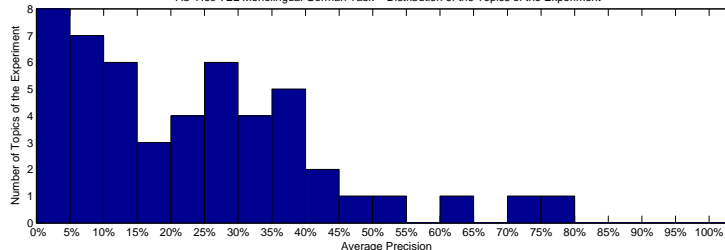
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7880
Minimum	0.0009
First Quartile	0.0718
Second Quartile	0.2148
Third Quartile	0.3448
Interquartile range	0.2730
Mean	0.2285
Standard Deviation	0.1864
Lower Outlier Threshold	0.0009
Upper Outlier Threshold	0.7276
Mean With No Outliers	0.2171
Std With No Outliers	0.1697

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

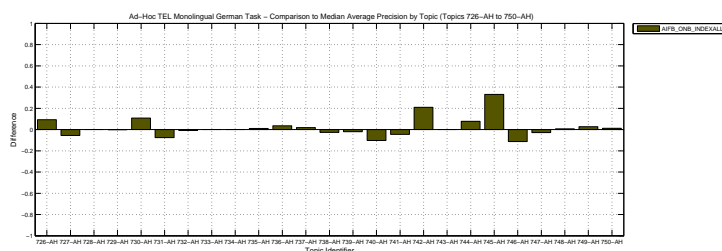
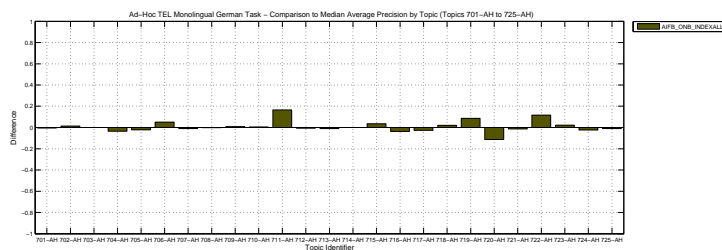


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

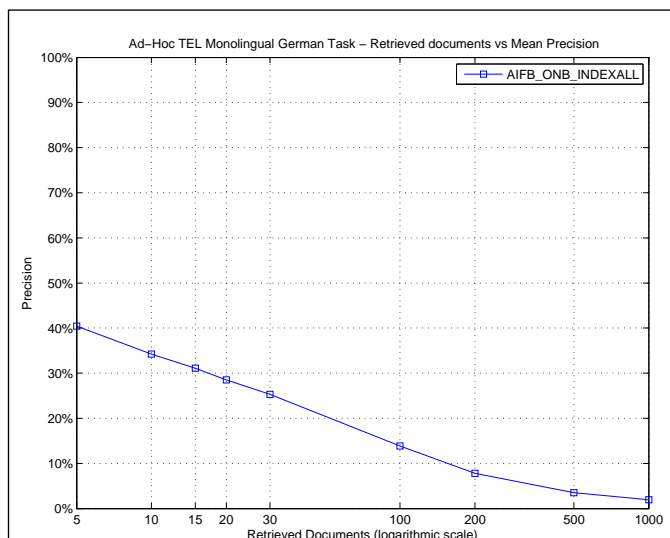


Precision averages (%) for individual queries

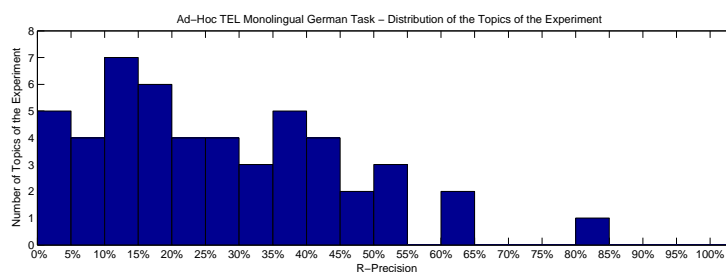
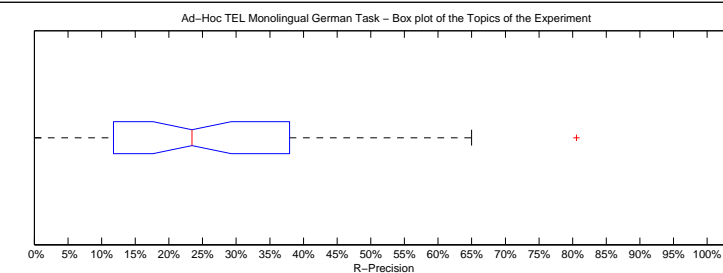
701-AH	6.65	726-AH	9.82
702-AH	32.79	727-AH	0.09
703-AH	16.80	728-AH	10.72
704-AH	7.18	729-AH	1.46
705-AH	28.00	730-AH	10.88
706-AH	20.72	731-AH	25.65
707-AH	35.12	732-AH	2.02
708-AH	1.48	733-AH	28.99
709-AH	26.75	734-AH	72.76
710-AH	36.14	735-AH	10.76
711-AH	44.96	736-AH	6.64
712-AH	22.23	737-AH	7.55
713-AH	3.89	738-AH	1.83
714-AH	37.71	739-AH	45.80
715-AH	10.07	740-AH	28.82
716-AH	31.61	741-AH	41.25
717-AH	35.59	742-AH	37.94
718-AH	28.79	743-AH	0.11
719-AH	16.28	744-AH	50.17
720-AH	34.48	745-AH	78.80
721-AH	6.20	746-AH	32.15
722-AH	23.40	747-AH	5.25
723-AH	15.83	748-AH	11.71
724-AH	61.30	749-AH	11.60
725-AH	22.57	750-AH	3.09



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	40.40
10 docs	34.20
15 docs	31.07
20 docs	28.50
30 docs	25.33
100 docs	13.84
200 docs	7.77
500 docs	3.54
1000 docs	1.97
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.37

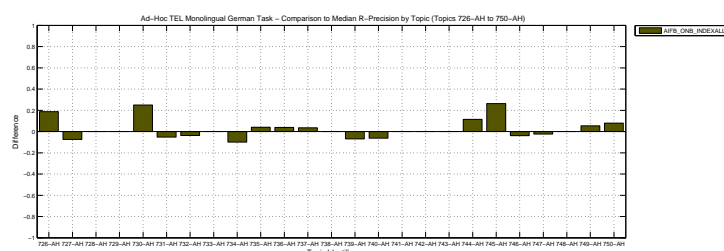
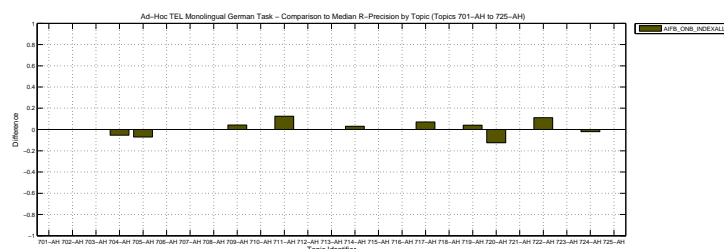


R_PRECISION	
Maximum	0.8056
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1176
Second Quartile	0.2344
Third Quartile	0.3793
Interquartile range	0.2617
Mean	0.2637
Standard Deviation	0.1853
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6500
Mean With No Outliers	0.2527
Std With No Outliers	0.1698



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.67	726-AH	18.75
702-AH	27.27	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	15.79
704-AH	12.50	729-AH	6.25
705-AH	21.43	730-AH	25.00
706-AH	20.00	731-AH	42.11
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	34.78
709-AH	35.42	734-AH	65.00
710-AH	37.93	735-AH	24.66
711-AH	43.75	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	16.67
713-AH	9.09	738-AH	11.76
714-AH	51.52	739-AH	41.38
715-AH	6.25	740-AH	35.94
716-AH	46.15	741-AH	50.00
717-AH	45.24	742-AH	33.33
718-AH	37.50	743-AH	0.00
719-AH	16.00	744-AH	53.85
720-AH	37.50	745-AH	80.56
721-AH	11.76	746-AH	41.56
722-AH	22.22	747-AH	10.47
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	60.42	749-AH	18.67
725-AH	29.79	750-AH	12.00



Overall statistics for 50 queries :

Total number of documents over all queries

Retrieved 50,000

Relevant 1,559

Relevant retrieved 974

Geometric Mean Average Precision 0.1141

Binary Preference (BPREF) 0.2313

Priority 3

Query Construction AUTOMATIC

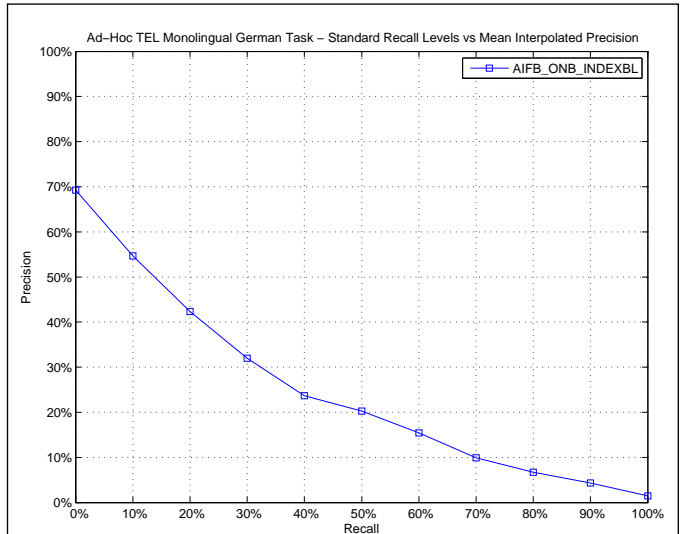
Source Language German

Topic Fields title, description

Pooled false

Baseline using standard IR with single index

Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.26
10	54.68
20	42.35
30	31.98
40	23.65
50	20.28
60	15.43
70	9.91
80	6.69
90	4.32
100	1.45
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.31	



AVERAGE_PRECISION

Maximum 0.7644

Minimum 0.0000

First Quartile 0.0731

Second Quartile 0.1711

Third Quartile 0.3472

Interquartile range 0.2741

Mean 0.2331

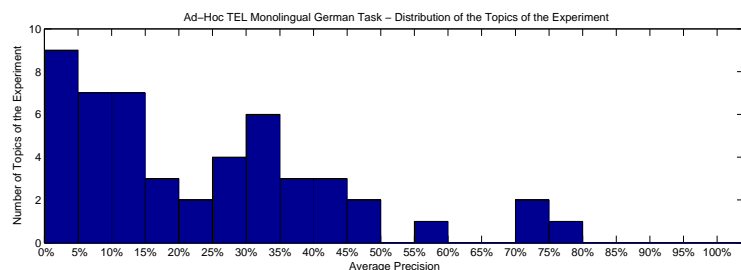
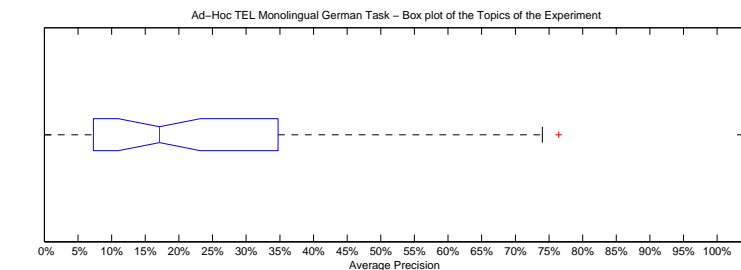
Standard Deviation 0.1986

Lower Outlier Threshold 0.0000

Upper Outlier Threshold 0.7401

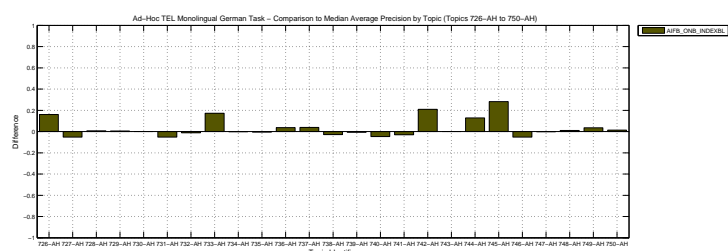
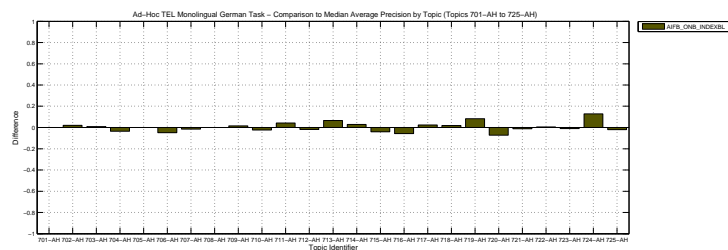
Mean With No Outliers 0.2223

Std With No Outliers 0.1851

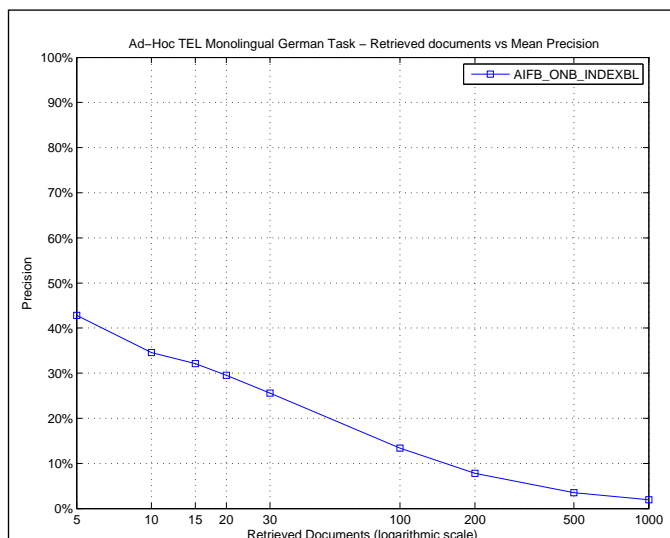


Precision averages (%) for individual queries

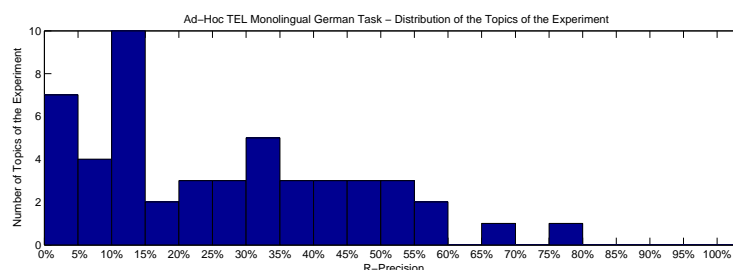
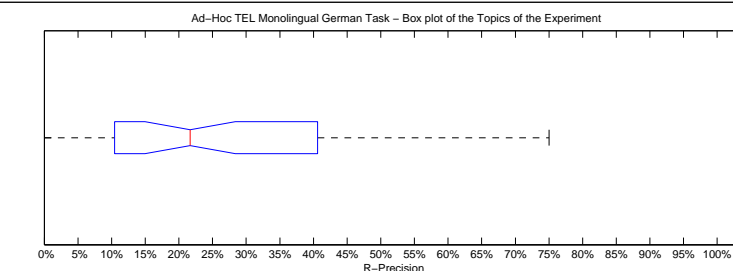
701-AH	7.15	726-AH	16.58
702-AH	33.54	727-AH	0.40
703-AH	17.64	728-AH	11.39
704-AH	7.31	729-AH	2.04
705-AH	30.25	730-AH	0.00
706-AH	10.78	731-AH	27.96
707-AH	34.72	732-AH	1.62
708-AH	1.70	733-AH	46.19
709-AH	27.44	734-AH	72.54
710-AH	33.28	735-AH	9.12
711-AH	32.57	736-AH	6.80
712-AH	21.02	737-AH	9.59
713-AH	11.50	738-AH	1.76
714-AH	40.66	739-AH	47.03
715-AH	2.55	740-AH	34.34
716-AH	29.58	741-AH	42.72
717-AH	40.66	742-AH	37.94
718-AH	28.64	743-AH	0.13
719-AH	15.99	744-AH	55.26
720-AH	38.45	745-AH	74.01
721-AH	6.29	746-AH	38.23
722-AH	12.15	747-AH	7.82
723-AH	12.54	748-AH	12.16
724-AH	76.44	749-AH	12.36
725-AH	21.61	750-AH	3.29



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.80
10 docs	34.60
15 docs	32.13
20 docs	29.50
30 docs	25.60
100 docs	13.38
200 docs	7.79
500 docs	3.54
1000 docs	1.95
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	25.53

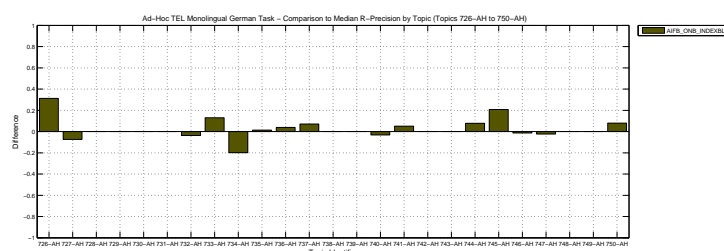
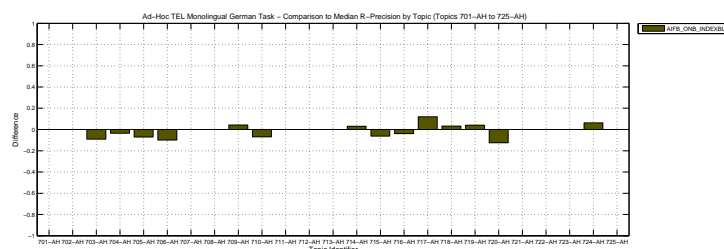


R_PRECISION	
Maximum	0.7500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1047
Second Quartile	0.2167
Third Quartile	0.4062
Interquartile range	0.3016
Mean	0.2553
Standard Deviation	0.1951
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7500
Mean With No Outliers	0.2553
Std With No Outliers	0.1951



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.67	726-AH	31.25
702-AH	27.27	727-AH	0.00
703-AH	9.09	728-AH	15.79
704-AH	14.29	729-AH	6.25
705-AH	21.43	730-AH	0.00
706-AH	10.00	731-AH	47.37
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	47.83
709-AH	35.42	734-AH	55.00
710-AH	31.03	735-AH	21.92
711-AH	31.25	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	20.24
713-AH	9.09	738-AH	11.76
714-AH	51.52	739-AH	48.28
715-AH	0.00	740-AH	39.06
716-AH	42.31	741-AH	55.00
717-AH	50.00	742-AH	33.33
718-AH	40.62	743-AH	0.00
719-AH	16.00	744-AH	50.00
720-AH	37.50	745-AH	75.00
721-AH	11.76	746-AH	44.16
722-AH	11.11	747-AH	10.47
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	68.75	749-AH	13.33
725-AH	29.79	750-AH	12.00

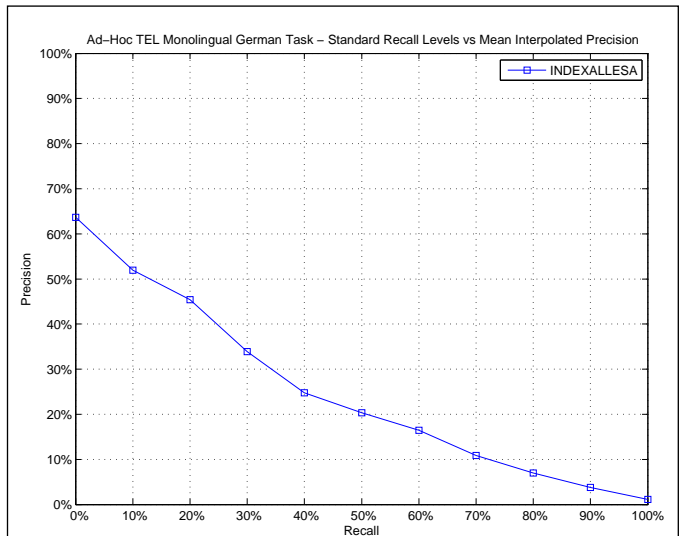


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	995
Geometric Mean Average Precision	0.1339
Binary Preference (BPREF)	0.2370

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

IR with multiple indexes, ESA and aggregated scores

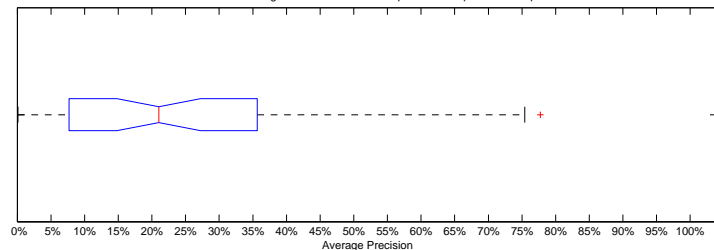
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	63.67
10	51.96
20	45.41
30	33.87
40	24.76
50	20.34
60	16.44
70	10.87
80	7.00
90	3.81
100	1.12
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.08	



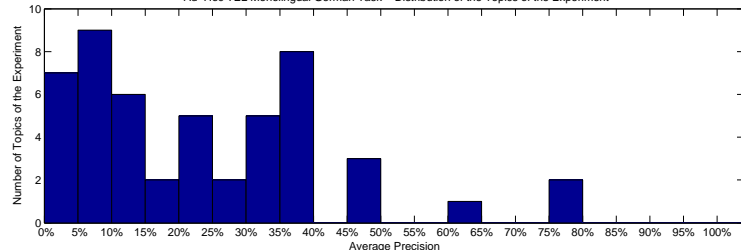
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7775
Minimum	0.0010
First Quartile	0.0769
Second Quartile	0.2102
Third Quartile	0.3566
Interquartile range	0.2797
Mean	0.2308
Standard Deviation	0.1871
Lower Outlier Threshold	0.0010
Upper Outlier Threshold	0.7542
Mean With No Outliers	0.2196
Std With No Outliers	0.1714

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

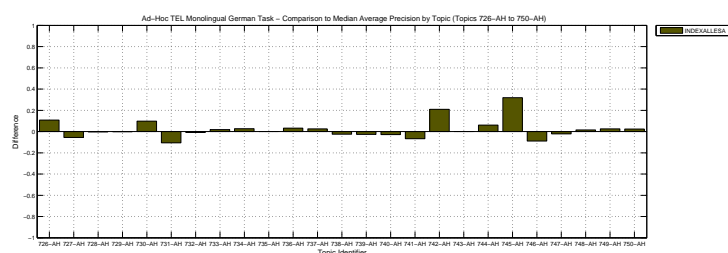
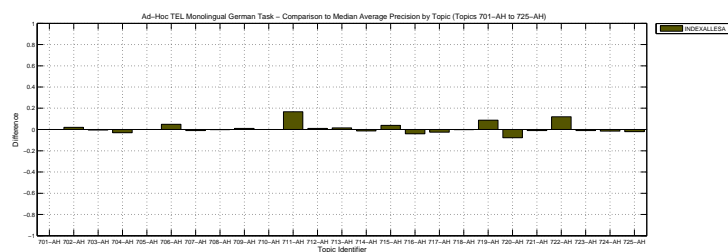


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

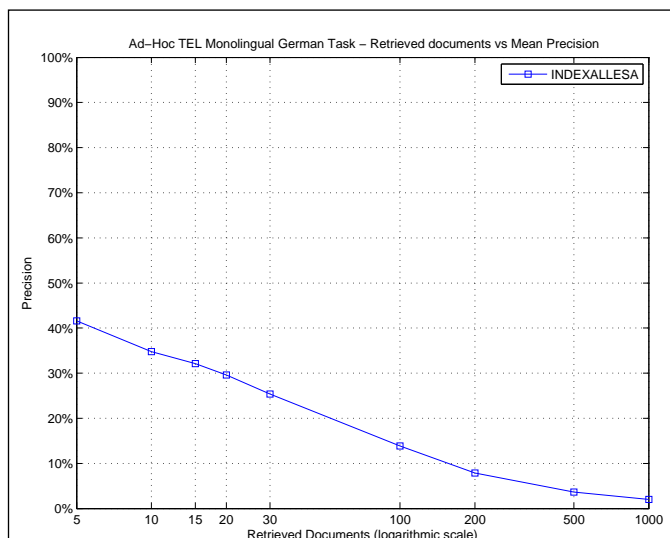


Precision averages (%) for individual queries

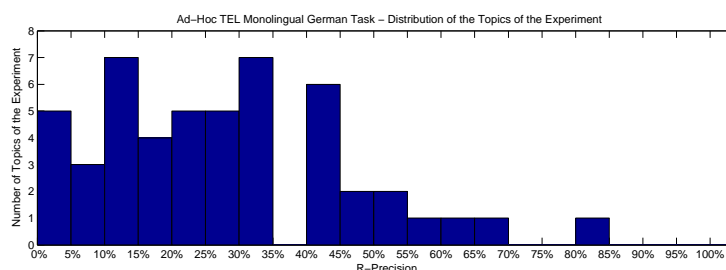
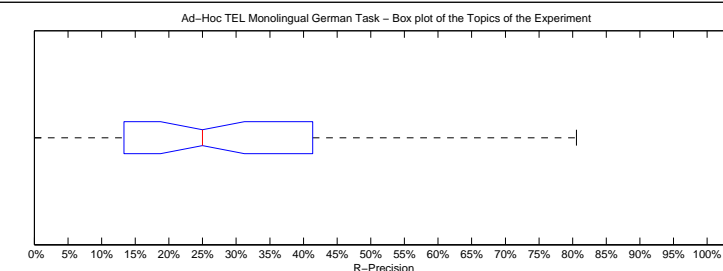
701-AH	7.20	726-AH	11.37
702-AH	33.44	727-AH	0.10
703-AH	16.23	728-AH	10.43
704-AH	7.69	729-AH	1.39
705-AH	30.21	730-AH	9.78
706-AH	20.53	731-AH	22.53
707-AH	35.24	732-AH	1.98
708-AH	1.49	733-AH	30.79
709-AH	26.87	734-AH	75.42
710-AH	35.66	735-AH	9.61
711-AH	45.07	736-AH	6.33
712-AH	23.98	737-AH	8.12
713-AH	6.42	738-AH	2.01
714-AH	36.28	739-AH	45.07
715-AH	10.40	740-AH	36.32
716-AH	31.28	741-AH	39.08
717-AH	35.67	742-AH	37.82
718-AH	26.61	743-AH	0.10
719-AH	16.42	744-AH	48.36
720-AH	37.94	745-AH	77.75
721-AH	6.52	746-AH	34.48
722-AH	23.74	747-AH	5.93
723-AH	12.62	748-AH	12.58
724-AH	62.05	749-AH	11.38
725-AH	21.51	750-AH	4.24



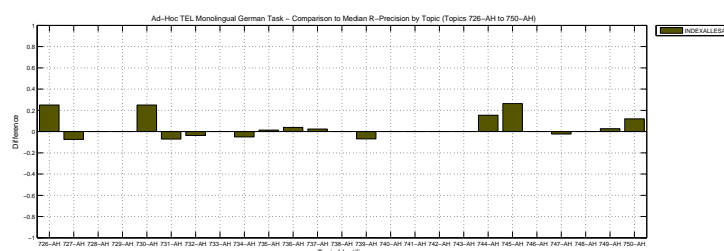
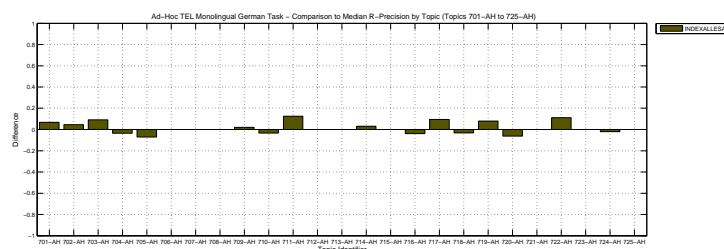
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.60
10 docs	34.80
15 docs	32.13
20 docs	29.60
30 docs	25.40
100 docs	13.86
200 docs	7.86
500 docs	3.65
1000 docs	1.99
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.24



R_PRECISION	
Maximum	0.8056
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1333
Second Quartile	0.2500
Third Quartile	0.4138
Interquartile range	0.2805
Mean	0.2724
Standard Deviation	0.1874
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8056
Mean With No Outliers	0.2724
Std With No Outliers	0.1874



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	13.33	726-AH	25.00
702-AH	31.82	727-AH	0.00
703-AH	27.27	728-AH	15.79
704-AH	14.29	729-AH	6.25
705-AH	21.43	730-AH	25.00
706-AH	20.00	731-AH	40.35
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	34.78
709-AH	33.33	734-AH	70.00
710-AH	34.48	735-AH	21.92
711-AH	43.75	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	15.48
713-AH	9.09	738-AH	11.76
714-AH	51.52	739-AH	41.38
715-AH	6.25	740-AH	42.19
716-AH	42.31	741-AH	50.00
717-AH	47.62	742-AH	33.33
718-AH	34.38	743-AH	0.00
719-AH	20.00	744-AH	57.69
720-AH	43.75	745-AH	80.56
721-AH	11.76	746-AH	45.45
722-AH	22.22	747-AH	10.47
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	60.42	749-AH	16.00
725-AH	29.79	750-AH	16.00

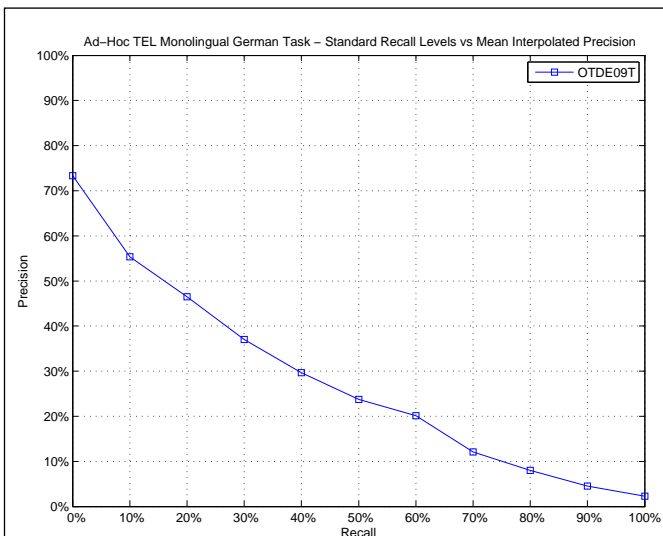


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	43,774
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,090
Geometric Mean Average Precision	0.1677
Binary Preference (BPREF)	0.2523

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title
Pooled	true

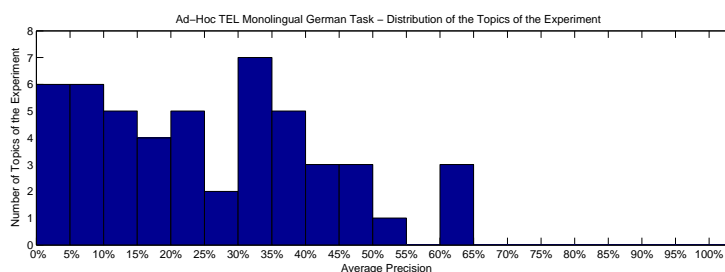
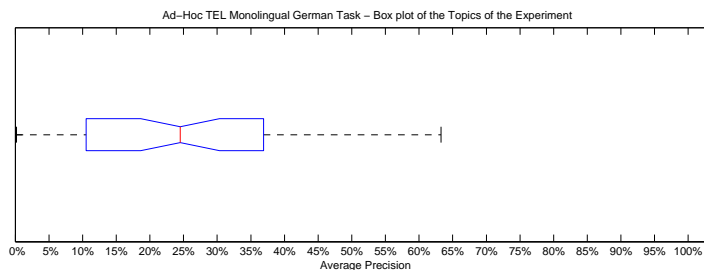
title-only, inflectional and decomposing stemmer

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.35
10	55.36
20	46.52
30	37.00
40	29.68
50	23.73
60	20.16
70	12.06
80	8.00
90	4.55
100	2.26
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.49	



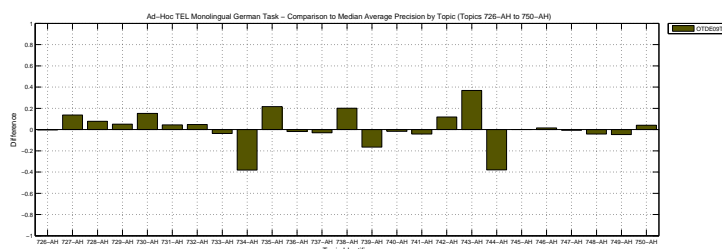
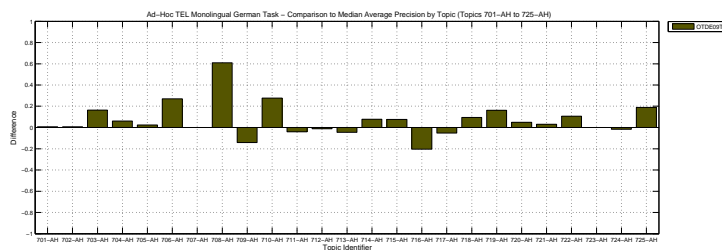
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6326
Minimum	0.0019
First Quartile	0.1054
Second Quartile	0.2451
Third Quartile	0.3689
Interquartile range	0.2635
Mean	0.2549
Standard Deviation	0.1704
Lower Outlier Threshold	0.0019
Upper Outlier Threshold	0.6326
Mean With No Outliers	0.2549
Std With No Outliers	0.1704

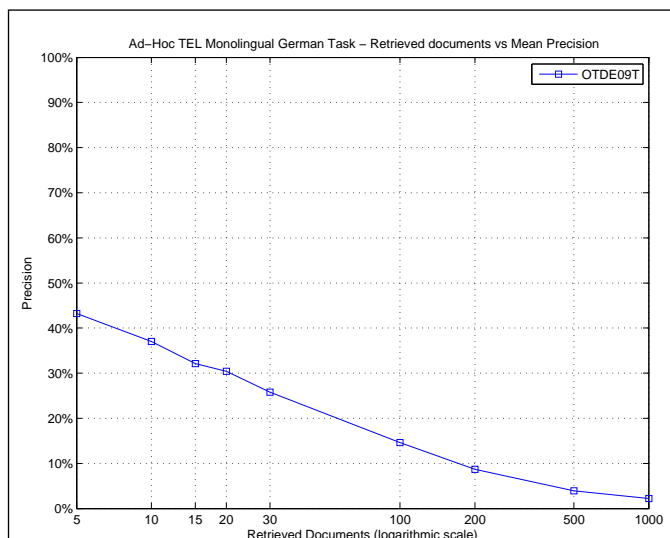


Precision averages (%) for individual queries

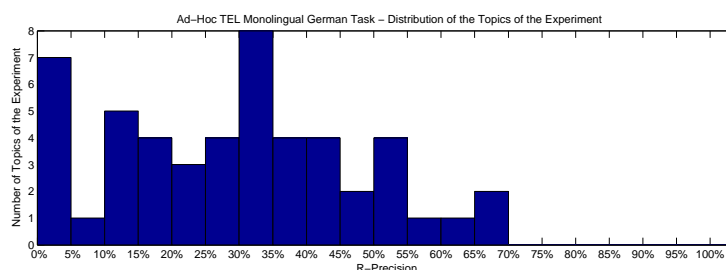
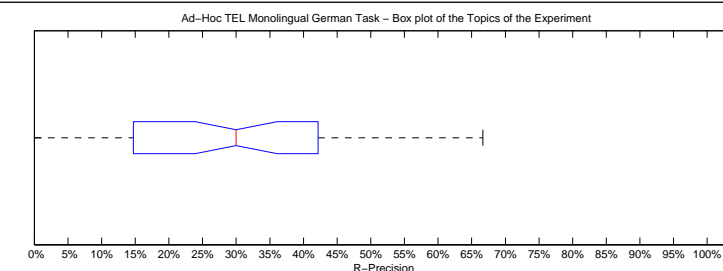
701-AH	7.94	726-AH	0.19
702-AH	32.13	727-AH	19.36
703-AH	33.14	728-AH	18.40
704-AH	16.87	729-AH	6.69
705-AH	32.56	730-AH	15.14
706-AH	42.63	731-AH	37.59
707-AH	36.17	732-AH	7.51
708-AH	62.66	733-AH	25.30
709-AH	11.78	734-AH	34.61
710-AH	63.26	735-AH	31.23
711-AH	24.41	736-AH	1.22
712-AH	21.75	737-AH	2.67
713-AH	0.33	738-AH	24.61
714-AH	45.39	739-AH	31.16
715-AH	14.12	740-AH	37.39
716-AH	14.91	741-AH	41.54
717-AH	32.97	742-AH	28.81
718-AH	36.19	743-AH	36.89
719-AH	23.84	744-AH	4.34
720-AH	50.59	745-AH	45.79
721-AH	10.54	746-AH	45.01
722-AH	22.34	747-AH	7.45
723-AH	13.57	748-AH	6.94
724-AH	61.86	749-AH	4.04
725-AH	42.54	750-AH	6.05



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	43.20
10 docs	37.00
15 docs	32.13
20 docs	30.40
30 docs	25.80
100 docs	14.62
200 docs	8.71
500 docs	3.94
1000 docs	2.18
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.03

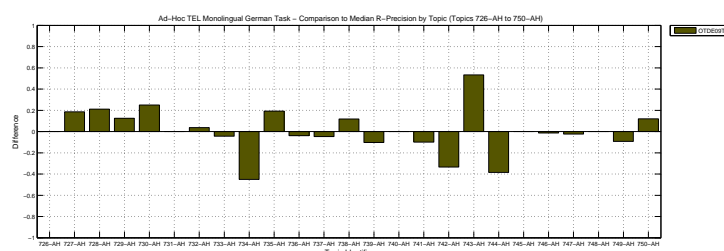
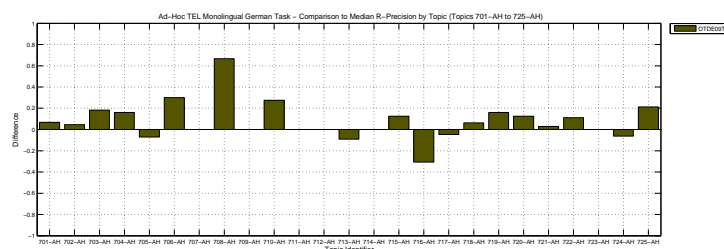


R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1471
Second Quartile	0.3000
Third Quartile	0.4219
Interquartile range	0.2748
Mean	0.2903
Standard Deviation	0.1829
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6667
Mean With No Outliers	0.2903
Std With No Outliers	0.1829



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	0.00
702-AH	31.82	727-AH	25.93
703-AH	36.36	728-AH	36.84
704-AH	33.93	729-AH	18.75
705-AH	21.43	730-AH	25.00
706-AH	50.00	731-AH	47.37
707-AH	30.00	732-AH	11.11
708-AH	66.67	733-AH	30.43
709-AH	31.25	734-AH	30.00
710-AH	65.52	735-AH	39.73
711-AH	31.25	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	8.33
713-AH	0.00	738-AH	23.53
714-AH	48.48	739-AH	37.93
715-AH	18.75	740-AH	42.19
716-AH	15.38	741-AH	40.00
717-AH	33.33	742-AH	0.00
718-AH	43.75	743-AH	53.33
719-AH	28.00	744-AH	3.85
720-AH	62.50	745-AH	54.17
721-AH	14.71	746-AH	44.16
722-AH	22.22	747-AH	10.47
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	56.25	749-AH	4.00
725-AH	51.06	750-AH	16.00

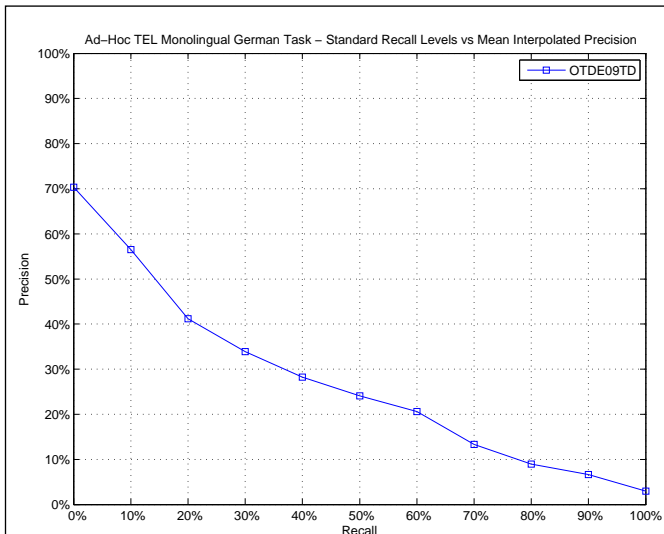


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,195
Geometric Mean Average Precision	0.1711
Binary Preference (BPREF)	0.2587

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

same as otDE09t except both title and description fields used

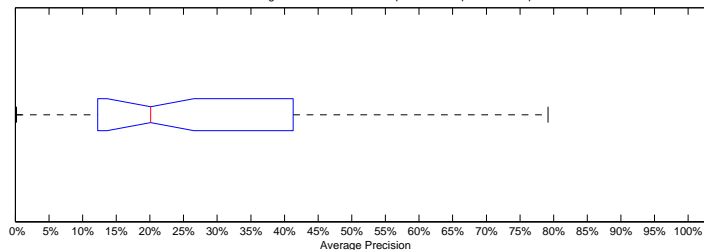
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.35
10	56.51
20	41.16
30	33.91
40	28.26
50	24.09
60	20.62
70	13.34
80	8.98
90	6.64
100	2.94
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.69	



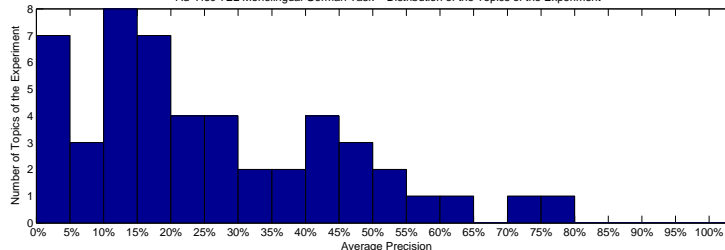
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7917
Minimum	0.0020
First Quartile	0.1223
Second Quartile	0.2011
Third Quartile	0.4130
Interquartile range	0.2907
Mean	0.2569
Standard Deviation	0.1924
Lower Outlier Threshold	0.0020
Upper Outlier Threshold	0.7917
Mean With No Outliers	0.2569
Std With No Outliers	0.1924

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



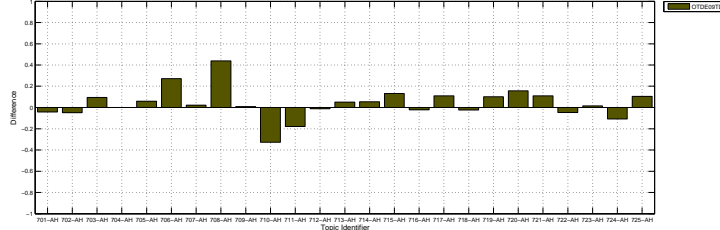
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



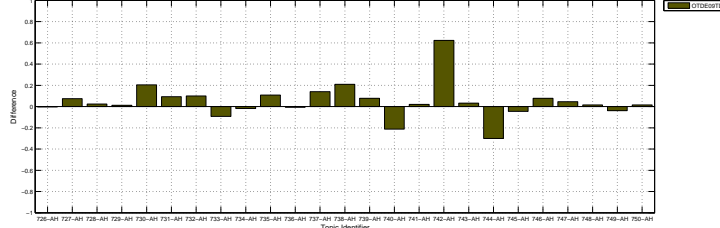
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	3.05	726-AH	0.20
702-AH	26.64	727-AH	13.19
703-AH	26.29	728-AH	13.12
704-AH	10.82	729-AH	2.77
705-AH	36.18	730-AH	20.41
706-AH	42.85	731-AH	42.52
707-AH	38.34	732-AH	12.77
708-AH	45.62	733-AH	19.77
709-AH	26.82	734-AH	70.97
710-AH	2.89	735-AH	20.50
711-AH	10.51	736-AH	2.35
712-AH	21.74	737-AH	19.63
713-AH	9.88	738-AH	25.54
714-AH	43.17	739-AH	55.59
715-AH	19.82	740-AH	17.91
716-AH	33.14	741-AH	47.82
717-AH	49.15	742-AH	79.17
718-AH	24.42	743-AH	3.30
719-AH	17.86	744-AH	12.23
720-AH	61.53	745-AH	41.30
721-AH	18.45	746-AH	51.26
722-AH	7.02	747-AH	12.71
723-AH	15.11	748-AH	12.60
724-AH	52.81	749-AH	5.03
725-AH	34.08	750-AH	3.50

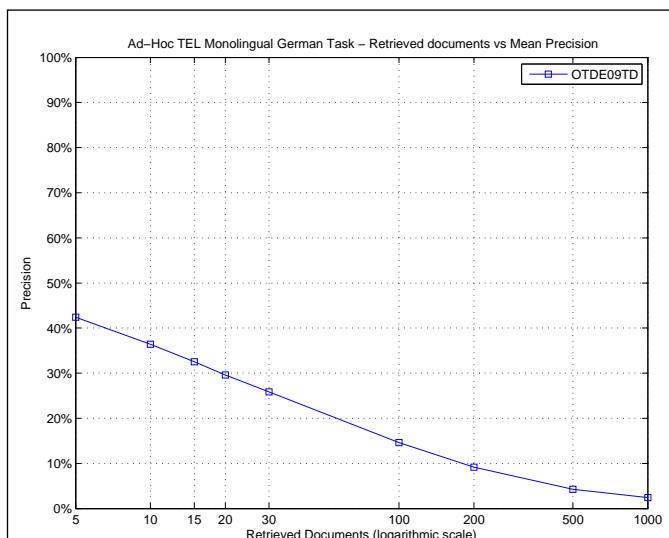
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



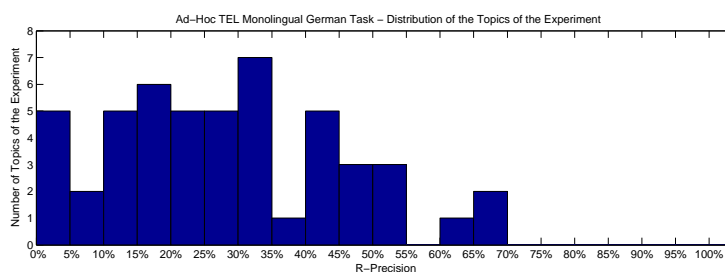
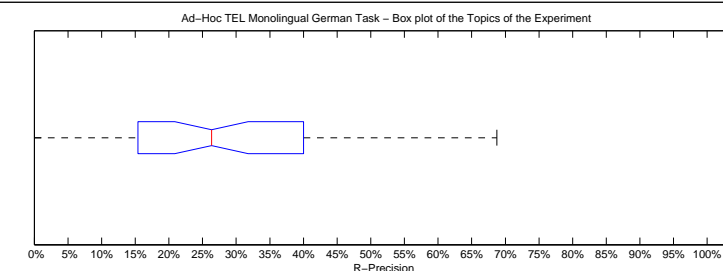
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.40
10 docs	36.40
15 docs	32.53
20 docs	29.60
30 docs	25.87
100 docs	14.64
200 docs	9.15
500 docs	4.23
1000 docs	2.39
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.05

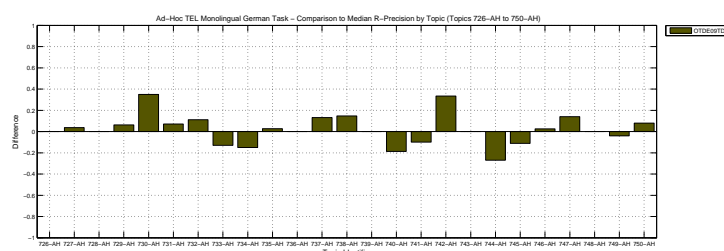
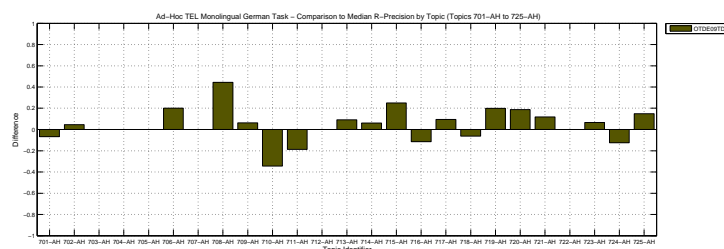


R_PRECISION	
Maximum	0.6875
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1538
Second Quartile	0.2633
Third Quartile	0.4000
Interquartile range	0.2462
Mean	0.2805
Standard Deviation	0.1764
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6875
Mean With No Outliers	0.2805
Std With No Outliers	0.1764



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	31.82	727-AH	11.11
703-AH	18.18	728-AH	15.79
704-AH	17.86	729-AH	12.50
705-AH	28.57	730-AH	35.00
706-AH	40.00	731-AH	54.39
707-AH	30.00	732-AH	18.52
708-AH	44.44	733-AH	21.74
709-AH	37.50	734-AH	60.00
710-AH	3.45	735-AH	23.29
711-AH	12.50	736-AH	7.69
712-AH	25.00	737-AH	26.19
713-AH	18.18	738-AH	26.47
714-AH	54.55	739-AH	48.28
715-AH	31.25	740-AH	23.44
716-AH	34.62	741-AH	40.00
717-AH	47.62	742-AH	66.67
718-AH	31.25	743-AH	0.00
719-AH	32.00	744-AH	15.38
720-AH	68.75	745-AH	43.06
721-AH	23.53	746-AH	48.05
722-AH	11.11	747-AH	26.74
723-AH	20.00	748-AH	0.00
724-AH	50.00	749-AH	9.33
725-AH	44.68	750-AH	12.00

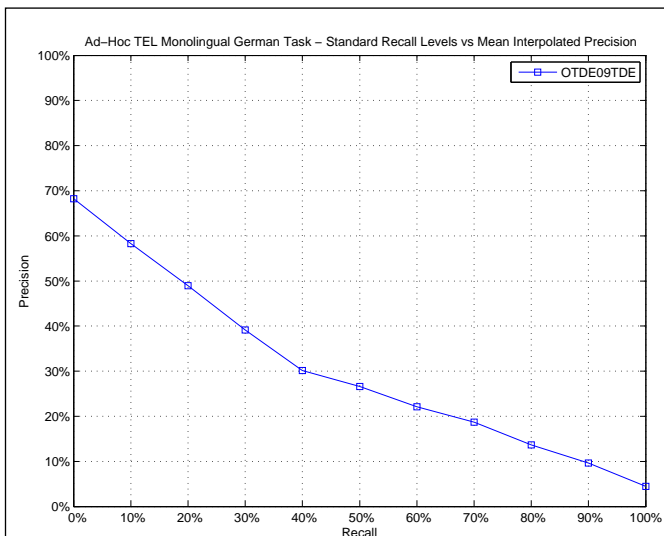


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,226
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2917

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

blind feedback based on top-3 rows of otDE09td

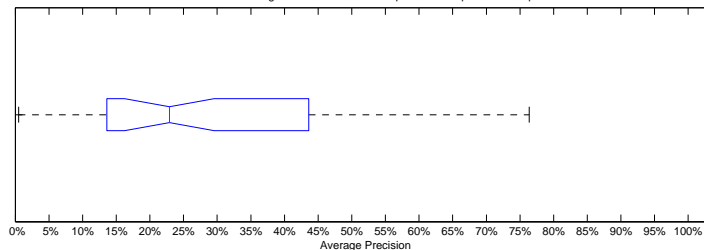
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.23
10	58.28
20	48.97
30	39.10
40	30.17
50	26.58
60	22.13
70	18.67
80	13.66
90	9.64
100	4.45
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
28.68	



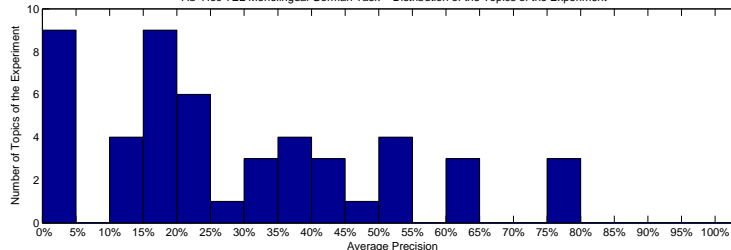
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7635
Minimum	0.0050
First Quartile	0.1358
Second Quartile	0.2290
Third Quartile	0.4362
Interquartile range	0.3003
Mean	0.2868
Standard Deviation	0.2125
Lower Outlier Threshold	0.0050
Upper Outlier Threshold	0.7635
Mean With No Outliers	0.2868
Std With No Outliers	0.2125

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

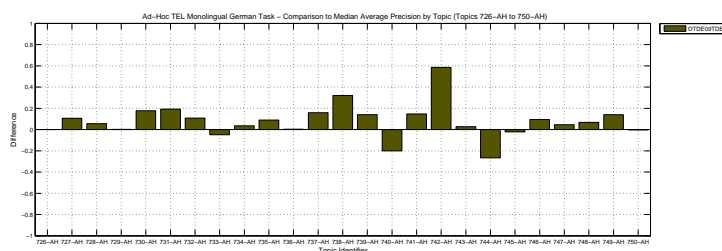
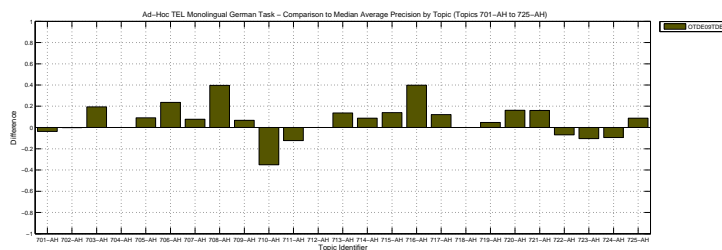


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

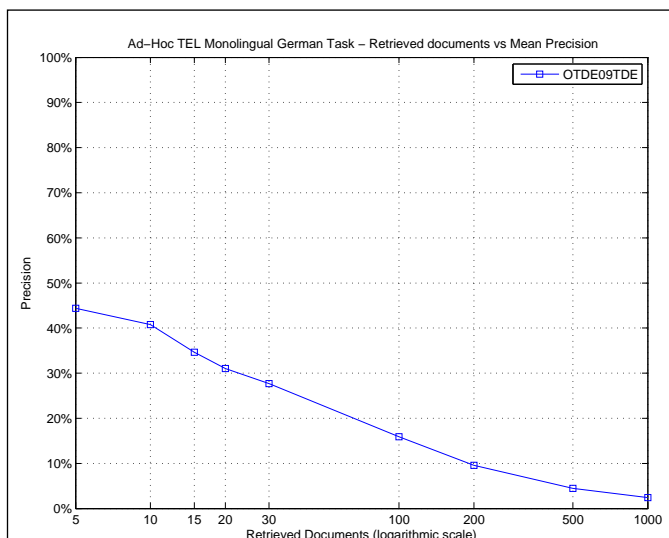


Precision averages (%) for individual queries

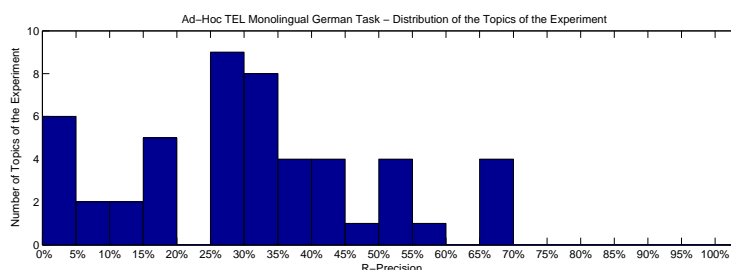
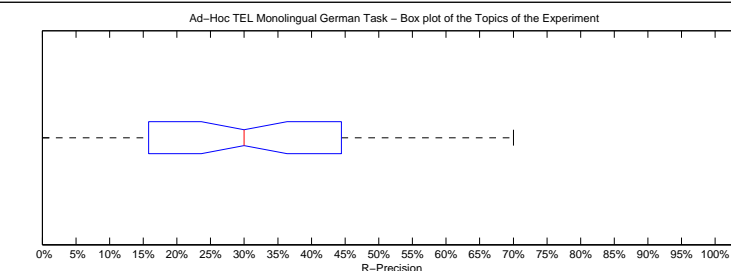
701-AH	3.48	726-AH	0.50
702-AH	31.34	727-AH	16.39
703-AH	36.21	728-AH	16.24
704-AH	10.70	729-AH	1.83
705-AH	39.32	730-AH	17.68
706-AH	39.27	731-AH	52.54
707-AH	43.87	732-AH	13.58
708-AH	41.44	733-AH	24.04
709-AH	32.73	734-AH	76.35
710-AH	0.55	735-AH	18.62
711-AH	16.10	736-AH	3.32
712-AH	22.95	737-AH	21.46
713-AH	18.58	738-AH	36.66
714-AH	46.41	739-AH	61.84
715-AH	20.51	740-AH	19.07
716-AH	75.11	741-AH	60.47
717-AH	50.40	742-AH	75.56
718-AH	26.72	743-AH	2.74
719-AH	12.46	744-AH	15.63
720-AH	61.99	745-AH	43.62
721-AH	23.64	746-AH	52.84
722-AH	4.83	747-AH	12.61
723-AH	3.06	748-AH	17.89
724-AH	54.16	749-AH	22.84
725-AH	32.34	750-AH	1.59



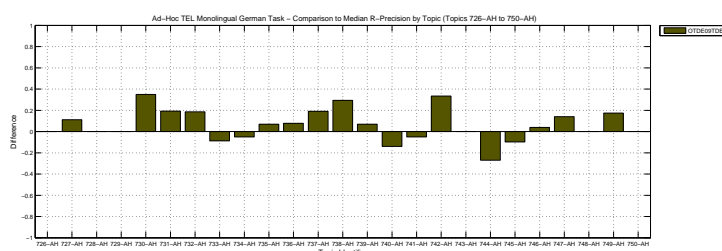
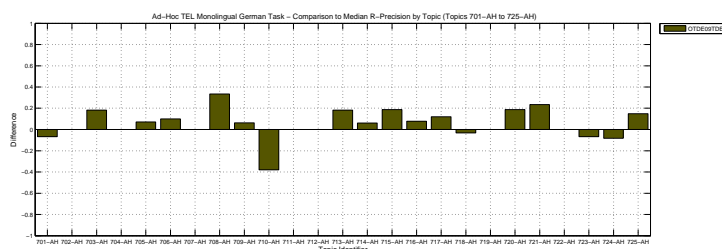
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.40
10 docs	40.80
15 docs	34.67
20 docs	31.00
30 docs	27.67
100 docs	15.94
200 docs	9.56
500 docs	4.48
1000 docs	2.45
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	30.56



R_PRECISION	
Maximum	0.7000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1579
Second Quartile	0.3000
Third Quartile	0.4444
Interquartile range	0.2865
Mean	0.3056
Standard Deviation	0.1913
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7000
Mean With No Outliers	0.3056
Std With No Outliers	0.1913



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	27.27	727-AH	18.52
703-AH	36.36	728-AH	15.79
704-AH	17.86	729-AH	6.25
705-AH	35.71	730-AH	35.00
706-AH	30.00	731-AH	66.67
707-AH	30.00	732-AH	25.93
708-AH	33.33	733-AH	26.09
709-AH	37.50	734-AH	70.00
710-AH	0.00	735-AH	27.40
711-AH	31.25	736-AH	15.38
712-AH	25.00	737-AH	32.14
713-AH	27.27	738-AH	41.18
714-AH	54.55	739-AH	55.17
715-AH	25.00	740-AH	28.12
716-AH	53.85	741-AH	45.00
717-AH	50.00	742-AH	66.67
718-AH	34.38	743-AH	0.00
719-AH	12.00	744-AH	15.38
720-AH	68.75	745-AH	44.44
721-AH	35.29	746-AH	49.35
722-AH	11.11	747-AH	26.74
723-AH	6.67	748-AH	0.00
724-AH	54.17	749-AH	30.67
725-AH	44.68	750-AH	4.00

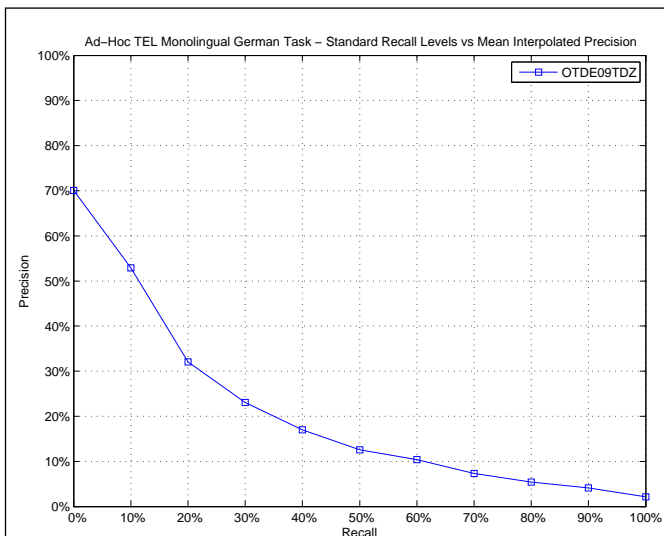


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,191
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1249
0.1759	

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

depth-10000 sampling run (orig ranks in first 5 decimal places of rsv)

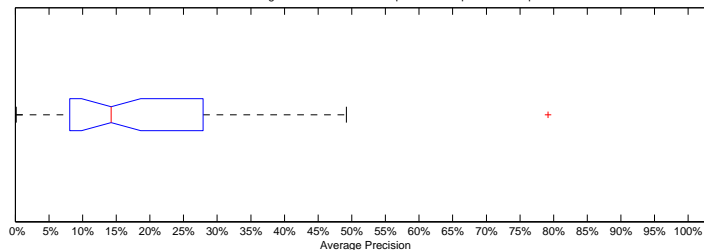
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.06
10	52.88
20	32.06
30	23.04
40	16.97
50	12.56
60	10.37
70	7.32
80	5.45
90	4.09
100	2.11
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
18.80	



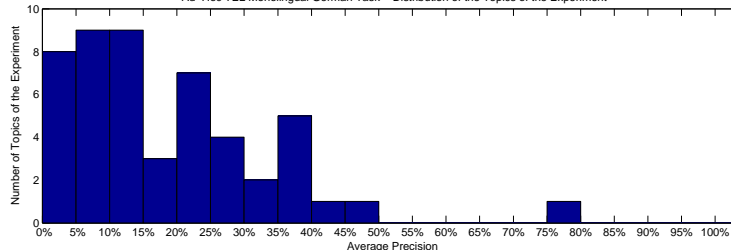
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7917
Minimum	0.0013
First Quartile	0.0808
Second Quartile	0.1425
Third Quartile	0.2790
Interquartile range	0.1982
Mean	0.1880
Standard Deviation	0.1519
Lower Outlier Threshold	0.0013
Upper Outlier Threshold	0.4922
Mean With No Outliers	0.1757
Std With No Outliers	0.1257

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

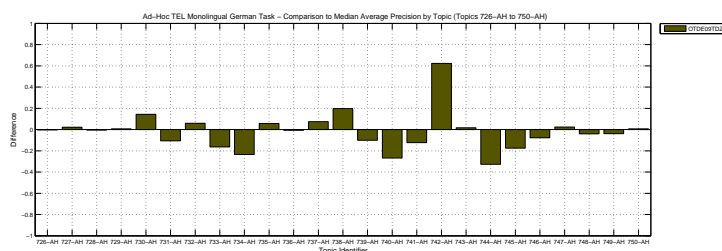
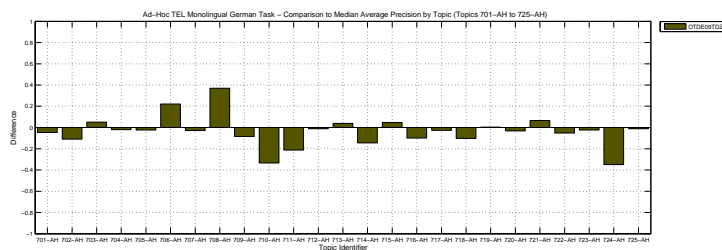


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

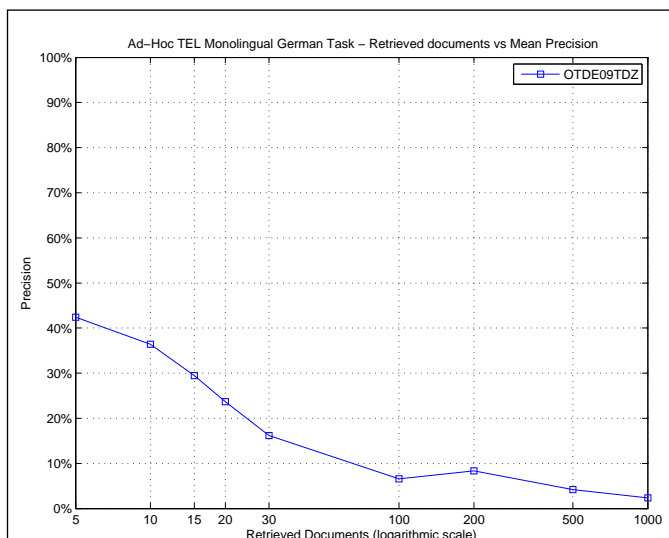


Precision averages (%) for individual queries

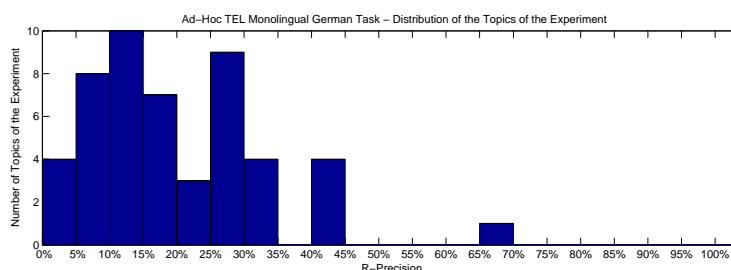
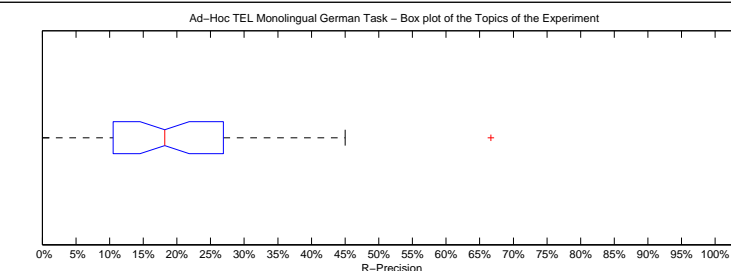
701-AH	2.47	726-AH	0.13
702-AH	20.44	727-AH	7.93
703-AH	21.88	728-AH	10.27
704-AH	8.70	729-AH	2.36
705-AH	27.90	730-AH	14.40
706-AH	37.82	731-AH	22.56
707-AH	33.27	732-AH	8.72
708-AH	38.74	733-AH	12.55
709-AH	17.52	734-AH	49.22
710-AH	2.28	735-AH	15.42
711-AH	7.13	736-AH	2.35
712-AH	21.74	737-AH	13.10
713-AH	8.83	738-AH	24.31
714-AH	23.16	739-AH	37.63
715-AH	11.25	740-AH	12.25
716-AH	25.39	741-AH	33.51
717-AH	35.59	742-AH	79.17
718-AH	16.47	743-AH	1.84
719-AH	8.08	744-AH	9.55
720-AH	42.53	745-AH	28.30
721-AH	14.10	746-AH	35.68
722-AH	6.46	747-AH	10.37
723-AH	11.21	748-AH	7.03
724-AH	28.62	749-AH	5.00
725-AH	22.38	750-AH	2.62



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.40
10 docs	36.40
15 docs	29.47
20 docs	23.70
30 docs	16.20
100 docs	6.58
200 docs	8.32
500 docs	4.20
1000 docs	2.38
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.81

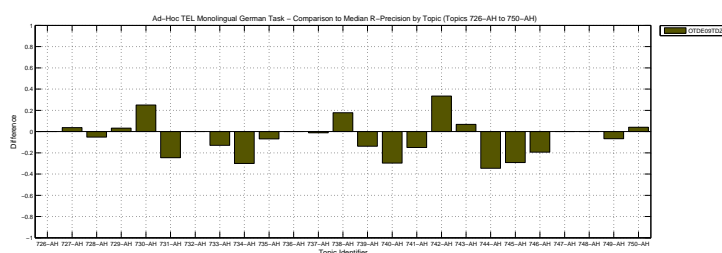
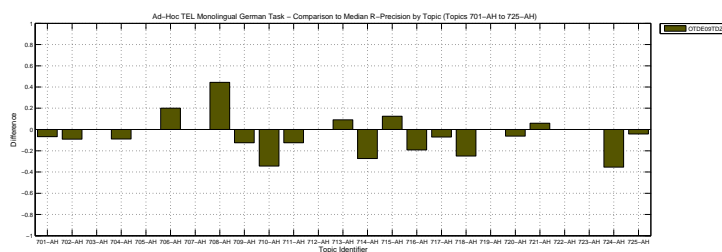


R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1053
Second Quartile	0.1818
Third Quartile	0.2692
Interquartile range	0.1640
Mean	0.1981
Standard Deviation	0.1336
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4500
Mean With No Outliers	0.1885
Std With No Outliers	0.1164



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	18.18	727-AH	11.11
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	8.93	729-AH	9.38
705-AH	28.57	730-AH	25.00
706-AH	40.00	731-AH	22.81
707-AH	30.00	732-AH	7.41
708-AH	44.44	733-AH	21.74
709-AH	18.75	734-AH	45.00
710-AH	3.45	735-AH	13.70
711-AH	18.75	736-AH	7.69
712-AH	25.00	737-AH	11.90
713-AH	18.18	738-AH	29.41
714-AH	21.21	739-AH	34.48
715-AH	18.75	740-AH	12.50
716-AH	26.92	741-AH	35.00
717-AH	30.95	742-AH	66.67
718-AH	12.50	743-AH	6.67
719-AH	12.00	744-AH	7.69
720-AH	43.75	745-AH	25.00
721-AH	17.65	746-AH	25.97
722-AH	11.11	747-AH	12.79
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	27.08	749-AH	6.67
725-AH	25.53	750-AH	8.00

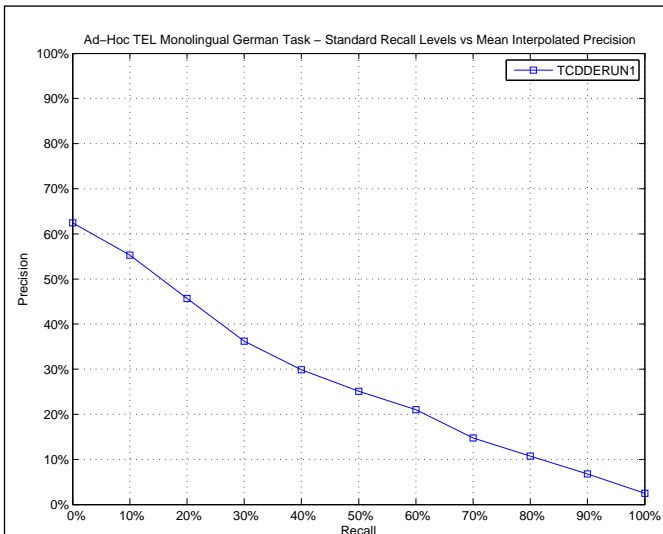


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,073
Geometric Mean Average Precision	0.1239
Binary Preference (BPREF)	0.2615

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

LM-dir

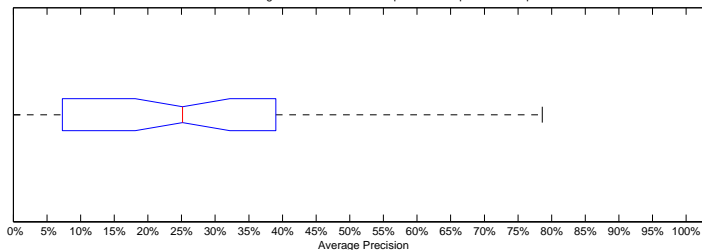
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.46
10	55.30
20	45.64
30	36.20
40	29.90
50	25.11
60	21.05
70	14.76
80	10.71
90	6.80
100	2.50
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.77	



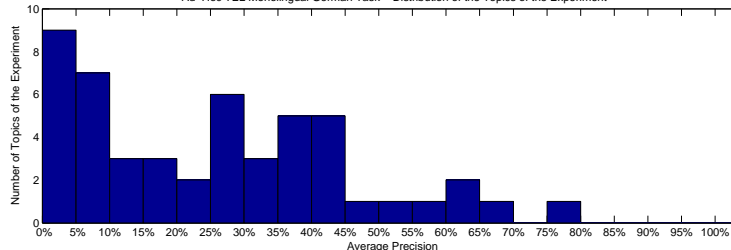
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7860
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0729
Second Quartile	0.2515
Third Quartile	0.3901
Interquartile range	0.3172
Mean	0.2577
Standard Deviation	0.2020
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7860
Mean With No Outliers	0.2577
Std With No Outliers	0.2020

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



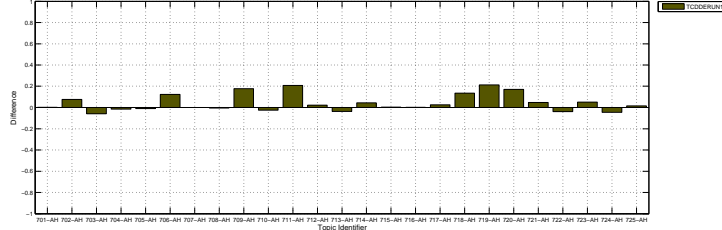
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



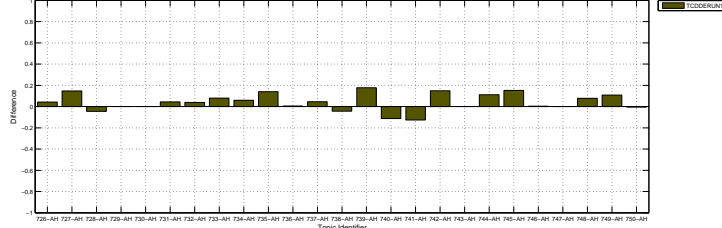
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	7.29	726-AH	4.83
702-AH	39.01	727-AH	20.39
703-AH	10.96	728-AH	6.18
704-AH	9.34	729-AH	1.61
705-AH	29.14	730-AH	0.00
706-AH	28.08	731-AH	37.63
707-AH	36.14	732-AH	6.76
708-AH	1.15	733-AH	36.90
709-AH	43.63	734-AH	78.60
710-AH	33.18	735-AH	23.63
711-AH	49.09	736-AH	3.53
712-AH	25.19	737-AH	10.22
713-AH	1.14	738-AH	0.24
714-AH	42.02	739-AH	65.52
715-AH	6.83	740-AH	27.83
716-AH	35.49	741-AH	33.17
717-AH	40.78	742-AH	31.75
718-AH	40.14	743-AH	0.15
719-AH	28.93	744-AH	53.43
720-AH	62.79	745-AH	60.95
721-AH	12.21	746-AH	43.72
722-AH	7.88	747-AH	8.07
723-AH	18.67	748-AH	18.87
724-AH	58.97	749-AH	19.67
725-AH	25.11	750-AH	1.49

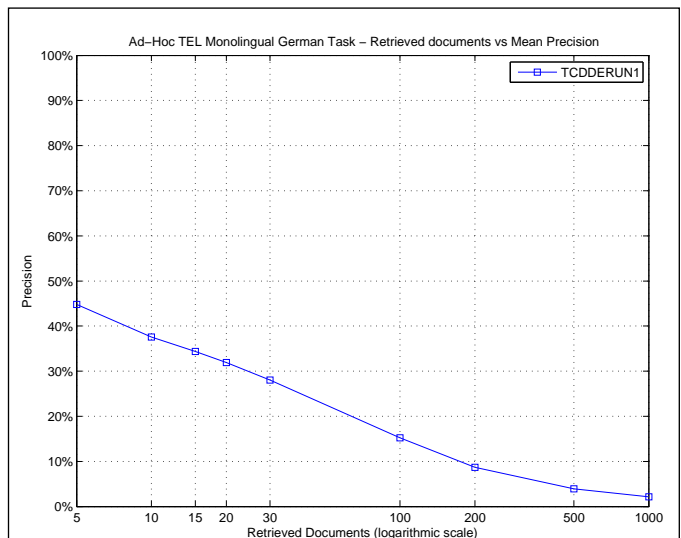
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

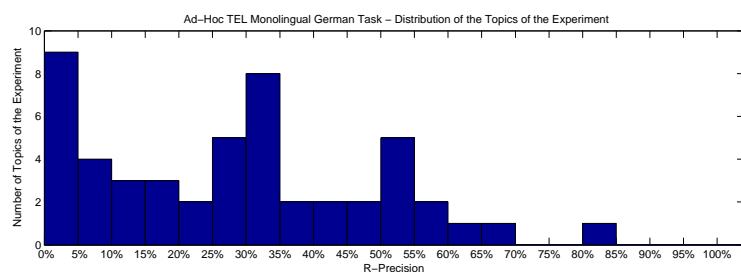
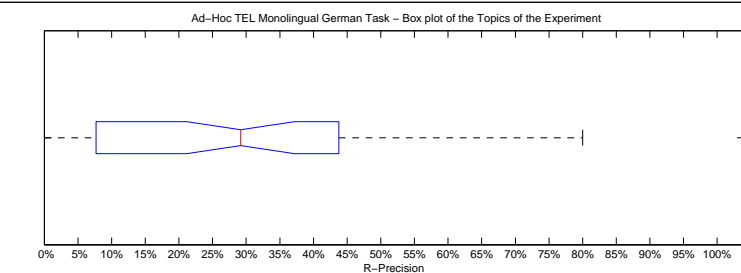


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.80
10 docs	37.60
15 docs	34.40
20 docs	31.90
30 docs	28.00
100 docs	15.20
200 docs	8.71
500 docs	3.92
1000 docs	2.15
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.24



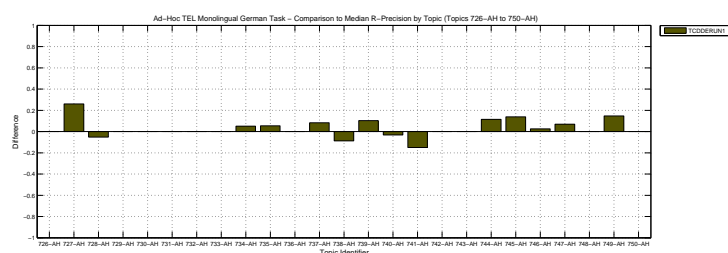
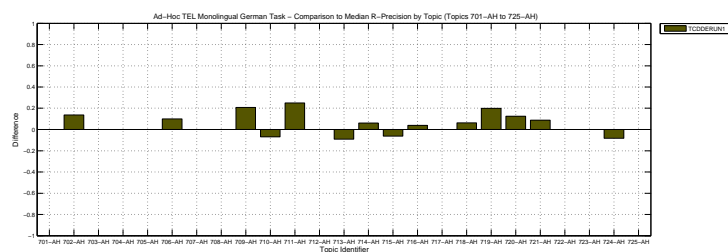
R_PRECISION

Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0769
Second Quartile	0.2918
Third Quartile	0.4375
Interquartile range	0.3606
Mean	0.2824
Standard Deviation	0.2099
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8000
Mean With No Outliers	0.2824
Std With No Outliers	0.2099



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.67	726-AH	0.00
702-AH	40.91	727-AH	33.33
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	17.86	729-AH	6.25
705-AH	28.57	730-AH	0.00
706-AH	30.00	731-AH	47.37
707-AH	30.00	732-AH	7.41
708-AH	0.00	733-AH	34.78
709-AH	52.08	734-AH	80.00
710-AH	31.03	735-AH	26.03
711-AH	56.25	736-AH	7.69
712-AH	25.00	737-AH	21.43
713-AH	0.00	738-AH	2.94
714-AH	54.55	739-AH	58.62
715-AH	0.00	740-AH	39.06
716-AH	50.00	741-AH	35.00
717-AH	38.10	742-AH	33.33
718-AH	43.75	743-AH	0.00
719-AH	32.00	744-AH	53.85
720-AH	62.50	745-AH	68.06
721-AH	20.59	746-AH	48.05
722-AH	11.11	747-AH	19.77
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	54.17	749-AH	28.00
725-AH	29.79	750-AH	4.00

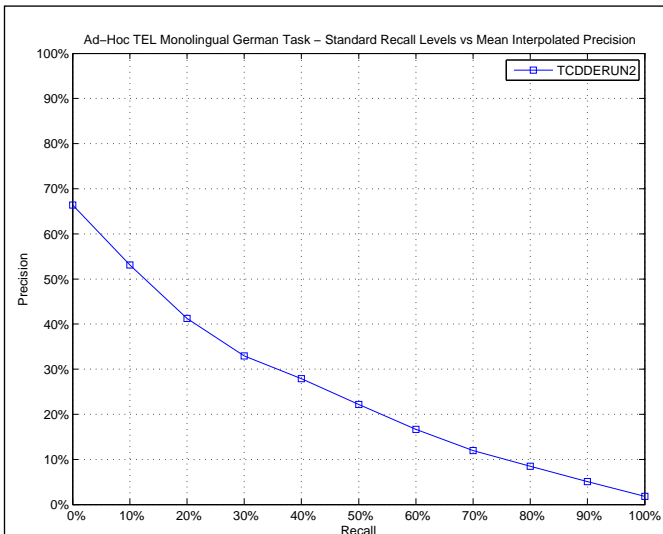


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	987
Geometric Mean Average Precision	0.0939
Binary Preference (BPREF)	0.2397

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

LM-abs

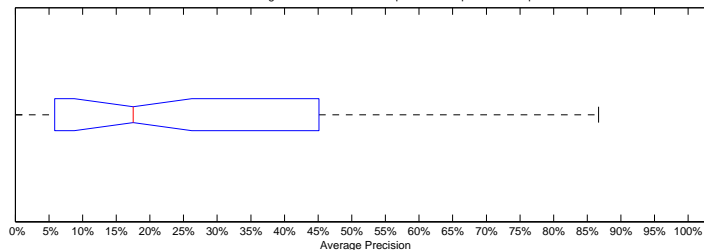
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.41
10	53.11
20	41.22
30	32.96
40	27.89
50	22.17
60	16.65
70	11.97
80	8.51
90	5.04
100	1.80
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.97	



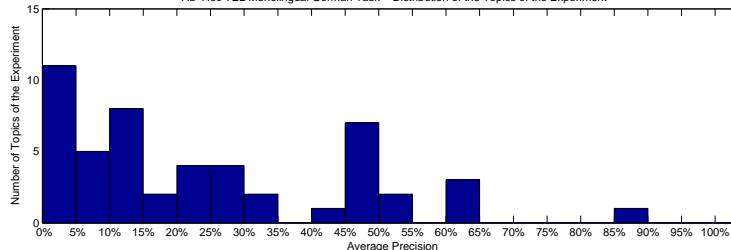
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8669
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0585
Second Quartile	0.1750
Third Quartile	0.4512
Interquartile range	0.3927
Mean	0.2397
Standard Deviation	0.2140
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8669
Mean With No Outliers	0.2397
Std With No Outliers	0.2140

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



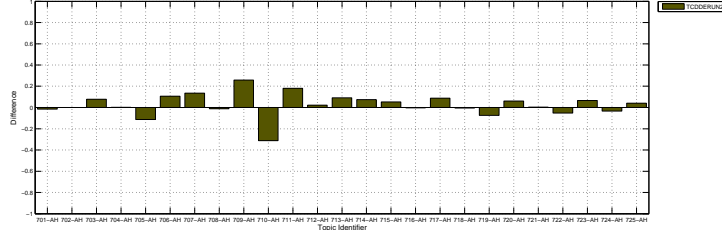
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



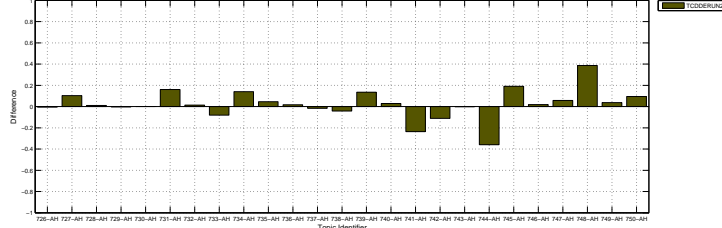
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	5.75	726-AH	0.05
702-AH	31.45	727-AH	16.03
703-AH	24.64	728-AH	11.79
704-AH	11.02	729-AH	1.35
705-AH	18.97	730-AH	0.00
706-AH	26.37	731-AH	49.33
707-AH	49.68	732-AH	4.13
708-AH	0.49	733-AH	20.95
709-AH	51.71	734-AH	86.69
710-AH	4.36	735-AH	14.20
711-AH	46.38	736-AH	4.76
712-AH	25.16	737-AH	4.02
713-AH	13.98	738-AH	0.31
714-AH	45.12	739-AH	61.32
715-AH	11.78	740-AH	42.09
716-AH	34.98	741-AH	22.12
717-AH	46.96	742-AH	5.85
718-AH	26.19	743-AH	0.01
719-AH	0.34	744-AH	6.35
720-AH	51.84	745-AH	64.90
721-AH	7.89	746-AH	45.24
722-AH	6.41	747-AH	13.83
723-AH	20.10	748-AH	49.83
724-AH	60.17	749-AH	12.57
725-AH	27.66	750-AH	11.41

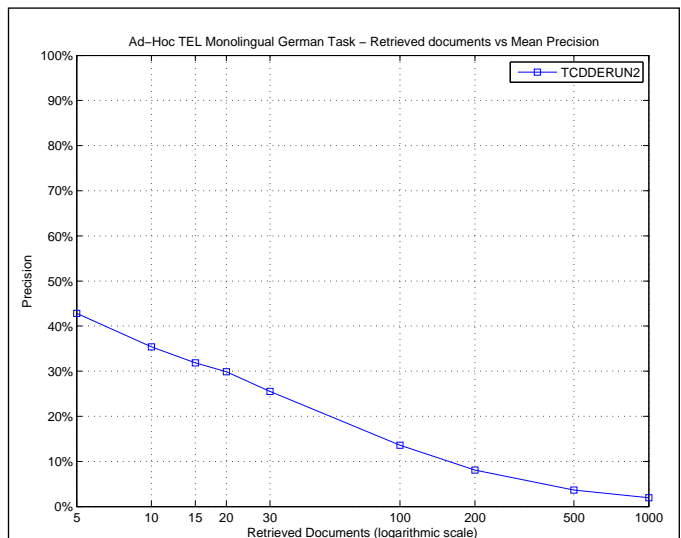
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

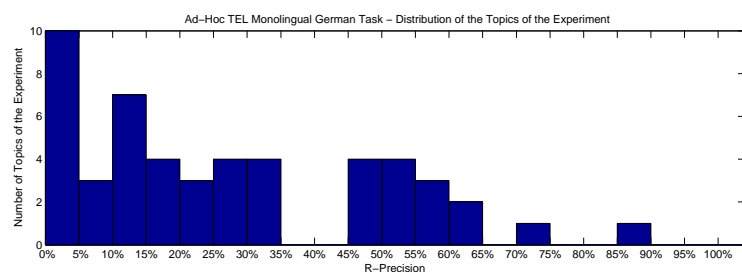
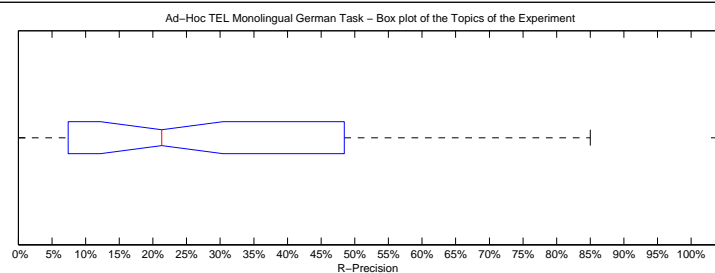


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.80
10 docs	35.40
15 docs	31.87
20 docs	29.90
30 docs	25.53
100 docs	13.62
200 docs	8.05
500 docs	3.66
1000 docs	1.97
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.62



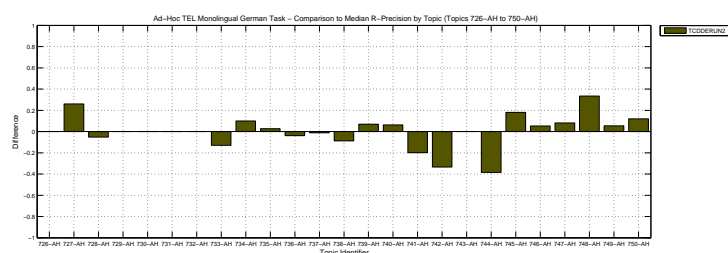
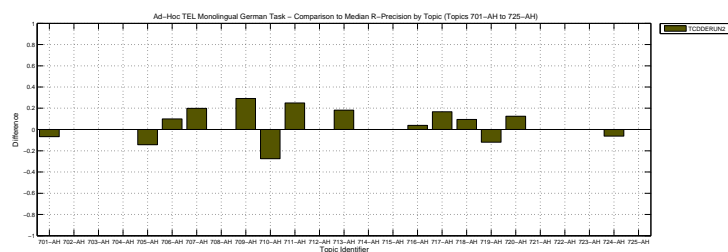
R_PRECISION

Maximum	0.8500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0741
Second Quartile	0.2133
Third Quartile	0.4844
Interquartile range	0.4103
Mean	0.2662
Standard Deviation	0.2238
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8500
Mean With No Outliers	0.2662
Std With No Outliers	0.2238



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	27.27	727-AH	33.33
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	17.86	729-AH	6.25
705-AH	14.29	730-AH	0.00
706-AH	30.00	731-AH	47.37
707-AH	50.00	732-AH	7.41
708-AH	0.00	733-AH	21.74
709-AH	60.42	734-AH	85.00
710-AH	10.34	735-AH	23.29
711-AH	56.25	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	11.90
713-AH	27.27	738-AH	2.94
714-AH	48.48	739-AH	55.17
715-AH	6.25	740-AH	48.44
716-AH	50.00	741-AH	30.00
717-AH	54.76	742-AH	0.00
718-AH	46.88	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	3.85
720-AH	62.50	745-AH	72.22
721-AH	11.76	746-AH	50.65
722-AH	11.11	747-AH	20.93
723-AH	13.33	748-AH	33.33
724-AH	56.25	749-AH	18.67
725-AH	29.79	750-AH	16.00

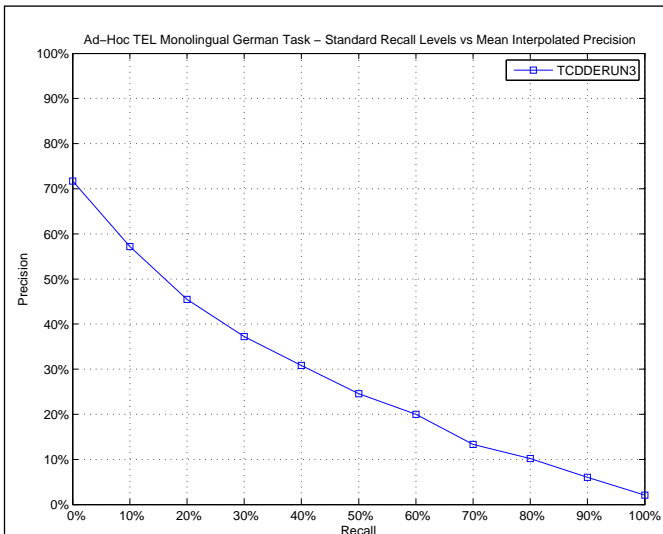


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,087
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1291
	0.2653

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

LM-jm

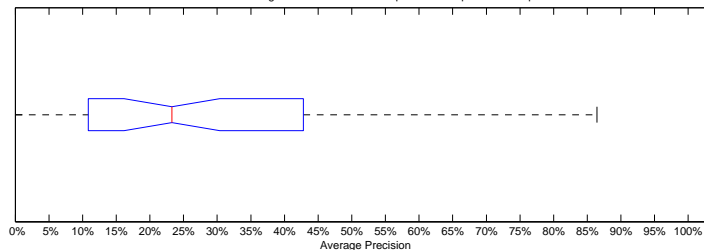
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.67
10	57.21
20	45.45
30	37.24
40	30.84
50	24.54
60	19.99
70	13.32
80	10.20
90	6.00
100	2.10
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
26.86	



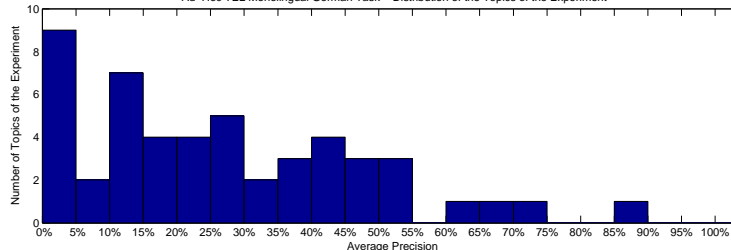
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8645
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1085
Second Quartile	0.2328
Third Quartile	0.4282
Interquartile range	0.3197
Mean	0.2686
Standard Deviation	0.2113
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8645
Mean With No Outliers	0.2686
Std With No Outliers	0.2113

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



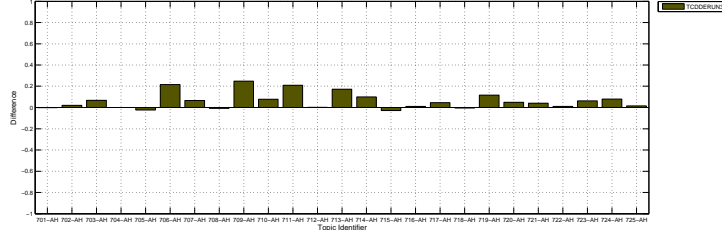
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



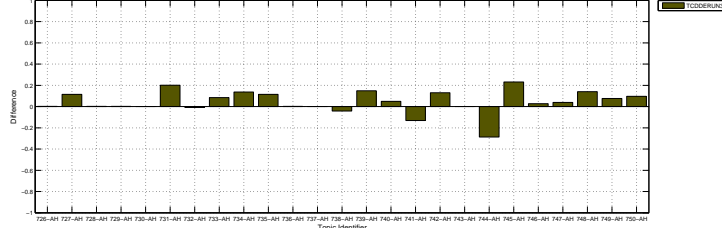
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	7.12	726-AH	0.70
702-AH	33.49	727-AH	17.22
703-AH	23.49	728-AH	10.85
704-AH	10.80	729-AH	1.74
705-AH	27.82	730-AH	0.00
706-AH	37.23	731-AH	53.31
707-AH	42.82	732-AH	1.99
708-AH	0.77	733-AH	37.42
709-AH	50.74	734-AH	86.45
710-AH	43.47	735-AH	21.22
711-AH	49.32	736-AH	3.28
712-AH	23.07	737-AH	5.67
713-AH	22.06	738-AH	0.41
714-AH	47.71	739-AH	62.67
715-AH	3.64	740-AH	44.11
716-AH	36.34	741-AH	32.61
717-AH	42.75	742-AH	29.89
718-AH	26.21	743-AH	0.10
719-AH	19.31	744-AH	13.71
720-AH	50.65	745-AH	68.87
721-AH	11.58	746-AH	46.12
722-AH	12.78	747-AH	12.01
723-AH	19.77	748-AH	25.19
724-AH	71.58	749-AH	16.41
725-AH	25.14	750-AH	11.58

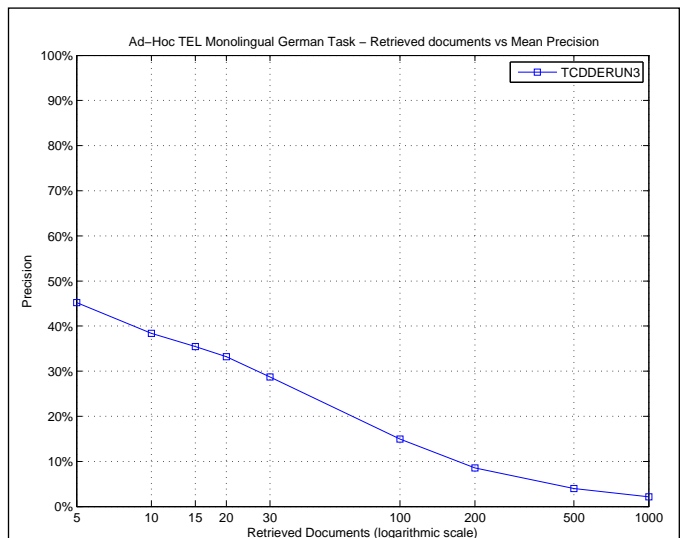
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

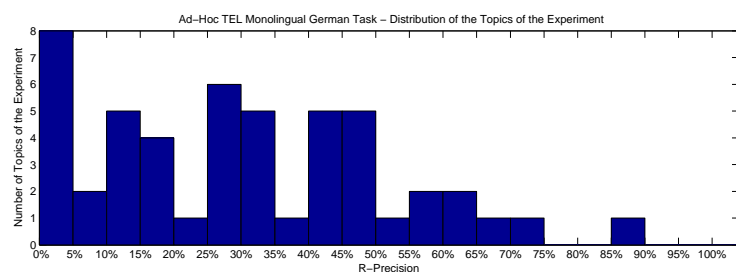
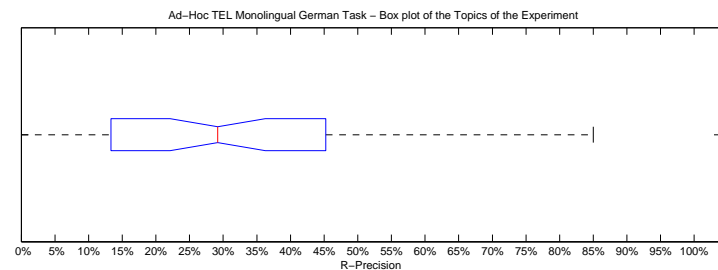


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.20
10 docs	38.40
15 docs	35.47
20 docs	33.20
30 docs	28.73
100 docs	14.96
200 docs	8.52
500 docs	3.95
1000 docs	2.17
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	30.02



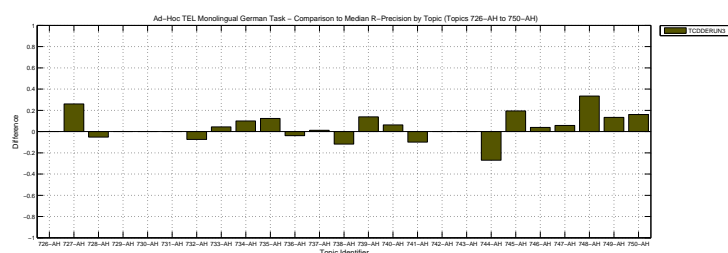
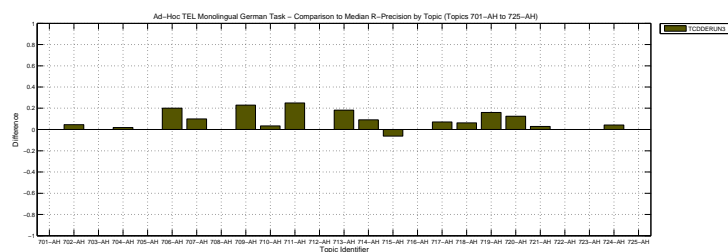
R_PRECISION

Maximum	0.8500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1333
Second Quartile	0.2918
Third Quartile	0.4524
Interquartile range	0.3190
Mean	0.3002
Standard Deviation	0.2165
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8500
Mean With No Outliers	0.3002
Std With No Outliers	0.2165



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.67	726-AH	0.00
702-AH	31.82	727-AH	33.33
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	19.64	729-AH	6.25
705-AH	28.57	730-AH	0.00
706-AH	40.00	731-AH	47.37
707-AH	40.00	732-AH	0.00
708-AH	0.00	733-AH	39.13
709-AH	54.17	734-AH	85.00
710-AH	41.38	735-AH	32.88
711-AH	56.25	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	14.29
713-AH	27.27	738-AH	0.00
714-AH	57.58	739-AH	62.07
715-AH	0.00	740-AH	48.44
716-AH	46.15	741-AH	40.00
717-AH	45.24	742-AH	33.33
718-AH	43.75	743-AH	0.00
719-AH	28.00	744-AH	15.38
720-AH	62.50	745-AH	73.61
721-AH	14.71	746-AH	49.35
722-AH	11.11	747-AH	18.60
723-AH	13.33	748-AH	33.33
724-AH	66.67	749-AH	26.67
725-AH	29.79	750-AH	20.00

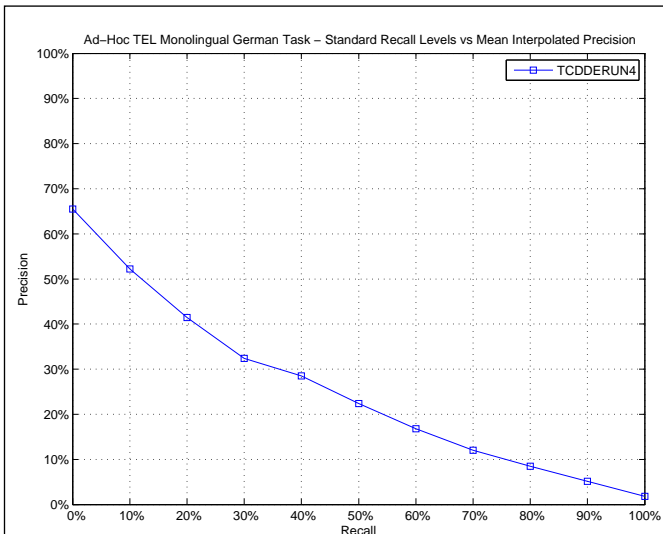


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	987
Geometric Mean Average Precision	0.0942
Binary Preference (BPREF)	0.2390

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

LM-abs-RR

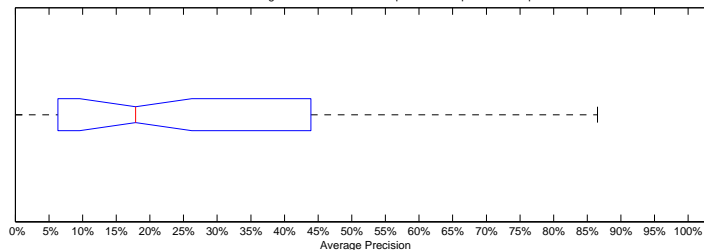
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	65.46
10	52.24
20	41.43
30	32.37
40	28.54
50	22.37
60	16.80
70	12.05
80	8.48
90	5.14
100	1.79
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.88	



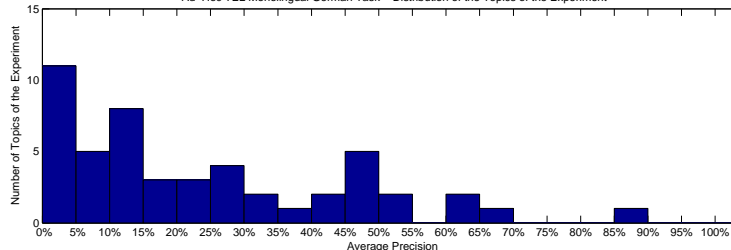
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8653
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0633
Second Quartile	0.1790
Third Quartile	0.4391
Interquartile range	0.3758
Mean	0.2388
Standard Deviation	0.2119
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8653
Mean With No Outliers	0.2388
Std With No Outliers	0.2119

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



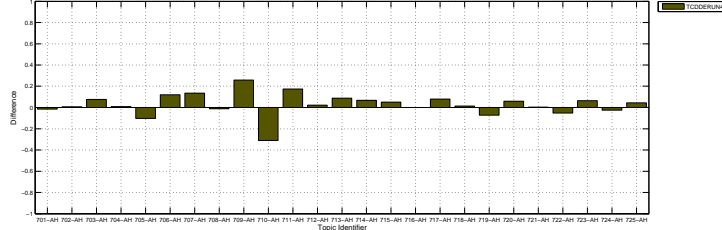
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



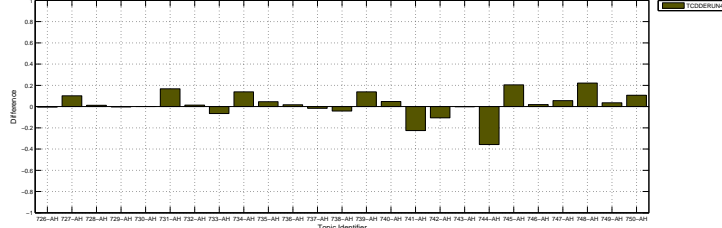
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	5.70	726-AH	0.06
702-AH	32.15	727-AH	15.86
703-AH	24.38	728-AH	11.83
704-AH	11.69	729-AH	1.35
705-AH	19.94	730-AH	0.00
706-AH	27.72	731-AH	49.95
707-AH	49.76	732-AH	4.17
708-AH	0.52	733-AH	22.46
709-AH	51.73	734-AH	86.53
710-AH	4.56	735-AH	14.23
711-AH	45.80	736-AH	4.80
712-AH	25.15	737-AH	3.91
713-AH	13.69	738-AH	0.31
714-AH	44.54	739-AH	61.51
715-AH	11.56	740-AH	43.91
716-AH	35.34	741-AH	23.15
717-AH	46.19	742-AH	6.33
718-AH	28.07	743-AH	0.01
719-AH	0.38	744-AH	6.53
720-AH	51.72	745-AH	66.14
721-AH	7.86	746-AH	45.31
722-AH	6.52	747-AH	13.68
723-AH	19.93	748-AH	33.16
724-AH	61.07	749-AH	12.39
725-AH	28.01	750-AH	12.48

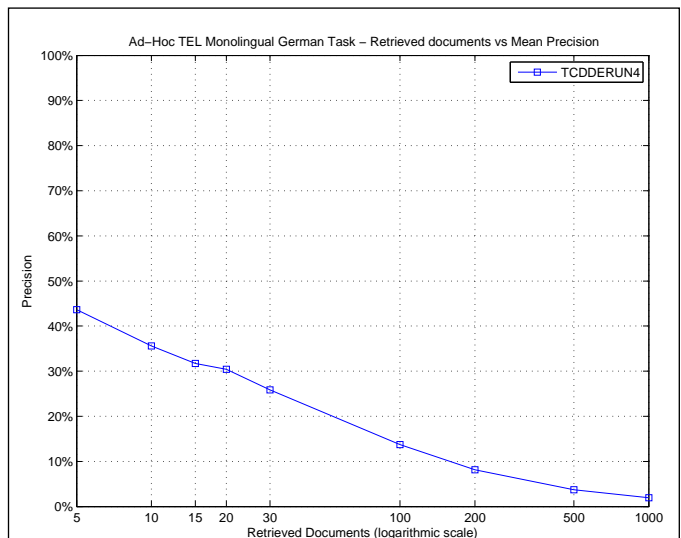
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

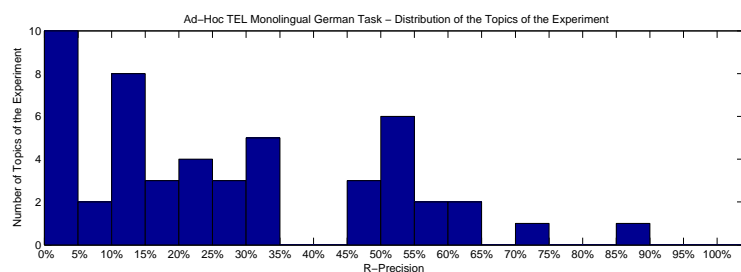
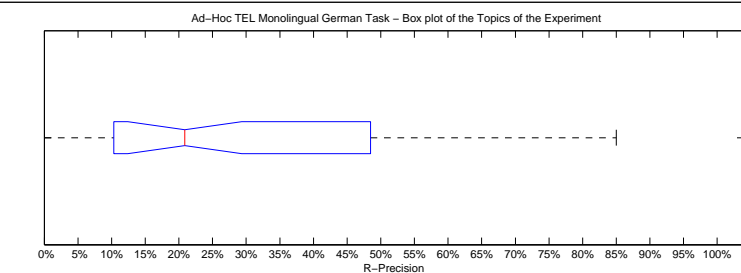


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	43.60
10 docs	35.60
15 docs	31.73
20 docs	30.40
30 docs	25.87
100 docs	13.76
200 docs	8.11
500 docs	3.68
1000 docs	1.97
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
26.88	



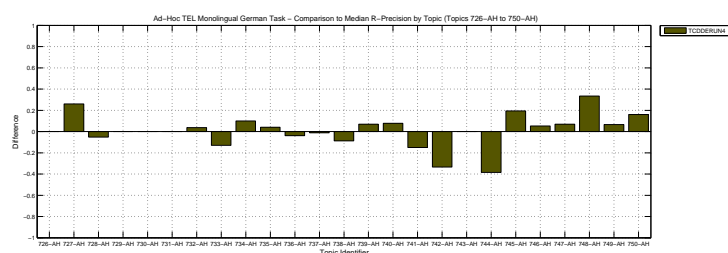
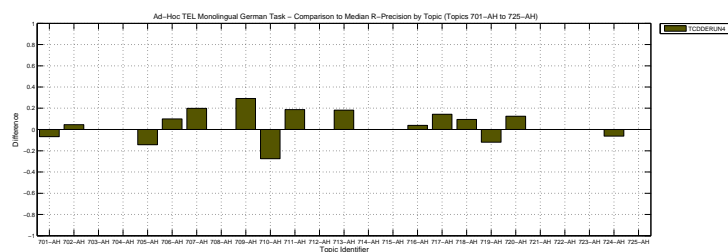
R_PRECISION

Maximum	0.8500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1034
Second Quartile	0.2087
Third Quartile	0.4848
Interquartile range	0.3814
Mean	0.2688
Standard Deviation	0.2221
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8500
Mean With No Outliers	0.2688
Std With No Outliers	0.2221



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	31.82	727-AH	33.33
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	17.86	729-AH	6.25
705-AH	14.29	730-AH	0.00
706-AH	30.00	731-AH	47.37
707-AH	50.00	732-AH	11.11
708-AH	0.00	733-AH	21.74
709-AH	60.42	734-AH	85.00
710-AH	10.34	735-AH	24.66
711-AH	50.00	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	11.90
713-AH	27.27	738-AH	2.94
714-AH	48.48	739-AH	55.17
715-AH	6.25	740-AH	50.00
716-AH	50.00	741-AH	35.00
717-AH	52.38	742-AH	0.00
718-AH	46.88	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	3.85
720-AH	62.50	745-AH	73.61
721-AH	11.76	746-AH	50.65
722-AH	11.11	747-AH	19.77
723-AH	13.33	748-AH	33.33
724-AH	56.25	749-AH	20.00
725-AH	29.79	750-AH	20.00

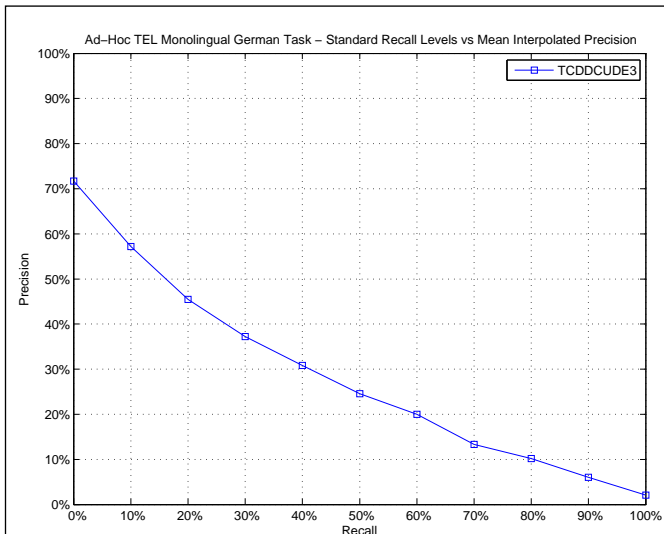


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,087
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1291
	0.2653

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

Monolingual German 3

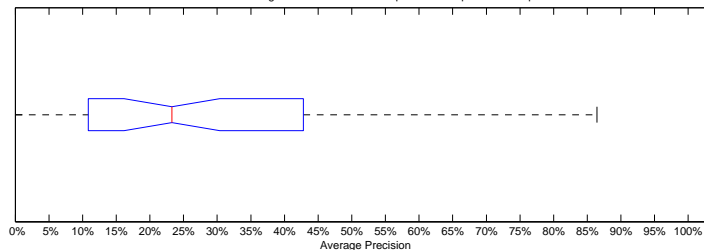
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.67
10	57.21
20	45.45
30	37.24
40	30.84
50	24.54
60	19.99
70	13.32
80	10.20
90	6.00
100	2.10
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
26.86	



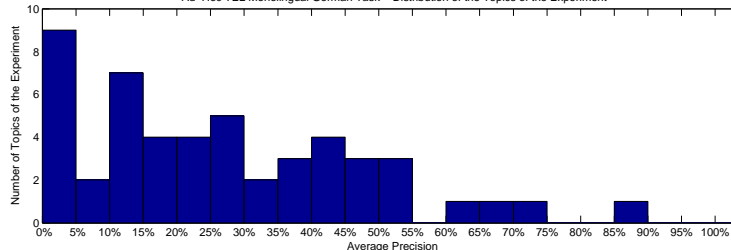
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8645
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1085
Second Quartile	0.2328
Third Quartile	0.4282
Interquartile range	0.3197
Mean	0.2686
Standard Deviation	0.2113
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8645
Mean With No Outliers	0.2686
Std With No Outliers	0.2113

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



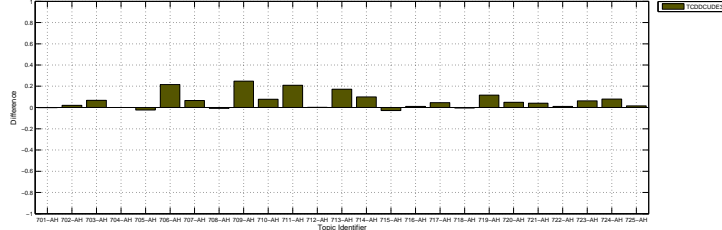
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



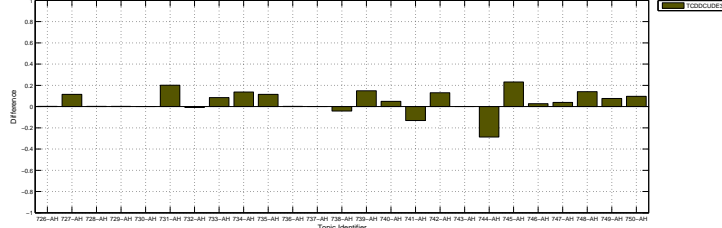
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	7.12	726-AH	0.70
702-AH	33.49	727-AH	17.22
703-AH	23.49	728-AH	10.85
704-AH	10.80	729-AH	1.74
705-AH	27.82	730-AH	0.00
706-AH	37.23	731-AH	53.31
707-AH	42.82	732-AH	1.99
708-AH	0.77	733-AH	37.42
709-AH	50.74	734-AH	86.45
710-AH	43.47	735-AH	21.22
711-AH	49.32	736-AH	3.28
712-AH	23.07	737-AH	5.67
713-AH	22.06	738-AH	0.41
714-AH	47.71	739-AH	62.67
715-AH	3.64	740-AH	44.11
716-AH	36.34	741-AH	32.61
717-AH	42.75	742-AH	29.89
718-AH	26.21	743-AH	0.10
719-AH	19.31	744-AH	13.71
720-AH	50.65	745-AH	68.87
721-AH	11.58	746-AH	46.12
722-AH	12.78	747-AH	12.01
723-AH	19.77	748-AH	25.19
724-AH	71.58	749-AH	16.41
725-AH	25.14	750-AH	11.58

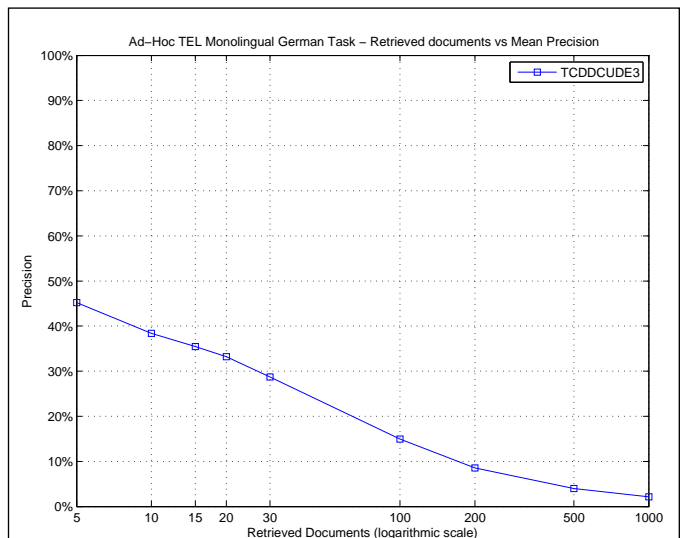
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

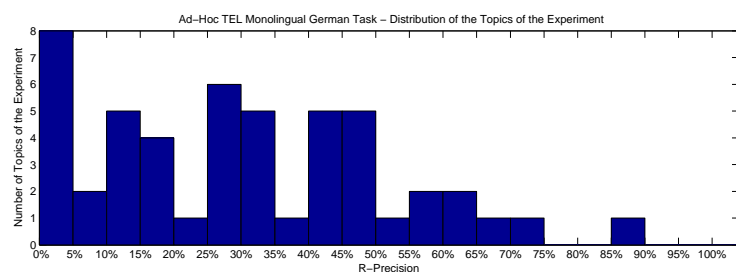
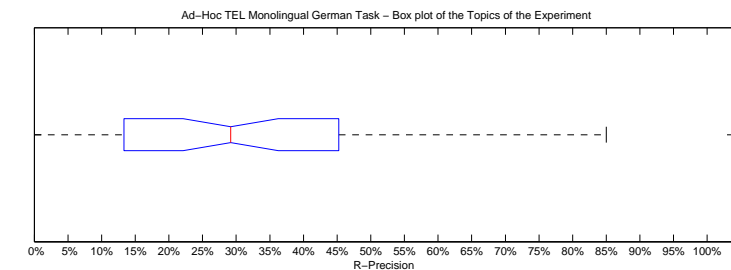


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.20
10 docs	38.40
15 docs	35.47
20 docs	33.20
30 docs	28.73
100 docs	14.96
200 docs	8.52
500 docs	3.95
1000 docs	2.17
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	30.02



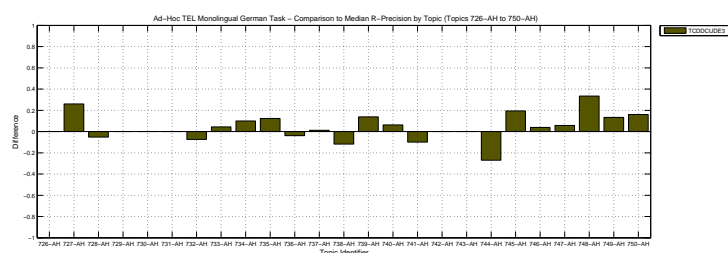
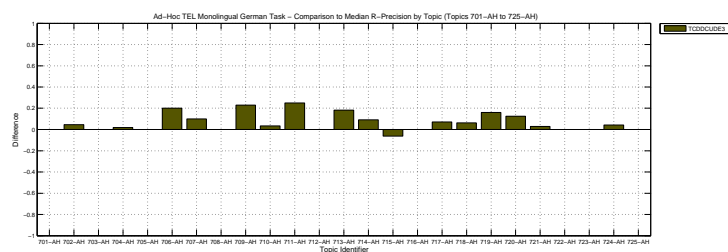
R_PRECISION

Maximum	0.8500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1333
Second Quartile	0.2918
Third Quartile	0.4524
Interquartile range	0.3190
Mean	0.3002
Standard Deviation	0.2165
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8500
Mean With No Outliers	0.3002
Std With No Outliers	0.2165



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.67	726-AH	0.00
702-AH	31.82	727-AH	33.33
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	19.64	729-AH	6.25
705-AH	28.57	730-AH	0.00
706-AH	40.00	731-AH	47.37
707-AH	40.00	732-AH	0.00
708-AH	0.00	733-AH	39.13
709-AH	54.17	734-AH	85.00
710-AH	41.38	735-AH	32.88
711-AH	56.25	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	14.29
713-AH	27.27	738-AH	0.00
714-AH	57.58	739-AH	62.07
715-AH	0.00	740-AH	48.44
716-AH	46.15	741-AH	40.00
717-AH	45.24	742-AH	33.33
718-AH	43.75	743-AH	0.00
719-AH	28.00	744-AH	15.38
720-AH	62.50	745-AH	73.61
721-AH	14.71	746-AH	49.35
722-AH	11.11	747-AH	18.60
723-AH	13.33	748-AH	33.33
724-AH	66.67	749-AH	26.67
725-AH	29.79	750-AH	20.00

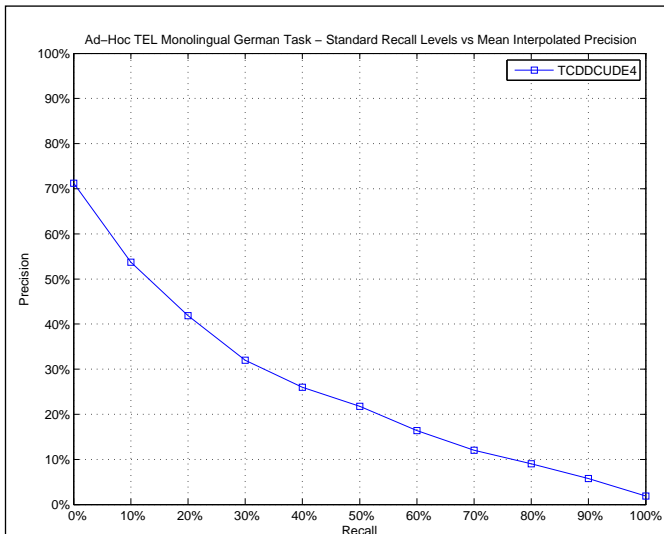


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,063
Geometric Mean Average Precision	0.1258
Binary Preference (BPREF)	0.2424

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

Monolingual German 4

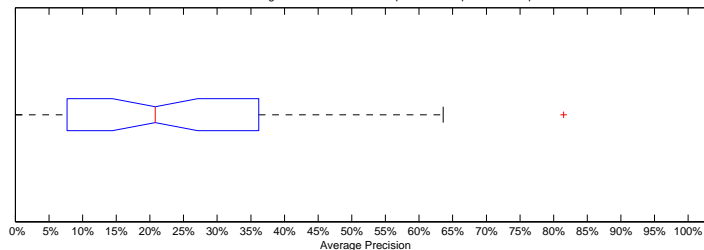
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.20
10	53.69
20	41.87
30	31.99
40	26.02
50	21.80
60	16.41
70	12.04
80	8.99
90	5.72
100	1.89
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.39	



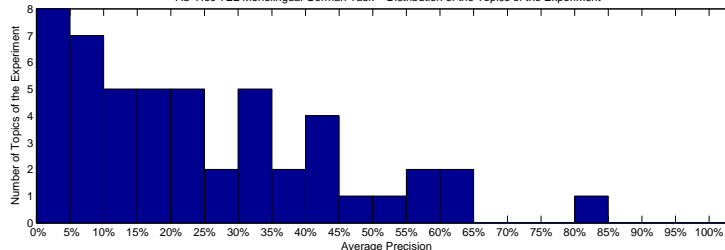
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8150
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0770
Second Quartile	0.2078
Third Quartile	0.3618
Interquartile range	0.2848
Mean	0.2439
Standard Deviation	0.1965
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6358
Mean With No Outliers	0.2323
Std With No Outliers	0.1803

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

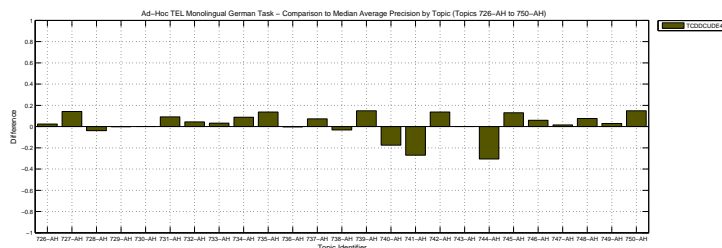
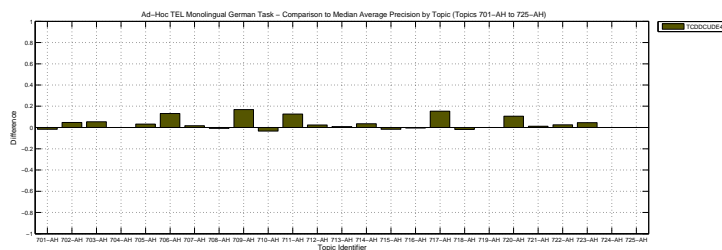


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

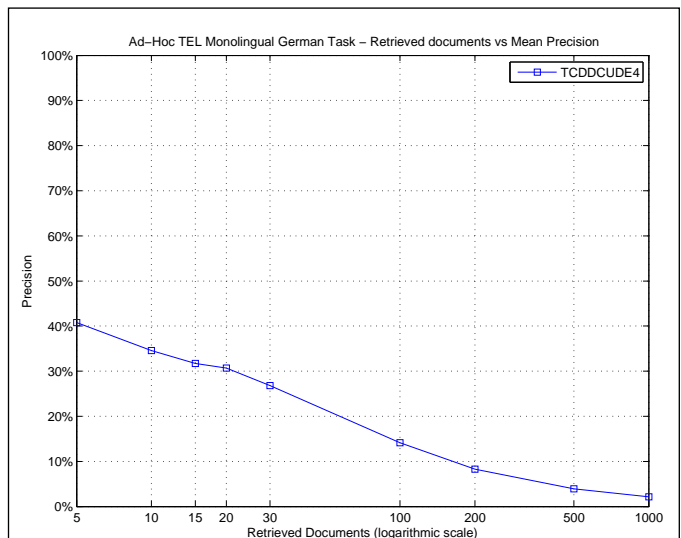


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	5.57	726-AH	2.96
702-AH	36.18	727-AH	19.92
703-AH	22.14	728-AH	6.78
704-AH	10.78	729-AH	1.52
705-AH	33.47	730-AH	0.00
706-AH	28.86	731-AH	42.34
707-AH	37.85	732-AH	7.29
708-AH	0.88	733-AH	32.18
709-AH	42.84	734-AH	81.50
710-AH	32.26	735-AH	23.39
711-AH	41.01	736-AH	2.81
712-AH	25.24	737-AH	12.92
713-AH	5.74	738-AH	1.41
714-AH	41.24	739-AH	62.57
715-AH	4.89	740-AH	21.65
716-AH	34.84	741-AH	18.72
717-AH	53.58	742-AH	30.63
718-AH	24.79	743-AH	0.10
719-AH	7.70	744-AH	11.72
720-AH	56.44	745-AH	58.71
721-AH	8.79	746-AH	49.31
722-AH	14.20	747-AH	9.66
723-AH	18.10	748-AH	18.68
724-AH	63.58	749-AH	11.67
725-AH	23.61	750-AH	16.71

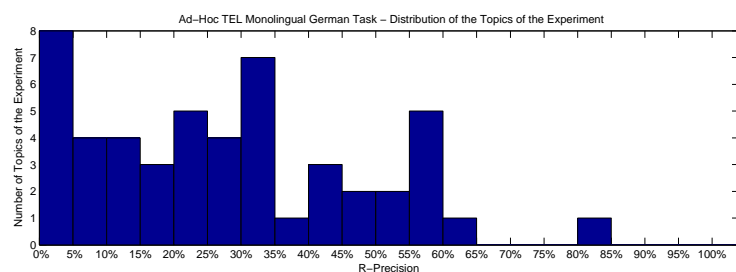
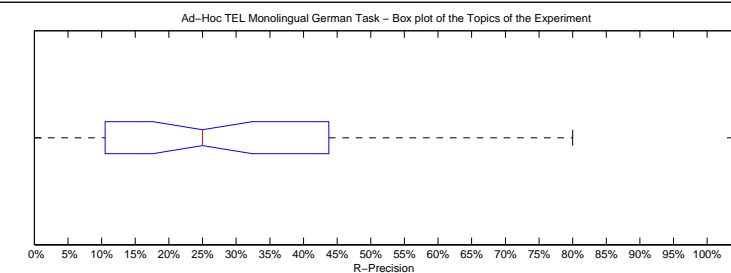


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	40.80
10 docs	34.60
15 docs	31.73
20 docs	30.70
30 docs	26.80
100 docs	14.14
200 docs	8.30
500 docs	3.88
1000 docs	2.13
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.49



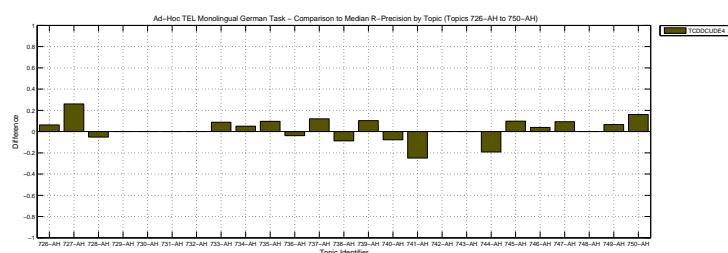
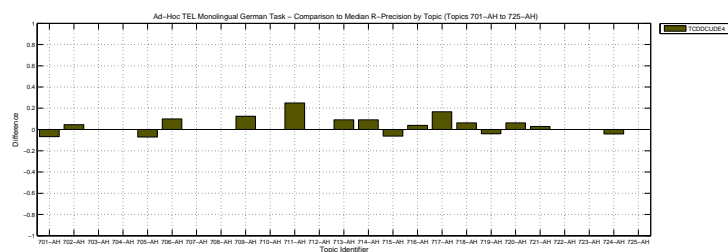
R_PRECISION

Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1053
Second Quartile	0.2500
Third Quartile	0.4375
Interquartile range	0.3322
Mean	0.2749
Standard Deviation	0.2046
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8000
Mean With No Outliers	0.2749
Std With No Outliers	0.2046



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	6.25
702-AH	31.82	727-AH	33.33
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	17.86	729-AH	6.25
705-AH	21.43	730-AH	0.00
706-AH	30.00	731-AH	47.37
707-AH	30.00	732-AH	7.41
708-AH	0.00	733-AH	43.48
709-AH	43.75	734-AH	80.00
710-AH	37.93	735-AH	30.14
711-AH	56.25	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	25.00
713-AH	18.18	738-AH	2.94
714-AH	57.58	739-AH	58.62
715-AH	0.00	740-AH	34.38
716-AH	50.00	741-AH	25.00
717-AH	54.76	742-AH	33.33
718-AH	43.75	743-AH	0.00
719-AH	8.00	744-AH	23.08
720-AH	56.25	745-AH	63.89
721-AH	14.71	746-AH	49.35
722-AH	11.11	747-AH	22.09
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	58.33	749-AH	20.00
725-AH	29.79	750-AH	20.00

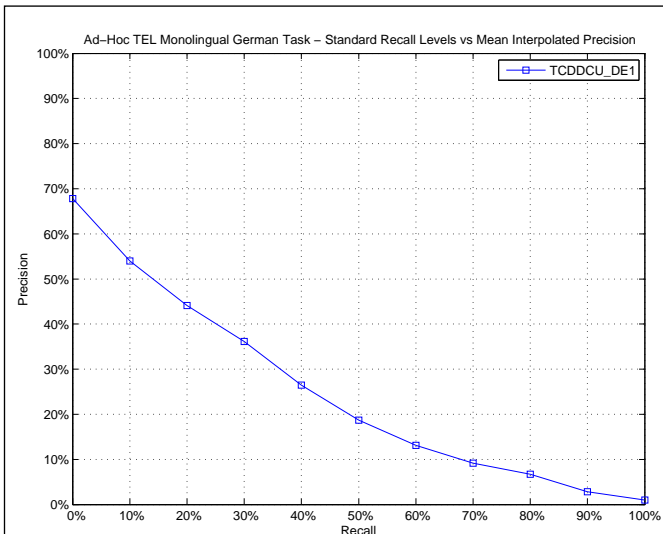


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	48,789
Relevant	1,559
Relevant retrieved	945
Geometric Mean Average Precision	0.1221
Binary Preference (BPREF)	0.2355

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

monolingual German

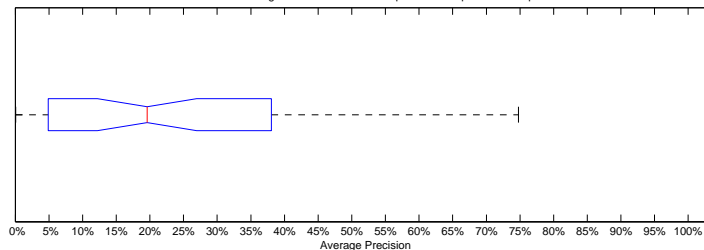
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	67.81
10	53.97
20	44.10
30	36.12
40	26.45
50	18.71
60	13.11
70	9.15
80	6.68
90	2.81
100	1.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.29	



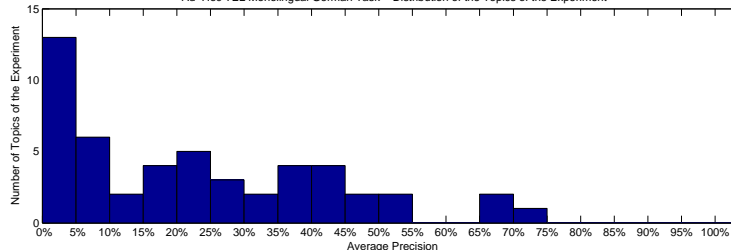
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7478
Minimum	0.0006
First Quartile	0.0491
Second Quartile	0.1959
Third Quartile	0.3807
Interquartile range	0.3316
Mean	0.2329
Standard Deviation	0.1990
Lower Outlier Threshold	0.0006
Upper Outlier Threshold	0.7478
Mean With No Outliers	0.2329
Std With No Outliers	0.1990

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

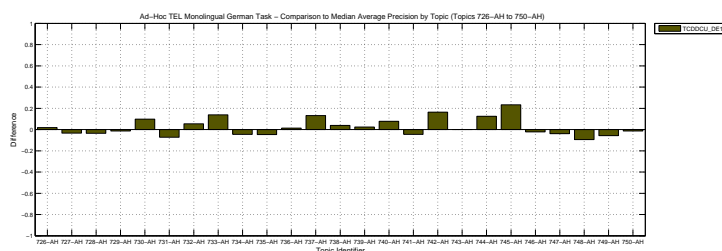
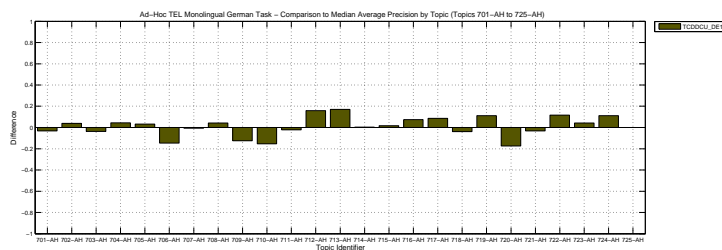


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

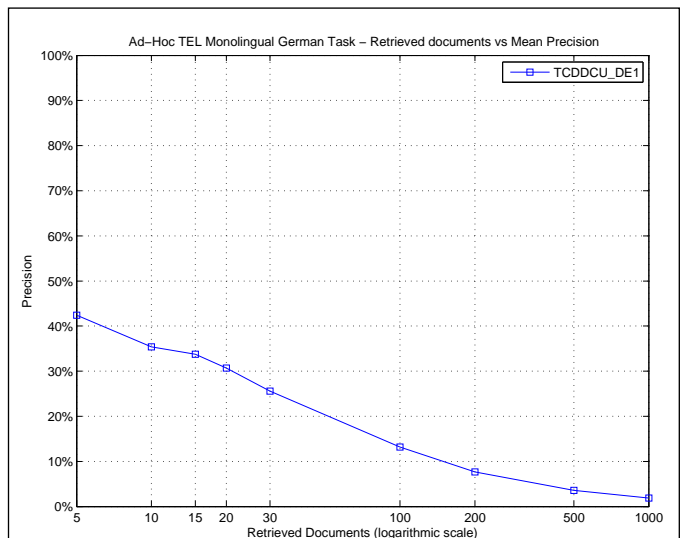


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.05	726-AH	2.41
702-AH	35.31	727-AH	2.26
703-AH	13.12	728-AH	7.15
704-AH	15.15	729-AH	0.22
705-AH	33.43	730-AH	9.84
706-AH	1.04	731-AH	26.03
707-AH	35.56	732-AH	8.33
708-AH	5.86	733-AH	42.81
709-AH	13.46	734-AH	68.18
710-AH	20.29	735-AH	4.91
711-AH	26.20	736-AH	4.48
712-AH	38.88	737-AH	18.78
713-AH	21.88	738-AH	8.44
714-AH	38.07	739-AH	50.13
715-AH	8.30	740-AH	46.97
716-AH	42.74	741-AH	41.26
717-AH	46.87	742-AH	33.33
718-AH	22.88	743-AH	0.06
719-AH	18.89	744-AH	54.91
720-AH	28.39	745-AH	69.11
721-AH	4.40	746-AH	41.32
722-AH	23.41	747-AH	4.11
723-AH	17.71	748-AH	1.59
724-AH	74.78	749-AH	3.04
725-AH	23.68	750-AH	0.64

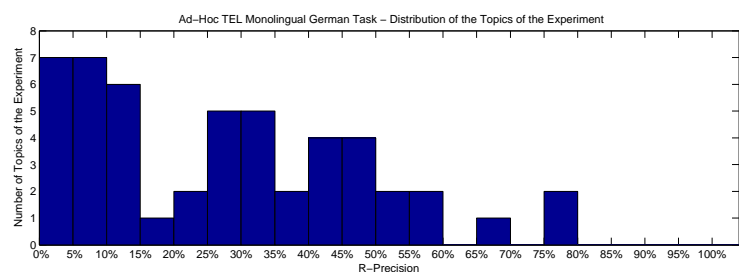
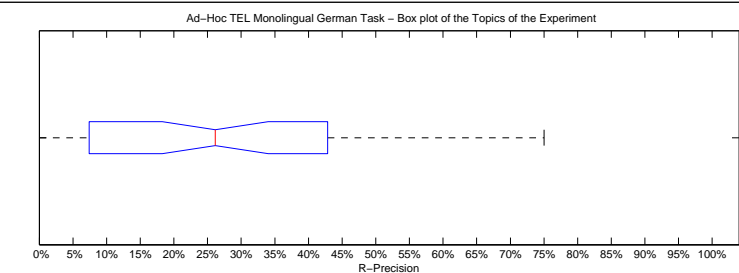


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.40
10 docs	35.40
15 docs	33.73
20 docs	30.70
30 docs	25.60
100 docs	13.20
200 docs	7.67
500 docs	3.54
1000 docs	1.89
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.00



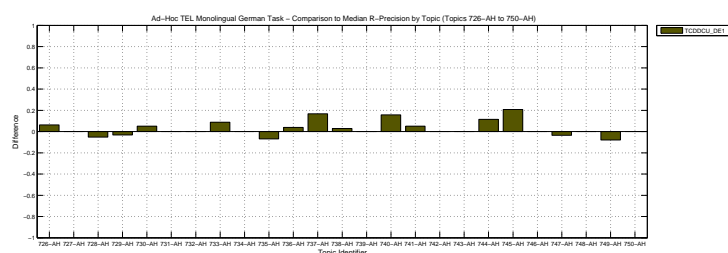
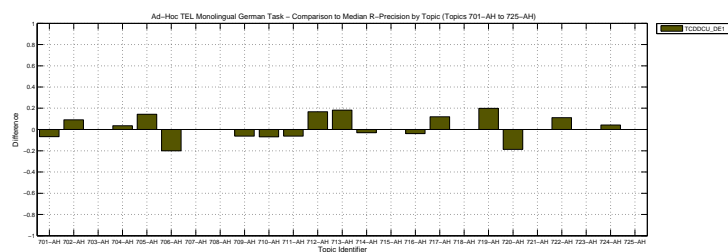
R_PRECISION

Maximum	0.7500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0741
Second Quartile	0.2614
Third Quartile	0.4286
Interquartile range	0.3545
Mean	0.2700
Standard Deviation	0.2072
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7500
Mean With No Outliers	0.2700
Std With No Outliers	0.2072



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	6.25
702-AH	36.36	727-AH	7.41
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	21.43	729-AH	3.12
705-AH	42.86	730-AH	5.00
706-AH	0.00	731-AH	47.37
707-AH	30.00	732-AH	7.41
708-AH	0.00	733-AH	43.48
709-AH	25.00	734-AH	75.00
710-AH	31.03	735-AH	13.70
711-AH	25.00	736-AH	11.54
712-AH	41.67	737-AH	29.76
713-AH	27.27	738-AH	14.71
714-AH	45.45	739-AH	48.28
715-AH	6.25	740-AH	57.81
716-AH	42.31	741-AH	55.00
717-AH	50.00	742-AH	33.33
718-AH	37.50	743-AH	0.00
719-AH	32.00	744-AH	53.85
720-AH	31.25	745-AH	75.00
721-AH	11.76	746-AH	45.45
722-AH	22.22	747-AH	9.30
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	5.33
725-AH	29.79	750-AH	4.00

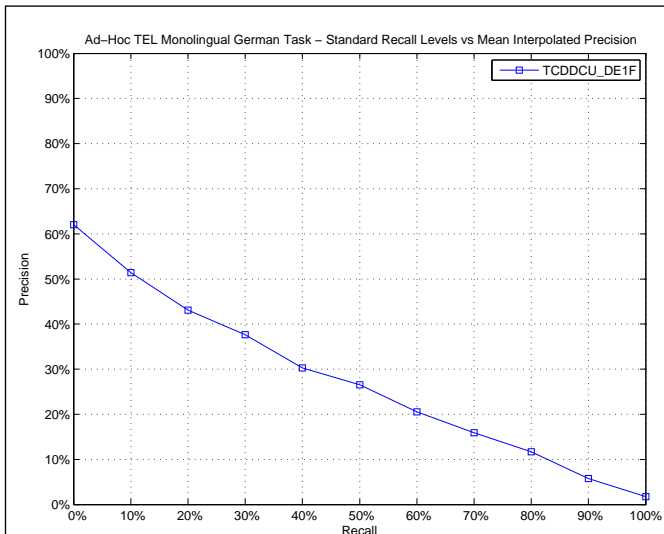


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,052
Geometric Mean Average Precision	0.1137
Binary Preference (BPREF)	0.2582

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

monolingual German

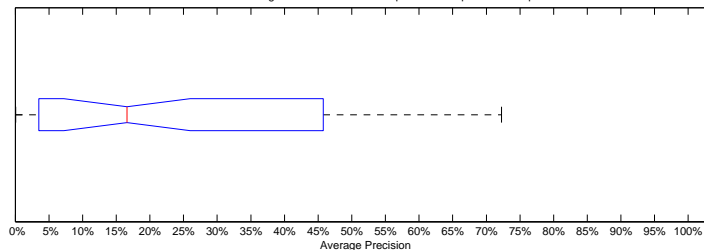
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.05
10	51.37
20	43.10
30	37.64
40	30.29
50	26.56
60	20.51
70	15.87
80	11.68
90	5.77
100	1.71
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.61	



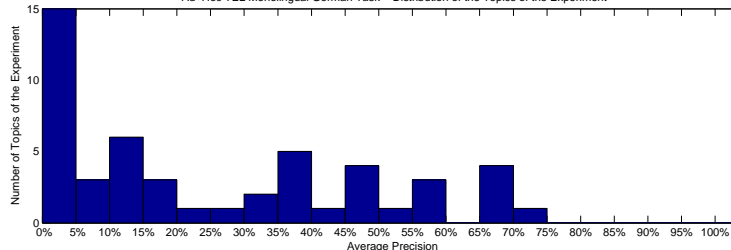
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7224
Minimum	0.0005
First Quartile	0.0351
Second Quartile	0.1661
Third Quartile	0.4577
Interquartile range	0.4226
Mean	0.2561
Standard Deviation	0.2312
Lower Outlier Threshold	0.0005
Upper Outlier Threshold	0.7224
Mean With No Outliers	0.2561
Std With No Outliers	0.2312

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

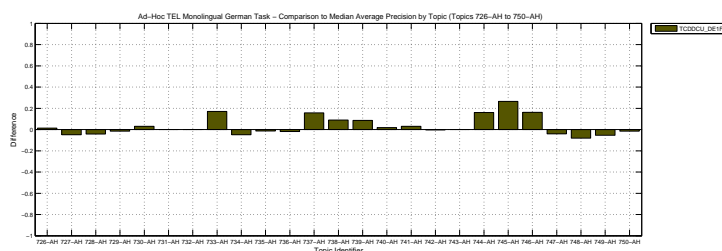
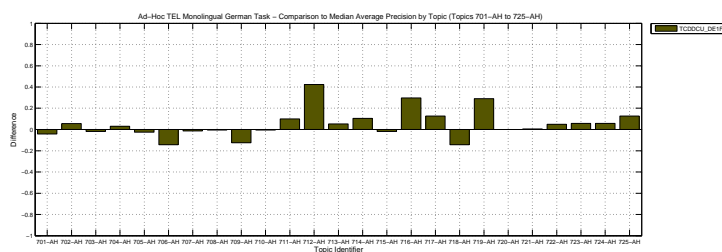


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

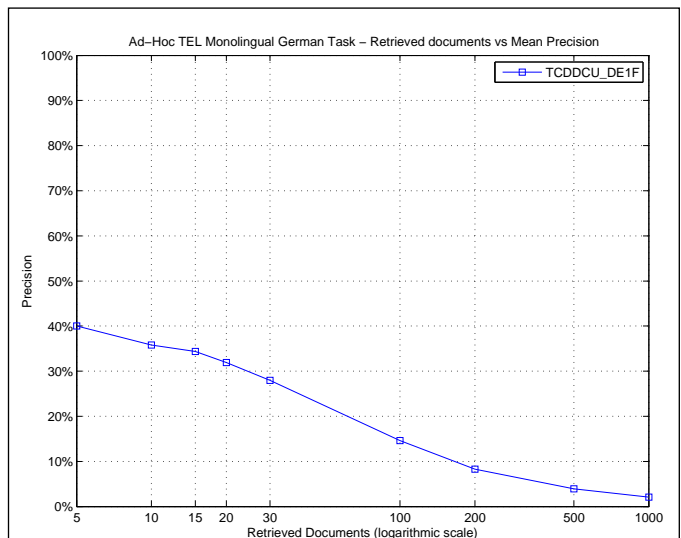


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	2.92	726-AH	1.91
702-AH	36.97	727-AH	0.80
703-AH	14.92	728-AH	6.47
704-AH	13.89	729-AH	0.13
705-AH	27.63	730-AH	3.03
706-AH	1.25	731-AH	33.24
707-AH	34.79	732-AH	2.86
708-AH	1.18	733-AH	46.06
709-AH	13.49	734-AH	67.81
710-AH	35.24	735-AH	8.38
711-AH	38.41	736-AH	1.15
712-AH	65.34	737-AH	21.34
713-AH	10.09	738-AH	13.53
714-AH	48.17	739-AH	56.41
715-AH	4.73	740-AH	41.04
716-AH	65.02	741-AH	48.74
717-AH	50.92	742-AH	16.67
718-AH	12.37	743-AH	0.05
719-AH	36.67	744-AH	58.42
720-AH	45.77	745-AH	72.24
721-AH	7.98	746-AH	59.65
722-AH	16.56	747-AH	4.02
723-AH	19.34	748-AH	3.03
724-AH	69.33	749-AH	3.51
725-AH	36.34	750-AH	0.48

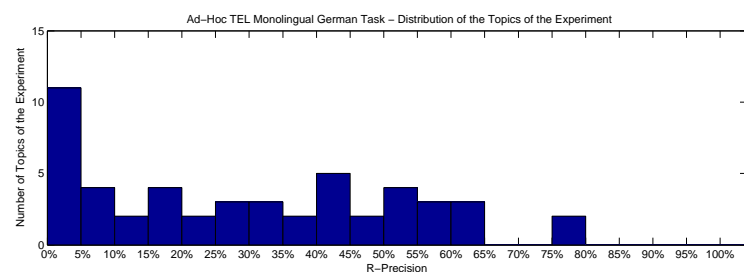
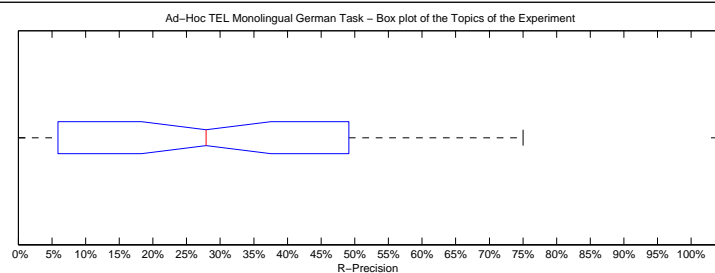


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	40.00
10 docs	35.80
15 docs	34.40
20 docs	31.90
30 docs	27.93
100 docs	14.64
200 docs	8.26
500 docs	3.90
1000 docs	2.10
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.02



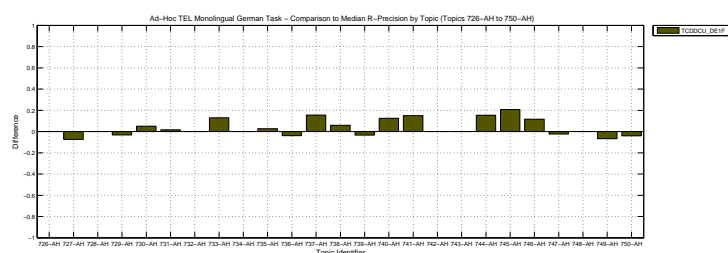
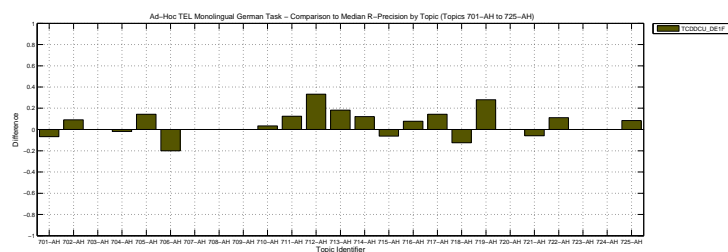
R_PRECISION

Maximum	0.7500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0588
Second Quartile	0.2792
Third Quartile	0.4912
Interquartile range	0.4324
Mean	0.2902
Standard Deviation	0.2324
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7500
Mean With No Outliers	0.2902
Std With No Outliers	0.2324



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	36.36	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	15.79
704-AH	16.07	729-AH	3.12
705-AH	42.86	730-AH	5.00
706-AH	0.00	731-AH	49.12
707-AH	30.00	732-AH	7.41
708-AH	0.00	733-AH	47.83
709-AH	31.25	734-AH	75.00
710-AH	41.38	735-AH	23.29
711-AH	43.75	736-AH	3.85
712-AH	58.33	737-AH	28.57
713-AH	27.27	738-AH	17.65
714-AH	60.61	739-AH	44.83
715-AH	0.00	740-AH	54.69
716-AH	53.85	741-AH	65.00
717-AH	52.38	742-AH	33.33
718-AH	25.00	743-AH	0.00
719-AH	40.00	744-AH	57.69
720-AH	50.00	745-AH	75.00
721-AH	5.88	746-AH	57.14
722-AH	22.22	747-AH	10.47
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	62.50	749-AH	6.67
725-AH	38.30	750-AH	0.00

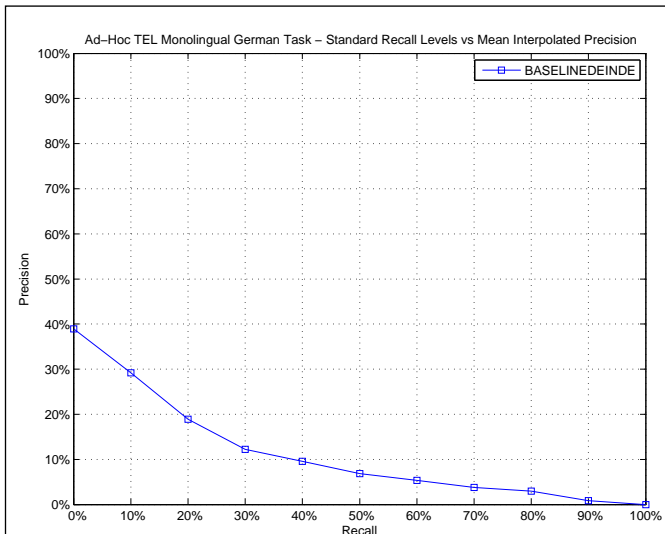


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	25,813
Relevant	1,559
Relevant retrieved	433
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1178

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

Ranking with combined topic fields, querying the german collection with german topics

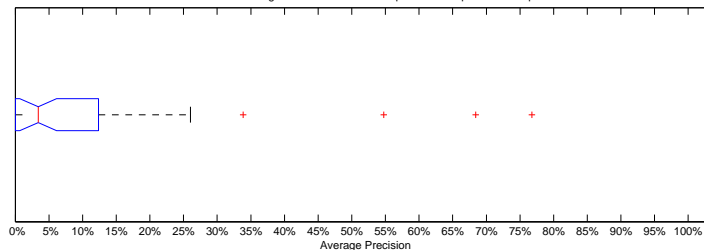
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	38.94
10	29.17
20	18.89
30	12.22
40	9.54
50	6.85
60	5.36
70	3.78
80	2.98
90	0.83
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
10.03	



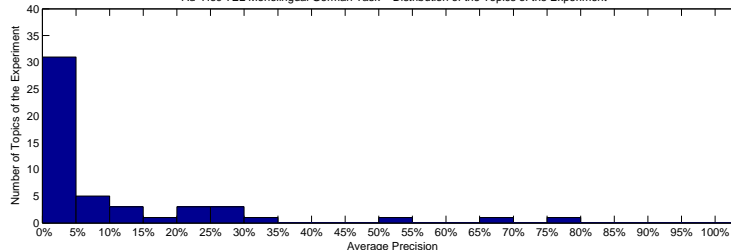
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7675
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0003
Second Quartile	0.0341
Third Quartile	0.1236
Interquartile range	0.1232
Mean	0.1003
Standard Deviation	0.1707
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2601
Mean With No Outliers	0.0582
Std With No Outliers	0.0822

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



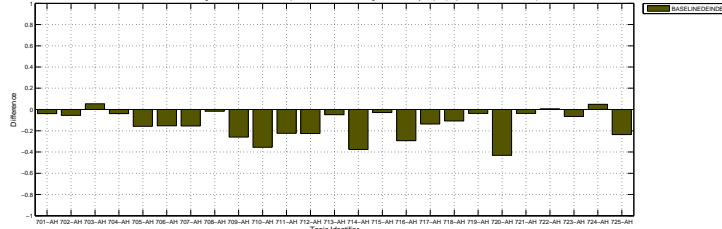
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



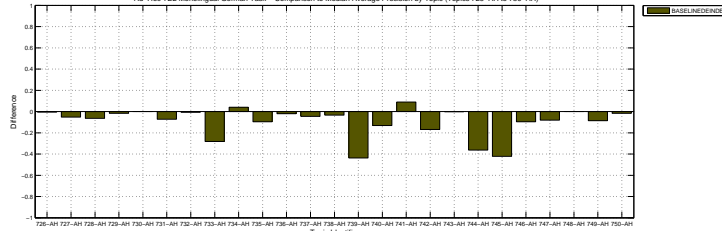
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	3.27	726-AH	0.00
702-AH	25.88	727-AH	0.37
703-AH	22.19	728-AH	4.39
704-AH	6.87	729-AH	0.00
705-AH	14.29	730-AH	0.00
706-AH	0.26	731-AH	26.01
707-AH	20.61	732-AH	2.24
708-AH	0.00	733-AH	0.87
709-AH	0.00	734-AH	76.75
710-AH	0.00	735-AH	0.00
711-AH	5.88	736-AH	0.95
712-AH	0.38	737-AH	1.14
713-AH	0.03	738-AH	1.17
714-AH	0.00	739-AH	4.10
715-AH	3.78	740-AH	25.95
716-AH	5.98	741-AH	54.75
717-AH	24.62	742-AH	0.00
718-AH	15.94	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	6.00
720-AH	2.58	745-AH	3.56
721-AH	3.82	746-AH	33.85
722-AH	12.36	747-AH	0.00
723-AH	6.91	748-AH	11.11
724-AH	68.42	749-AH	0.20
725-AH	0.00	750-AH	0.24

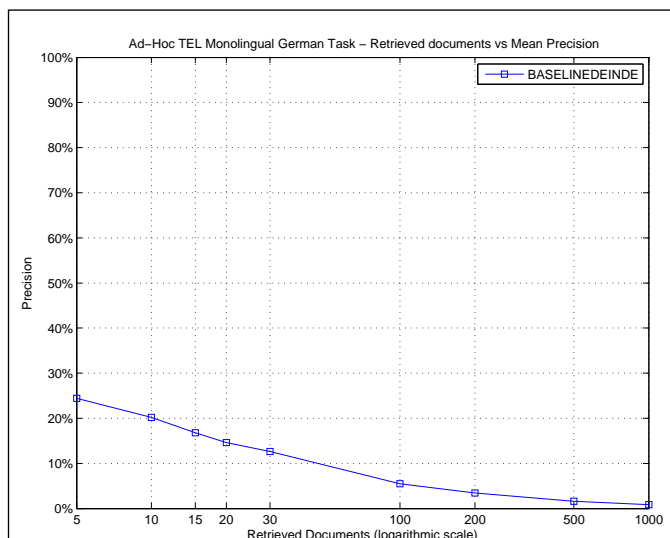
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



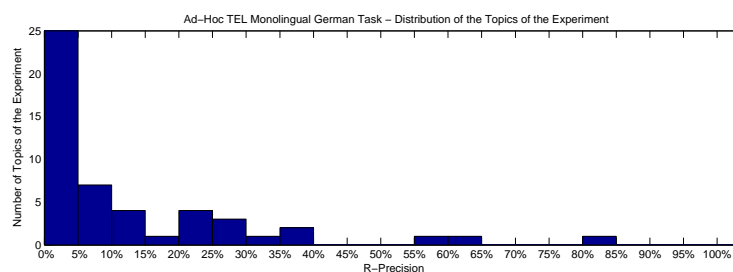
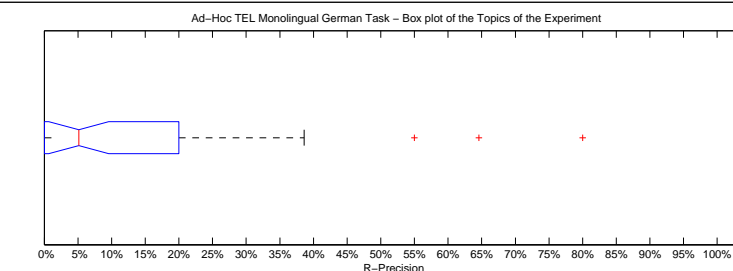
Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	24.40
10 docs	20.20
15 docs	16.80
20 docs	14.60
30 docs	12.67
100 docs	5.50
200 docs	3.47
500 docs	1.59
1000 docs	0.87
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	12.30

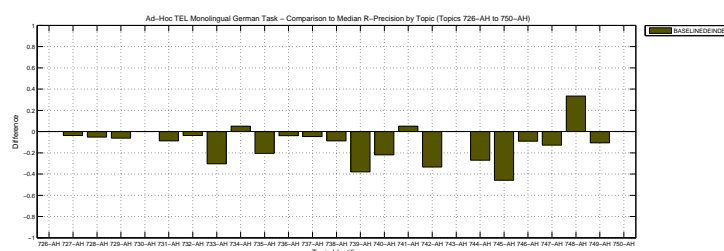
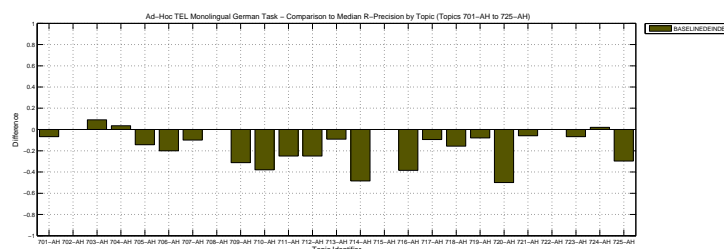


R_PRECISION	
Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0512
Third Quartile	0.2000
Interquartile range	0.2000
Mean	0.1230
Standard Deviation	0.1765
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3860
Mean With No Outliers	0.0884
Std With No Outliers	0.1099



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	27.27	727-AH	3.70
703-AH	27.27	728-AH	10.53
704-AH	21.43	729-AH	0.00
705-AH	14.29	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	38.60
707-AH	20.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	4.35
709-AH	0.00	734-AH	80.00
710-AH	0.00	735-AH	0.00
711-AH	6.25	736-AH	3.85
712-AH	0.00	737-AH	8.33
713-AH	0.00	738-AH	2.94
714-AH	0.00	739-AH	10.34
715-AH	6.25	740-AH	20.31
716-AH	7.69	741-AH	55.00
717-AH	28.57	742-AH	0.00
718-AH	21.88	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	15.38
720-AH	0.00	745-AH	8.33
721-AH	5.88	746-AH	36.36
722-AH	11.11	747-AH	0.00
723-AH	6.67	748-AH	33.33
724-AH	64.58	749-AH	2.67
725-AH	0.00	750-AH	4.00

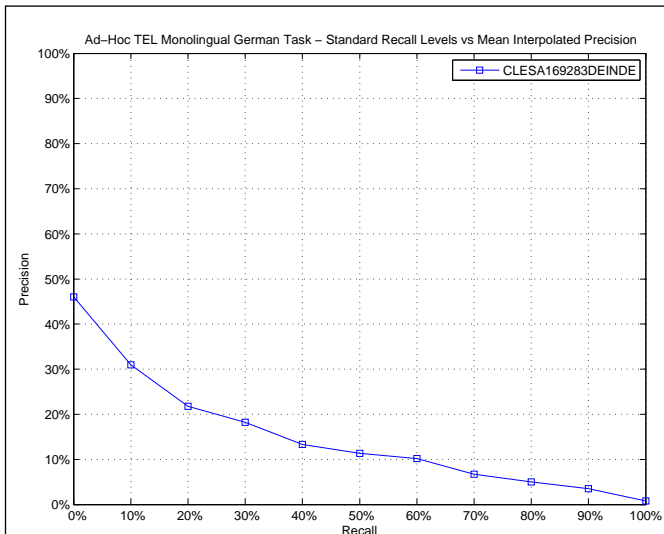


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	749
Geometric Mean Average Precision	0.0200
Binary Preference (BPREF)	0.1361

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

CL-ESA with 169283 dimensions, querying the german collection with german topics

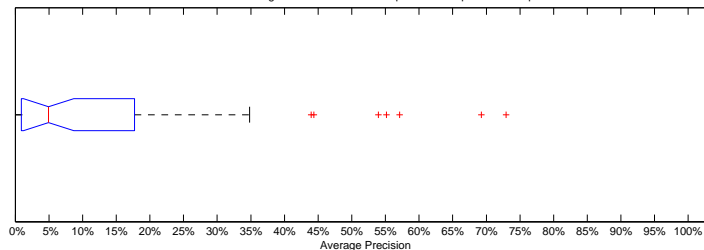
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	46.00
10	30.95
20	21.79
30	18.21
40	13.31
50	11.37
60	10.16
70	6.70
80	5.02
90	3.49
100	0.80
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
13.70	



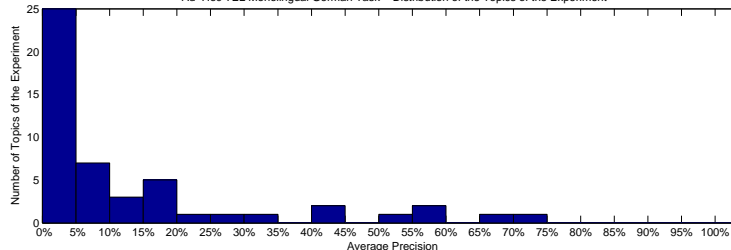
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7294
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0088
Second Quartile	0.0495
Third Quartile	0.1771
Interquartile range	0.1683
Mean	0.1370
Standard Deviation	0.1958
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3481
Mean With No Outliers	0.0671
Std With No Outliers	0.0847

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

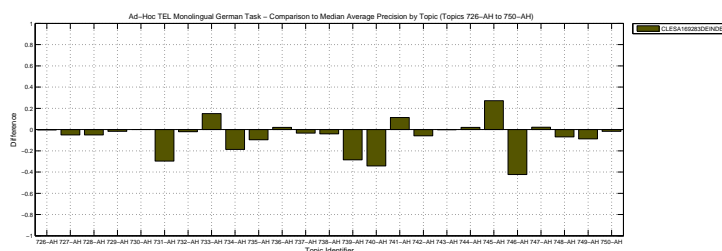
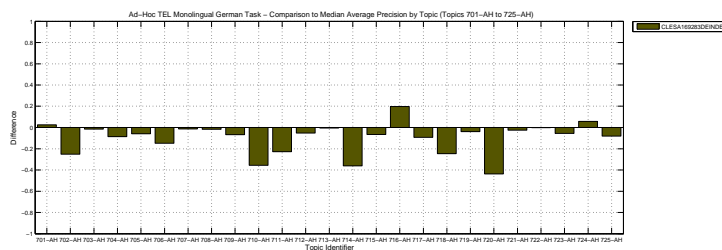


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

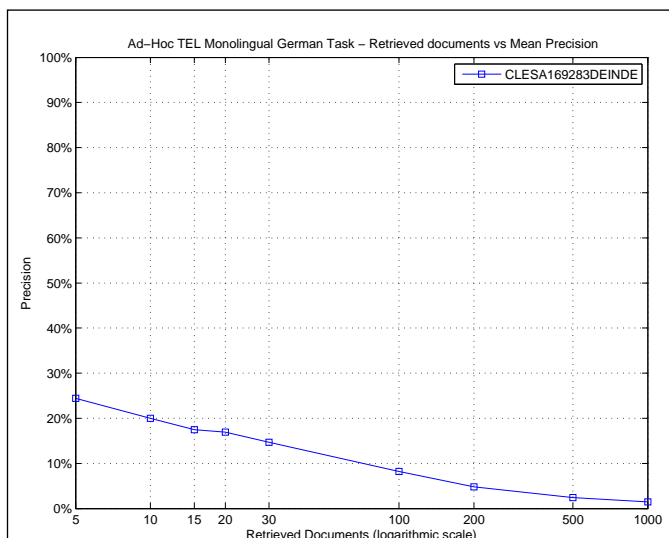


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.65	726-AH	0.14
702-AH	6.35	727-AH	0.62
703-AH	15.21	728-AH	5.58
704-AH	2.17	729-AH	0.00
705-AH	24.34	730-AH	0.00
706-AH	0.89	731-AH	3.46
707-AH	34.81	732-AH	0.88
708-AH	0.00	733-AH	43.96
709-AH	19.21	734-AH	53.96
710-AH	0.00	735-AH	0.09
711-AH	5.59	736-AH	5.15
712-AH	17.71	737-AH	2.32
713-AH	4.38	738-AH	0.50
714-AH	1.52	739-AH	19.15
715-AH	0.01	740-AH	4.89
716-AH	55.14	741-AH	57.11
717-AH	28.99	742-AH	11.11
718-AH	2.14	743-AH	0.00
719-AH	3.74	744-AH	44.36
720-AH	1.99	745-AH	72.94
721-AH	5.01	746-AH	1.03
722-AH	11.55	747-AH	10.28
723-AH	8.01	748-AH	4.17
724-AH	69.24	749-AH	0.14
725-AH	15.45	750-AH	0.22

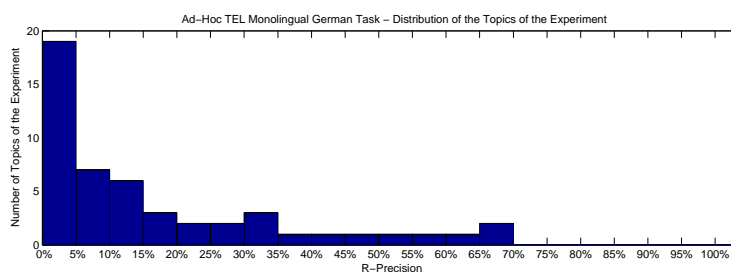
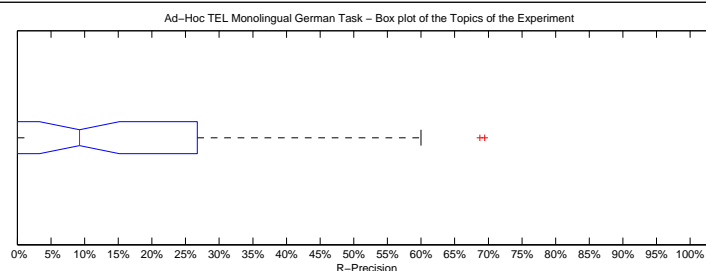


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	24.40
10 docs	20.00
15 docs	17.47
20 docs	16.90
30 docs	14.67
100 docs	8.18
200 docs	4.80
500 docs	2.44
1000 docs	1.50
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	16.36



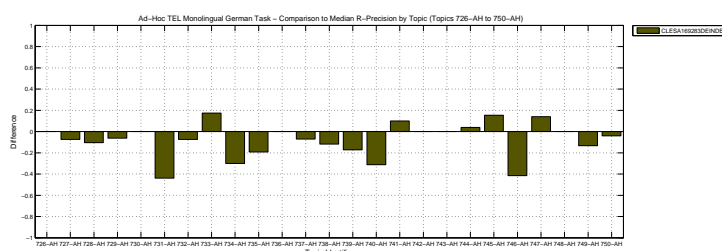
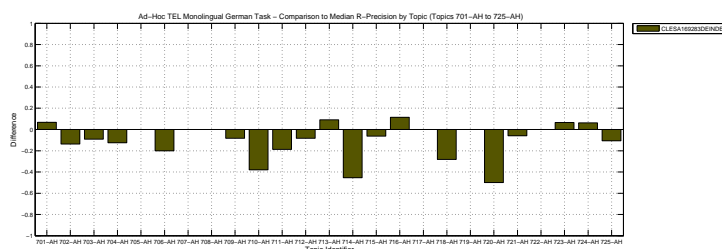
R_PRECISION

Maximum	0.6944
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0923
Third Quartile	0.2674
Interquartile range	0.2674
Mean	0.1636
Standard Deviation	0.1976
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6000
Mean With No Outliers	0.1416
Std With No Outliers	0.1685



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	0.00
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	9.09	728-AH	5.26
704-AH	5.36	729-AH	0.00
705-AH	28.57	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	3.51
707-AH	30.00	732-AH	0.00
708-AH	0.00	733-AH	52.17
709-AH	22.92	734-AH	45.00
710-AH	0.00	735-AH	1.37
711-AH	12.50	736-AH	7.69
712-AH	16.67	737-AH	5.95
713-AH	18.18	738-AH	0.00
714-AH	3.03	739-AH	31.03
715-AH	0.00	740-AH	10.94
716-AH	57.69	741-AH	60.00
717-AH	38.10	742-AH	33.33
718-AH	9.38	743-AH	0.00
719-AH	12.00	744-AH	46.15
720-AH	0.00	745-AH	69.44
721-AH	5.88	746-AH	3.90
722-AH	11.11	747-AH	26.74
723-AH	20.00	748-AH	0.00
724-AH	68.75	749-AH	0.00
725-AH	19.15	750-AH	0.00

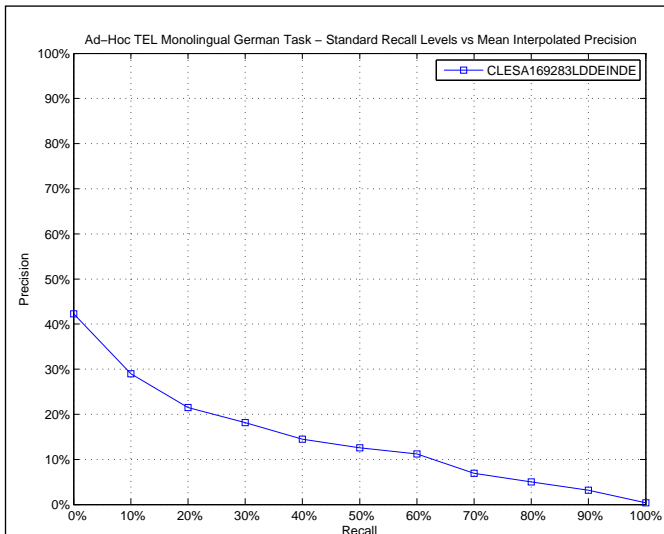


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	750
Geometric Mean Average Precision	0.0170
Binary Preference (BPREF)	0.1398

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

(See overleaf for description)

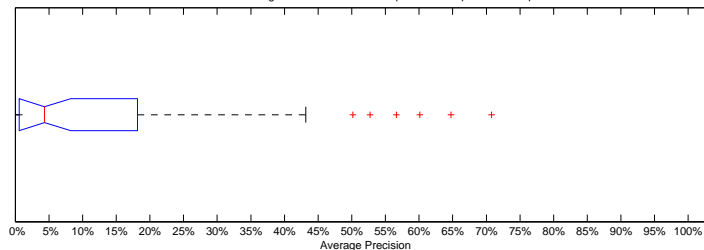
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	42.27
10	29.01
20	21.48
30	18.14
40	14.45
50	12.55
60	11.21
70	6.93
80	4.99
90	3.20
100	0.39
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
13.36	



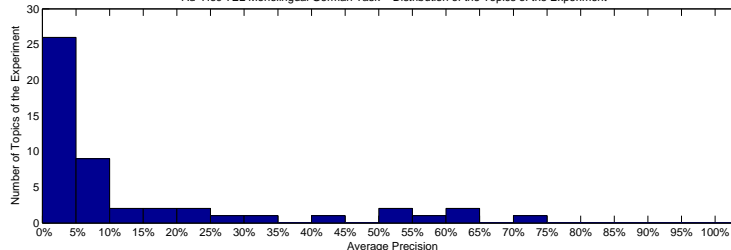
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7076
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0059
Second Quartile	0.0433
Third Quartile	0.1817
Interquartile range	0.1758
Mean	0.1336
Standard Deviation	0.1970
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4317
Mean With No Outliers	0.0712
Std With No Outliers	0.1013

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

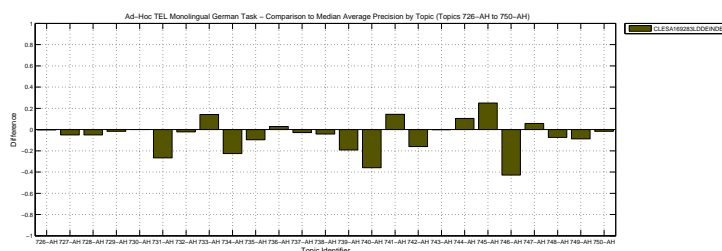
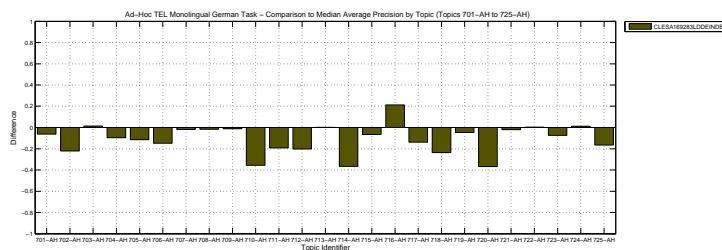


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



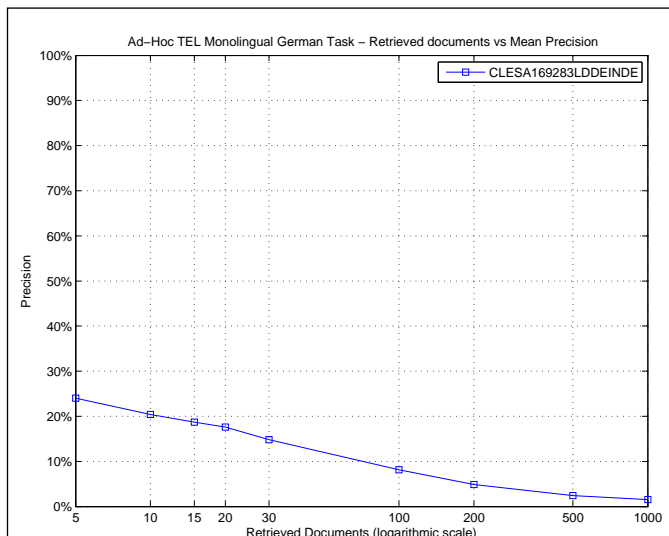
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.99	726-AH	0.24
702-AH	9.31	727-AH	0.65
703-AH	18.17	728-AH	5.60
704-AH	1.10	729-AH	0.00
705-AH	18.77	730-AH	0.00
706-AH	0.89	731-AH	6.60
707-AH	34.26	732-AH	0.59
708-AH	0.00	733-AH	43.17
709-AH	24.83	734-AH	50.15
710-AH	0.00	735-AH	0.09
711-AH	9.11	736-AH	5.86
712-AH	2.65	737-AH	2.74
713-AH	4.97	738-AH	0.36
714-AH	1.10	739-AH	28.46
715-AH	0.00	740-AH	3.21
716-AH	56.64	741-AH	60.10
717-AH	24.42	742-AH	0.83
718-AH	3.09	743-AH	0.00
719-AH	2.99	744-AH	52.74
720-AH	8.95	745-AH	70.76
721-AH	5.53	746-AH	0.51
722-AH	12.10	747-AH	13.77
723-AH	6.11	748-AH	3.70
724-AH	64.73	749-AH	0.09
725-AH	7.00	750-AH	0.32



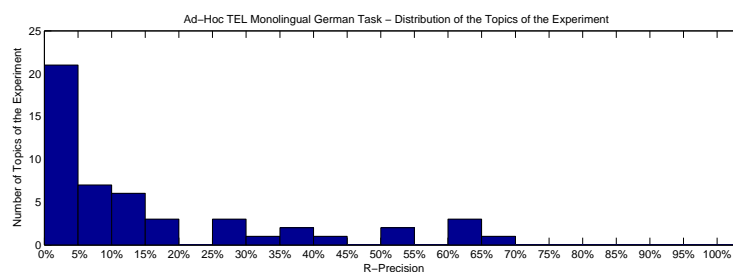
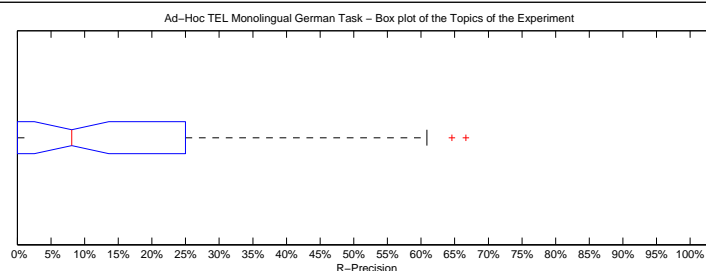
CL-ESA with 169283 dimensions and language detection, querying the german collection with german topics

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	24.00
10 docs	20.40
15 docs	18.67
20 docs	17.60
30 docs	14.80
100 docs	8.14
200 docs	4.87
500 docs	2.44
1000 docs	1.50
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	15.40



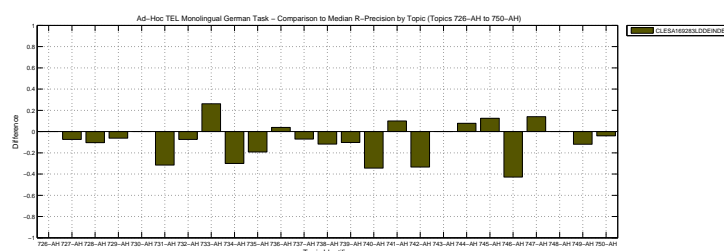
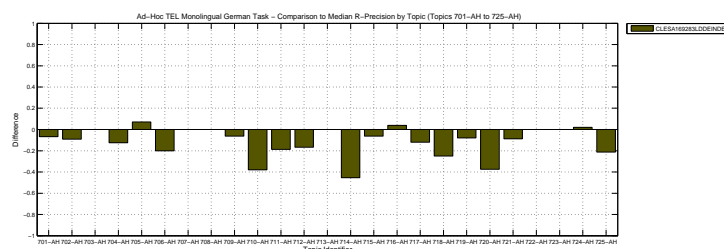
R_PRECISION

Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0807
Third Quartile	0.2500
Interquartile range	0.2500
Mean	0.1540
Standard Deviation	0.1967
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6087
Mean With No Outliers	0.1331
Std With No Outliers	0.1708



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	18.18	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	5.26
704-AH	5.36	729-AH	0.00
705-AH	35.71	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	15.79
707-AH	30.00	732-AH	0.00
708-AH	0.00	733-AH	60.87
709-AH	25.00	734-AH	45.00
710-AH	0.00	735-AH	1.37
711-AH	12.50	736-AH	11.54
712-AH	8.33	737-AH	5.95
713-AH	9.09	738-AH	0.00
714-AH	3.03	739-AH	37.93
715-AH	0.00	740-AH	7.81
716-AH	50.00	741-AH	60.00
717-AH	26.19	742-AH	0.00
718-AH	12.50	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	50.00
720-AH	12.50	745-AH	66.67
721-AH	2.94	746-AH	2.60
722-AH	11.11	747-AH	26.74
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	64.58	749-AH	1.33
725-AH	8.51	750-AH	0.00

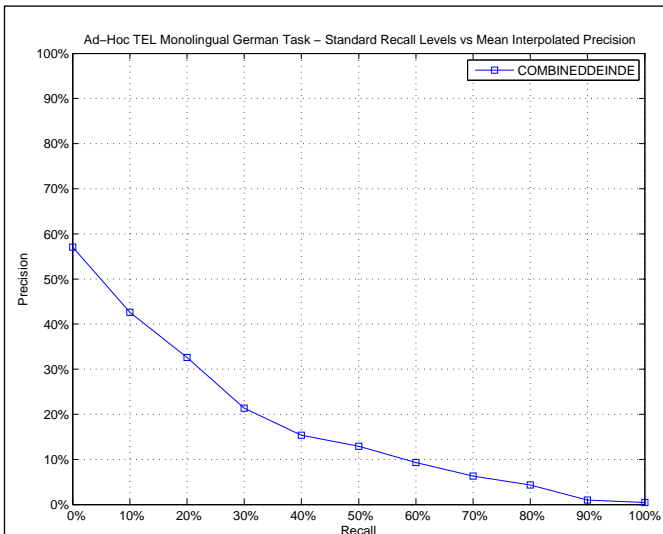


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	828
Geometric Mean Average Precision	0.0664
Binary Preference (BPREF)	0.1688

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

(See overleaf for description)

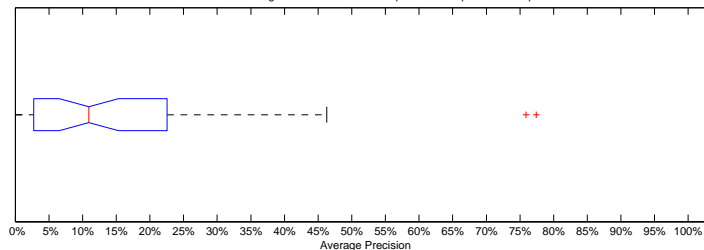
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	57.07
10	42.63
20	32.59
30	21.33
40	15.36
50	12.93
60	9.28
70	6.28
80	4.32
90	1.01
100	0.47
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.36	



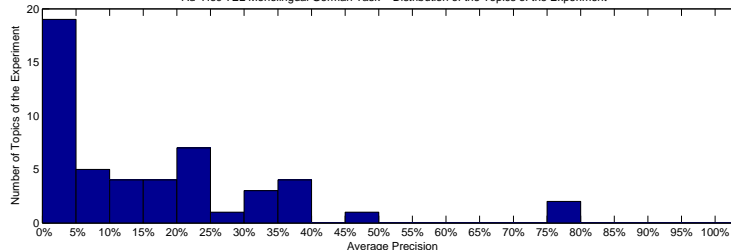
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7742
Minimum	0.0003
First Quartile	0.0275
Second Quartile	0.1092
Third Quartile	0.2255
Interquartile range	0.1980
Mean	0.1636
Standard Deviation	0.1781
Lower Outlier Threshold	0.0003
Upper Outlier Threshold	0.4630
Mean With No Outliers	0.1384
Std With No Outliers	0.1301

Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

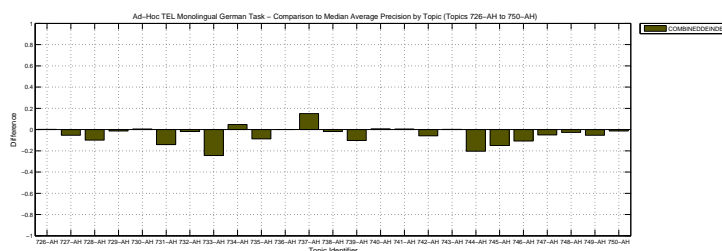
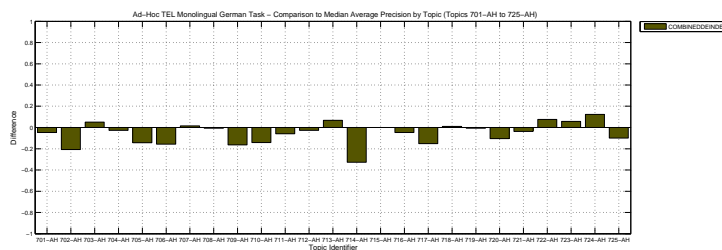


Ad-Hoc TEL Monolingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



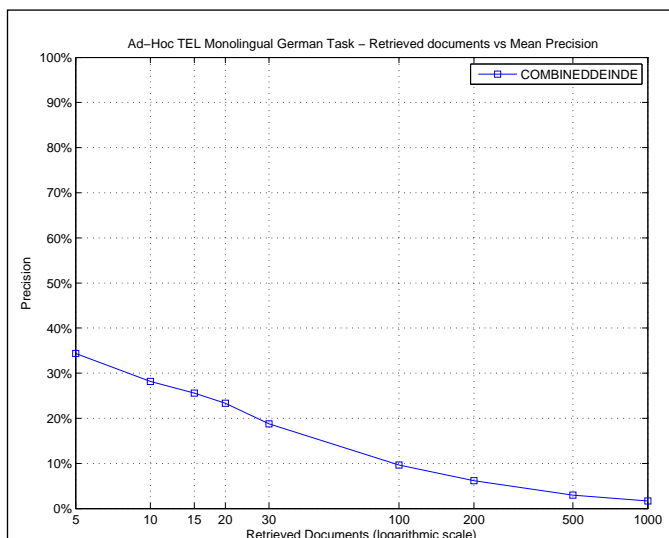
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	2.45	726-AH	0.78
702-AH	10.73	727-AH	0.36
703-AH	21.84	728-AH	0.70
704-AH	8.10	729-AH	0.26
705-AH	15.82	730-AH	0.44
706-AH	0.03	731-AH	19.05
707-AH	37.74	732-AH	1.04
708-AH	0.98	733-AH	4.54
709-AH	9.52	734-AH	77.42
710-AH	21.43	735-AH	0.82
711-AH	22.55	736-AH	3.06
712-AH	20.27	737-AH	20.70
713-AH	11.58	738-AH	2.75
714-AH	4.89	739-AH	37.44
715-AH	6.57	740-AH	39.87
716-AH	30.56	741-AH	46.30
717-AH	23.06	742-AH	11.11
718-AH	27.65	743-AH	0.32
719-AH	7.03	744-AH	21.98
720-AH	35.35	745-AH	30.71
721-AH	3.79	746-AH	32.68
722-AH	19.31	747-AH	2.98
723-AH	19.31	748-AH	8.41
724-AH	75.89	749-AH	3.48
725-AH	13.58	750-AH	0.60



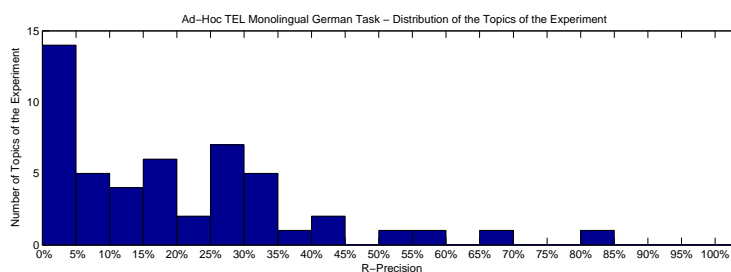
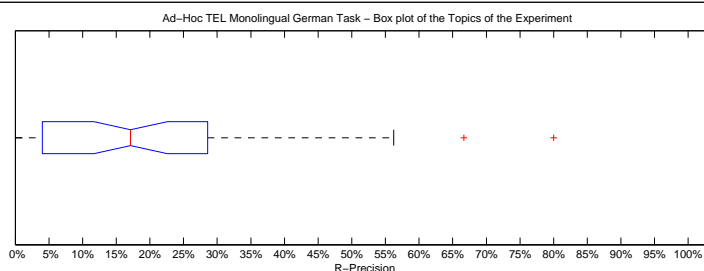
Combined rankings, each computed with a different topic field, querying the german collection with german topics

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	34.40
10 docs	28.20
15 docs	25.60
20 docs	23.30
30 docs	18.80
100 docs	9.62
200 docs	6.18
500 docs	2.95
1000 docs	1.66
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.63



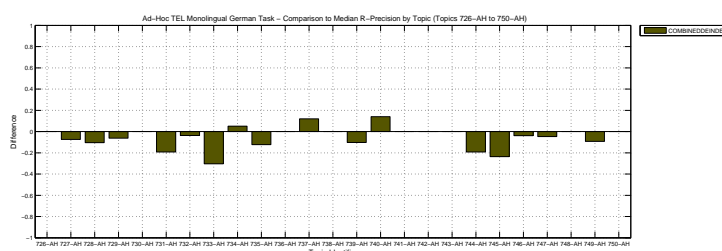
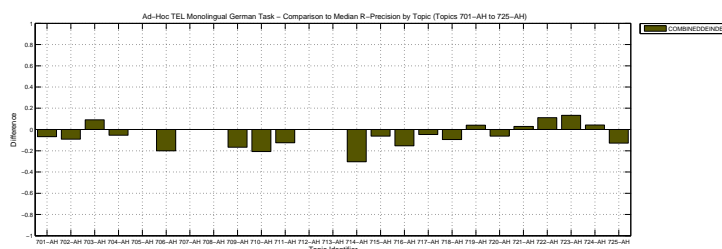
R_PRECISION

Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0400
Second Quartile	0.1713
Third Quartile	0.2857
Interquartile range	0.2457
Mean	0.1963
Standard Deviation	0.1829
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5625
Mean With No Outliers	0.1739
Std With No Outliers	0.1480



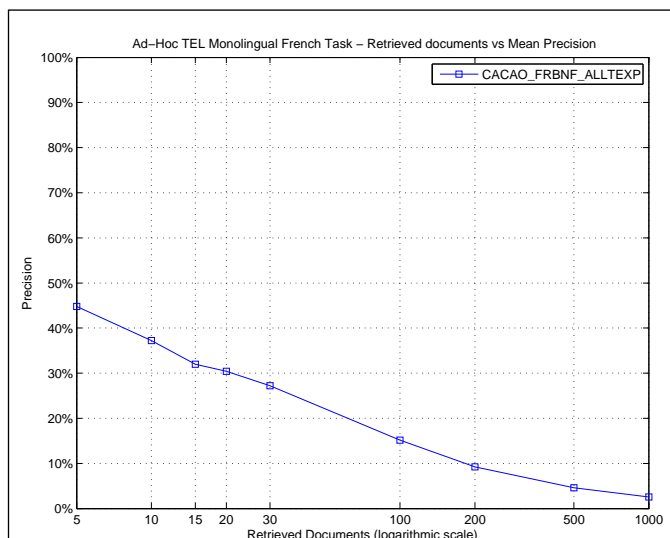
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	18.18	727-AH	0.00
703-AH	27.27	728-AH	5.26
704-AH	12.50	729-AH	0.00
705-AH	28.57	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	28.07
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	4.35
709-AH	14.58	734-AH	80.00
710-AH	17.24	735-AH	8.22
711-AH	18.75	736-AH	7.69
712-AH	25.00	737-AH	25.00
713-AH	9.09	738-AH	11.76
714-AH	18.18	739-AH	37.93
715-AH	0.00	740-AH	56.25
716-AH	30.77	741-AH	50.00
717-AH	33.33	742-AH	33.33
718-AH	28.12	743-AH	0.00
719-AH	16.00	744-AH	23.08
720-AH	43.75	745-AH	30.56
721-AH	14.71	746-AH	41.56
722-AH	22.22	747-AH	8.14
723-AH	26.67	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	4.00
725-AH	17.02	750-AH	4.00

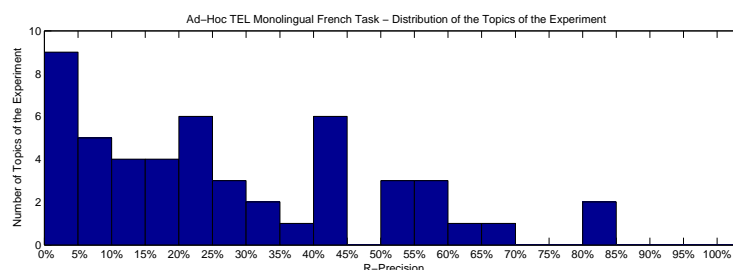
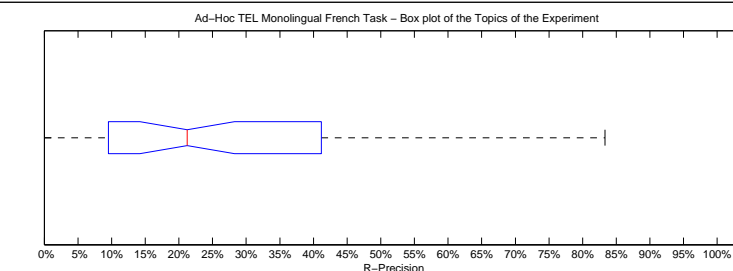


Overall statistics for 50 queries :		Priority	5
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	42,130	Source Language	French
Relevant	1,853	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,287	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		Monolingual query expansion	
Binary Preference (BPREF)			
Interploated Recall (%)		Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision	
Precision Averages (%)			
0		69.22	
10		45.85	
20		38.10	
30		31.76	
40		27.62	
50		22.61	
60		17.65	
70		13.86	
80		10.16	
90		3.18	
100		0.15	
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)		Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment	
23.23			
AVERAGE_PRECISION		Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment	
Maximum			
Minimum			
First Quartile			
Second Quartile			
Third Quartile			
Interquartile range			
Mean			
Standard Deviation			
Lower Outlier Threshold			
Upper Outlier Threshold			
Mean With No Outliers			
Std With No Outliers			
Precision averages (%) for individual queries		Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)	
701-AH	48.51	726-AH	37.35
702-AH	0.31	727-AH	1.58
703-AH	42.23	728-AH	11.14
704-AH	10.09	729-AH	20.89
705-AH	63.08	730-AH	12.38
706-AH	20.61	731-AH	8.34
707-AH	6.43	732-AH	7.06
708-AH	22.27	733-AH	7.70
709-AH	52.91	734-AH	11.11
710-AH	1.82	735-AH	6.78
711-AH	1.49	736-AH	17.54
712-AH	83.33	737-AH	13.96
713-AH	22.16	738-AH	5.26
714-AH	10.43	739-AH	36.18
715-AH	0.66	740-AH	19.97
716-AH	64.76	741-AH	15.75
717-AH	6.09	742-AH	50.02
718-AH	7.38	743-AH	4.44
719-AH	7.26	744-AH	47.40
720-AH	78.15	745-AH	28.83
721-AH	61.60	746-AH	19.84
722-AH	3.65	747-AH	2.19
723-AH	16.93	748-AH	28.59
724-AH	44.81	749-AH	16.46
725-AH	43.71	750-AH	9.85
		Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)	

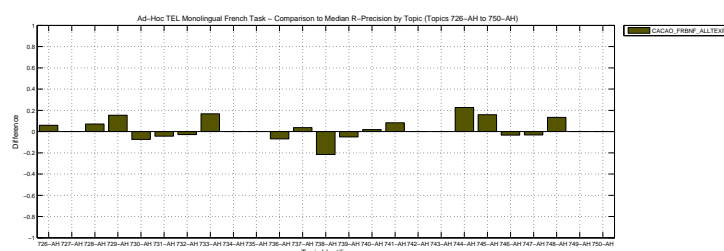
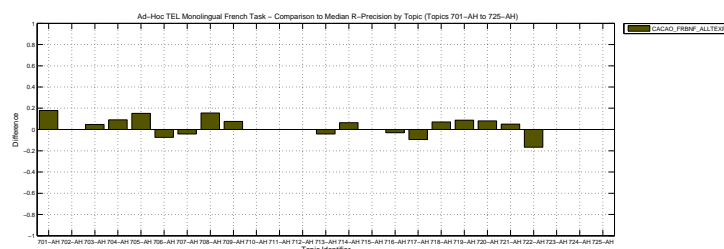
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.80
10 docs	37.20
15 docs	32.00
20 docs	30.40
30 docs	27.20
100 docs	15.14
200 docs	9.26
500 docs	4.59
1000 docs	2.57
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.84



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0952
Second Quartile	0.2124
Third Quartile	0.4118
Interquartile range	0.3165
Mean	0.2684
Standard Deviation	0.2244
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2684
Std With No Outliers	0.2244



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	54.79	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	53.49	728-AH	25.00
704-AH	18.18	729-AH	23.08
705-AH	65.22	730-AH	20.37
706-AH	23.46	731-AH	8.70
707-AH	8.33	732-AH	8.82
708-AH	40.00	733-AH	16.67
709-AH	56.60	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	13.79
712-AH	83.33	737-AH	20.73
713-AH	36.17	738-AH	10.00
714-AH	25.81	739-AH	35.00
715-AH	0.00	740-AH	25.93
716-AH	57.58	741-AH	16.67
717-AH	9.52	742-AH	50.00
718-AH	17.86	743-AH	0.00
719-AH	21.74	744-AH	58.06
720-AH	81.08	745-AH	42.86
721-AH	61.54	746-AH	31.67
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	40.00
724-AH	44.44	749-AH	20.34
725-AH	40.91	750-AH	13.48



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

Monolingual	base search
-------------	-------------

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Legend: CACAO_FRBNF_BASE

Recall	Precision
0%	66%
10%	45%
20%	39%
30%	34%
40%	28%
50%	24%
60%	16%
70%	12%
80%	8%
90%	3%
100%	0%

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

This box plot displays the distribution of Average Precision across the topics. The x-axis represents Average Precision from 0% to 100%. The plot shows a median around 12%, with the interquartile range (IQR) spanning from approximately 8% to 38%. Whiskers extend from 0% to about 83%. There are no outliers present.

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

This histogram shows the frequency of topics. The x-axis represents the number of topics (0 to 100), and the y-axis represents the number of topics of the experiment (0 to 15). The distribution is highly skewed, with a peak frequency of 12 topics occurring at 5-10 topics. The frequency drops sharply for higher topic counts, with a long tail extending to 85 topics.

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Difference

Topic Identifier

CACAO FRIMP BASE

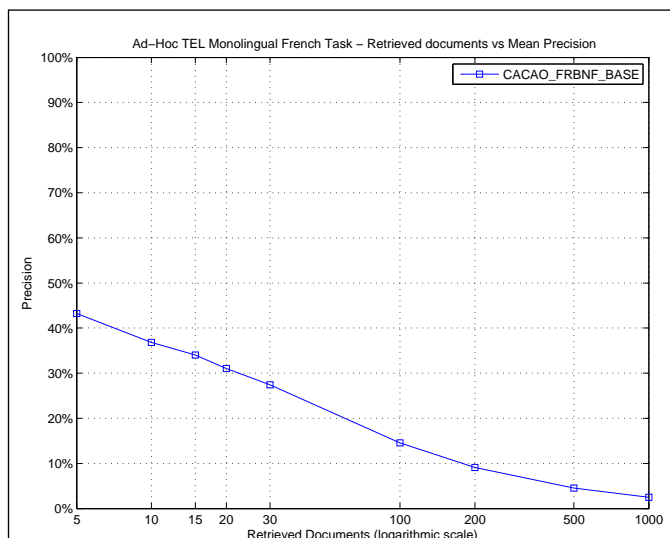
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Difference

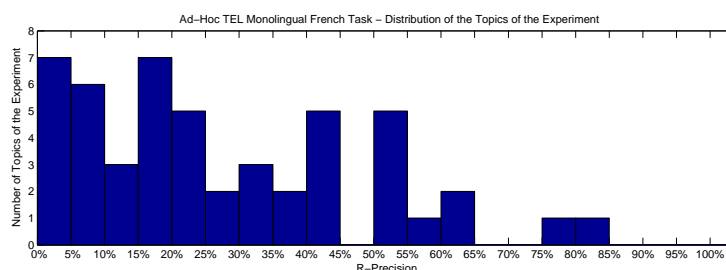
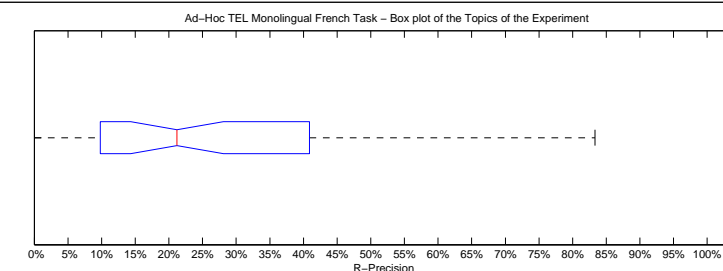
Topic Identifier

CACAO FRIMP BASE

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	43.20
10 docs	36.80
15 docs	34.00
20 docs	31.00
30 docs	27.40
100 docs	14.52
200 docs	9.10
500 docs	4.55
1000 docs	2.52
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.12

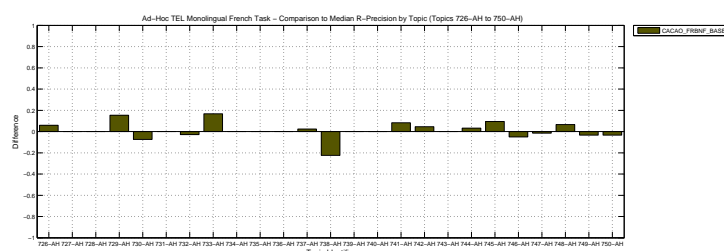
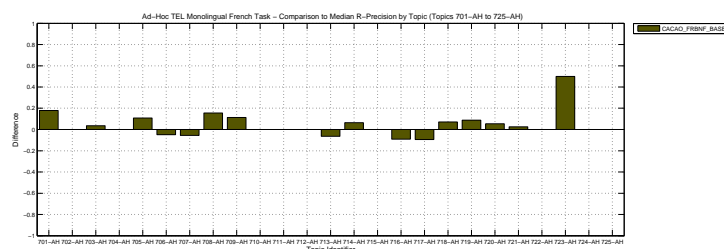


R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0980
Second Quartile	0.2121
Third Quartile	0.4091
Interquartile range	0.3111
Mean	0.2712
Standard Deviation	0.2134
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2712
Std With No Outliers	0.2134



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	54.79	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	52.33	728-AH	17.86
704-AH	9.09	729-AH	23.08
705-AH	60.87	730-AH	20.37
706-AH	25.93	731-AH	13.04
707-AH	6.94	732-AH	8.82
708-AH	40.00	733-AH	16.67
709-AH	60.38	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	20.69
712-AH	83.33	737-AH	19.51
713-AH	34.04	738-AH	9.17
714-AH	25.81	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	24.07
716-AH	51.52	741-AH	16.67
717-AH	9.52	742-AH	54.55
718-AH	17.86	743-AH	0.00
719-AH	21.74	744-AH	38.71
720-AH	78.38	745-AH	36.51
721-AH	58.97	746-AH	30.00
722-AH	16.67	747-AH	1.59
723-AH	50.00	748-AH	33.33
724-AH	44.44	749-AH	16.95
725-AH	40.91	750-AH	10.11



Overall statistics for 50 queries :		Priority	3
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	41,131	Source Language	French
Relevant	1,853	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,268	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		Monolingual+ base search	
Binary Preference (BPREF)			
0.1318			
0.2540			

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.80
10	45.68
20	39.49
30	33.78
40	29.27
50	24.84
60	17.58
70	13.50
80	9.53
90	2.39
100	0.78

Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.61	

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0037
First Quartile	0.0722
Second Quartile	0.1395
Third Quartile	0.3916
Interquartile range	0.3194
Mean	0.2361
Standard Deviation	0.2212
Lower Outlier Threshold	0.0037
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2361
Std With No Outliers	0.2212

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	45.32	726-AH	34.17
702-AH	0.37	727-AH	1.24
703-AH	39.16	728-AH	21.87
704-AH	10.71	729-AH	8.13
705-AH	60.40	730-AH	14.17
706-AH	23.71	731-AH	9.17
707-AH	4.75	732-AH	8.06
708-AH	23.26	733-AH	7.84
709-AH	60.24	734-AH	11.10
710-AH	1.09	735-AH	7.22
711-AH	1.17	736-AH	10.81
712-AH	83.33	737-AH	13.74
713-AH	21.38	738-AH	6.21
714-AH	12.22	739-AH	39.46
715-AH	0.49	740-AH	19.64
716-AH	64.67	741-AH	12.49
717-AH	6.39	742-AH	51.45
718-AH	8.36	743-AH	5.66
719-AH	7.97	744-AH	29.38
720-AH	79.32	745-AH	28.18
721-AH	63.39	746-AH	21.09
722-AH	5.94	747-AH	2.01
723-AH	50.28	748-AH	27.33
724-AH	46.42	749-AH	16.54
725-AH	47.03	750-AH	5.94

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision	

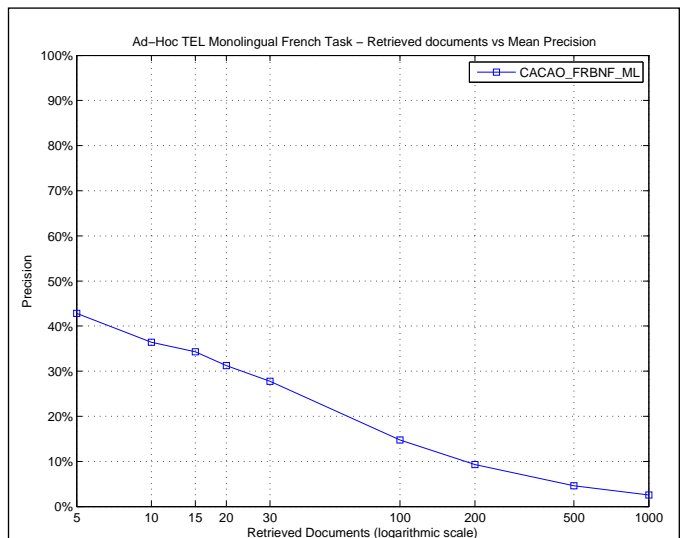
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment	

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment	

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)	

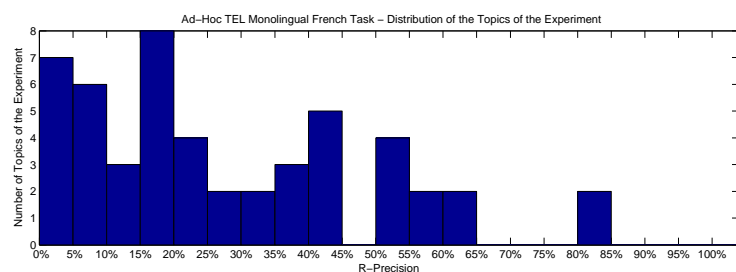
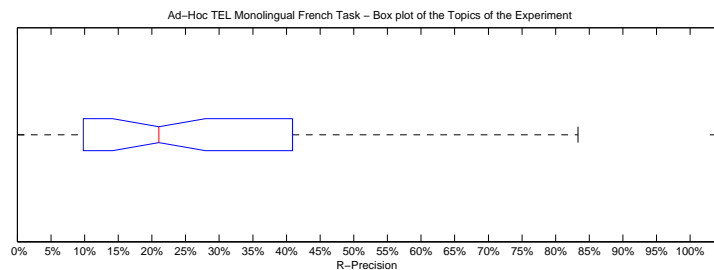
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)	

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.80
10 docs	36.40
15 docs	34.27
20 docs	31.20
30 docs	27.73
100 docs	14.76
200 docs	9.27
500 docs	4.62
1000 docs	2.54
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.35



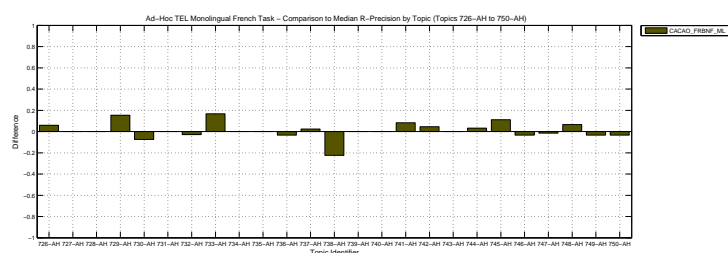
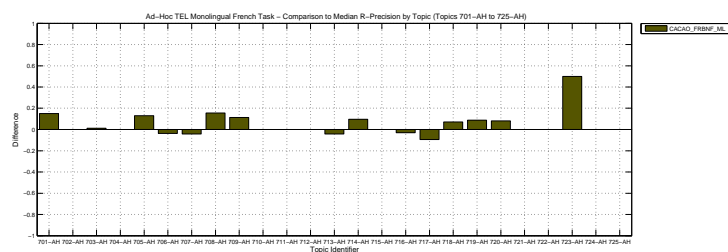
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0980
Second Quartile	0.2105
Third Quartile	0.4091
Interquartile range	0.3111
Mean	0.2735
Standard Deviation	0.2154
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2735
Std With No Outliers	0.2154



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	52.05	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	50.00	728-AH	17.86
704-AH	9.09	729-AH	23.08
705-AH	63.04	730-AH	20.37
706-AH	27.16	731-AH	13.04
707-AH	8.33	732-AH	8.82
708-AH	40.00	733-AH	16.67
709-AH	60.38	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	17.24
712-AH	83.33	737-AH	19.51
713-AH	36.17	738-AH	9.17
714-AH	29.03	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	24.07
716-AH	57.58	741-AH	16.67
717-AH	9.52	742-AH	54.55
718-AH	17.86	743-AH	0.00
719-AH	21.74	744-AH	38.71
720-AH	81.08	745-AH	38.10
721-AH	56.41	746-AH	31.67
722-AH	16.67	747-AH	1.59
723-AH	50.00	748-AH	33.33
724-AH	44.44	749-AH	16.95
725-AH	40.91	750-AH	10.11



Overall statistics for 50 queries :		Priority	2
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	41,686	Source Language	French
Relevant	1,853	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,257	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.1321	
Binary Preference (BPREF)		0.2556	
		Monolingual query expansion	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.54
10	44.92
20	38.43
30	32.71
40	28.28
50	24.40
60	17.35
70	13.58
80	10.33
90	3.08
100	0.02
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.49	

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	100
10	44.92
20	38.43
30	32.71
40	28.28
50	24.40
60	17.35
70	13.58
80	10.33
90	3.08
100	0.02

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0032
First Quartile	0.0776
Second Quartile	0.1352
Third Quartile	0.4151
Interquartile range	0.3374
Mean	0.2349
Standard Deviation	0.2221
Lower Outlier Threshold	0.0032
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2349
Std With No Outliers	0.2221

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Statistic	Value (%)
Minimum	0.0032
First Quartile	0.0776
Second Quartile	0.1352
Third Quartile	0.4151
Maximum	0.8333

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Average Precision (%)	Number of Topics
0-5	7
5-10	13
10-15	6
15-20	3
20-25	4
25-30	3
30-35	0
35-40	1
40-45	2
45-50	3
50-55	3
55-60	0
60-65	2
65-70	1
70-75	0
75-80	1
80-85	1
85-90	0
90-95	0
95-100	0

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	48.28	726-AH	26.66
702-AH	0.32	727-AH	1.37
703-AH	41.51	728-AH	16.83
704-AH	9.78	729-AH	7.84
705-AH	62.97	730-AH	13.31
706-AH	21.82	731-AH	8.60
707-AH	4.78	732-AH	9.23
708-AH	23.16	733-AH	7.76
709-AH	52.46	734-AH	11.40
710-AH	1.76	735-AH	6.93
711-AH	1.09	736-AH	12.07
712-AH	83.33	737-AH	13.07
713-AH	20.24	738-AH	5.05
714-AH	11.36	739-AH	36.76
715-AH	0.52	740-AH	16.91
716-AH	65.37	741-AH	13.73
717-AH	6.13	742-AH	51.06
718-AH	7.98	743-AH	8.63
719-AH	5.66	744-AH	47.04
720-AH	79.06	745-AH	29.17
721-AH	63.04	746-AH	20.35
722-AH	5.71	747-AH	2.31
723-AH	50.29	748-AH	25.42
724-AH	47.42	749-AH	15.26
725-AH	44.98	750-AH	8.98

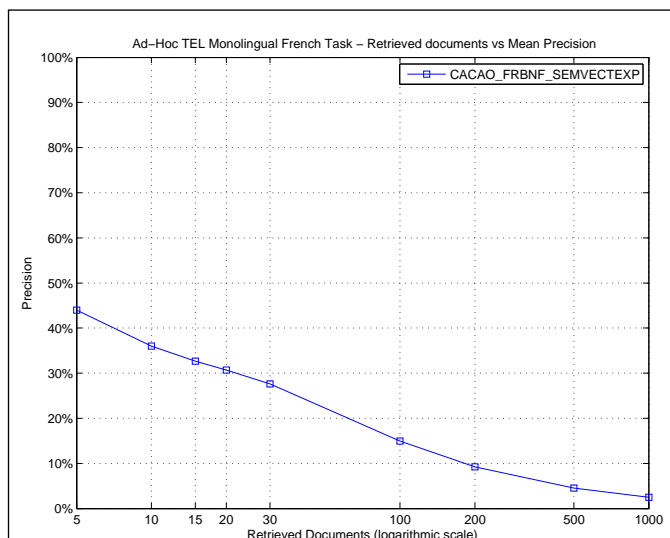
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Topic Identifier	Difference
701-AH	0.2
702-AH	0.05
703-AH	0.15
704-AH	0.05
705-AH	0.1
706-AH	0.05
707-AH	0.05
708-AH	0.05
709-AH	0.05
710-AH	0.05
711-AH	0.05
712-AH	0.05
713-AH	0.05
714-AH	0.05
715-AH	0.05
716-AH	0.05
717-AH	0.05
718-AH	0.05
719-AH	0.05
720-AH	0.05
721-AH	0.05
722-AH	0.05
723-AH	0.05
724-AH	0.05
725-AH	0.05

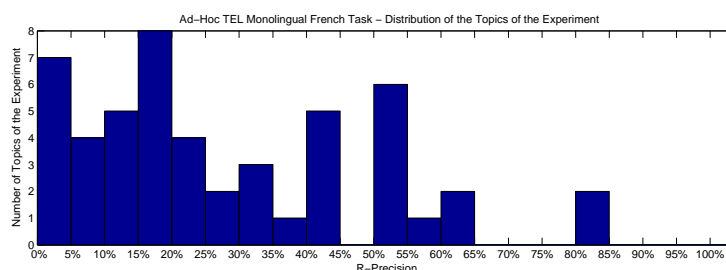
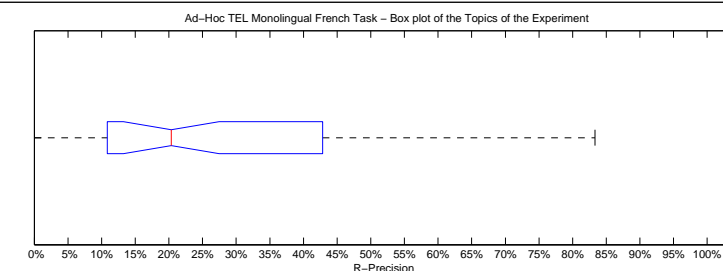
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Topic Identifier	Difference
726-AH	0.05
727-AH	0.05
728-AH	0.05
729-AH	0.05
730-AH	0.05
731-AH	0.05
732-AH	0.05
733-AH	0.05
734-AH	0.05
735-AH	0.05
736-AH	0.05
737-AH	0.05
738-AH	0.05
739-AH	0.05
740-AH	0.05
741-AH	0.05
742-AH	0.05
743-AH	0.05
744-AH	0.05
745-AH	0.05
746-AH	0.05
747-AH	0.05
748-AH	0.05
749-AH	0.05
750-AH	0.05

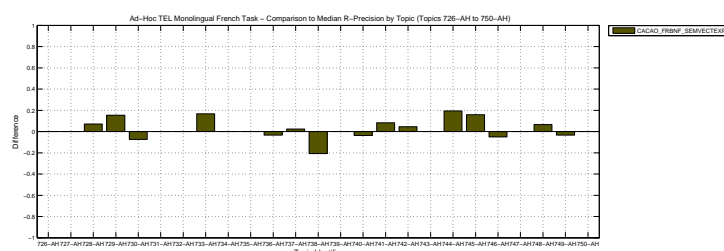
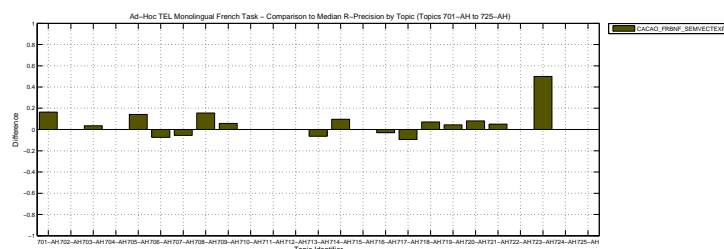
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.00
10 docs	36.00
15 docs	32.67
20 docs	30.70
30 docs	27.60
100 docs	14.98
200 docs	9.22
500 docs	4.56
1000 docs	2.51
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.73



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1083
Second Quartile	0.2037
Third Quartile	0.4286
Interquartile range	0.3202
Mean	0.2773
Standard Deviation	0.2181
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2773
Std With No Outliers	0.2181



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	53.42	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	52.33	728-AH	25.00
704-AH	9.09	729-AH	23.08
705-AH	64.13	730-AH	20.37
706-AH	23.46	731-AH	13.04
707-AH	6.94	732-AH	11.76
708-AH	40.00	733-AH	16.67
709-AH	54.72	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	17.24
712-AH	83.33	737-AH	19.51
713-AH	34.04	738-AH	10.83
714-AH	29.03	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	20.37
716-AH	57.58	741-AH	16.67
717-AH	9.52	742-AH	54.55
718-AH	17.86	743-AH	0.00
719-AH	17.39	744-AH	54.84
720-AH	81.08	745-AH	42.86
721-AH	61.54	746-AH	30.00
722-AH	16.67	747-AH	3.17
723-AH	50.00	748-AH	33.33
724-AH	44.44	749-AH	16.95
725-AH	40.91	750-AH	13.48



Overall statistics for 50 queries :		Priority	1
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	41,841	Source Language	French
Relevant	1,853	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,269	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.1290	
Binary Preference (BPREF)		0.2429	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.01
10	44.56
20	37.84
30	31.11
40	26.29
50	22.28
60	16.82
70	13.37
80	9.59
90	2.44
100	0.02
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
22.71	

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	68.01
10	44.56
20	37.84
30	31.11
40	26.29
50	22.28
60	16.82
70	13.37
80	9.59
90	2.44
100	0.02

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0039
First Quartile	0.0757
Second Quartile	0.1414
Third Quartile	0.3306
Interquartile range	0.2549
Mean	0.2271
Standard Deviation	0.2130
Lower Outlier Threshold	0.0039
Upper Outlier Threshold	0.6163
Mean With No Outliers	0.2029
Std With No Outliers	0.1797

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

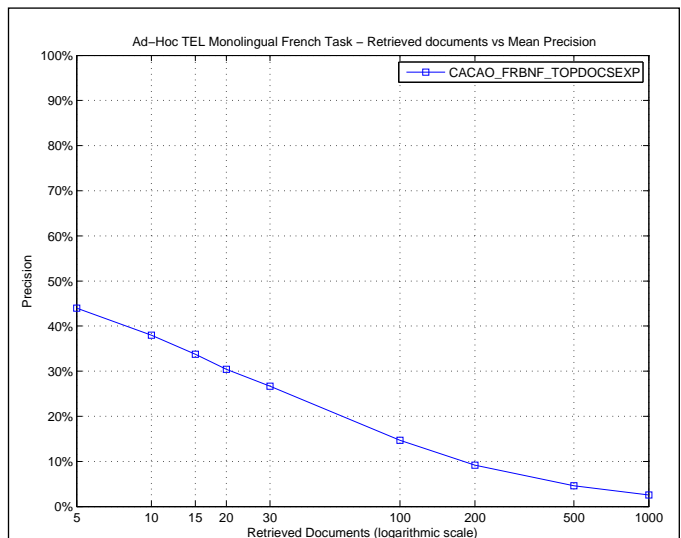
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	48.45	726-AH	31.02
702-AH	0.39	727-AH	1.27
703-AH	41.49	728-AH	8.28
704-AH	11.60	729-AH	20.89
705-AH	59.49	730-AH	12.75
706-AH	21.93	731-AH	8.28
707-AH	6.37	732-AH	9.02
708-AH	23.46	733-AH	7.98
709-AH	55.48	734-AH	12.09
710-AH	1.49	735-AH	7.26
711-AH	1.49	736-AH	13.92
712-AH	83.33	737-AH	14.36
713-AH	21.10	738-AH	9.38
714-AH	11.09	739-AH	40.75
715-AH	0.57	740-AH	18.78
716-AH	61.63	741-AH	13.35
717-AH	6.11	742-AH	50.64
718-AH	7.57	743-AH	3.33
719-AH	9.23	744-AH	32.59
720-AH	78.22	745-AH	26.38
721-AH	58.43	746-AH	16.63
722-AH	3.64	747-AH	1.31
723-AH	16.93	748-AH	33.06
724-AH	44.54	749-AH	17.12
725-AH	45.35	750-AH	5.78

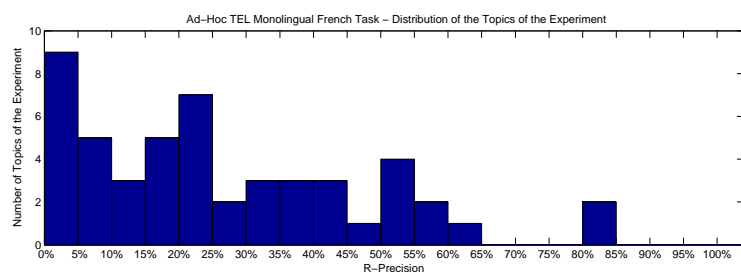
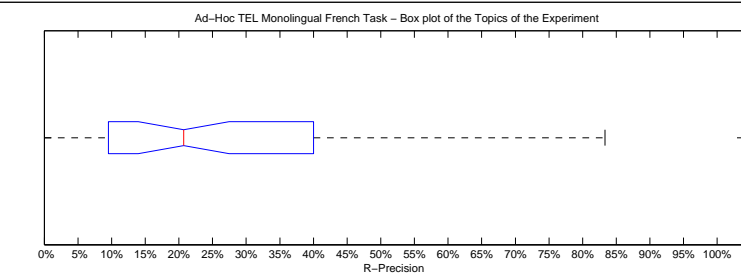
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

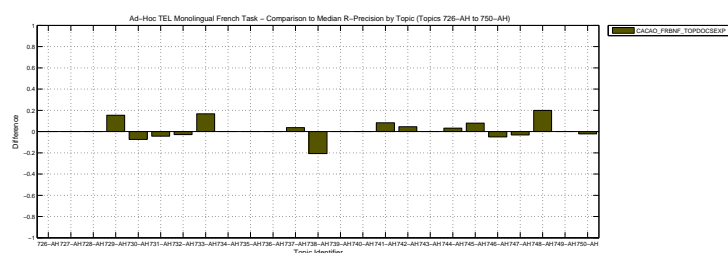
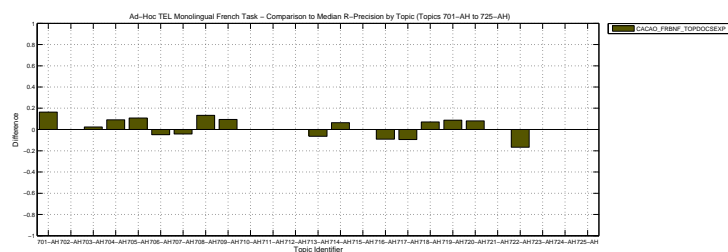
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.00
10 docs	38.00
15 docs	33.73
20 docs	30.40
30 docs	26.67
100 docs	14.66
200 docs	9.13
500 docs	4.57
1000 docs	2.54
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.02



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0952
Second Quartile	0.2071
Third Quartile	0.4000
Interquartile range	0.3048
Mean	0.2602
Standard Deviation	0.2159
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2602
Std With No Outliers	0.2159



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	53.42	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	51.16	728-AH	17.86
704-AH	18.18	729-AH	23.08
705-AH	60.87	730-AH	20.37
706-AH	25.93	731-AH	8.70
707-AH	8.33	732-AH	8.82
708-AH	37.78	733-AH	16.67
709-AH	58.49	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	20.69
712-AH	83.33	737-AH	20.73
713-AH	34.04	738-AH	10.83
714-AH	25.81	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	24.07
716-AH	51.52	741-AH	16.67
717-AH	9.52	742-AH	54.55
718-AH	17.86	743-AH	0.00
719-AH	21.74	744-AH	38.71
720-AH	81.08	745-AH	34.92
721-AH	56.41	746-AH	30.00
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	46.67
724-AH	44.44	749-AH	20.34
725-AH	40.91	750-AH	11.24



Overall statistics for 50 queries :

Total number of documents over all queries

Retrieved 50,000

Relevant 1,853

Relevant retrieved 1,433

Geometric Mean Average Precision 0.1351

Binary Preference (BPREF) 0.2373

Priority 1

Query Construction AUTOMATIC

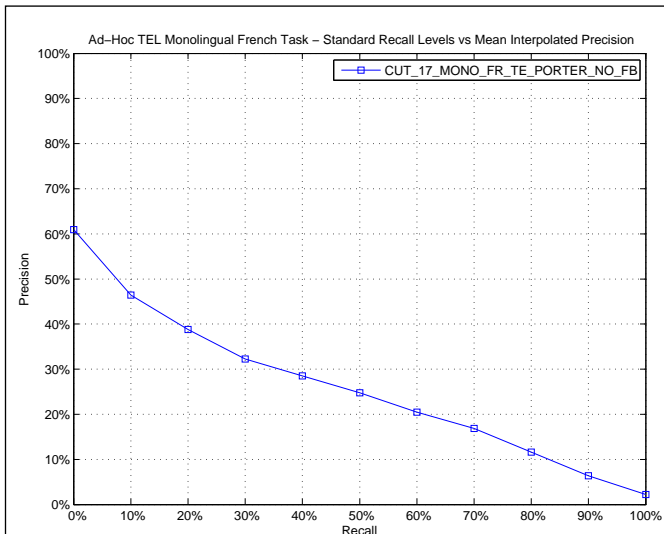
Source Language French

Topic Fields title, description

Pooled true

monolingual terrier porter

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	60.90
10	46.44
20	38.79
30	32.29
40	28.50
50	24.76
60	20.49
70	16.88
80	11.60
90	6.38
100	2.19
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.70	



AVERAGE_PRECISION

Maximum 0.8333

Minimum 0.0021

First Quartile 0.0886

Second Quartile 0.1979

Third Quartile 0.3840

Interquartile range 0.2955

Mean 0.2470

Standard Deviation 0.2133

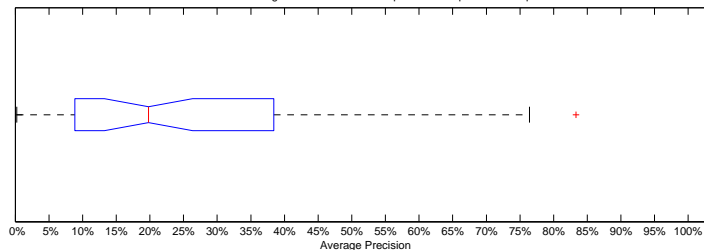
Lower Outlier Threshold 0.0021

Upper Outlier Threshold 0.7643

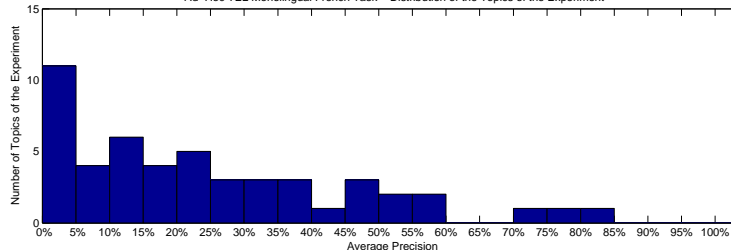
Mean With No Outliers 0.2351

Std With No Outliers 0.1979

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



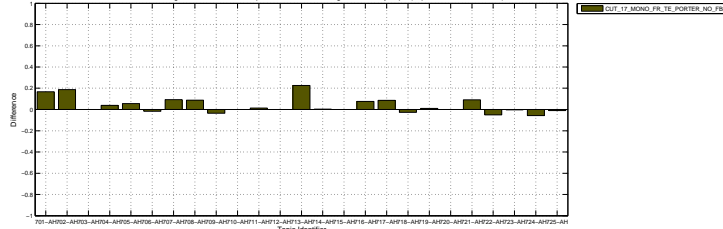
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



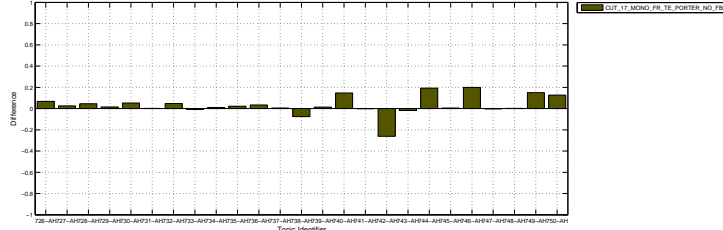
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	45.15	726-AH	38.40
702-AH	19.09	727-AH	9.41
703-AH	38.35	728-AH	26.34
704-AH	11.57	729-AH	8.26
705-AH	56.01	730-AH	24.45
706-AH	20.48	731-AH	11.16
707-AH	16.18	732-AH	12.69
708-AH	26.94	733-AH	2.61
709-AH	49.42	734-AH	10.85
710-AH	1.43	735-AH	8.86
711-AH	2.82	736-AH	14.28
712-AH	83.33	737-AH	8.97
713-AH	50.38	738-AH	16.53
714-AH	10.17	739-AH	42.23
715-AH	0.27	740-AH	34.26
716-AH	76.43	741-AH	4.40
717-AH	22.84	742-AH	23.78
718-AH	2.74	743-AH	1.96
719-AH	4.77	744-AH	51.81
720-AH	72.79	745-AH	25.02
721-AH	57.74	746-AH	45.39
722-AH	0.60	747-AH	1.55
723-AH	0.21	748-AH	22.06
724-AH	38.82	749-AH	32.12
725-AH	30.72	750-AH	18.61

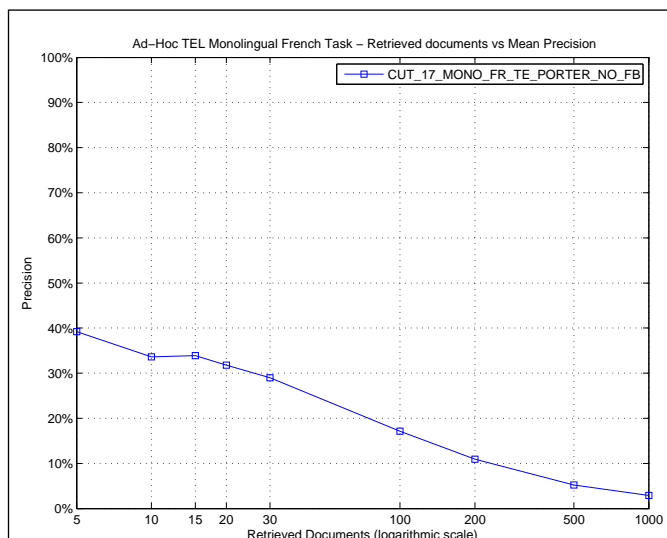
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

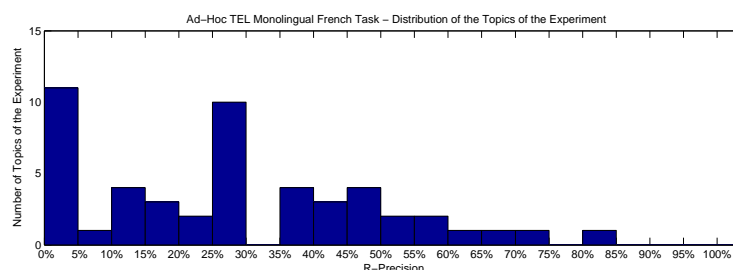
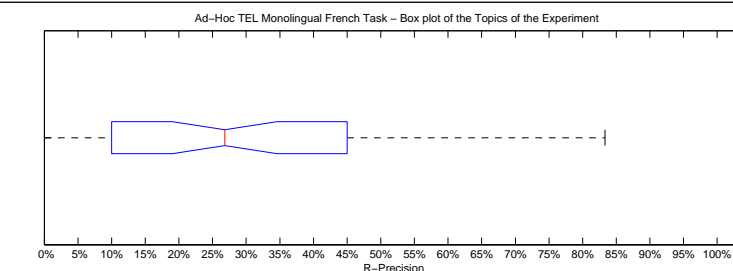


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.20
10 docs	33.60
15 docs	33.87
20 docs	31.80
30 docs	29.00
100 docs	17.10
200 docs	10.93
500 docs	5.22
1000 docs	2.87
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.95



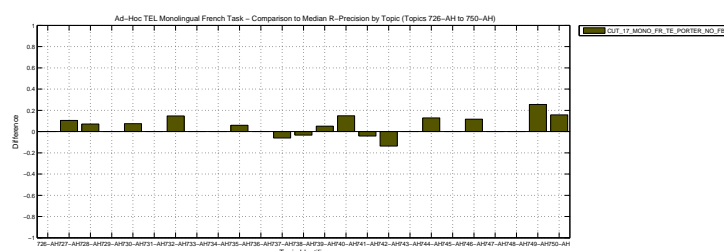
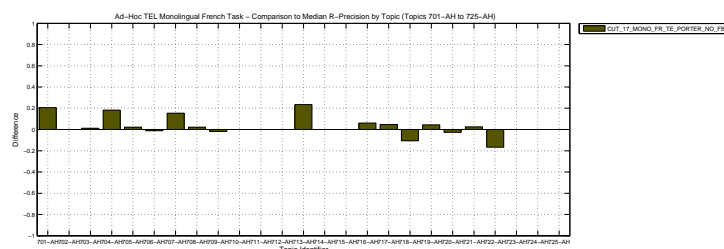
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1000
Second Quartile	0.2683
Third Quartile	0.4500
Interquartile range	0.3500
Mean	0.2795
Standard Deviation	0.2177
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2795
Std With No Outliers	0.2177



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	57.53	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	50.00	728-AH	25.00
704-AH	27.27	729-AH	7.69
705-AH	52.17	730-AH	35.19
706-AH	29.63	731-AH	13.04
707-AH	27.78	732-AH	26.47
708-AH	26.67	733-AH	0.00
709-AH	47.17	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	15.69
711-AH	0.00	736-AH	20.69
712-AH	83.33	737-AH	10.98
713-AH	63.83	738-AH	28.33
714-AH	19.35	739-AH	45.00
715-AH	0.00	740-AH	38.89
716-AH	66.67	741-AH	4.17
717-AH	23.81	742-AH	36.36
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	17.39	744-AH	48.39
720-AH	70.27	745-AH	26.98
721-AH	58.97	746-AH	46.67
722-AH	0.00	747-AH	3.17
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	44.44	749-AH	45.76
725-AH	40.91	750-AH	29.21



Overall statistics for 50 queries :

Total number of documents over all queries

Retrieved 50,000

Relevant 1,853

Relevant retrieved 1,390

Geometric Mean Average Precision 0.1405

Binary Preference (BPREF) 0.2329

Priority 2

Query Construction AUTOMATIC

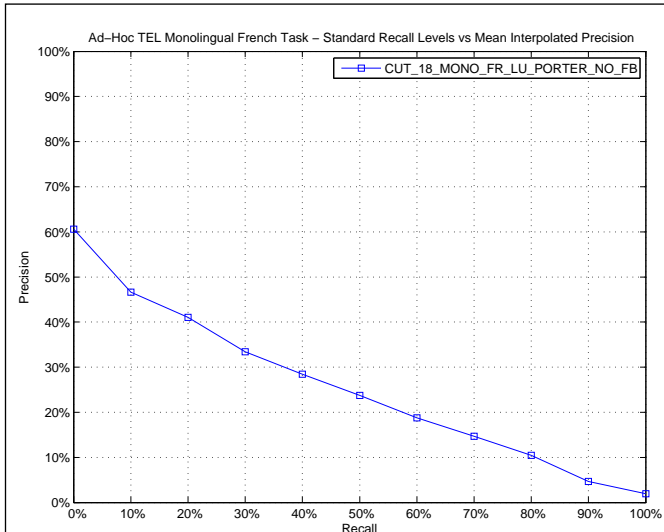
Source Language French

Topic Fields title, description

Pooled true

monolingual lucene porter

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	60.61
10	46.63
20	41.04
30	33.40
40	28.43
50	23.74
60	18.77
70	14.70
80	10.46
90	4.67
100	1.93
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.99	



AVERAGE_PRECISION

Maximum 0.8333

Minimum 0.0020

First Quartile 0.0842

Second Quartile 0.1864

Third Quartile 0.3776

Interquartile range 0.2935

Mean 0.2399

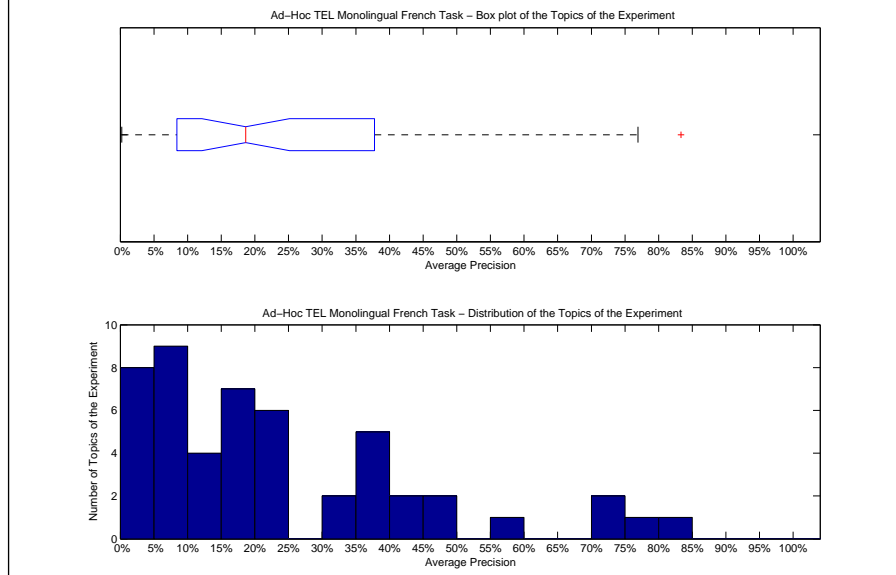
Standard Deviation 0.2100

Lower Outlier Threshold 0.0020

Upper Outlier Threshold 0.7692

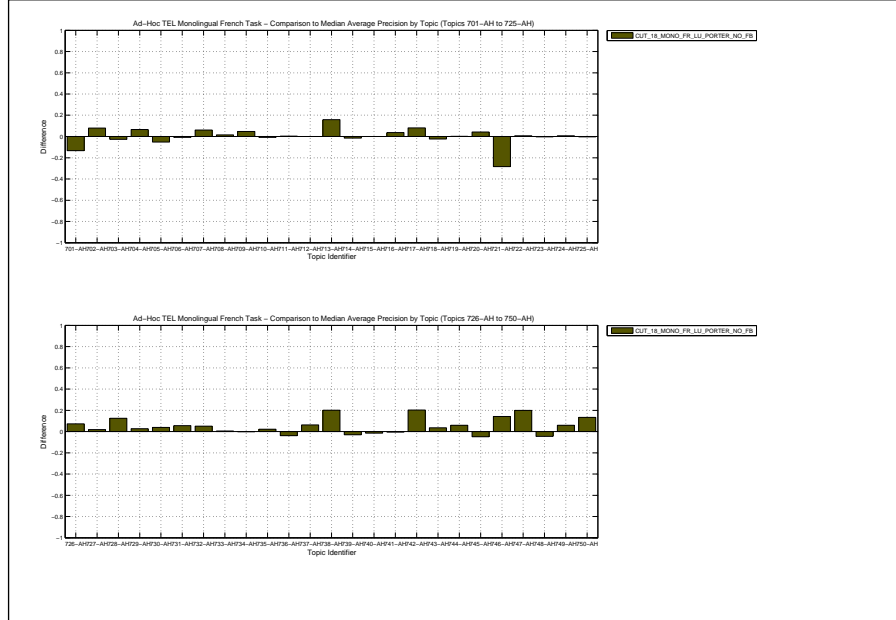
Mean With No Outliers 0.2278

Std With No Outliers 0.1937

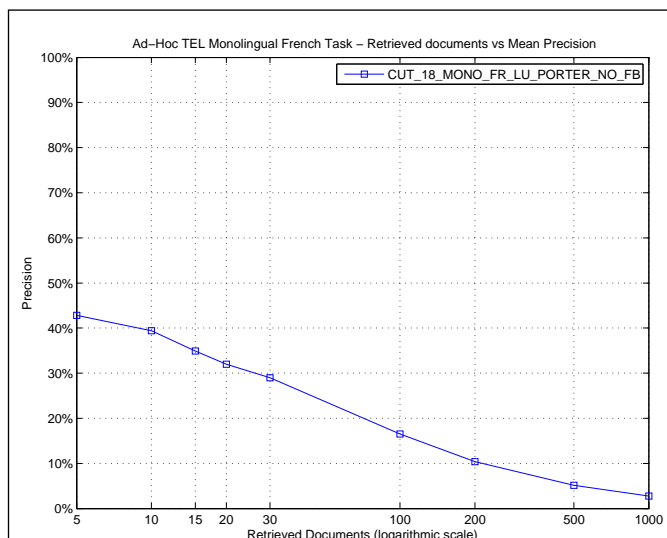


Precision averages (%) for individual queries

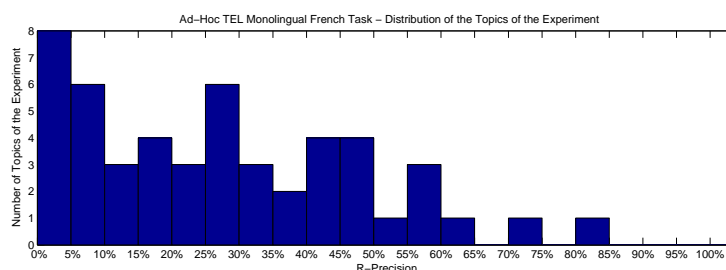
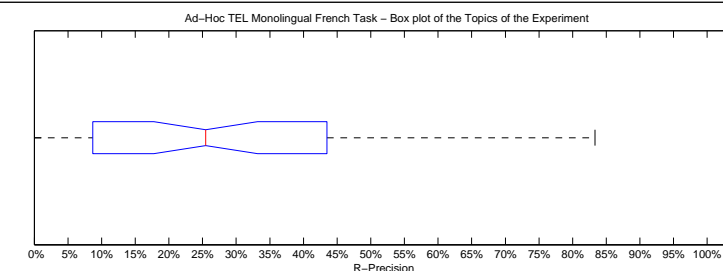
701-AH	15.11	726-AH	38.84
702-AH	8.27	727-AH	8.75
703-AH	35.67	728-AH	34.29
704-AH	14.29	729-AH	9.44
705-AH	45.27	730-AH	23.19
706-AH	21.20	731-AH	16.47
707-AH	12.83	732-AH	13.08
708-AH	19.71	733-AH	3.83
709-AH	57.63	734-AH	9.63
710-AH	0.68	735-AH	8.87
711-AH	1.79	736-AH	6.97
712-AH	83.33	737-AH	14.74
713-AH	43.58	738-AH	44.25
714-AH	8.42	739-AH	37.76
715-AH	0.20	740-AH	18.01
716-AH	72.52	741-AH	4.11
717-AH	22.34	742-AH	70.31
718-AH	3.16	743-AH	7.23
719-AH	3.98	744-AH	38.47
720-AH	76.92	745-AH	19.59
721-AH	20.41	746-AH	39.63
722-AH	6.35	747-AH	21.83
723-AH	0.22	748-AH	17.26
724-AH	45.25	749-AH	23.01
725-AH	31.42	750-AH	19.27



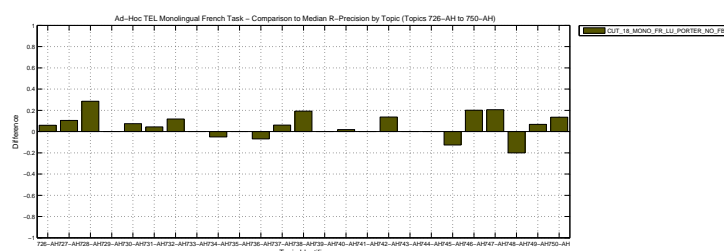
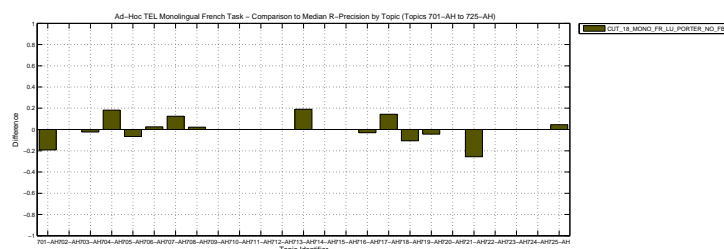
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.80
10 docs	39.40
15 docs	34.93
20 docs	32.00
30 docs	29.00
100 docs	16.52
200 docs	10.42
500 docs	5.13
1000 docs	2.78
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.06



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0870
Second Quartile	0.2546
Third Quartile	0.4348
Interquartile range	0.3478
Mean	0.2706
Standard Deviation	0.2110
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2706
Std With No Outliers	0.2110



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	17.81	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	46.51	728-AH	46.43
704-AH	27.27	729-AH	7.69
705-AH	43.48	730-AH	35.19
706-AH	33.33	731-AH	17.39
707-AH	25.00	732-AH	23.53
708-AH	26.67	733-AH	0.00
709-AH	49.06	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	13.79
712-AH	83.33	737-AH	23.17
713-AH	59.57	738-AH	50.83
714-AH	19.35	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	25.93
716-AH	57.58	741-AH	8.33
717-AH	33.33	742-AH	63.64
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	8.70	744-AH	35.48
720-AH	72.97	745-AH	14.29
721-AH	30.77	746-AH	55.00
722-AH	16.67	747-AH	23.81
723-AH	0.00	748-AH	6.67
724-AH	44.44	749-AH	27.12
725-AH	45.45	750-AH	26.97

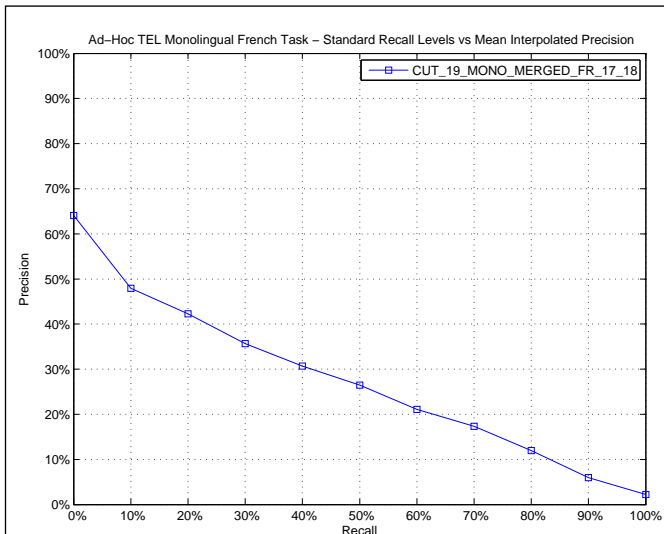


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,440
Geometric Mean Average Precision	0.1554
Binary Preference (BPREF)	0.2461

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

monolingual merged reference cut_17 cut_18

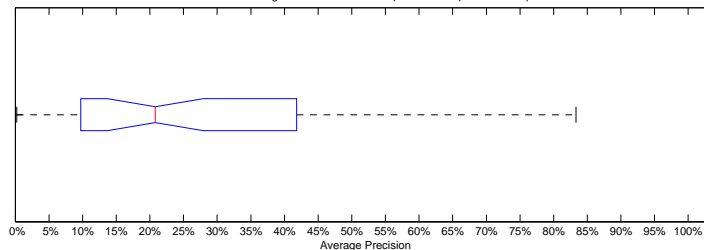
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.06
10	47.89
20	42.25
30	35.67
40	30.67
50	26.46
60	21.07
70	17.31
80	11.93
90	5.94
100	2.20
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.83	



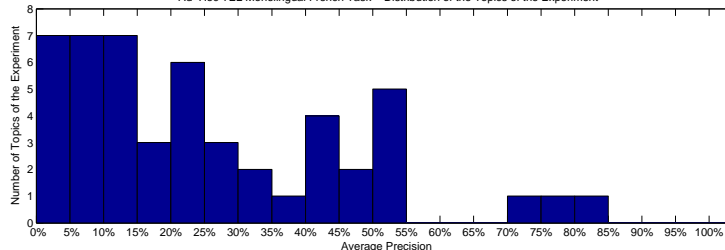
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0022
First Quartile	0.0973
Second Quartile	0.2082
Third Quartile	0.4180
Interquartile range	0.3207
Mean	0.2583
Standard Deviation	0.2111
Lower Outlier Threshold	0.0022
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2583
Std With No Outliers	0.2111

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



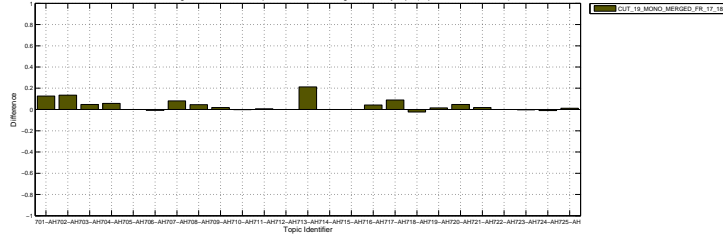
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



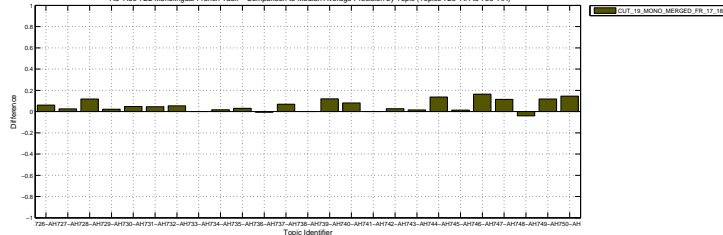
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	41.18	726-AH	37.74
702-AH	13.81	727-AH	9.44
703-AH	43.03	728-AH	33.74
704-AH	13.52	729-AH	8.84
705-AH	50.43	730-AH	24.06
706-AH	21.16	731-AH	15.62
707-AH	14.96	732-AH	13.41
708-AH	22.70	733-AH	3.35
709-AH	54.78	734-AH	11.52
710-AH	1.27	735-AH	9.73
711-AH	2.24	736-AH	10.16
712-AH	83.33	737-AH	15.29
713-AH	48.92	738-AH	24.12
714-AH	9.91	739-AH	52.87
715-AH	0.25	740-AH	27.66
716-AH	73.08	741-AH	4.56
717-AH	23.26	742-AH	52.73
718-AH	3.12	743-AH	5.28
719-AH	5.27	744-AH	46.34
720-AH	77.59	745-AH	25.79
721-AH	50.49	746-AH	41.80
722-AH	5.71	747-AH	13.33
723-AH	0.22	748-AH	17.91
724-AH	43.55	749-AH	28.96
725-AH	32.81	750-AH	20.47

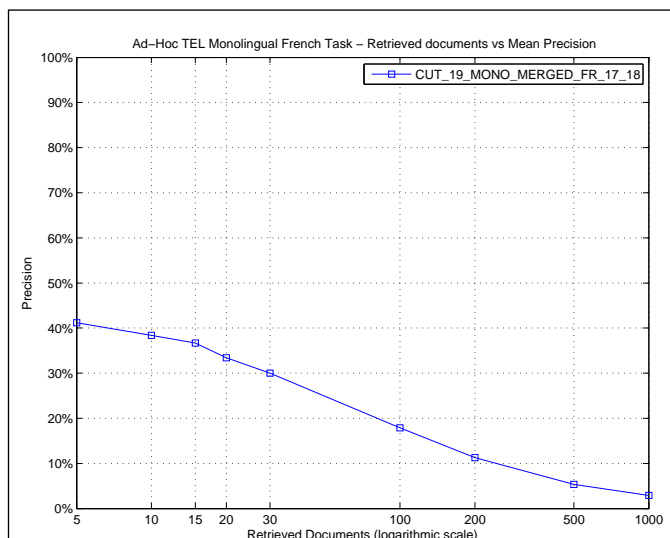
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



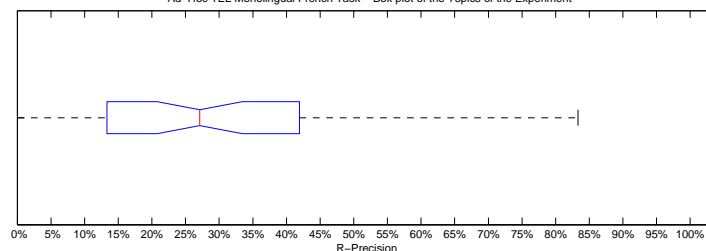
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.20
10 docs	38.40
15 docs	36.67
20 docs	33.40
30 docs	30.00
100 docs	17.86
200 docs	11.27
500 docs	5.33
1000 docs	2.88
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.61



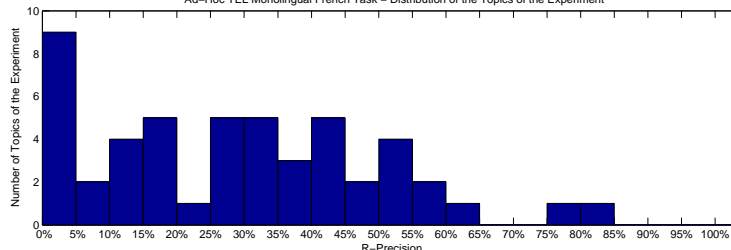
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1333
Second Quartile	0.2713
Third Quartile	0.4194
Interquartile range	0.2860
Mean	0.2861
Standard Deviation	0.2123
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2861
Std With No Outliers	0.2123

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



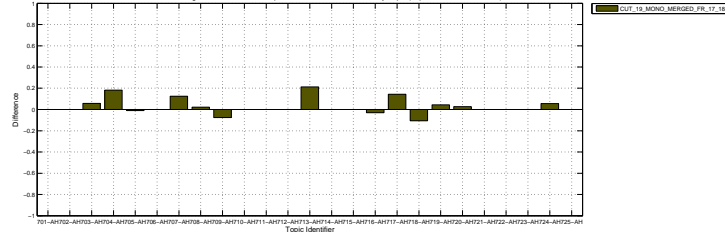
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



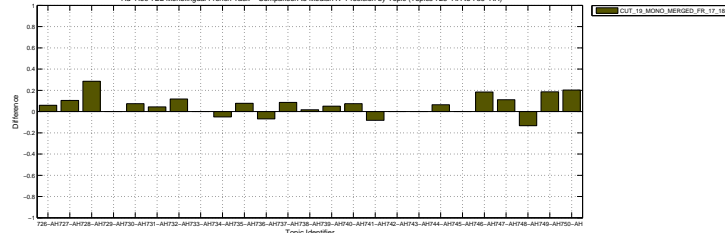
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	36.99	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	54.65	728-AH	46.43
704-AH	27.27	729-AH	7.69
705-AH	48.91	730-AH	35.19
706-AH	30.86	731-AH	17.39
707-AH	25.00	732-AH	23.53
708-AH	26.67	733-AH	0.00
709-AH	41.51	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	17.65
711-AH	0.00	736-AH	13.79
712-AH	83.33	737-AH	25.61
713-AH	61.70	738-AH	33.33
714-AH	19.35	739-AH	45.00
715-AH	0.00	740-AH	31.48
716-AH	57.58	741-AH	0.00
717-AH	33.33	742-AH	50.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	17.39	744-AH	41.94
720-AH	75.68	745-AH	26.98
721-AH	56.41	746-AH	53.33
722-AH	16.67	747-AH	14.29
723-AH	0.00	748-AH	13.33
724-AH	50.00	749-AH	38.98
725-AH	40.91	750-AH	33.71

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

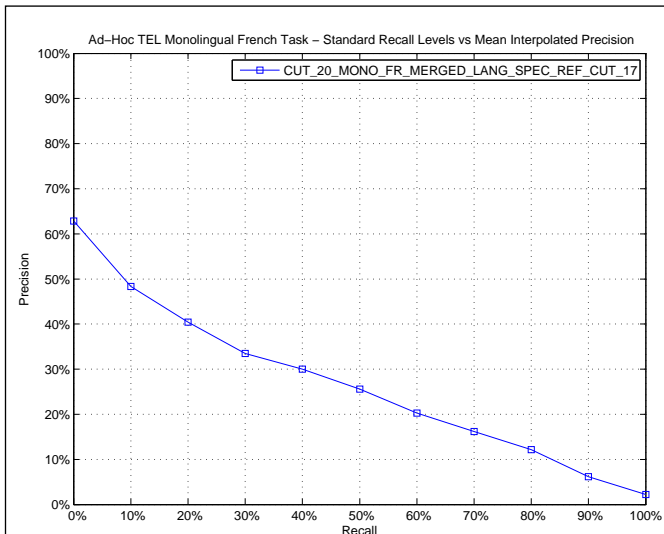


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,440
Geometric Mean Average Precision	0.1361
Binary Preference (BPREF)	0.2421

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

monolingual+ merged multilingual reference cut_17

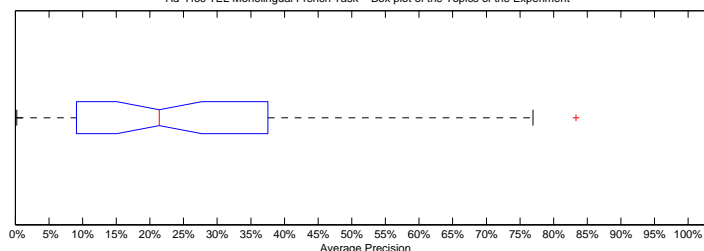
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	62.84
10	48.36
20	40.45
30	33.50
40	29.99
50	25.57
60	20.25
70	16.15
80	12.16
90	6.16
100	2.21
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.40	



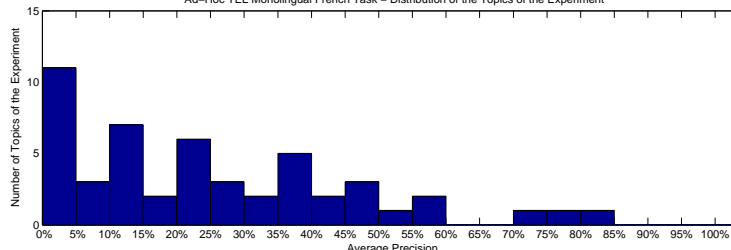
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0021
First Quartile	0.0909
Second Quartile	0.2139
Third Quartile	0.3754
Interquartile range	0.2845
Mean	0.2540
Standard Deviation	0.2146
Lower Outlier Threshold	0.0021
Upper Outlier Threshold	0.7693
Mean With No Outliers	0.2422
Std With No Outliers	0.1997

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



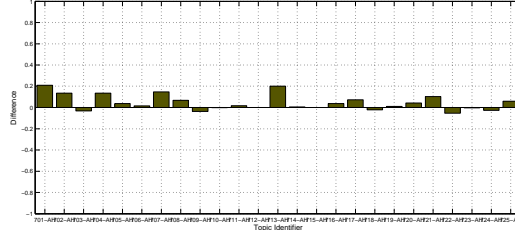
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



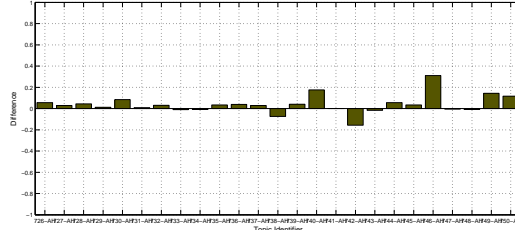
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	49.49	726-AH	37.24
702-AH	13.85	727-AH	9.79
703-AH	35.16	728-AH	26.34
704-AH	21.24	729-AH	7.82
705-AH	54.09	730-AH	27.76
706-AH	23.67	731-AH	11.87
707-AH	21.54	732-AH	11.08
708-AH	24.86	733-AH	2.31
709-AH	49.22	734-AH	9.09
710-AH	1.32	735-AH	10.05
711-AH	3.13	736-AH	14.70
712-AH	83.33	737-AH	11.31
713-AH	47.75	738-AH	16.63
714-AH	10.35	739-AH	44.95
715-AH	0.22	740-AH	37.06
716-AH	72.56	741-AH	4.54
717-AH	21.62	742-AH	34.33
718-AH	3.23	743-AH	2.01
719-AH	4.77	744-AH	38.17
720-AH	76.93	745-AH	27.83
721-AH	58.93	746-AH	56.53
722-AH	0.24	747-AH	1.51
723-AH	0.21	748-AH	21.00
724-AH	41.86	749-AH	31.39
725-AH	37.54	750-AH	17.66

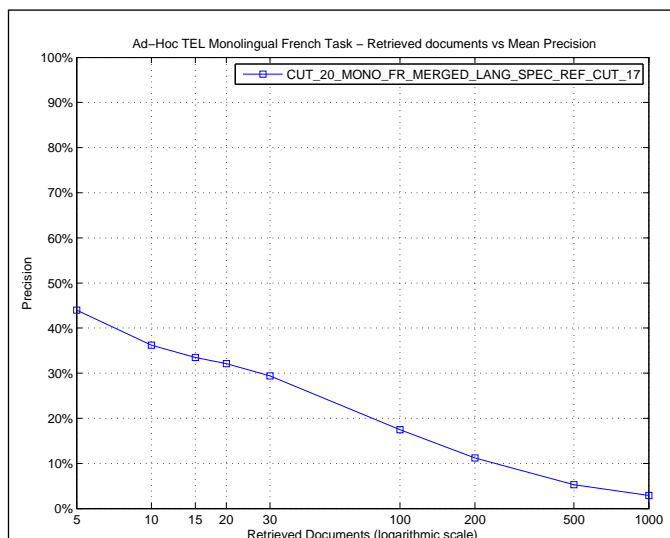
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



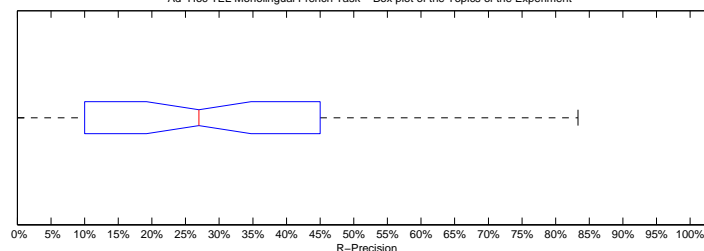
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.00
10 docs	36.20
15 docs	33.47
20 docs	32.10
30 docs	29.40
100 docs	17.48
200 docs	11.18
500 docs	5.31
1000 docs	2.88
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	28.18



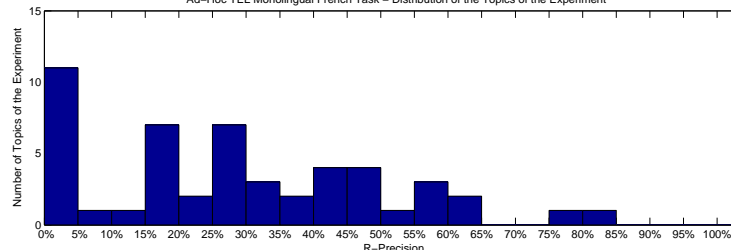
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1000
Second Quartile	0.2697
Third Quartile	0.4500
Interquartile range	0.3500
Mean	0.2818
Standard Deviation	0.2187
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2818
Std With No Outliers	0.2187

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



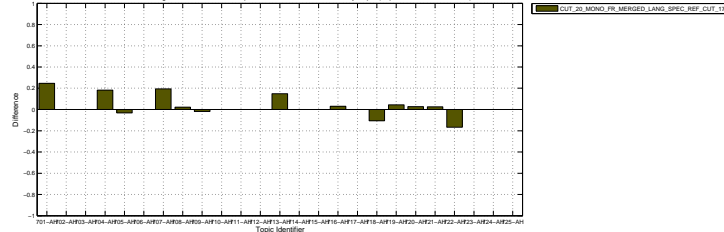
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



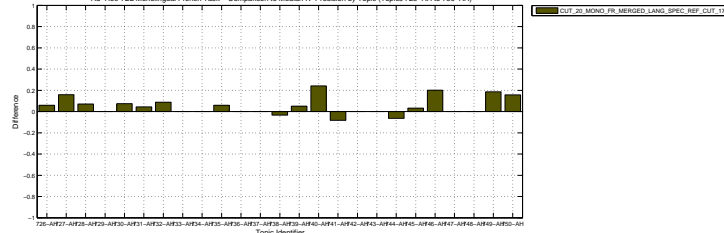
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	61.64	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	15.79
703-AH	48.84	728-AH	25.00
704-AH	27.27	729-AH	7.69
705-AH	46.74	730-AH	35.19
706-AH	30.86	731-AH	17.39
707-AH	31.94	732-AH	20.59
708-AH	26.67	733-AH	0.00
709-AH	47.17	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	15.69
711-AH	0.00	736-AH	20.69
712-AH	83.33	737-AH	17.07
713-AH	55.32	738-AH	28.33
714-AH	19.35	739-AH	45.00
715-AH	0.00	740-AH	48.15
716-AH	63.64	741-AH	0.00
717-AH	19.05	742-AH	50.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	17.39	744-AH	29.03
720-AH	75.68	745-AH	30.16
721-AH	58.97	746-AH	55.00
722-AH	0.00	747-AH	3.17
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	44.44	749-AH	38.98
725-AH	40.91	750-AH	29.21

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

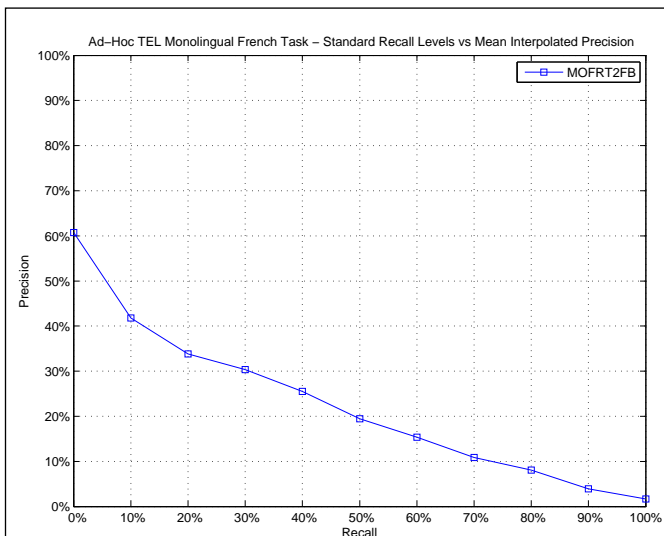


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,300
Geometric Mean Average Precision	0.0947
Binary Preference (BPREF)	0.2041

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

French Topics using Trec2 with Blind Feedback

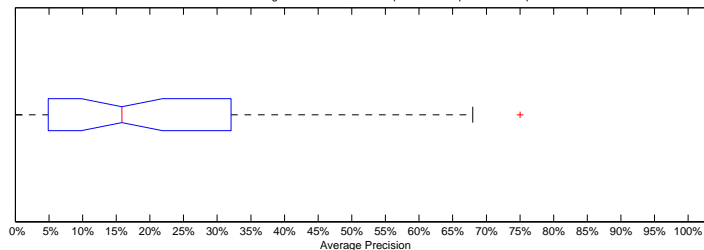
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	60.74
10	41.78
20	33.81
30	30.32
40	25.50
50	19.43
60	15.35
70	10.90
80	8.07
90	3.94
100	1.70
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
20.70	



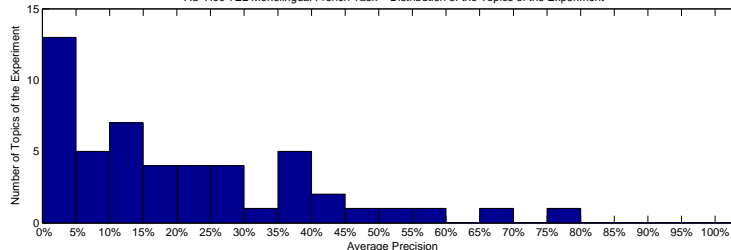
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7502
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0490
Second Quartile	0.1585
Third Quartile	0.3206
Interquartile range	0.2715
Mean	0.2070
Standard Deviation	0.1876
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6800
Mean With No Outliers	0.1959
Std With No Outliers	0.1722

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

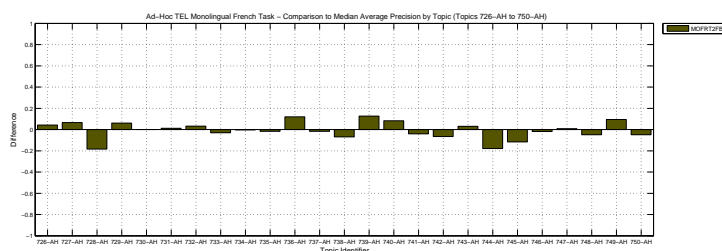
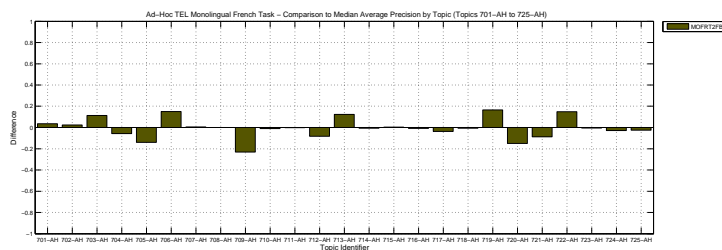


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

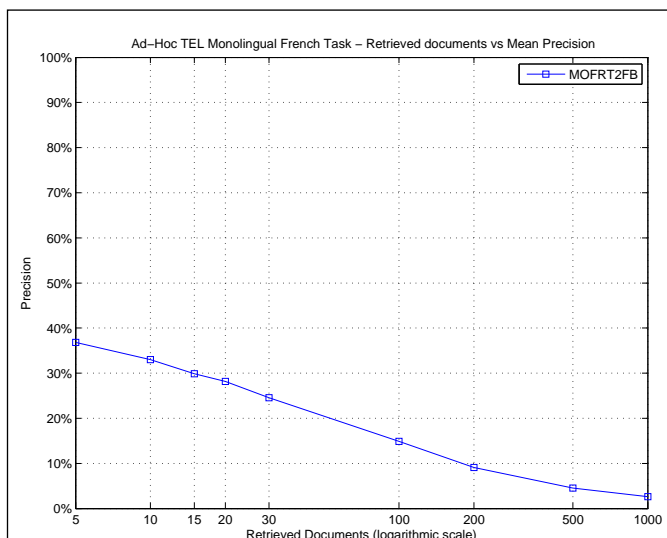


Precision averages (%) for individual queries

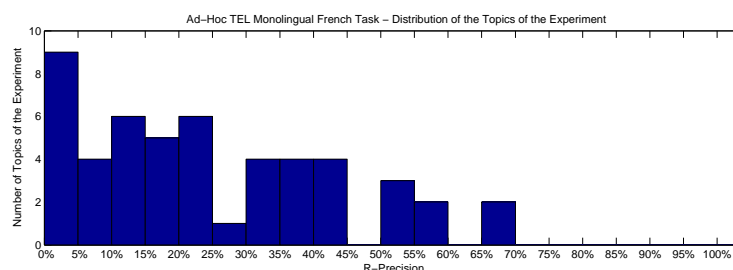
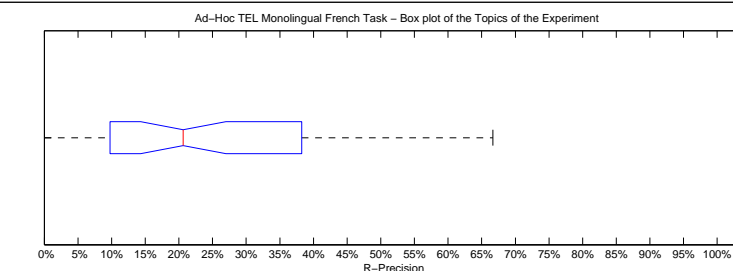
701-AH	32.06	726-AH	35.88
702-AH	2.67	727-AH	13.51
703-AH	49.67	728-AH	3.47
704-AH	2.06	729-AH	12.72
705-AH	36.39	730-AH	19.29
706-AH	37.07	731-AH	12.20
707-AH	7.33	732-AH	11.15
708-AH	18.13	733-AH	0.44
709-AH	29.76	734-AH	9.55
710-AH	0.48	735-AH	4.90
711-AH	1.31	736-AH	22.88
712-AH	75.02	737-AH	6.74
713-AH	39.96	738-AH	17.24
714-AH	9.28	739-AH	53.44
715-AH	0.54	740-AH	27.80
716-AH	68.00	741-AH	0.45
717-AH	10.63	742-AH	43.40
718-AH	4.83	743-AH	6.78
719-AH	20.26	744-AH	14.68
720-AH	57.72	745-AH	12.78
721-AH	39.98	746-AH	23.61
722-AH	20.49	747-AH	2.82
723-AH	0.00	748-AH	17.01
724-AH	41.73	749-AH	26.58
725-AH	29.12	750-AH	1.10



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.80
10 docs	33.00
15 docs	29.87
20 docs	28.20
30 docs	24.53
100 docs	14.88
200 docs	9.09
500 docs	4.52
1000 docs	2.60
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.85

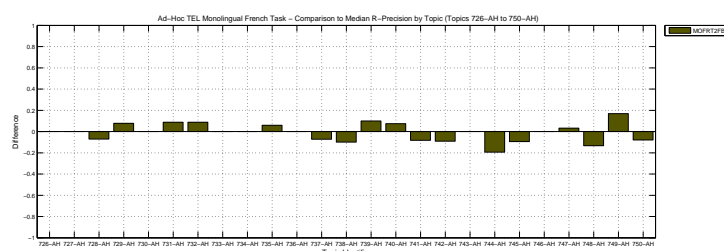
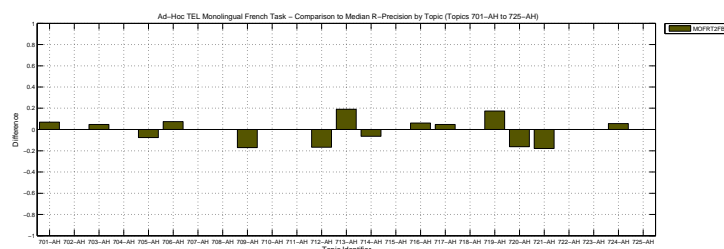


R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0976
Second Quartile	0.2064
Third Quartile	0.3827
Interquartile range	0.2852
Mean	0.2385
Standard Deviation	0.1918
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6667
Mean With No Outliers	0.2385
Std With No Outliers	0.1918



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	43.84	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	53.49	728-AH	10.71
704-AH	9.09	729-AH	15.38
705-AH	42.39	730-AH	27.78
706-AH	38.27	731-AH	21.74
707-AH	12.50	732-AH	20.59
708-AH	24.44	733-AH	0.00
709-AH	32.08	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	15.69
711-AH	0.00	736-AH	20.69
712-AH	66.67	737-AH	9.76
713-AH	59.57	738-AH	21.67
714-AH	12.90	739-AH	50.00
715-AH	0.00	740-AH	31.48
716-AH	66.67	741-AH	0.00
717-AH	23.81	742-AH	40.91
718-AH	10.71	743-AH	0.00
719-AH	30.43	744-AH	16.13
720-AH	56.76	745-AH	17.46
721-AH	38.46	746-AH	35.00
722-AH	16.67	747-AH	6.35
723-AH	0.00	748-AH	13.33
724-AH	50.00	749-AH	37.29
725-AH	40.91	750-AH	5.62

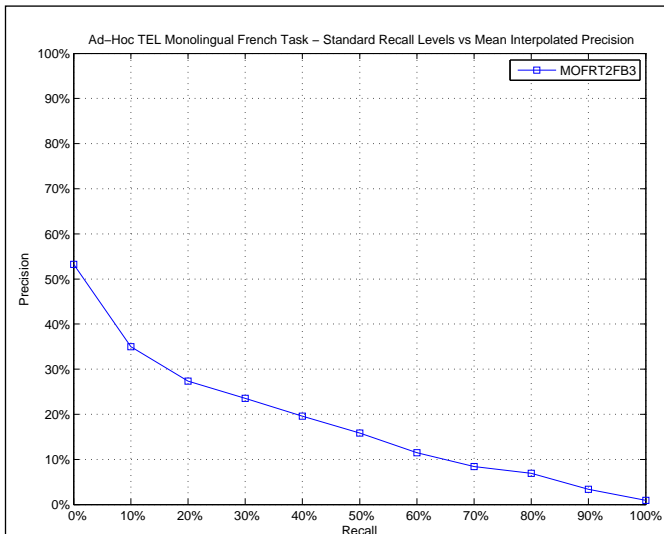


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,243
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0614
	0.1655

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

French, English and German topics using Trec2 with Blind Feedback

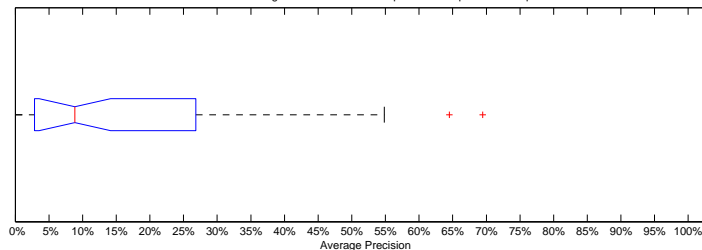
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	53.22
10	34.98
20	27.35
30	23.53
40	19.56
50	15.83
60	11.49
70	8.40
80	6.89
90	3.37
100	0.92
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.84	



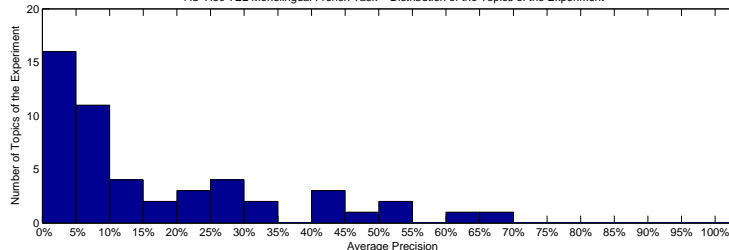
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6948
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0286
Second Quartile	0.0885
Third Quartile	0.2684
Interquartile range	0.2398
Mean	0.1684
Standard Deviation	0.1822
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5482
Mean With No Outliers	0.1475
Std With No Outliers	0.1531

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

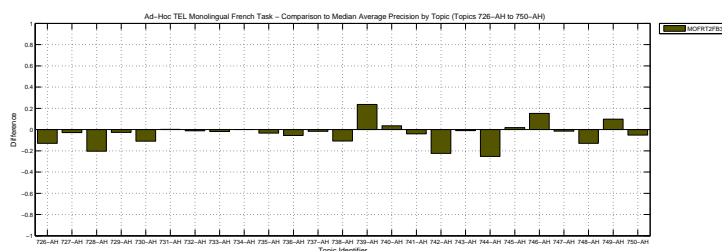
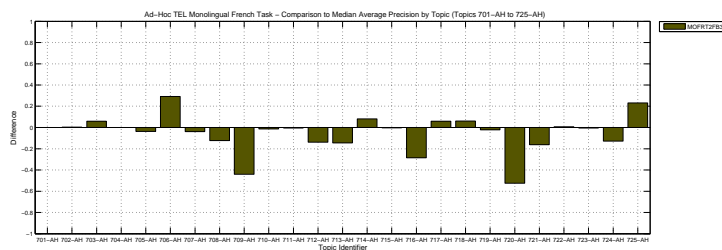


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

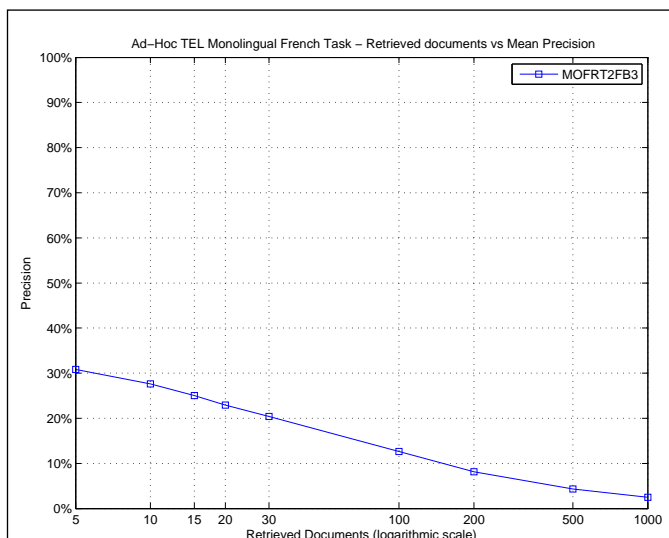


Precision averages (%) for individual queries

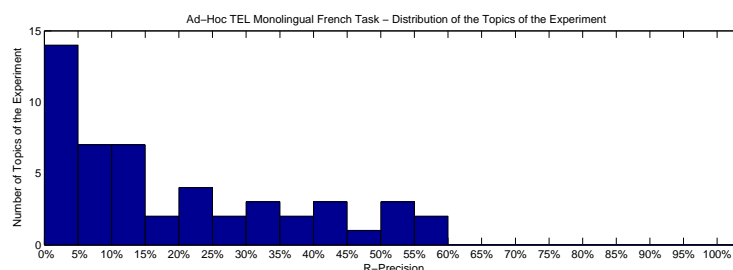
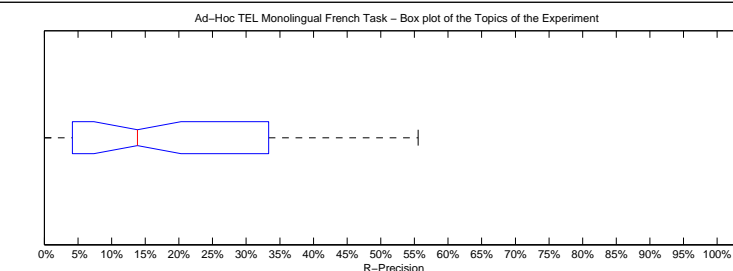
701-AH	28.51	726-AH	18.67
702-AH	0.65	727-AH	3.96
703-AH	44.29	728-AH	1.47
704-AH	7.73	729-AH	4.06
705-AH	46.76	730-AH	8.26
706-AH	51.32	731-AH	11.17
707-AH	2.86	732-AH	6.84
708-AH	5.83	733-AH	1.52
709-AH	8.87	734-AH	9.86
710-AH	0.12	735-AH	3.19
711-AH	0.93	736-AH	5.38
712-AH	69.48	737-AH	6.71
713-AH	13.25	738-AH	13.30
714-AH	17.98	739-AH	64.49
715-AH	0.03	740-AH	23.14
716-AH	40.35	741-AH	0.43
717-AH	20.22	742-AH	27.62
718-AH	11.59	743-AH	2.70
719-AH	1.61	744-AH	7.30
720-AH	20.26	745-AH	26.36
721-AH	32.54	746-AH	40.65
722-AH	6.46	747-AH	0.49
723-AH	0.00	748-AH	8.84
724-AH	31.71	749-AH	26.84
725-AH	54.82	750-AH	0.74



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	30.80
10 docs	27.60
15 docs	25.07
20 docs	22.90
30 docs	20.40
100 docs	12.66
200 docs	8.15
500 docs	4.35
1000 docs	2.49
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.06

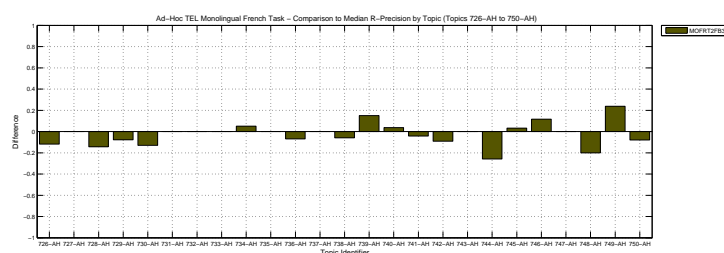
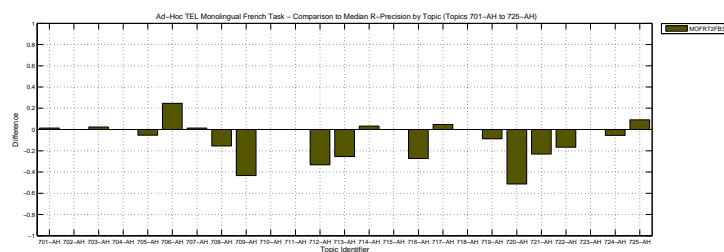


R_PRECISION	
Maximum	0.5556
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0417
Second Quartile	0.1384
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.2917
Mean	0.1906
Standard Deviation	0.1766
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5556
Mean With No Outliers	0.1906
Std With No Outliers	0.1766



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	38.36	726-AH	23.53
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	51.16	728-AH	3.57
704-AH	9.09	729-AH	0.00
705-AH	44.57	730-AH	14.81
706-AH	55.56	731-AH	13.04
707-AH	13.89	732-AH	11.76
708-AH	8.89	733-AH	0.00
709-AH	5.66	734-AH	15.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	13.79
712-AH	50.00	737-AH	17.07
713-AH	14.89	738-AH	25.83
714-AH	22.58	739-AH	55.00
715-AH	0.00	740-AH	27.78
716-AH	33.33	741-AH	4.17
717-AH	23.81	742-AH	40.91
718-AH	10.71	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	9.68
720-AH	21.62	745-AH	30.16
721-AH	33.33	746-AH	46.67
722-AH	0.00	747-AH	3.17
723-AH	0.00	748-AH	6.67
724-AH	38.89	749-AH	44.07
725-AH	50.00	750-AH	5.62

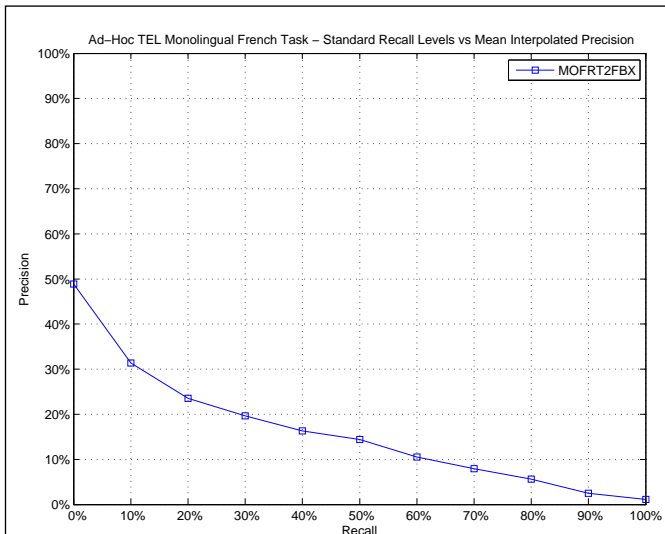


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,241
Geometric Mean Average Precision	0.0562
Binary Preference (BPREF)	0.1576

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

French topics, with English and German translations using Trec2 with Blind Feedback

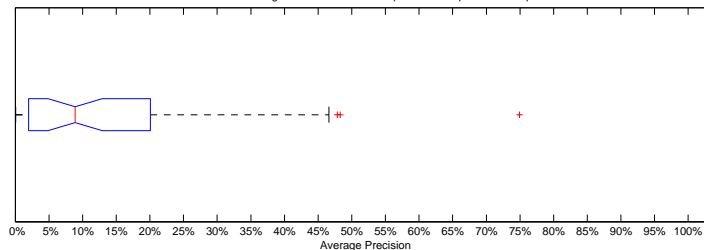
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	48.86
10	31.39
20	23.53
30	19.64
40	16.34
50	14.40
60	10.51
70	7.91
80	5.61
90	2.50
100	1.11
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.56	



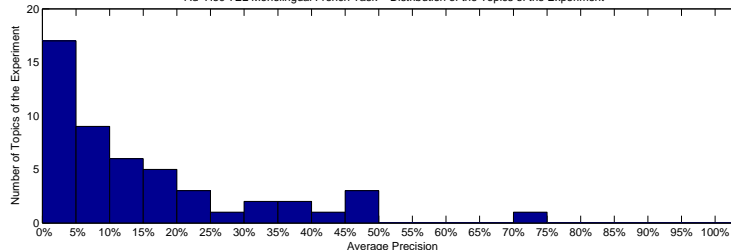
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7494
Minimum	0.0005
First Quartile	0.0196
Second Quartile	0.0889
Third Quartile	0.2008
Interquartile range	0.1812
Mean	0.1456
Standard Deviation	0.1649
Lower Outlier Threshold	0.0005
Upper Outlier Threshold	0.4660
Mean With No Outliers	0.1185
Std With No Outliers	0.1242

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

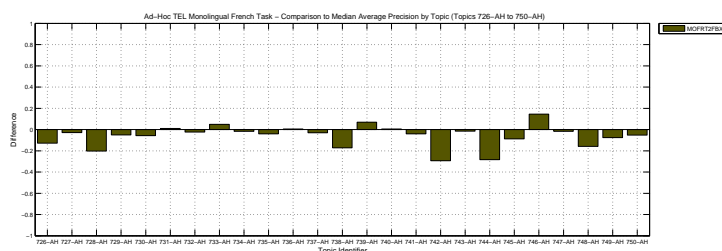
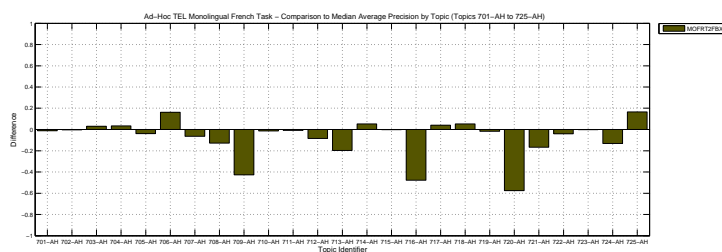


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

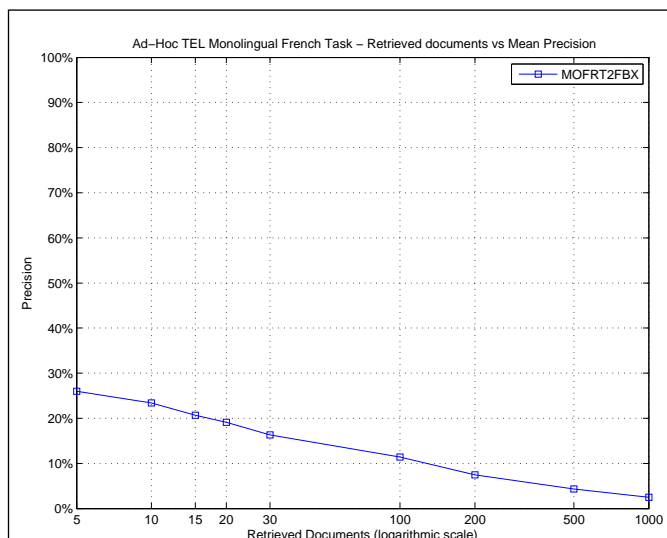


Precision averages (%) for individual queries

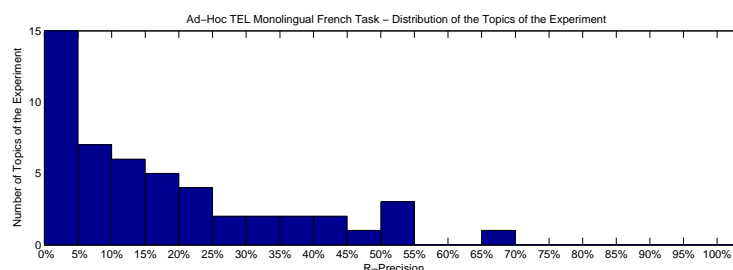
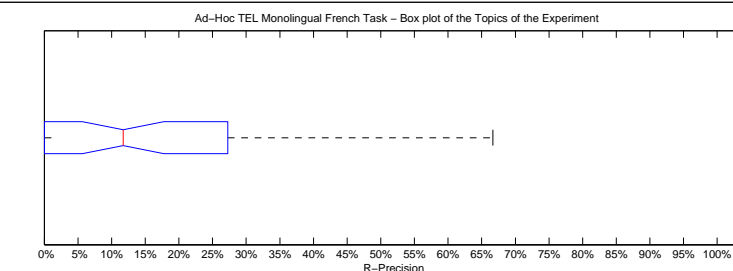
701-AH	27.33	726-AH	18.79
702-AH	0.08	727-AH	4.07
703-AH	41.36	728-AH	1.66
704-AH	11.09	729-AH	1.67
705-AH	46.60	730-AH	13.53
706-AH	38.35	731-AH	12.08
707-AH	0.32	732-AH	5.61
708-AH	5.27	733-AH	8.33
709-AH	10.17	734-AH	8.11
710-AH	0.16	735-AH	2.54
711-AH	0.62	736-AH	11.43
712-AH	74.94	737-AH	5.34
713-AH	7.93	738-AH	6.89
714-AH	15.21	739-AH	47.84
715-AH	0.05	740-AH	20.08
716-AH	21.19	741-AH	0.53
717-AH	18.34	742-AH	20.73
718-AH	10.60	743-AH	2.18
719-AH	1.96	744-AH	4.21
720-AH	15.17	745-AH	15.76
721-AH	31.94	746-AH	39.96
722-AH	1.72	747-AH	0.27
723-AH	0.29	748-AH	5.97
724-AH	31.36	749-AH	9.45
725-AH	48.26	750-AH	0.63



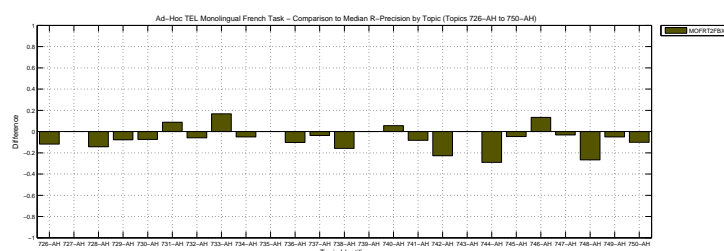
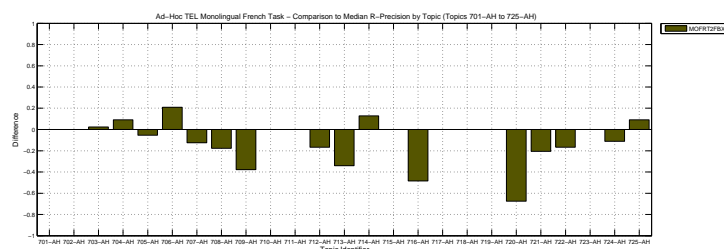
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	26.00
10 docs	23.40
15 docs	20.67
20 docs	19.10
30 docs	16.33
100 docs	11.42
200 docs	7.45
500 docs	4.33
1000 docs	2.48
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	16.89



R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1172
Third Quartile	0.2727
Interquartile range	0.2727
Mean	0.1689
Standard Deviation	0.1745
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6667
Mean With No Outliers	0.1689
Std With No Outliers	0.1745



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	36.99	726-AH	23.53
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	51.16	728-AH	3.57
704-AH	18.18	729-AH	0.00
705-AH	44.57	730-AH	20.37
706-AH	51.85	731-AH	21.74
707-AH	0.00	732-AH	5.88
708-AH	6.67	733-AH	16.67
709-AH	11.32	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	10.34
712-AH	66.67	737-AH	13.41
713-AH	6.38	738-AH	15.83
714-AH	32.26	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	29.63
716-AH	12.12	741-AH	0.00
717-AH	19.05	742-AH	27.27
718-AH	10.71	743-AH	0.00
719-AH	13.04	744-AH	6.45
720-AH	5.41	745-AH	22.22
721-AH	35.90	746-AH	48.33
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	33.33	749-AH	15.25
725-AH	50.00	750-AH	3.37

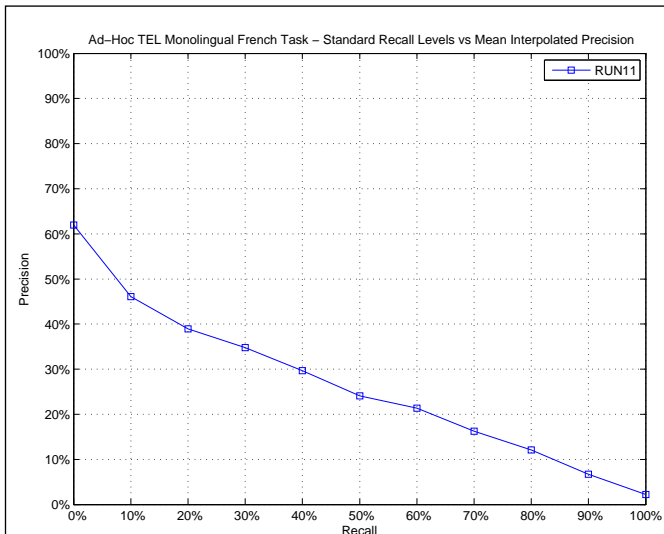


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,457
Geometric Mean Average Precision	0.1465
Binary Preference (BPREF)	0.2505

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

run-11-vs-Stemming_lmstem2_6grams-qe_text-filter_t_sp-order_sc.txt

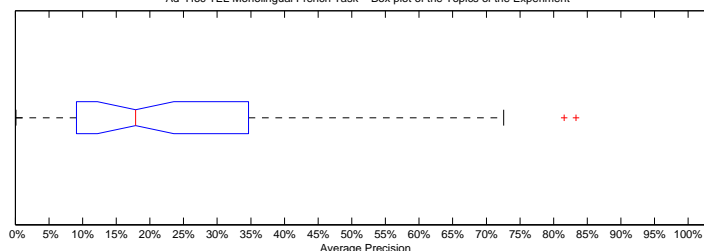
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.94
10	46.10
20	38.95
30	34.76
40	29.69
50	24.07
60	21.38
70	16.25
80	12.10
90	6.68
100	2.19
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.02	



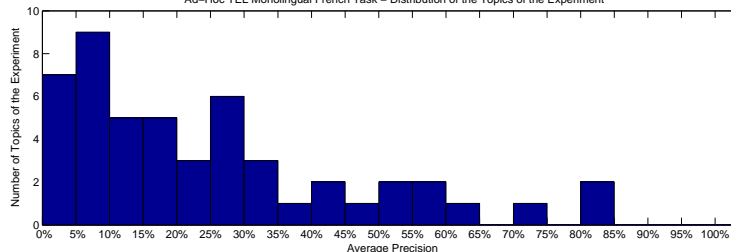
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0008
First Quartile	0.0909
Second Quartile	0.1788
Third Quartile	0.3467
Interquartile range	0.2559
Mean	0.2502
Standard Deviation	0.2165
Lower Outlier Threshold	0.0008
Upper Outlier Threshold	0.7257
Mean With No Outliers	0.2263
Std With No Outliers	0.1850

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



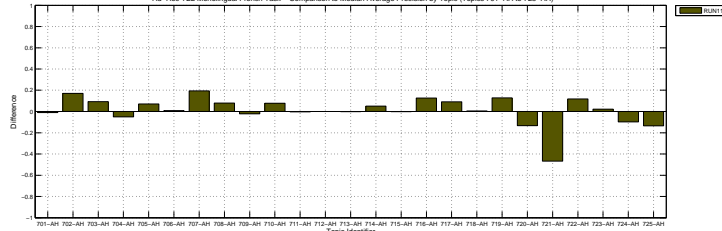
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



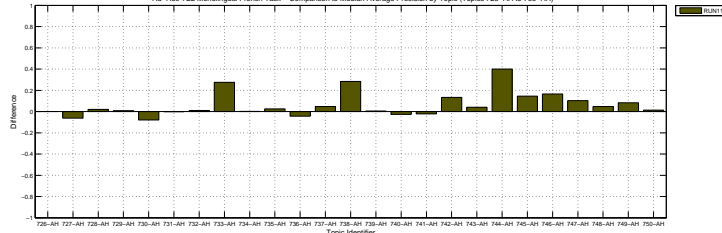
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	27.51	726-AH	31.62
702-AH	17.42	727-AH	0.73
703-AH	47.69	728-AH	23.87
704-AH	2.73	729-AH	7.56
705-AH	57.56	730-AH	11.43
706-AH	22.86	731-AH	10.78
707-AH	26.26	732-AH	9.09
708-AH	26.02	733-AH	30.98
709-AH	50.65	734-AH	9.96
710-AH	9.17	735-AH	9.12
711-AH	1.23	736-AH	6.44
712-AH	83.33	737-AH	13.23
713-AH	27.46	738-AH	52.43
714-AH	14.96	739-AH	41.40
715-AH	0.08	740-AH	16.89
716-AH	81.57	741-AH	2.41
717-AH	23.44	742-AH	63.39
718-AH	5.99	743-AH	7.78
719-AH	16.47	744-AH	72.57
720-AH	59.37	745-AH	38.99
721-AH	1.95	746-AH	42.07
722-AH	17.49	747-AH	12.22
723-AH	2.64	748-AH	26.66
724-AH	34.67	749-AH	25.45
725-AH	18.26	750-AH	7.25

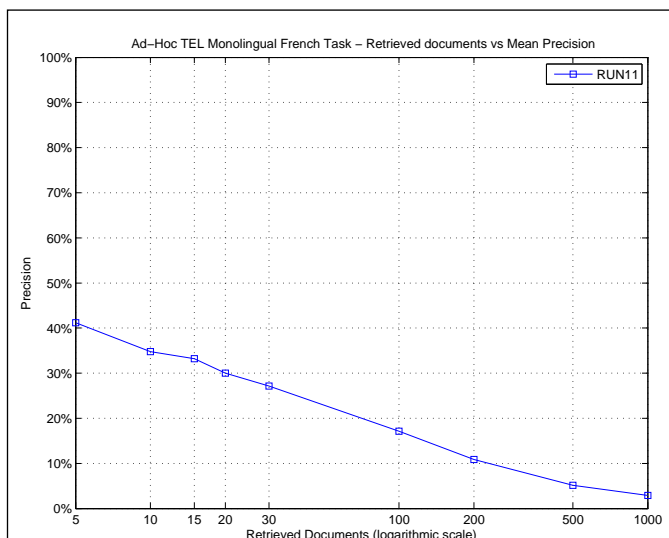
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



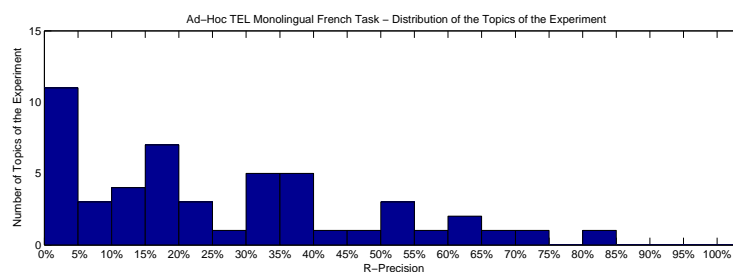
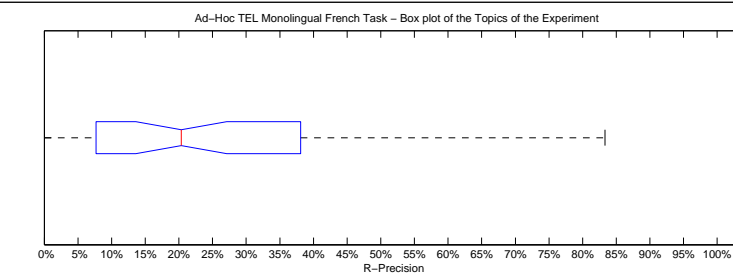
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



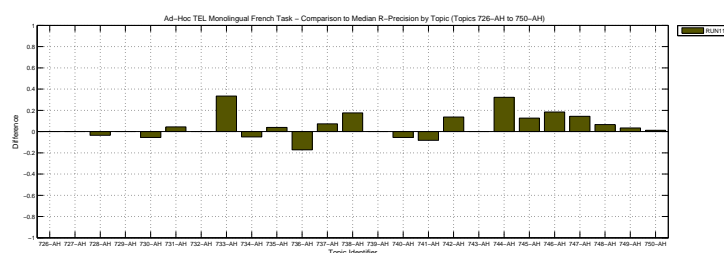
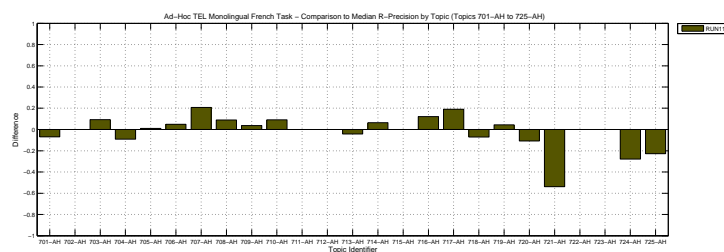
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.20
10 docs	34.80
15 docs	33.20
20 docs	30.00
30 docs	27.13
100 docs	17.10
200 docs	10.89
500 docs	5.17
1000 docs	2.91
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.14



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0769
Second Quartile	0.2037
Third Quartile	0.3810
Interquartile range	0.3040
Mean	0.2614
Standard Deviation	0.2206
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2614
Std With No Outliers	0.2206



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	30.14	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	58.14	728-AH	14.29
704-AH	0.00	729-AH	7.69
705-AH	51.09	730-AH	22.22
706-AH	35.80	731-AH	17.39
707-AH	33.33	732-AH	11.76
708-AH	33.33	733-AH	33.33
709-AH	52.83	734-AH	5.00
710-AH	9.09	735-AH	13.73
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	24.39
713-AH	36.17	738-AH	49.17
714-AH	25.81	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	18.52
716-AH	72.73	741-AH	0.00
717-AH	38.10	742-AH	63.64
718-AH	3.57	743-AH	0.00
719-AH	17.39	744-AH	67.74
720-AH	62.16	745-AH	39.68
721-AH	2.56	746-AH	53.33
722-AH	16.67	747-AH	17.46
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	16.67	749-AH	23.73
725-AH	18.18	750-AH	14.61

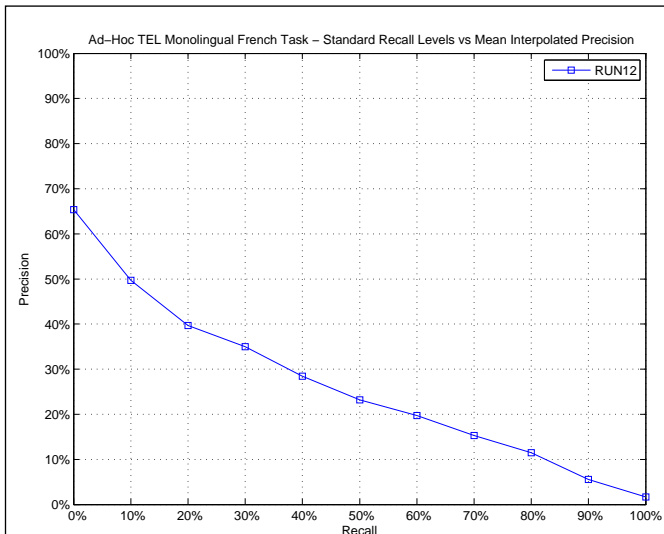


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,439
Geometric Mean Average Precision	0.1201
Binary Preference (BPREF)	0.2525

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

run-12-lm-Stemming_lmstem2_6grams-qe_text-filter_t_sp-order_sc

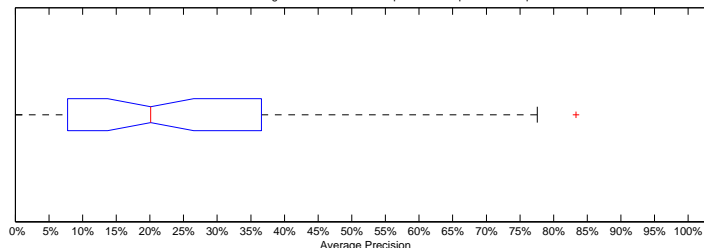
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	65.38
10	49.72
20	39.68
30	34.97
40	28.47
50	23.23
60	19.70
70	15.28
80	11.50
90	5.58
100	1.66
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.11	



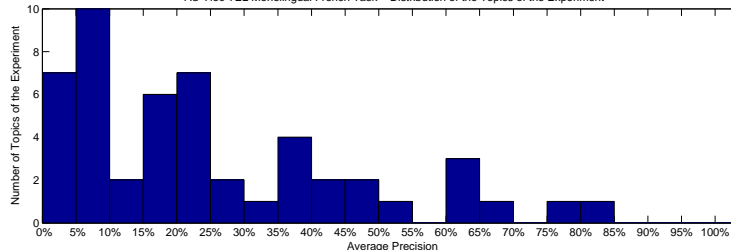
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0779
Second Quartile	0.2013
Third Quartile	0.3657
Interquartile range	0.2878
Mean	0.2511
Standard Deviation	0.2150
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7756
Mean With No Outliers	0.2392
Std With No Outliers	0.2000

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



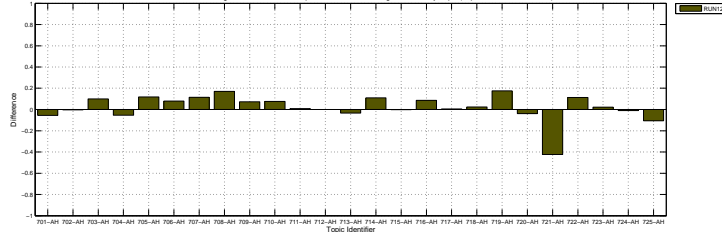
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



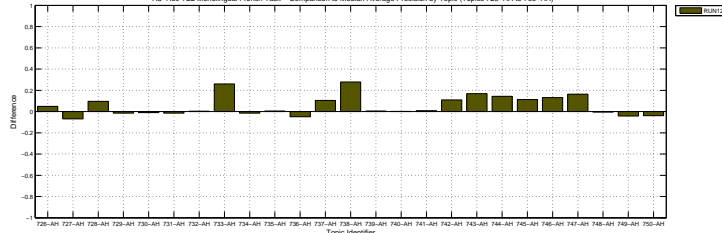
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	22.98	726-AH	36.57
702-AH	0.06	727-AH	0.00
703-AH	48.24	728-AH	31.41
704-AH	2.38	729-AH	5.21
705-AH	62.20	730-AH	18.27
706-AH	29.95	731-AH	9.52
707-AH	18.35	732-AH	8.40
708-AH	35.15	733-AH	29.34
709-AH	60.16	734-AH	8.39
710-AH	9.14	735-AH	7.13
711-AH	2.27	736-AH	5.93
712-AH	83.33	737-AH	18.83
713-AH	24.23	738-AH	51.97
714-AH	20.82	739-AH	41.29
715-AH	0.08	740-AH	19.68
716-AH	77.56	741-AH	5.43
717-AH	14.78	742-AH	60.93
718-AH	7.79	743-AH	20.59
719-AH	21.33	744-AH	46.95
720-AH	68.97	745-AH	35.72
721-AH	6.32	746-AH	38.67
722-AH	16.98	747-AH	18.24
723-AH	2.66	748-AH	21.43
724-AH	43.54	749-AH	12.97
725-AH	21.09	750-AH	2.13

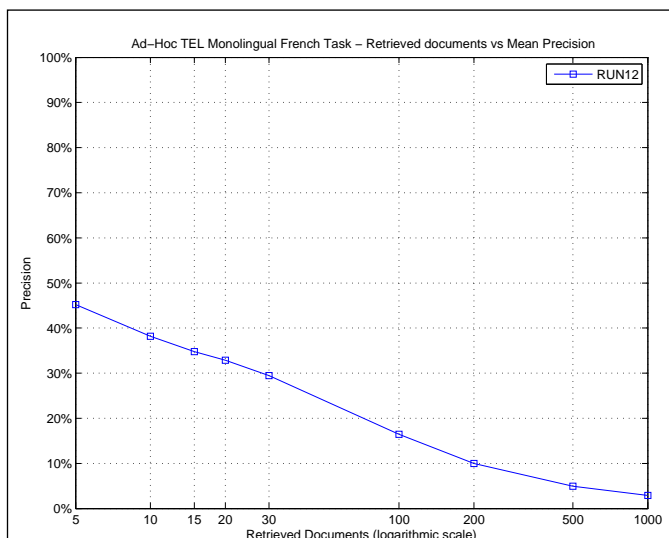
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

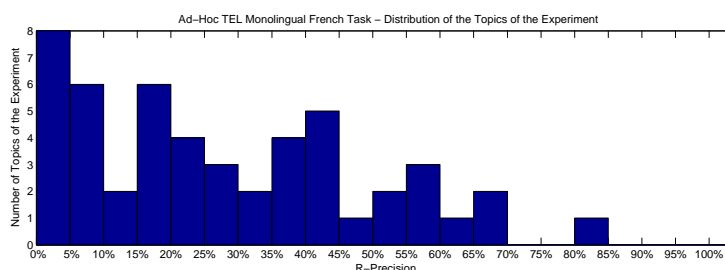
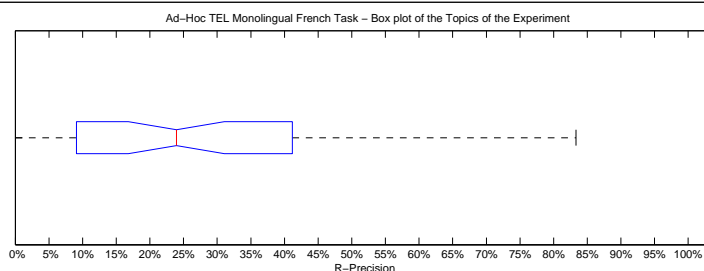


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	45.20
10 docs	38.20
15 docs	34.80
20 docs	32.90
30 docs	29.47
100 docs	16.44
200 docs	10.00
500 docs	4.96
1000 docs	2.88
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.64



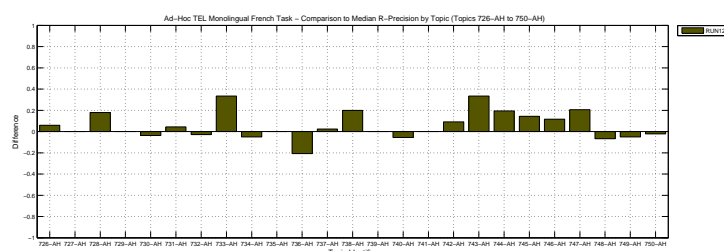
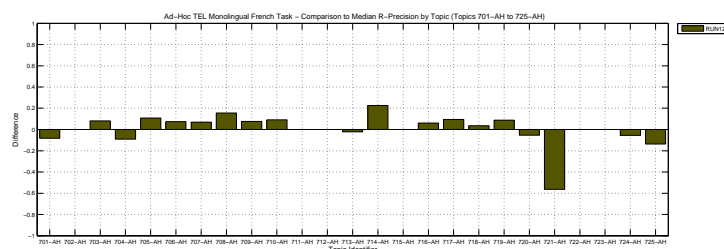
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0909
Second Quartile	0.2394
Third Quartile	0.4118
Interquartile range	0.3209
Mean	0.2764
Standard Deviation	0.2149
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2764
Std With No Outliers	0.2149



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.77	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	56.98	728-AH	35.71
704-AH	0.00	729-AH	7.69
705-AH	60.87	730-AH	24.07
706-AH	38.27	731-AH	17.39
707-AH	19.44	732-AH	8.82
708-AH	40.00	733-AH	33.33
709-AH	56.60	734-AH	5.00
710-AH	9.09	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	83.33	737-AH	19.51
713-AH	38.30	738-AH	51.67
714-AH	41.94	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	18.52
716-AH	66.67	741-AH	8.33
717-AH	28.57	742-AH	59.09
718-AH	14.29	743-AH	33.33
719-AH	21.74	744-AH	54.84
720-AH	67.57	745-AH	41.27
721-AH	0.00	746-AH	46.67
722-AH	16.67	747-AH	23.81
723-AH	0.00	748-AH	20.00
724-AH	38.89	749-AH	15.25
725-AH	27.27	750-AH	11.24

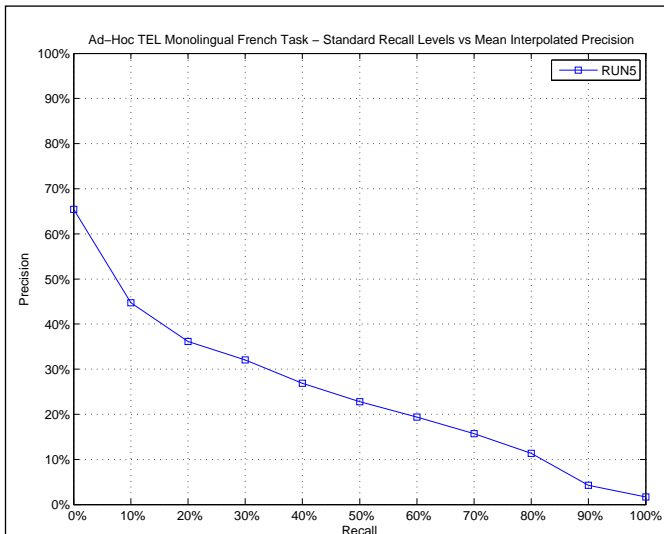


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,369
Geometric Mean Average Precision	0.1343
Binary Preference (BPREF)	0.2301

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

run-5-vs-Stemming_lmstem2_6grams-qe_no-filter_t_sp-order_sc

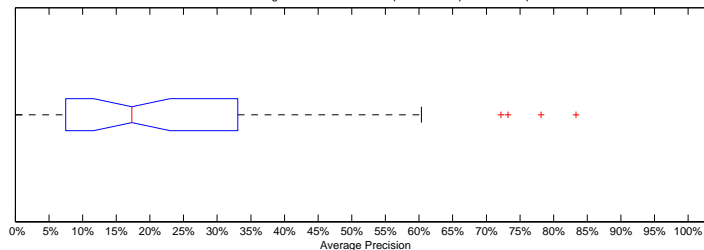
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	65.45
10	44.73
20	36.10
30	32.06
40	26.86
50	22.80
60	19.41
70	15.69
80	11.34
90	4.25
100	1.68
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.58	



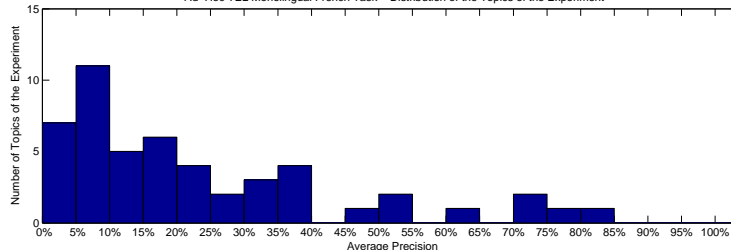
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0004
First Quartile	0.0747
Second Quartile	0.1731
Third Quartile	0.3305
Interquartile range	0.2558
Mean	0.2358
Standard Deviation	0.2149
Lower Outlier Threshold	0.0004
Upper Outlier Threshold	0.6037
Mean With No Outliers	0.1896
Std With No Outliers	0.1512

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

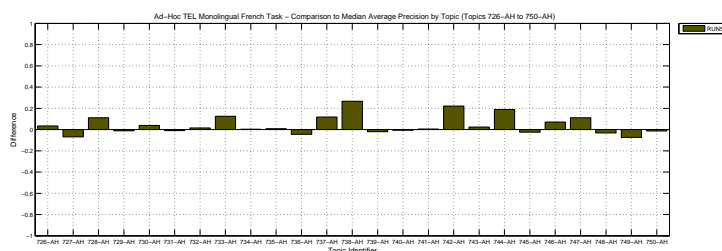
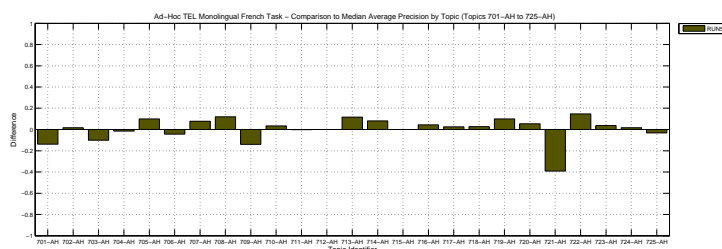


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

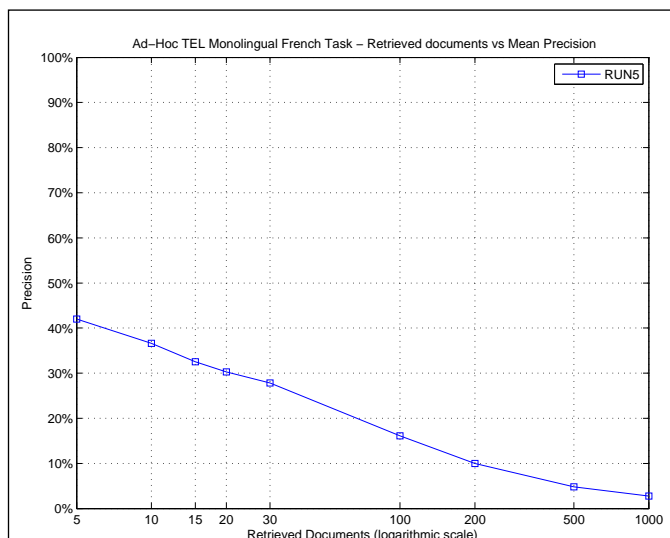


Precision averages (%) for individual queries

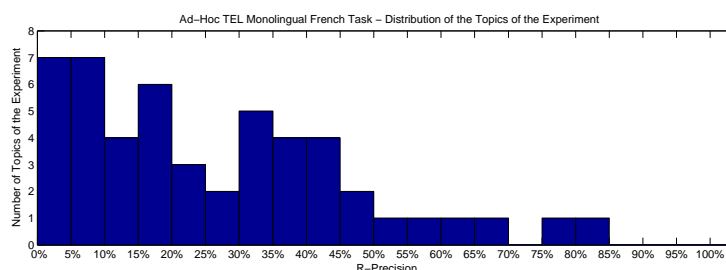
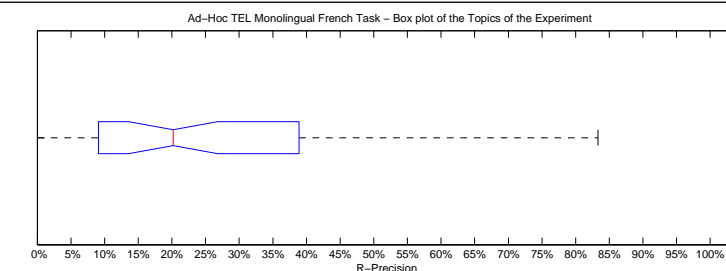
701-AH	14.60	726-AH	35.05
702-AH	2.00	727-AH	0.04
703-AH	28.16	728-AH	33.05
704-AH	6.25	729-AH	5.47
705-AH	60.37	730-AH	23.15
706-AH	17.74	731-AH	9.94
707-AH	14.57	732-AH	9.51
708-AH	30.14	733-AH	15.82
709-AH	38.82	734-AH	10.17
710-AH	4.90	735-AH	7.47
711-AH	1.27	736-AH	6.26
712-AH	83.33	737-AH	20.28
713-AH	39.35	738-AH	50.86
714-AH	17.95	739-AH	38.76
715-AH	0.25	740-AH	18.93
716-AH	73.20	741-AH	5.09
717-AH	16.88	742-AH	72.17
718-AH	8.15	743-AH	6.18
719-AH	13.75	744-AH	51.51
720-AH	78.11	745-AH	22.01
721-AH	9.54	746-AH	32.56
722-AH	20.45	747-AH	13.16
723-AH	4.17	748-AH	18.74
724-AH	46.19	749-AH	9.77
725-AH	28.51	750-AH	4.53



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.00
10 docs	36.60
15 docs	32.53
20 docs	30.30
30 docs	27.80
100 docs	16.08
200 docs	9.95
500 docs	4.82
1000 docs	2.74
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.02

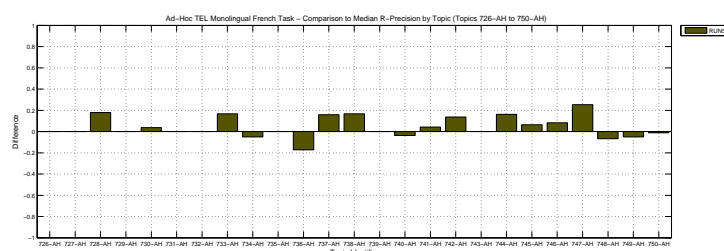
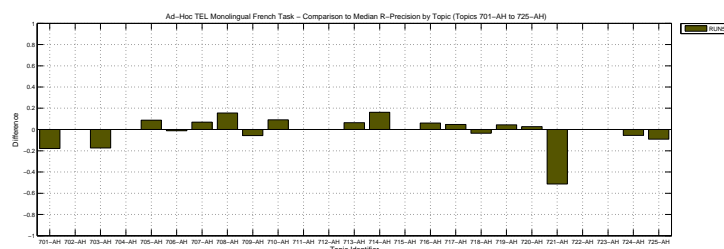


R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0909
Second Quartile	0.2019
Third Quartile	0.3889
Interquartile range	0.2980
Mean	0.2602
Standard Deviation	0.2088
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2602
Std With No Outliers	0.2088



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.18	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	31.40	728-AH	35.71
704-AH	9.09	729-AH	7.69
705-AH	58.70	730-AH	31.48
706-AH	29.63	731-AH	13.04
707-AH	19.44	732-AH	11.76
708-AH	40.00	733-AH	16.67
709-AH	43.40	734-AH	5.00
710-AH	9.09	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	32.93
713-AH	46.81	738-AH	48.33
714-AH	35.48	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	20.37
716-AH	66.67	741-AH	12.50
717-AH	23.81	742-AH	63.64
718-AH	7.14	743-AH	0.00
719-AH	17.39	744-AH	51.61
720-AH	75.68	745-AH	33.33
721-AH	5.13	746-AH	43.33
722-AH	16.67	747-AH	28.57
723-AH	0.00	748-AH	20.00
724-AH	38.89	749-AH	15.25
725-AH	31.82	750-AH	12.36

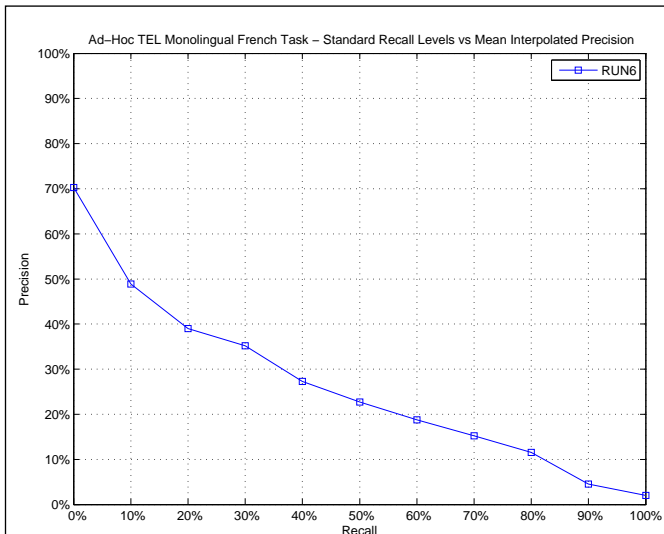


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,314
Geometric Mean Average Precision	0.1243
Binary Preference (BPREF)	0.2435

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

run-6-lm-Stemming_lmstem2_6grams-qe_no-filter_t_sp-order_sc

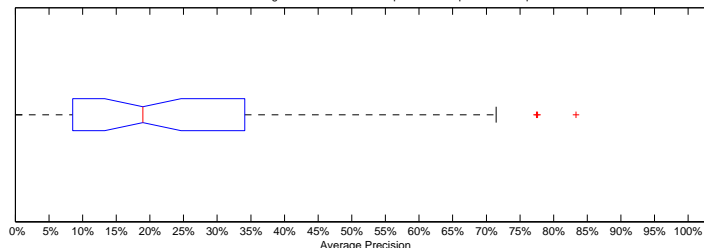
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	70.28
10	48.91
20	38.98
30	35.21
40	27.26
50	22.71
60	18.77
70	15.25
80	11.51
90	4.54
100	2.04
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.74	



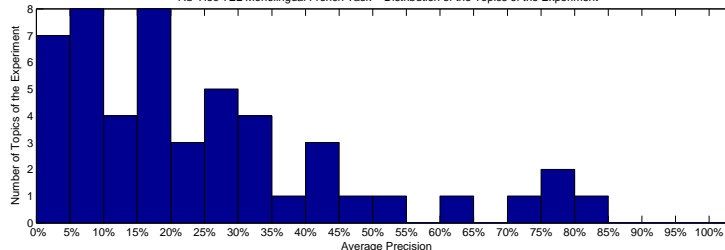
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0854
Second Quartile	0.1895
Third Quartile	0.3410
Interquartile range	0.2556
Mean	0.2474
Standard Deviation	0.2164
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7147
Mean With No Outliers	0.2124
Std With No Outliers	0.1704

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

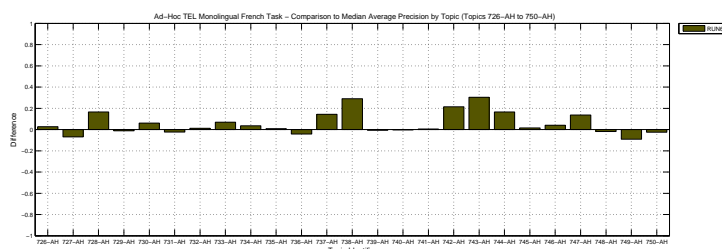
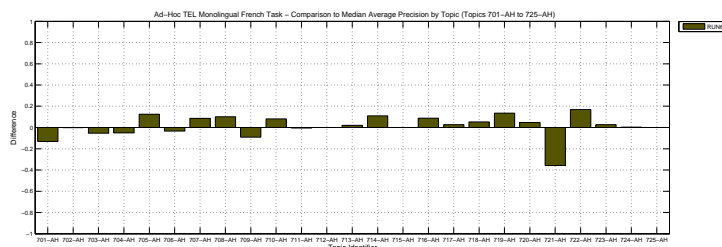


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

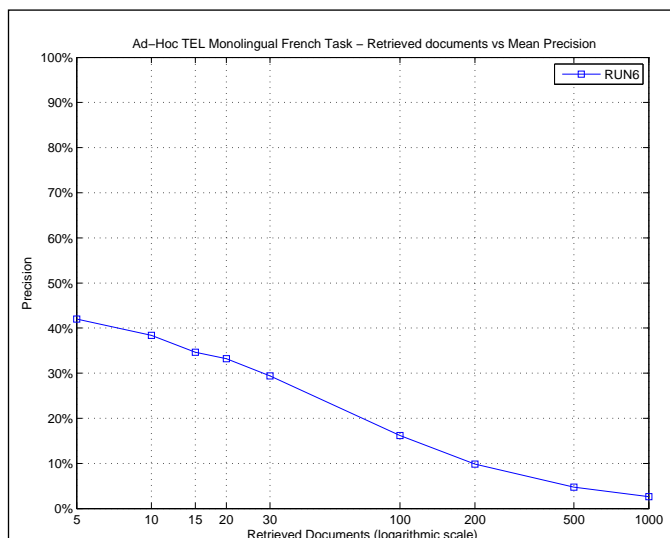


Precision averages (%) for individual queries

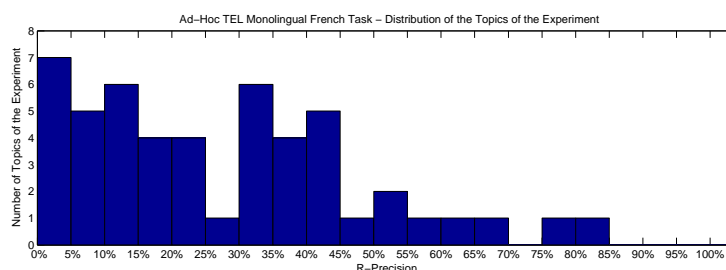
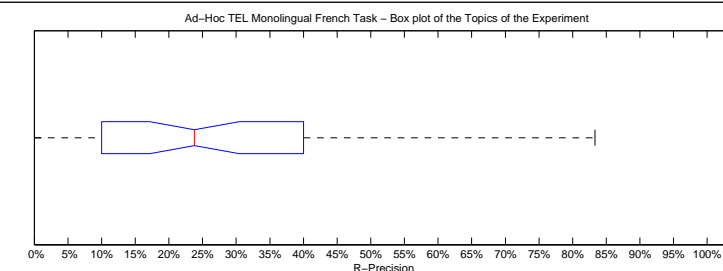
701-AH	15.28	726-AH	34.28
702-AH	0.18	727-AH	0.00
703-AH	32.95	728-AH	38.47
704-AH	2.67	729-AH	5.49
705-AH	62.99	730-AH	25.33
706-AH	18.63	731-AH	8.54
707-AH	15.37	732-AH	9.28
708-AH	28.28	733-AH	10.37
709-AH	43.73	734-AH	13.41
710-AH	9.52	735-AH	7.47
711-AH	1.01	736-AH	6.67
712-AH	83.33	737-AH	22.78
713-AH	29.64	738-AH	53.17
714-AH	20.91	739-AH	40.16
715-AH	0.22	740-AH	19.27
716-AH	77.61	741-AH	5.02
717-AH	17.02	742-AH	71.47
718-AH	10.74	743-AH	34.10
719-AH	17.29	744-AH	49.05
720-AH	77.46	745-AH	26.02
721-AH	12.97	746-AH	29.52
722-AH	22.52	747-AH	15.54
723-AH	3.25	748-AH	19.95
724-AH	44.80	749-AH	8.05
725-AH	31.70	750-AH	3.41



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.00
10 docs	38.40
15 docs	34.67
20 docs	33.20
30 docs	29.40
100 docs	16.18
200 docs	9.85
500 docs	4.73
1000 docs	2.63
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.41

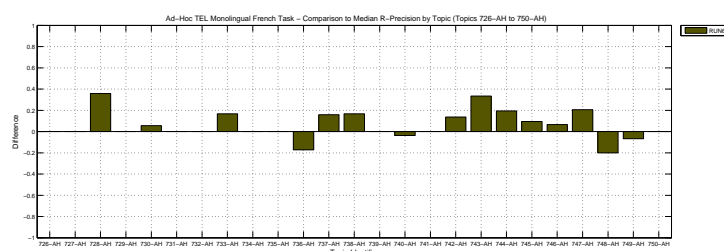
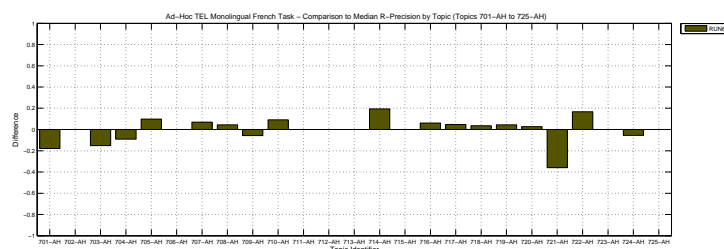


R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1000
Second Quartile	0.2381
Third Quartile	0.4000
Interquartile range	0.3000
Mean	0.2741
Standard Deviation	0.2094
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2741
Std With No Outliers	0.2094



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.18	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	33.72	728-AH	53.57
704-AH	0.00	729-AH	7.69
705-AH	59.78	730-AH	33.33
706-AH	30.86	731-AH	13.04
707-AH	19.44	732-AH	11.76
708-AH	28.89	733-AH	16.67
709-AH	43.40	734-AH	10.00
710-AH	9.09	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	32.93
713-AH	40.43	738-AH	48.33
714-AH	38.71	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	20.37
716-AH	66.67	741-AH	8.33
717-AH	23.81	742-AH	63.64
718-AH	14.29	743-AH	33.33
719-AH	17.39	744-AH	54.84
720-AH	75.68	745-AH	36.51
721-AH	20.51	746-AH	41.67
722-AH	33.33	747-AH	23.81
723-AH	0.00	748-AH	6.67
724-AH	38.89	749-AH	13.56
725-AH	40.91	750-AH	13.48

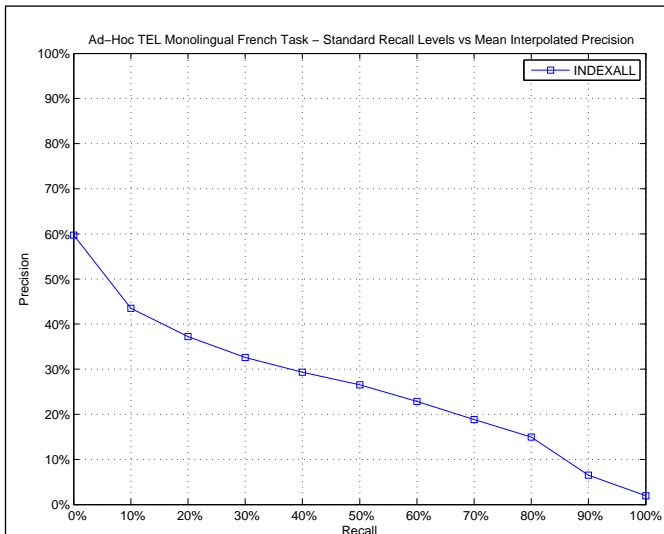


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,487
Geometric Mean Average Precision	0.1078
Binary Preference (BPREF)	0.2384

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

IR with multiple indexes and aggregated scores

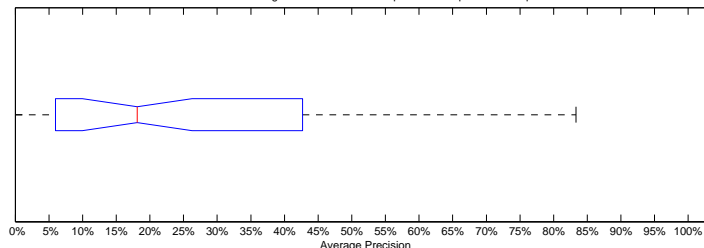
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	59.68
10	43.49
20	37.21
30	32.61
40	29.34
50	26.57
60	22.85
70	18.85
80	14.92
90	6.50
100	1.95
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.94	



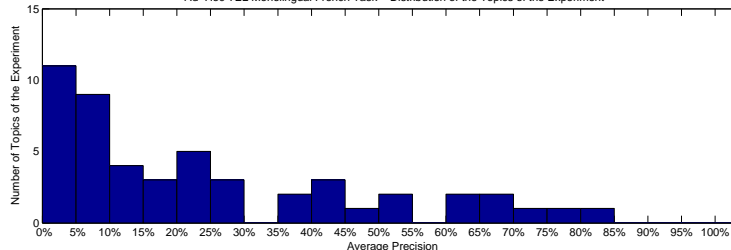
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0597
Second Quartile	0.1812
Third Quartile	0.4268
Interquartile range	0.3671
Mean	0.2494
Standard Deviation	0.2370
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2494
Std With No Outliers	0.2370

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

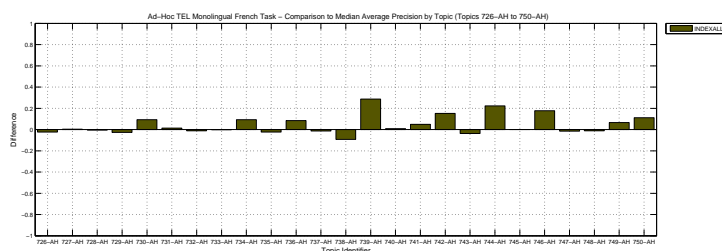
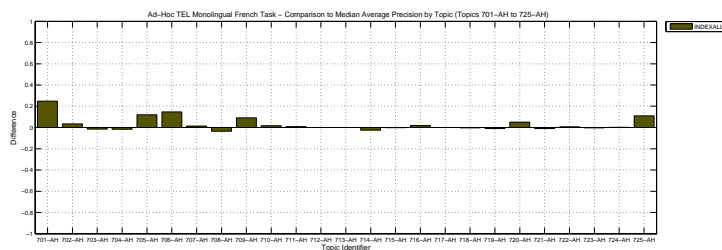


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

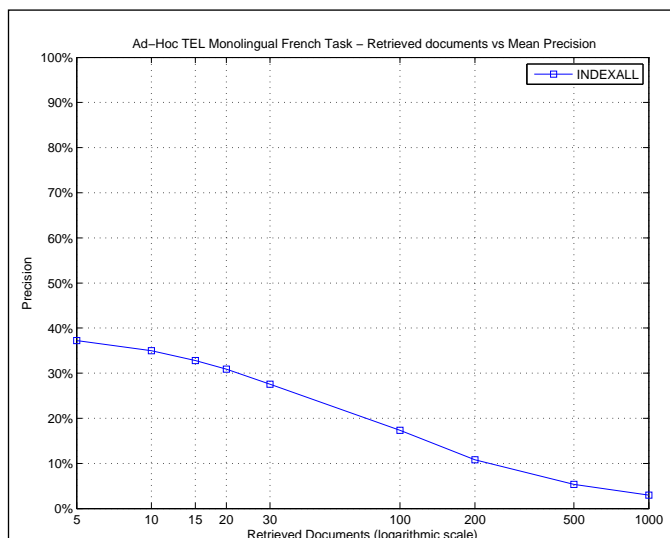


Precision averages (%) for individual queries

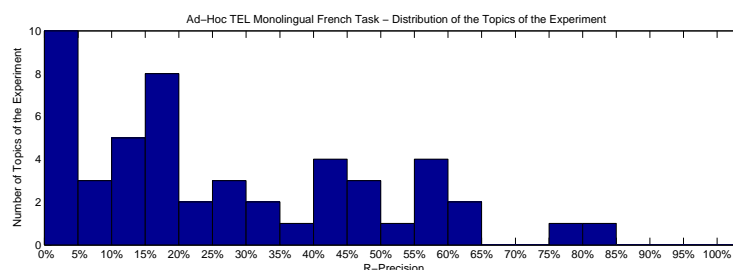
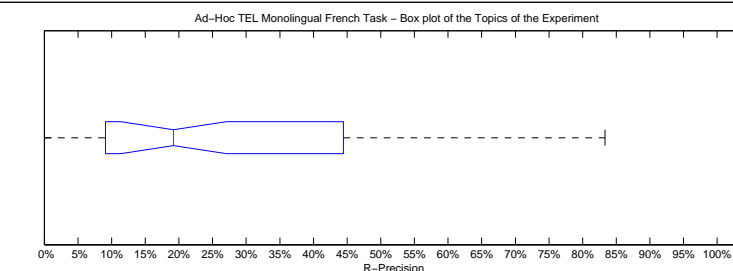
701-AH	53.31	726-AH	29.19
702-AH	3.78	727-AH	7.25
703-AH	36.82	728-AH	21.28
704-AH	5.97	729-AH	3.93
705-AH	62.43	730-AH	28.65
706-AH	36.71	731-AH	12.39
707-AH	8.21	732-AH	6.79
708-AH	14.57	733-AH	3.32
709-AH	61.97	734-AH	19.18
710-AH	3.25	735-AH	4.21
711-AH	2.32	736-AH	19.39
712-AH	83.33	737-AH	7.16
713-AH	27.69	738-AH	14.91
714-AH	7.31	739-AH	69.59
715-AH	0.08	740-AH	20.47
716-AH	70.78	741-AH	9.45
717-AH	14.28	742-AH	65.24
718-AH	5.13	743-AH	0.00
719-AH	2.65	744-AH	54.80
720-AH	77.79	745-AH	24.42
721-AH	47.64	746-AH	43.22
722-AH	6.36	747-AH	0.43
723-AH	0.20	748-AH	20.77
724-AH	44.74	749-AH	23.76
725-AH	42.68	750-AH	17.07



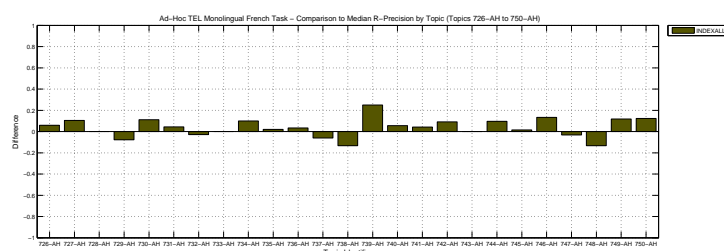
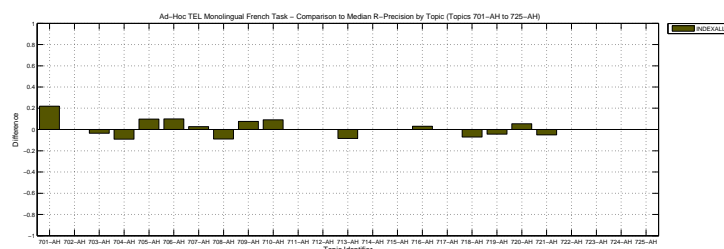
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	37.20
10 docs	35.00
15 docs	32.80
20 docs	30.90
30 docs	27.53
100 docs	17.34
200 docs	10.81
500 docs	5.37
1000 docs	2.97
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
26.84	



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0909
Second Quartile	0.1920
Third Quartile	0.4444
Interquartile range	0.3535
Mean	0.2684
Standard Deviation	0.2279
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2684
Std With No Outliers	0.2279



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	58.90	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	45.35	728-AH	17.86
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	59.78	730-AH	38.89
706-AH	40.74	731-AH	17.39
707-AH	15.28	732-AH	8.82
708-AH	15.56	733-AH	0.00
709-AH	56.60	734-AH	20.00
710-AH	9.09	735-AH	11.76
711-AH	0.00	736-AH	24.14
712-AH	83.33	737-AH	10.98
713-AH	31.91	738-AH	18.33
714-AH	19.35	739-AH	65.00
715-AH	0.00	740-AH	29.63
716-AH	63.64	741-AH	12.50
717-AH	19.05	742-AH	59.09
718-AH	3.57	743-AH	0.00
719-AH	8.70	744-AH	45.16
720-AH	78.38	745-AH	28.57
721-AH	51.28	746-AH	48.33
722-AH	16.67	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	13.33
724-AH	44.44	749-AH	32.20
725-AH	40.91	750-AH	25.84

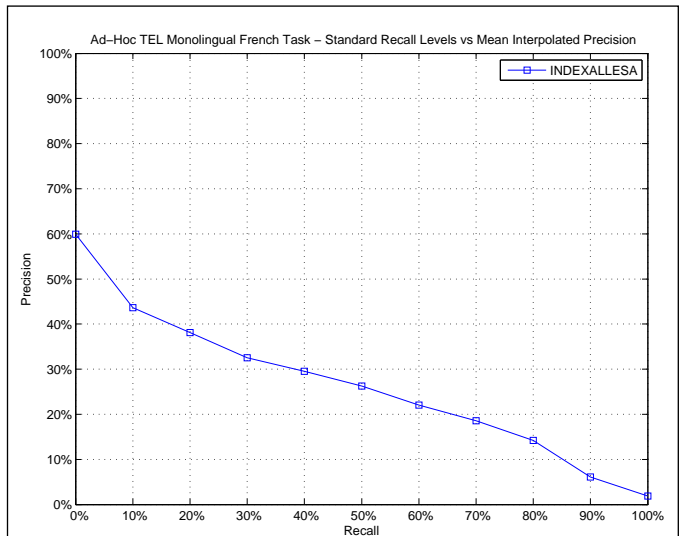


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,483
Geometric Mean Average Precision	0.1131
Binary Preference (BPREF)	0.2367

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

IR with multiple indexes, ESA and aggregated scores

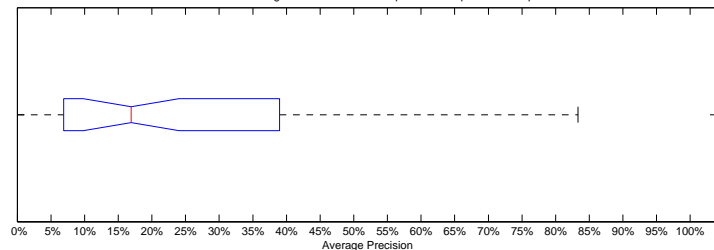
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	59.94
10	43.63
20	38.11
30	32.53
40	29.52
50	26.23
60	22.07
70	18.59
80	14.21
90	6.07
100	1.90
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.91	



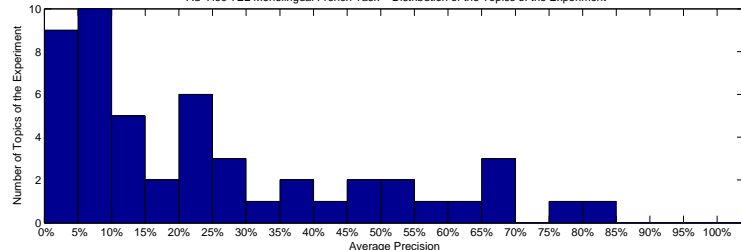
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0691
Second Quartile	0.1693
Third Quartile	0.3896
Interquartile range	0.3206
Mean	0.2491
Standard Deviation	0.2311
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2491
Std With No Outliers	0.2311

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



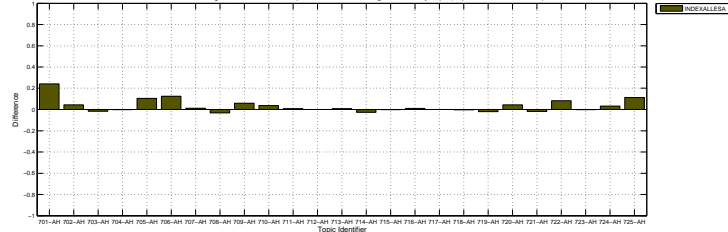
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



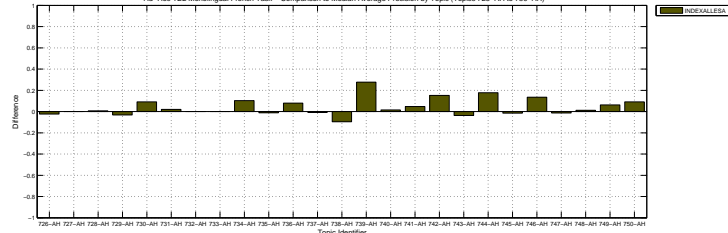
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	52.66	726-AH	29.23
702-AH	4.74	727-AH	6.91
703-AH	36.69	728-AH	22.62
704-AH	7.49	729-AH	3.45
705-AH	60.97	730-AH	28.36
706-AH	34.59	731-AH	12.95
707-AH	7.95	732-AH	8.05
708-AH	14.85	733-AH	3.40
709-AH	58.86	734-AH	20.15
710-AH	5.20	735-AH	5.38
711-AH	2.35	736-AH	18.79
712-AH	83.33	737-AH	7.68
713-AH	28.58	738-AH	14.56
714-AH	7.20	739-AH	68.61
715-AH	0.13	740-AH	21.18
716-AH	69.86	741-AH	9.27
717-AH	14.34	742-AH	65.14
718-AH	5.10	743-AH	0.00
719-AH	1.74	744-AH	50.37
720-AH	77.22	745-AH	22.97
721-AH	46.77	746-AH	38.96
722-AH	14.00	747-AH	0.53
723-AH	0.32	748-AH	22.98
724-AH	47.74	749-AH	23.41
725-AH	43.00	750-AH	15.07

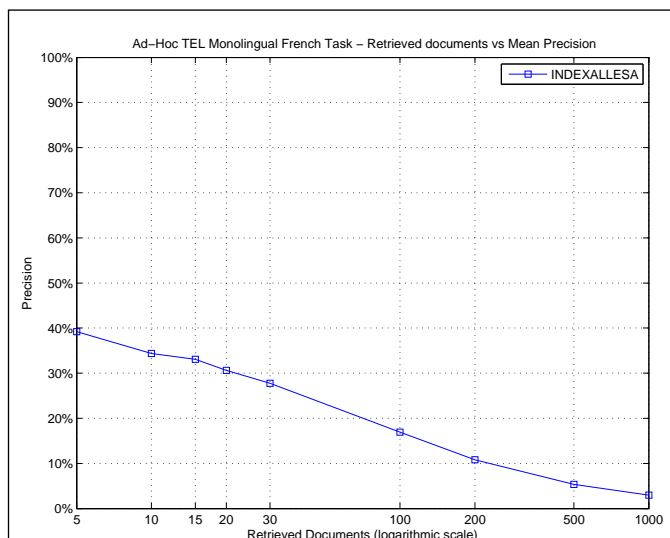
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



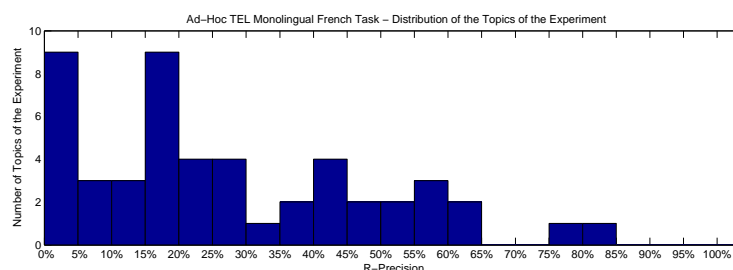
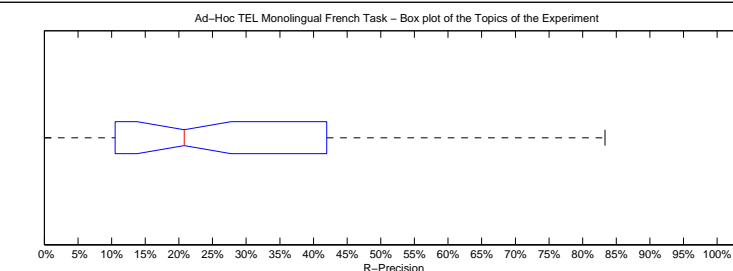
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.20
10 docs	34.40
15 docs	33.07
20 docs	30.60
30 docs	27.73
100 docs	16.96
200 docs	10.78
500 docs	5.38
1000 docs	2.97
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.16

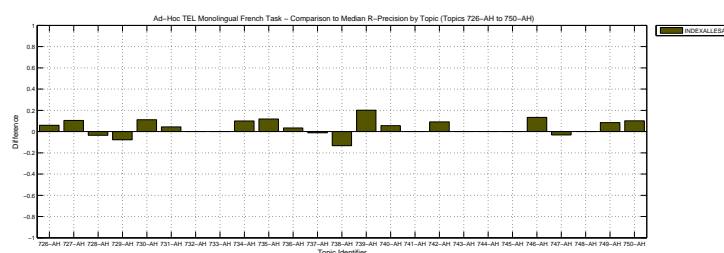
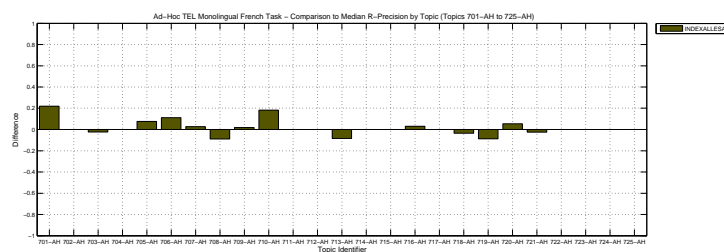


R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1053
Second Quartile	0.2078
Third Quartile	0.4198
Interquartile range	0.3145
Mean	0.2716
Standard Deviation	0.2193
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2716
Std With No Outliers	0.2193



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	58.90	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	46.51	728-AH	14.29
704-AH	9.09	729-AH	0.00
705-AH	57.61	730-AH	38.89
706-AH	41.98	731-AH	17.39
707-AH	15.28	732-AH	11.76
708-AH	15.56	733-AH	0.00
709-AH	50.94	734-AH	20.00
710-AH	18.18	735-AH	21.57
711-AH	0.00	736-AH	24.14
712-AH	83.33	737-AH	15.85
713-AH	31.91	738-AH	18.33
714-AH	19.35	739-AH	60.00
715-AH	0.00	740-AH	29.63
716-AH	63.64	741-AH	8.33
717-AH	19.05	742-AH	59.09
718-AH	7.14	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	35.48
720-AH	78.38	745-AH	26.98
721-AH	53.85	746-AH	48.33
722-AH	16.67	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	44.44	749-AH	28.81
725-AH	40.91	750-AH	23.60



Overall statistics for 50 queries :

Total number of documents over all queries

Retrieved 50,000

Relevant 1,853

Relevant retrieved 1,512

Geometric Mean Average Precision 0.1499

Binary Preference (BPREF) 0.2611

Priority 3

Query Construction AUTOMATIC

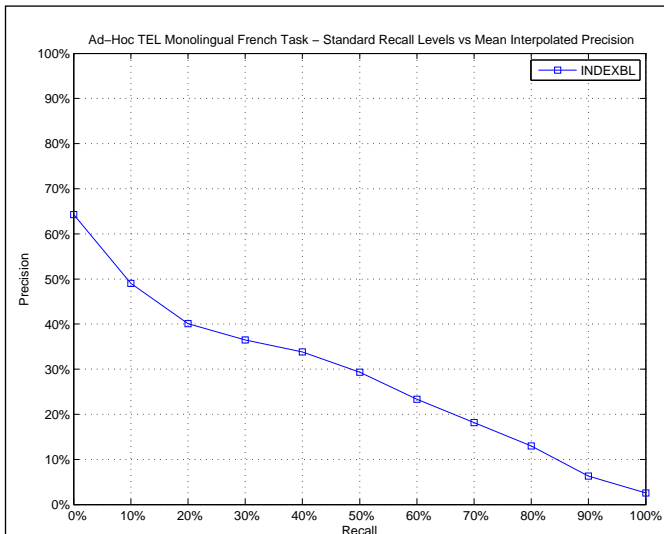
Source Language French

Topic Fields title, description

Pooled false

Baseline using standard IR single index

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.27
10	48.99
20	40.08
30	36.47
40	33.81
50	29.32
60	23.30
70	18.12
80	12.99
90	6.30
100	2.53
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
27.20	



AVERAGE_PRECISION

Maximum 0.8333

Minimum 0.0018

First Quartile 0.0823

Second Quartile 0.2413

Third Quartile 0.4059

Interquartile range 0.3237

Mean 0.2720

Standard Deviation 0.2306

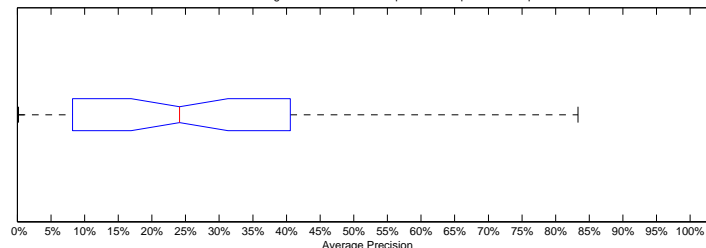
Lower Outlier Threshold 0.0018

Upper Outlier Threshold 0.8333

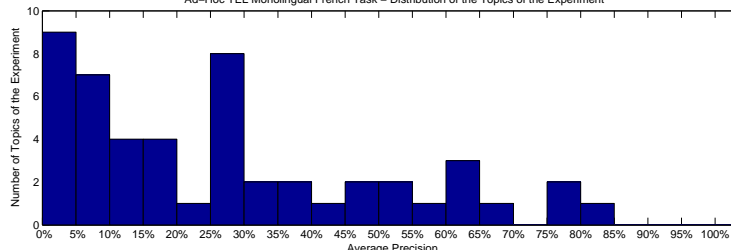
Mean With No Outliers 0.2720

Std With No Outliers 0.2306

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

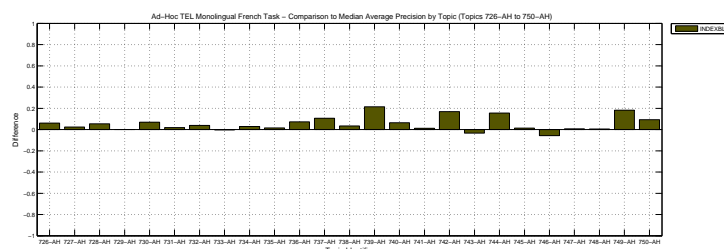
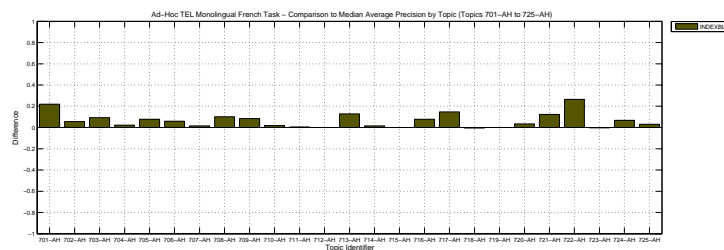


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

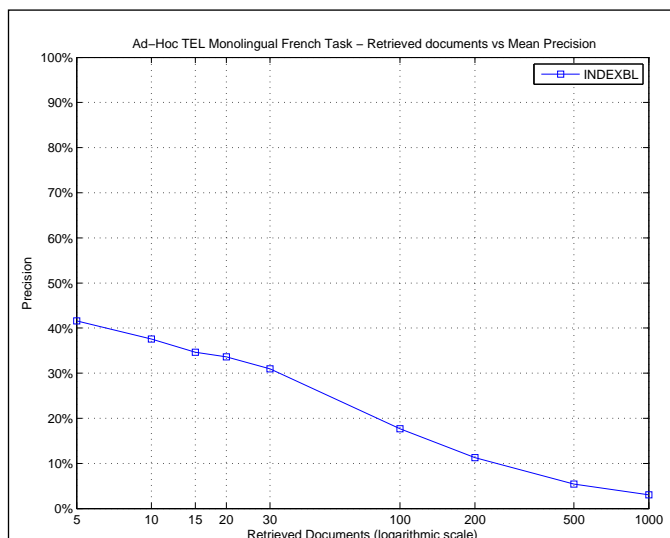


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	50.46	726-AH	37.78
702-AH	5.93	727-AH	9.25
703-AH	47.59	728-AH	27.28
704-AH	9.92	729-AH	6.69
705-AH	58.24	730-AH	26.14
706-AH	27.93	731-AH	12.80
707-AH	8.38	732-AH	11.85
708-AH	28.32	733-AH	3.15
709-AH	61.36	734-AH	12.79
710-AH	3.32	735-AH	8.23
711-AH	1.95	736-AH	18.16
712-AH	83.33	737-AH	19.06
713-AH	40.59	738-AH	27.43
714-AH	11.48	739-AH	62.23
715-AH	0.28	740-AH	26.03
716-AH	76.59	741-AH	5.79
717-AH	29.03	742-AH	66.94
718-AH	4.87	743-AH	0.35
719-AH	3.73	744-AH	48.04
720-AH	76.19	745-AH	25.84
721-AH	61.03	746-AH	19.76
722-AH	32.24	747-AH	2.58
723-AH	0.18	748-AH	22.41
724-AH	51.33	749-AH	35.39
725-AH	34.81	750-AH	15.18

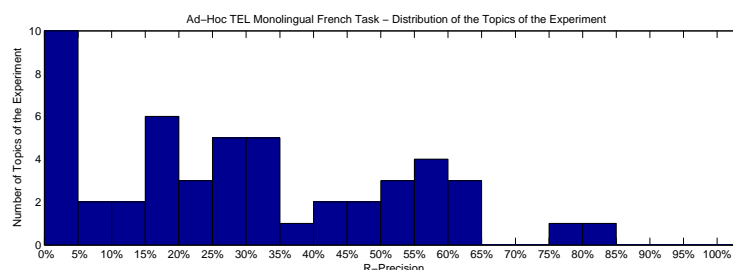
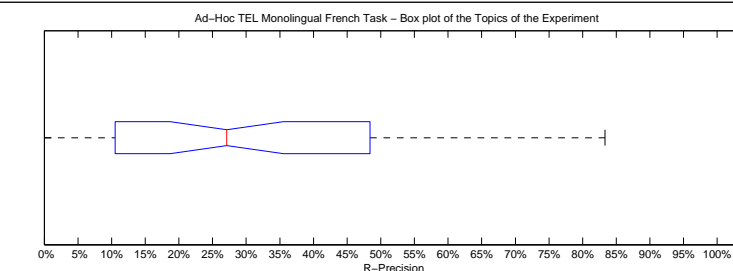


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.60
10 docs	37.60
15 docs	34.67
20 docs	33.60
30 docs	30.93
100 docs	17.70
200 docs	11.30
500 docs	5.44
1000 docs	3.02
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.17



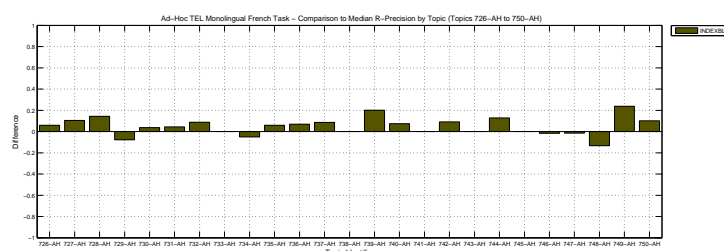
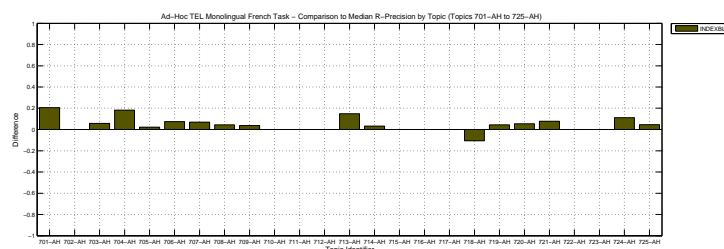
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1053
Second Quartile	0.2713
Third Quartile	0.4839
Interquartile range	0.3786
Mean	0.2917
Standard Deviation	0.2280
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2917
Std With No Outliers	0.2280



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	57.53	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	54.65	728-AH	32.14
704-AH	27.27	729-AH	0.00
705-AH	52.17	730-AH	31.48
706-AH	38.27	731-AH	17.39
707-AH	19.44	732-AH	20.59
708-AH	28.89	733-AH	0.00
709-AH	52.83	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	15.69
711-AH	0.00	736-AH	27.59
712-AH	83.33	737-AH	25.61
713-AH	55.32	738-AH	31.67
714-AH	22.58	739-AH	60.00
715-AH	0.00	740-AH	31.48
716-AH	60.61	741-AH	8.33
717-AH	19.05	742-AH	59.09
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	17.39	744-AH	48.39
720-AH	78.38	745-AH	26.98
721-AH	64.10	746-AH	33.33
722-AH	16.67	747-AH	1.59
723-AH	0.00	748-AH	13.33
724-AH	55.56	749-AH	44.07
725-AH	45.45	750-AH	23.60

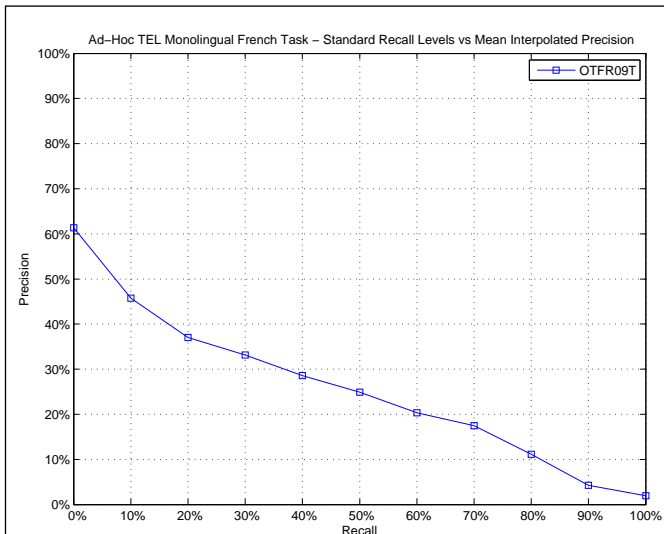


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	45,413
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,316
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2392

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title
Pooled	true

title-only, inflectional stemmer

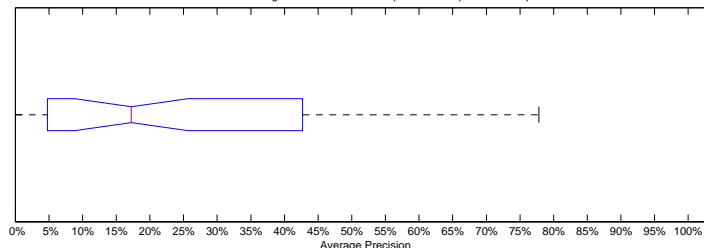
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.32
10	45.71
20	37.01
30	33.17
40	28.56
50	24.90
60	20.34
70	17.46
80	11.12
90	4.28
100	1.92
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.92	



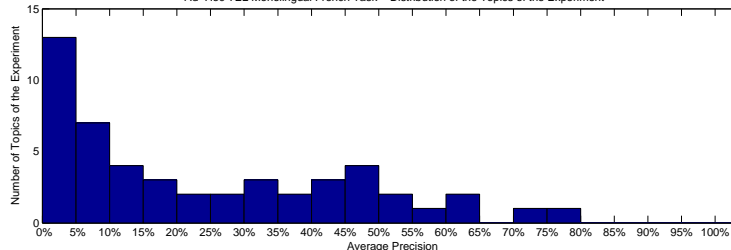
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7783
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0476
Second Quartile	0.1724
Third Quartile	0.4270
Interquartile range	0.3794
Mean	0.2392
Standard Deviation	0.2230
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7783
Mean With No Outliers	0.2392
Std With No Outliers	0.2230

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

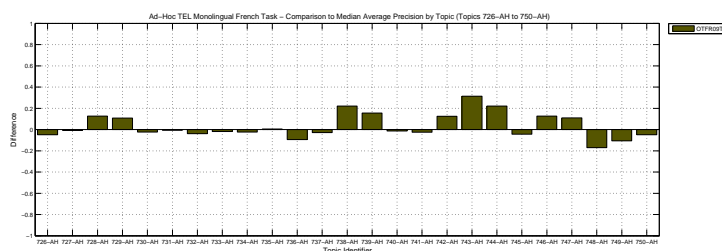
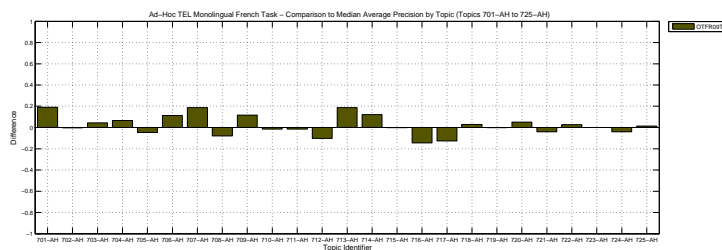


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

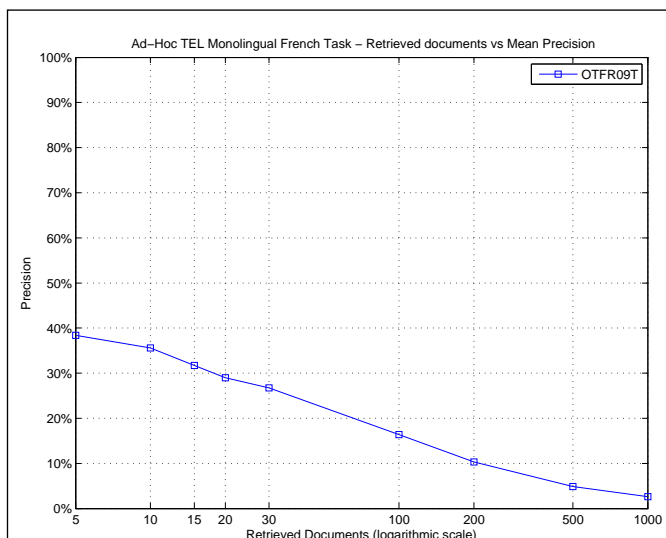


Precision averages (%) for individual queries

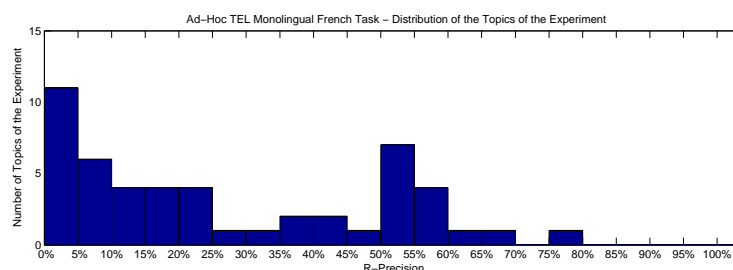
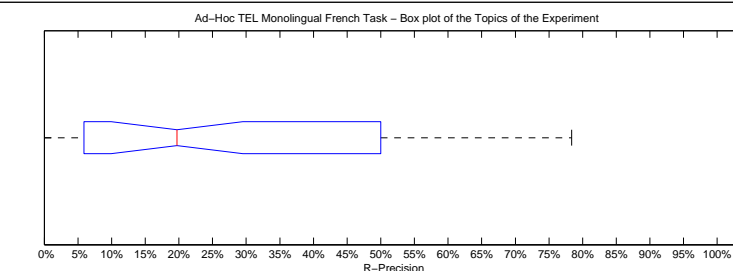
701-AH	47.53	726-AH	26.76
702-AH	0.05	727-AH	6.00
703-AH	42.70	728-AH	34.58
704-AH	14.33	729-AH	17.53
705-AH	45.77	730-AH	16.95
706-AH	33.34	731-AH	10.38
707-AH	25.58	732-AH	4.09
708-AH	10.14	733-AH	1.49
709-AH	64.62	734-AH	7.49
710-AH	0.00	735-AH	7.23
711-AH	0.00	736-AH	1.40
712-AH	73.02	737-AH	5.51
713-AH	46.37	738-AH	46.20
714-AH	22.10	739-AH	56.45
715-AH	0.09	740-AH	18.22
716-AH	54.38	741-AH	1.96
717-AH	1.56	742-AH	62.59
718-AH	8.32	743-AH	35.14
719-AH	3.53	744-AH	54.72
720-AH	77.83	745-AH	20.04
721-AH	44.68	746-AH	38.16
722-AH	8.36	747-AH	12.84
723-AH	0.41	748-AH	4.76
724-AH	40.41	749-AH	6.43
725-AH	32.99	750-AH	1.04



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	38.40
10 docs	35.60
15 docs	31.73
20 docs	29.00
30 docs	26.73
100 docs	16.38
200 docs	10.34
500 docs	4.86
1000 docs	2.63
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.36

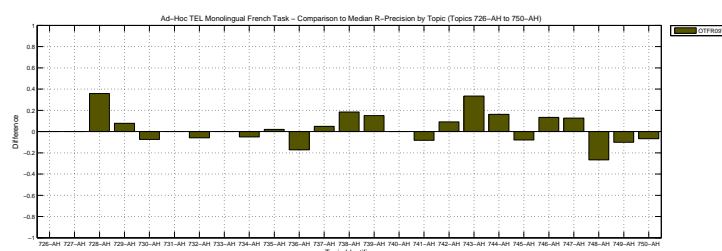
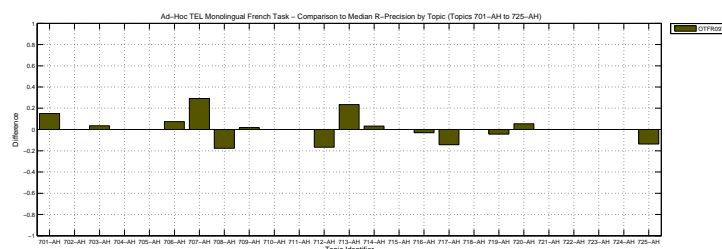


R_PRECISION	
Maximum	0.7838
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0588
Second Quartile	0.1971
Third Quartile	0.5000
Interquartile range	0.4412
Mean	0.2636
Standard Deviation	0.2308
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7838
Mean With No Outliers	0.2636
Std With No Outliers	0.2308



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	52.05	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	52.33	728-AH	53.57
704-AH	9.09	729-AH	15.38
705-AH	50.00	730-AH	20.37
706-AH	38.27	731-AH	13.04
707-AH	41.67	732-AH	5.88
708-AH	6.67	733-AH	0.00
709-AH	50.94	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	11.76
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	66.67	737-AH	21.95
713-AH	63.83	738-AH	50.00
714-AH	22.58	739-AH	55.00
715-AH	0.00	740-AH	24.07
716-AH	57.58	741-AH	0.00
717-AH	4.76	742-AH	59.09
718-AH	10.71	743-AH	33.33
719-AH	8.70	744-AH	51.61
720-AH	78.38	745-AH	19.05
721-AH	56.41	746-AH	48.33
722-AH	16.67	747-AH	15.87
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	44.44	749-AH	10.17
725-AH	27.27	750-AH	6.74

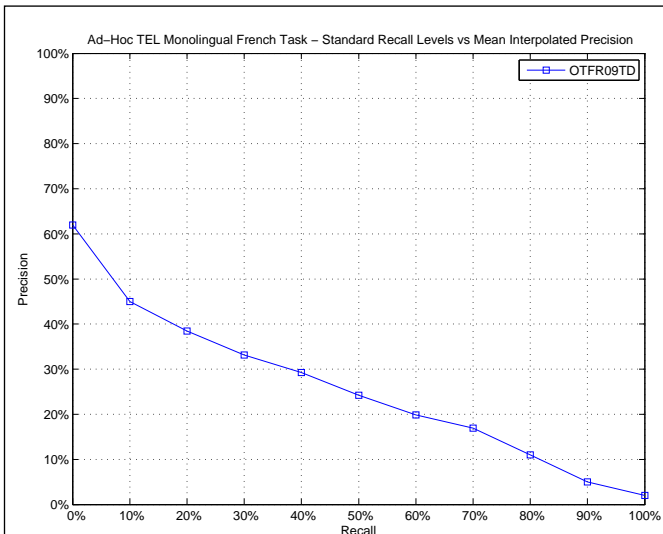


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,468
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1351
0.2387	

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

same as otFR09t except both title and description fields used

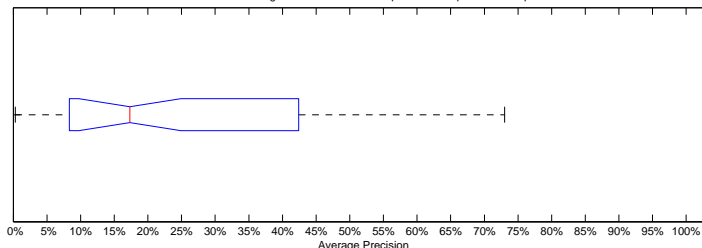
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.98
10	45.00
20	38.43
30	33.11
40	29.26
50	24.19
60	19.87
70	16.90
80	11.01
90	5.04
100	2.04
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.03	



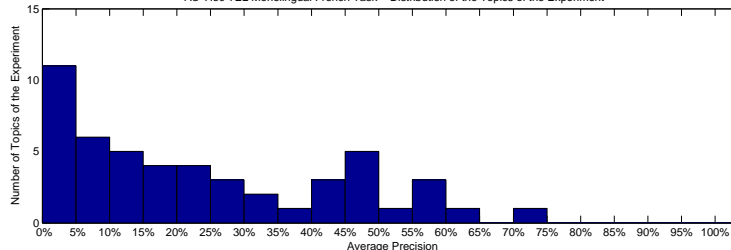
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7302
Minimum	0.0030
First Quartile	0.0831
Second Quartile	0.1732
Third Quartile	0.4243
Interquartile range	0.3412
Mean	0.2403
Standard Deviation	0.2013
Lower Outlier Threshold	0.0030
Upper Outlier Threshold	0.7302
Mean With No Outliers	0.2403
Std With No Outliers	0.2013

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

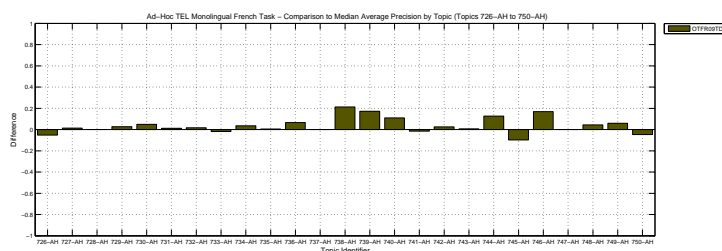
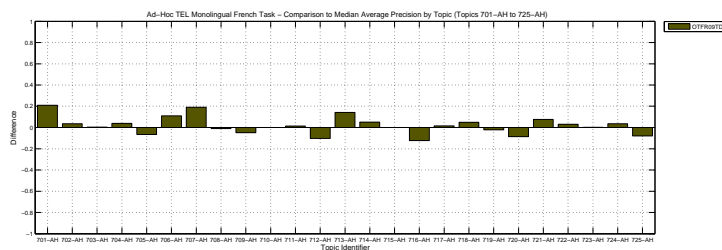


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

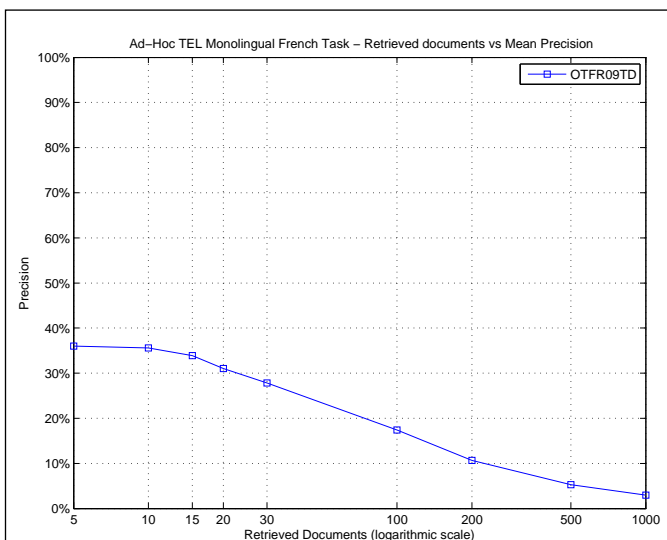


Precision averages (%) for individual queries

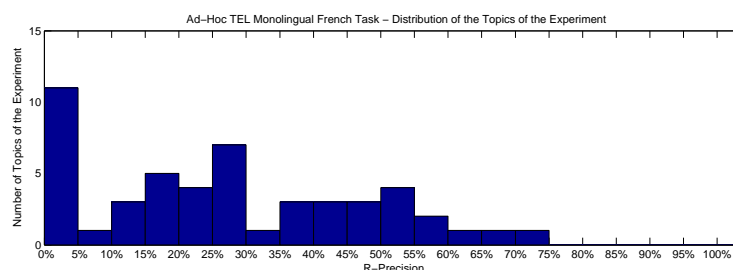
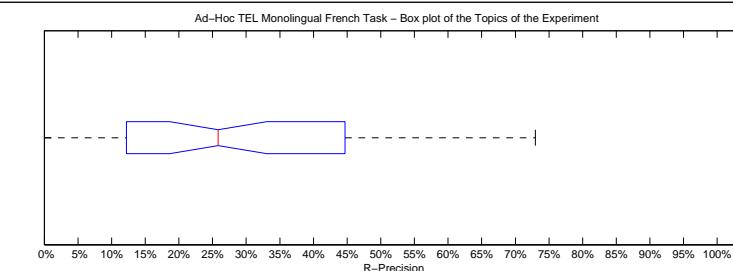
701-AH	49.53	726-AH	26.32
702-AH	3.94	727-AH	8.31
703-AH	38.63	728-AH	21.81
704-AH	11.66	729-AH	9.40
705-AH	43.87	730-AH	24.17
706-AH	33.01	731-AH	12.25
707-AH	25.83	732-AH	9.78
708-AH	17.19	733-AH	1.59
709-AH	48.08	734-AH	13.34
710-AH	1.54	735-AH	7.21
711-AH	2.86	736-AH	17.46
712-AH	73.02	737-AH	8.44
713-AH	41.93	738-AH	45.44
714-AH	15.04	739-AH	58.05
715-AH	0.30	740-AH	30.62
716-AH	56.49	741-AH	2.96
717-AH	15.76	742-AH	52.61
718-AH	10.40	743-AH	4.47
719-AH	1.59	744-AH	45.31
720-AH	64.18	745-AH	14.76
721-AH	56.23	746-AH	42.43
722-AH	8.72	747-AH	1.94
723-AH	0.60	748-AH	26.32
724-AH	48.10	749-AH	22.95
725-AH	23.74	750-AH	1.19



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.00
10 docs	35.60
15 docs	33.87
20 docs	31.00
30 docs	27.80
100 docs	17.42
200 docs	10.68
500 docs	5.29
1000 docs	2.94
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.48

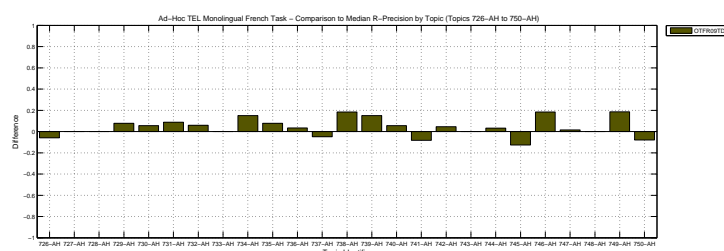
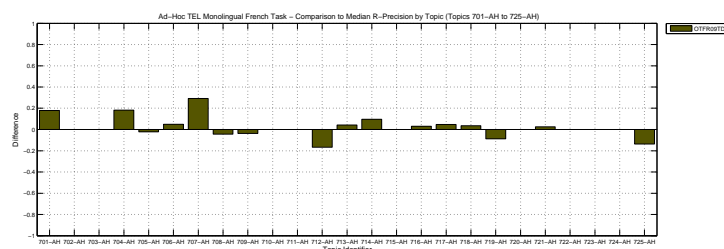


R_PRECISION	
Maximum	0.7297
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1220
Second Quartile	0.2583
Third Quartile	0.4468
Interquartile range	0.3249
Mean	0.2748
Standard Deviation	0.2082
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7297
Mean With No Outliers	0.2748
Std With No Outliers	0.2082



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	54.79	726-AH	29.41
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	48.84	728-AH	17.86
704-AH	27.27	729-AH	15.38
705-AH	47.83	730-AH	33.33
706-AH	35.80	731-AH	21.74
707-AH	41.67	732-AH	17.65
708-AH	20.00	733-AH	0.00
709-AH	45.28	734-AH	25.00
710-AH	0.00	735-AH	17.65
711-AH	0.00	736-AH	24.14
712-AH	66.67	737-AH	12.20
713-AH	44.68	738-AH	50.00
714-AH	29.03	739-AH	55.00
715-AH	0.00	740-AH	29.63
716-AH	63.64	741-AH	0.00
717-AH	23.81	742-AH	54.55
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	38.71
720-AH	72.97	745-AH	14.29
721-AH	58.97	746-AH	53.33
722-AH	16.67	747-AH	4.76
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	44.44	749-AH	38.98
725-AH	27.27	750-AH	5.62

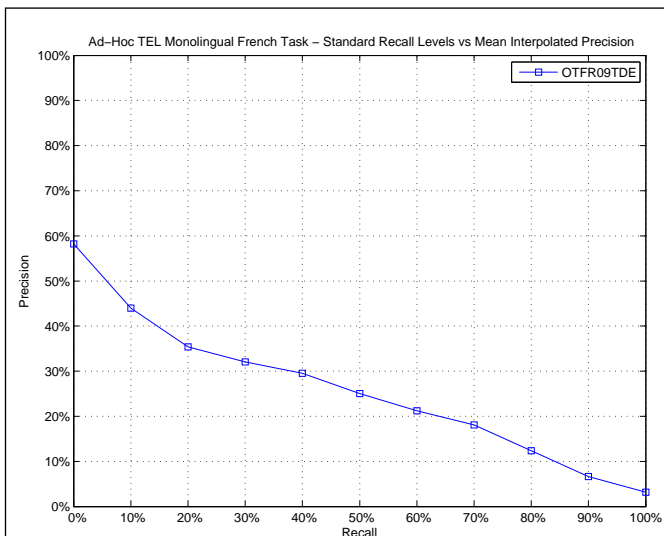


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,457
Geometric Mean Average Precision	0.1131
Binary Preference (BPREF)	0.2455

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

blind feedback based on top-3 rows of otFR09td

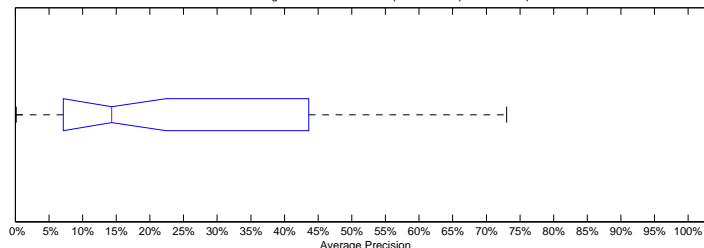
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	58.20
10	43.95
20	35.40
30	32.07
40	29.51
50	25.07
60	21.21
70	18.10
80	12.35
90	6.64
100	3.19
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.12	



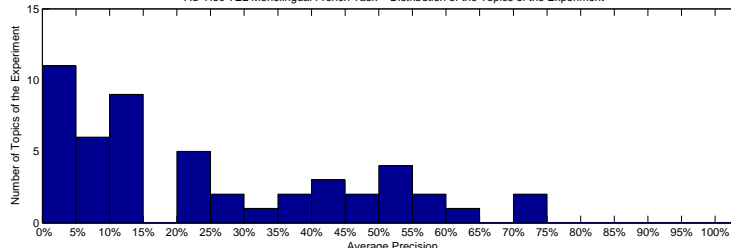
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7302
Minimum	0.0012
First Quartile	0.0714
Second Quartile	0.1431
Third Quartile	0.4361
Interquartile range	0.3647
Mean	0.2412
Standard Deviation	0.2179
Lower Outlier Threshold	0.0012
Upper Outlier Threshold	0.7302
Mean With No Outliers	0.2412
Std With No Outliers	0.2179

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

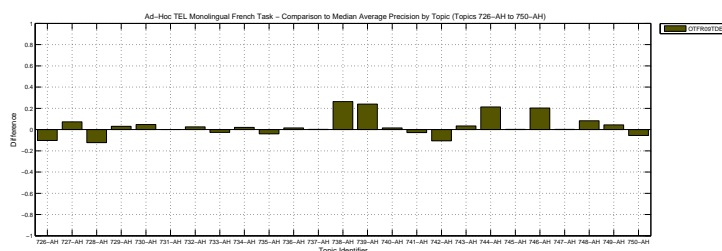
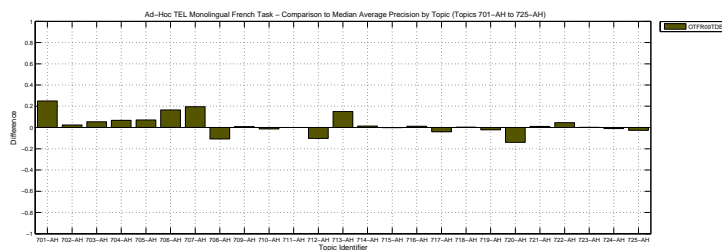


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

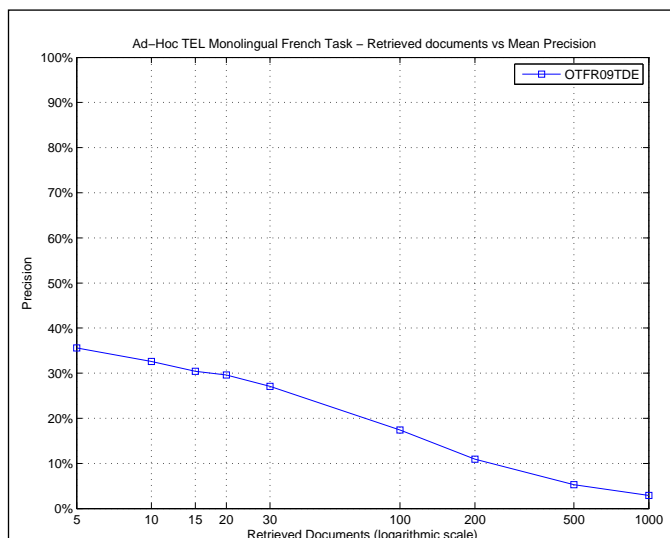


Precision averages (%) for individual queries

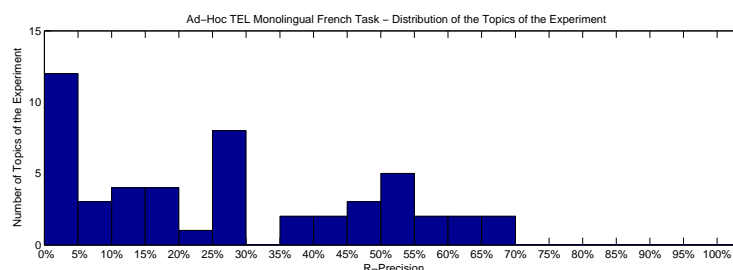
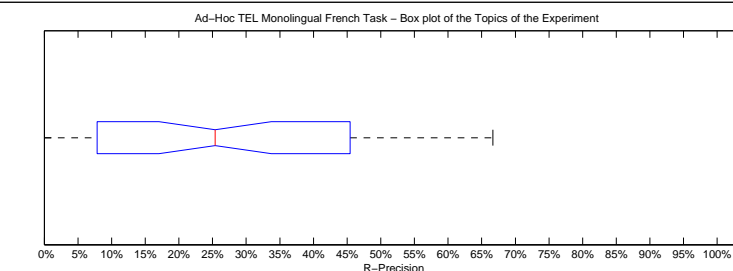
701-AH	53.50	726-AH	21.32
702-AH	2.70	727-AH	14.10
703-AH	43.68	728-AH	9.47
704-AH	14.52	729-AH	9.65
705-AH	57.51	730-AH	23.97
706-AH	38.56	731-AH	10.98
707-AH	26.38	732-AH	10.60
708-AH	7.33	733-AH	0.63
709-AH	53.70	734-AH	11.96
710-AH	0.12	735-AH	2.53
711-AH	1.45	736-AH	12.45
712-AH	73.02	737-AH	8.64
713-AH	42.64	738-AH	50.38
714-AH	11.30	739-AH	64.87
715-AH	0.15	740-AH	21.08
716-AH	70.07	741-AH	1.74
717-AH	10.30	742-AH	39.46
718-AH	5.76	743-AH	7.14
719-AH	1.51	744-AH	53.77
720-AH	58.84	745-AH	24.72
721-AH	49.74	746-AH	45.80
722-AH	10.33	747-AH	2.16
723-AH	0.60	748-AH	30.18
724-AH	43.61	749-AH	21.46
725-AH	29.06	750-AH	0.35



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.60
10 docs	32.60
15 docs	30.40
20 docs	29.60
30 docs	27.07
100 docs	17.40
200 docs	10.96
500 docs	5.31
1000 docs	2.91
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.36

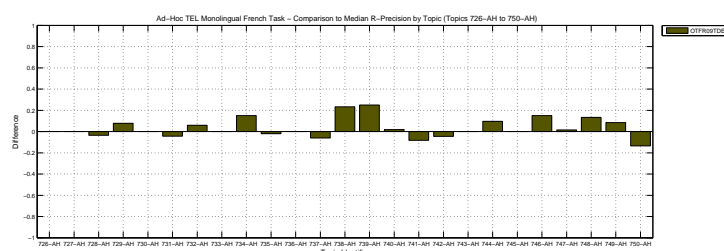
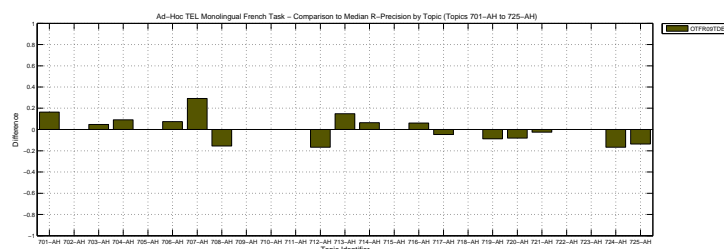


R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0784
Second Quartile	0.2540
Third Quartile	0.4545
Interquartile range	0.3761
Mean	0.2636
Standard Deviation	0.2173
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6667
Mean With No Outliers	0.2636
Std With No Outliers	0.2173



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	53.42	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	53.49	728-AH	14.29
704-AH	18.18	729-AH	15.38
705-AH	50.00	730-AH	27.78
706-AH	38.27	731-AH	8.70
707-AH	41.67	732-AH	17.65
708-AH	8.89	733-AH	0.00
709-AH	49.06	734-AH	25.00
710-AH	0.00	735-AH	7.84
711-AH	0.00	736-AH	20.69
712-AH	66.67	737-AH	10.98
713-AH	55.32	738-AH	55.00
714-AH	25.81	739-AH	65.00
715-AH	0.00	740-AH	25.93
716-AH	66.67	741-AH	0.00
717-AH	14.29	742-AH	45.45
718-AH	10.71	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	45.16
720-AH	64.86	745-AH	26.98
721-AH	53.85	746-AH	50.00
722-AH	16.67	747-AH	4.76
723-AH	0.00	748-AH	40.00
724-AH	27.78	749-AH	28.81
725-AH	27.27	750-AH	0.00

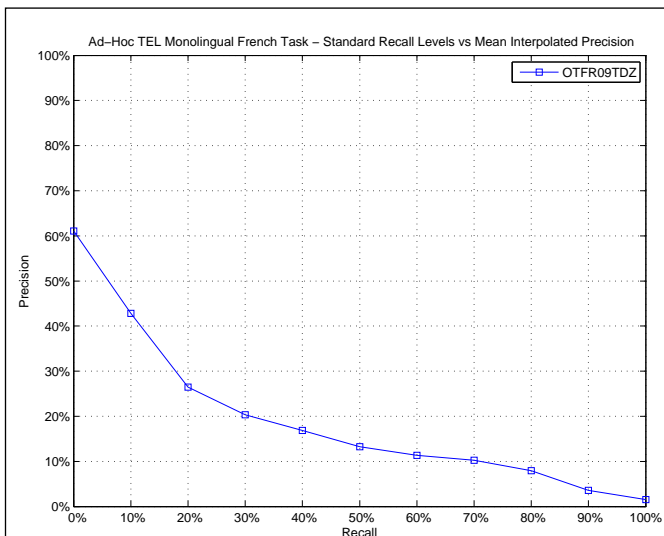


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,463
Geometric Mean Average Precision	0.0961
Binary Preference (BPREF)	0.1557

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

depth-10000 sampling run (orig ranks in first 5 decimal places of rsv)

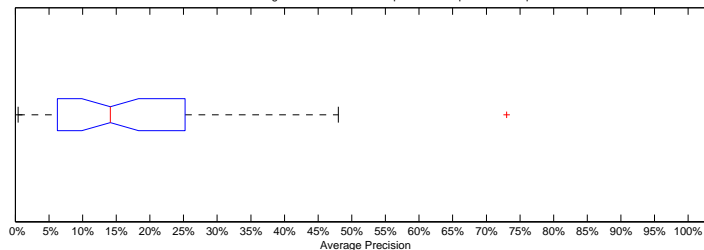
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.09
10	42.79
20	26.49
30	20.34
40	16.89
50	13.23
60	11.35
70	10.22
80	7.91
90	3.60
100	1.52
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.85	



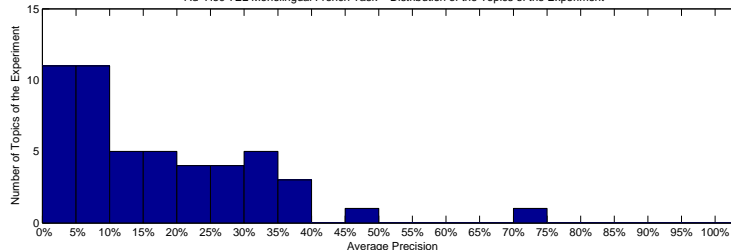
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7302
Minimum	0.0040
First Quartile	0.0625
Second Quartile	0.1412
Third Quartile	0.2523
Interquartile range	0.1898
Mean	0.1685
Standard Deviation	0.1478
Lower Outlier Threshold	0.0040
Upper Outlier Threshold	0.4802
Mean With No Outliers	0.1571
Std With No Outliers	0.1249

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

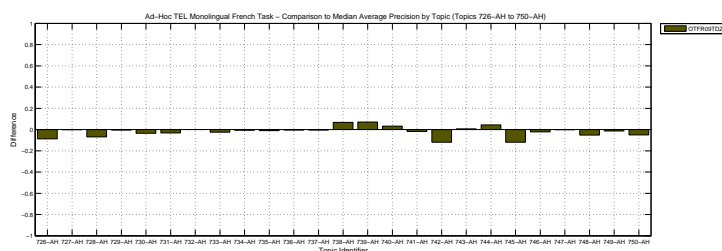
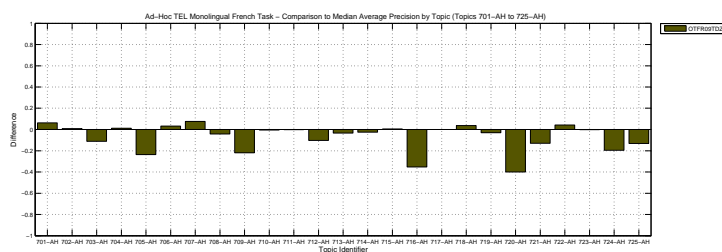


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

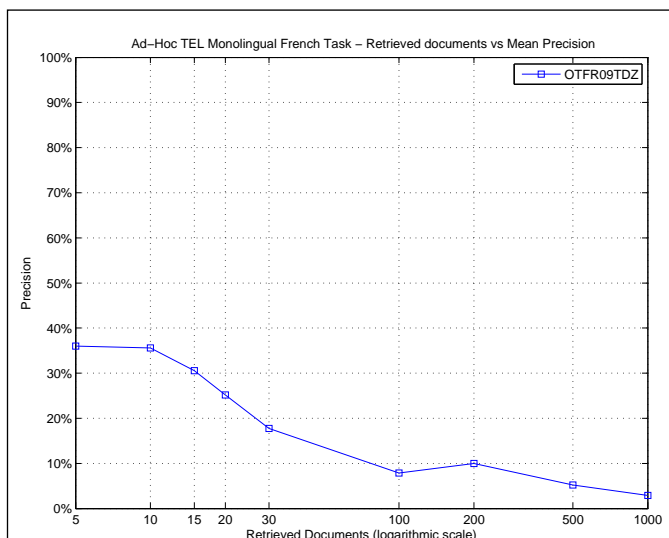


Precision averages (%) for individual queries

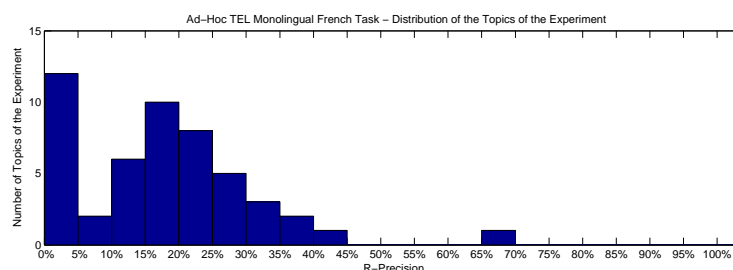
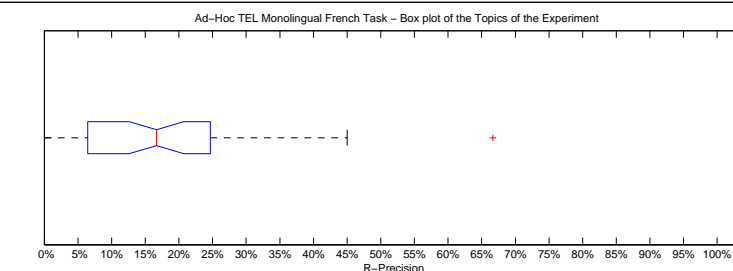
701-AH	34.83	726-AH	22.91
702-AH	1.21	727-AH	6.77
703-AH	27.27	728-AH	15.03
704-AH	8.92	729-AH	6.25
705-AH	26.85	730-AH	15.77
706-AH	25.23	731-AH	7.84
707-AH	14.45	732-AH	8.01
708-AH	13.97	733-AH	0.88
709-AH	30.89	734-AH	9.12
710-AH	0.89	735-AH	5.70
711-AH	1.33	736-AH	10.32
712-AH	73.02	737-AH	7.86
713-AH	24.36	738-AH	30.95
714-AH	7.40	739-AH	48.02
715-AH	0.77	740-AH	22.78
716-AH	33.55	741-AH	2.70
717-AH	14.26	742-AH	37.96
718-AH	9.11	743-AH	4.40
719-AH	0.74	744-AH	37.02
720-AH	32.82	745-AH	12.56
721-AH	35.65	746-AH	23.35
722-AH	9.90	747-AH	1.76
723-AH	0.40	748-AH	16.57
724-AH	25.01	749-AH	15.71
725-AH	18.60	750-AH	0.92



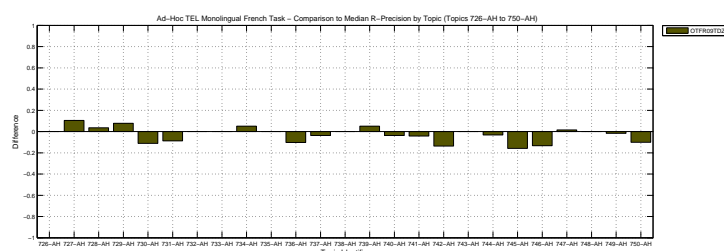
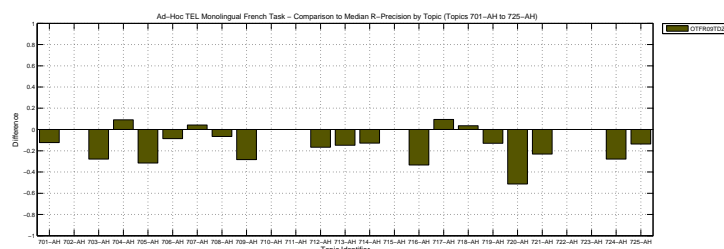
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.00
10 docs	35.60
15 docs	30.53
20 docs	25.20
30 docs	17.73
100 docs	7.88
200 docs	9.99
500 docs	5.19
1000 docs	2.93
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.28



R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0645
Second Quartile	0.1667
Third Quartile	0.2466
Interquartile range	0.1821
Mean	0.1728
Standard Deviation	0.1332
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4500
Mean With No Outliers	0.1627
Std With No Outliers	0.1137



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	24.66	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	20.93	728-AH	21.43
704-AH	18.18	729-AH	15.38
705-AH	18.48	730-AH	16.67
706-AH	22.22	731-AH	4.35
707-AH	16.67	732-AH	11.76
708-AH	17.78	733-AH	0.00
709-AH	20.75	734-AH	15.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	10.34
712-AH	66.67	737-AH	13.41
713-AH	25.53	738-AH	31.67
714-AH	6.45	739-AH	45.00
715-AH	0.00	740-AH	20.37
716-AH	27.27	741-AH	4.17
717-AH	28.57	742-AH	36.36
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	32.26
720-AH	21.62	745-AH	11.11
721-AH	33.33	746-AH	21.67
722-AH	16.67	747-AH	4.76
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	16.67	749-AH	18.64
725-AH	27.27	750-AH	3.37

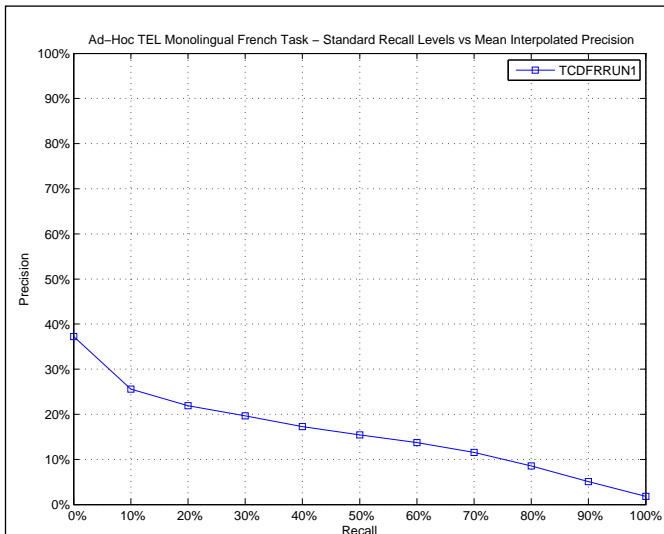


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,146
Geometric Mean Average Precision	0.0332
Binary Preference (BPREF)	0.1570

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

LM-dir

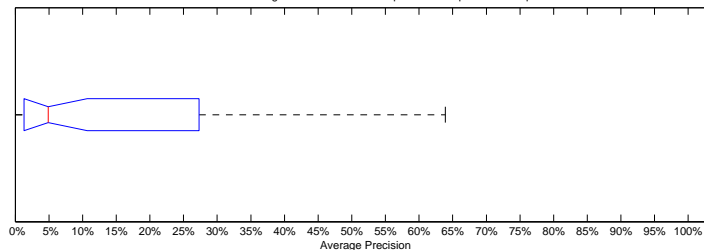
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	37.26
10	25.59
20	21.88
30	19.67
40	17.30
50	15.40
60	13.71
70	11.55
80	8.54
90	5.05
100	1.78
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.51	



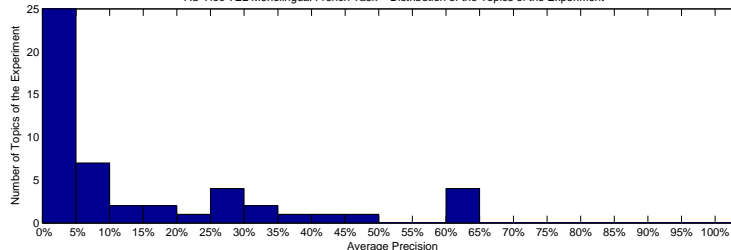
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6389
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0130
Second Quartile	0.0491
Third Quartile	0.2731
Interquartile range	0.2600
Mean	0.1451
Standard Deviation	0.1909
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6389
Mean With No Outliers	0.1451
Std With No Outliers	0.1909

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

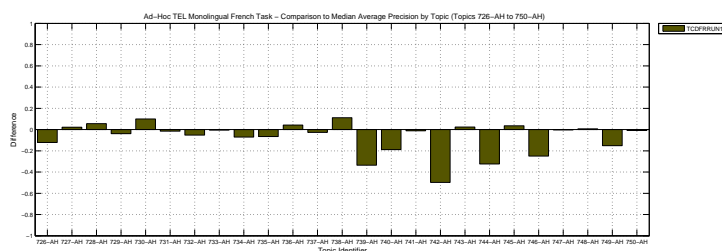
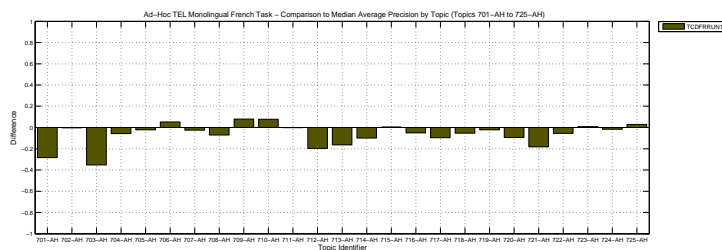


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

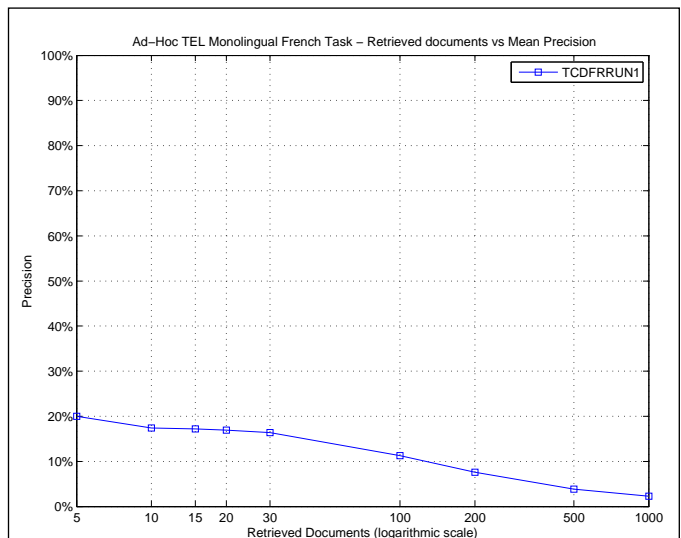


Precision averages (%) for individual queries

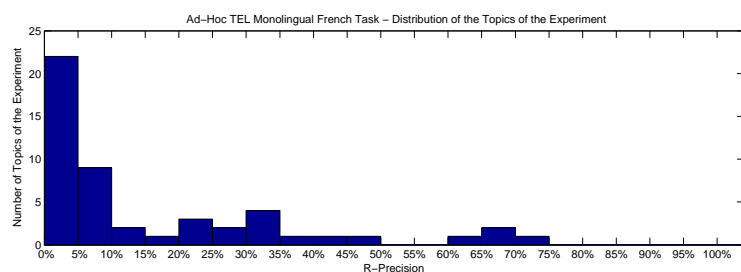
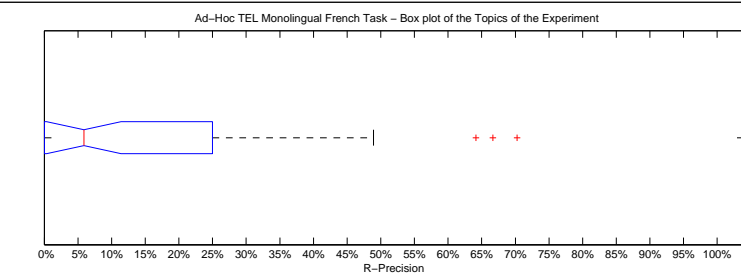
701-AH	0.24	726-AH	19.42
702-AH	0.07	727-AH	9.18
703-AH	3.08	728-AH	27.38
704-AH	1.95	729-AH	2.77
705-AH	48.22	730-AH	29.24
706-AH	27.31	731-AH	9.43
707-AH	4.28	732-AH	2.78
708-AH	11.11	733-AH	2.94
709-AH	60.82	734-AH	2.75
710-AH	9.25	735-AH	0.08
711-AH	1.29	736-AH	15.06
712-AH	63.64	737-AH	5.79
713-AH	11.27	738-AH	35.28
714-AH	0.00	739-AH	7.21
715-AH	0.75	740-AH	0.71
716-AH	63.89	741-AH	3.43
717-AH	4.65	742-AH	0.21
718-AH	0.00	743-AH	6.13
719-AH	1.59	744-AH	0.12
720-AH	63.29	745-AH	27.97
721-AH	30.43	746-AH	0.48
722-AH	0.12	747-AH	1.54
723-AH	1.30	748-AH	22.54
724-AH	42.78	749-AH	1.85
725-AH	34.66	750-AH	5.17



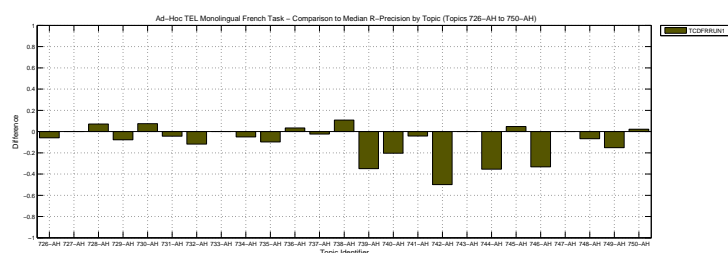
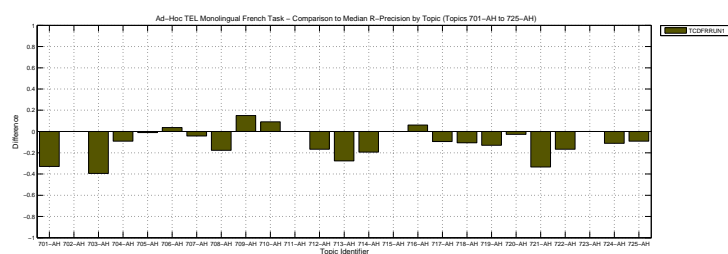
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	20.00
10 docs	17.40
15 docs	17.20
20 docs	16.90
30 docs	16.40
100 docs	11.26
200 docs	7.60
500 docs	3.84
1000 docs	2.29
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	15.48



R_PRECISION	
Maximum	0.7027
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0588
Third Quartile	0.2500
Interquartile range	0.2500
Mean	0.1548
Standard Deviation	0.2017
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4891
Mean With No Outliers	0.1101
Std With No Outliers	0.1367



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	4.11	726-AH	29.41
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	9.30	728-AH	25.00
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	48.91	730-AH	35.19
706-AH	34.57	731-AH	8.70
707-AH	8.33	732-AH	0.00
708-AH	6.67	733-AH	0.00
709-AH	64.15	734-AH	5.00
710-AH	9.09	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	24.14
712-AH	66.67	737-AH	14.63
713-AH	12.77	738-AH	42.50
714-AH	0.00	739-AH	5.00
715-AH	0.00	740-AH	3.70
716-AH	66.67	741-AH	4.17
717-AH	9.52	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	0.00
720-AH	70.27	745-AH	31.75
721-AH	23.08	746-AH	1.67
722-AH	0.00	747-AH	3.17
723-AH	0.00	748-AH	20.00
724-AH	33.33	749-AH	5.08
725-AH	31.82	750-AH	15.73

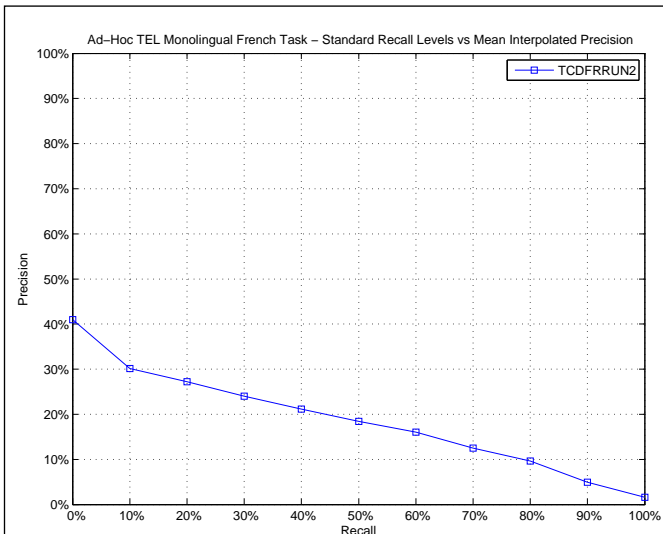


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,070
Geometric Mean Average Precision	0.0404
Binary Preference (BPREF)	0.1767

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

LM-abs

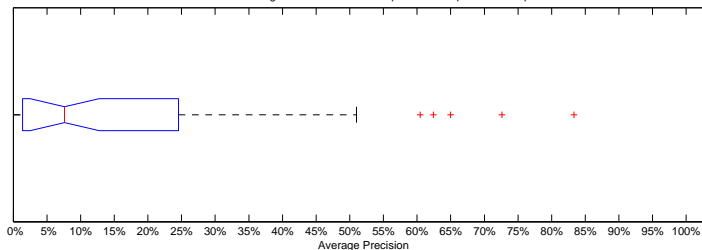
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	41.01
10	30.12
20	27.19
30	24.04
40	21.16
50	18.43
60	16.04
70	12.47
80	9.64
90	4.93
100	1.57
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
17.45	



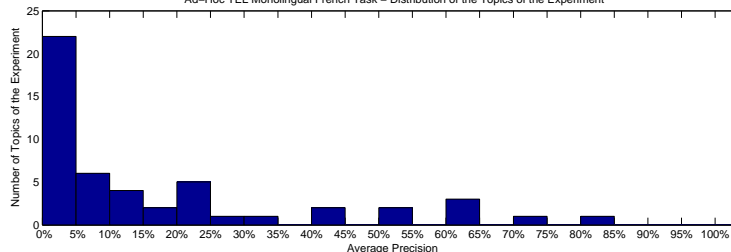
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0139
Second Quartile	0.0763
Third Quartile	0.2454
Interquartile range	0.2315
Mean	0.1745
Standard Deviation	0.2223
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5098
Mean With No Outliers	0.1175
Std With No Outliers	0.1449

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

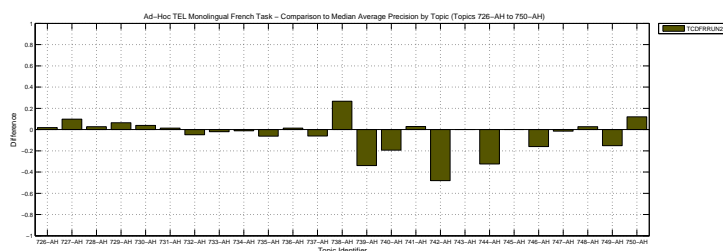
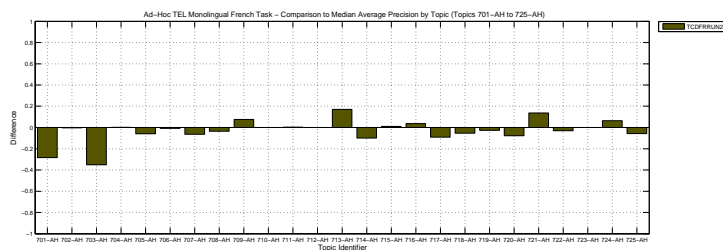


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

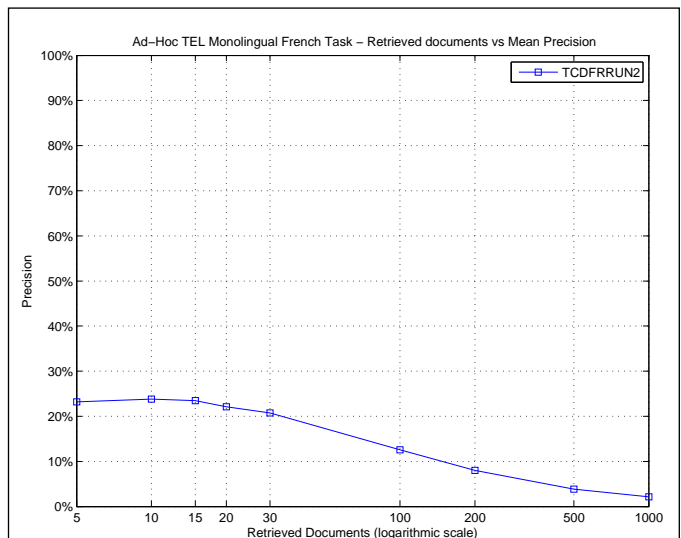


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.15	726-AH	33.41
702-AH	0.09	727-AH	16.70
703-AH	3.21	728-AH	24.54
704-AH	7.87	729-AH	13.09
705-AH	44.54	730-AH	23.22
706-AH	21.30	731-AH	12.34
707-AH	0.32	732-AH	3.11
708-AH	14.61	733-AH	1.39
709-AH	60.47	734-AH	8.62
710-AH	1.48	735-AH	0.41
711-AH	1.79	736-AH	12.17
712-AH	83.33	737-AH	2.36
713-AH	44.79	738-AH	50.74
714-AH	0.00	739-AH	6.86
715-AH	1.30	740-AH	0.19
716-AH	72.61	741-AH	7.39
717-AH	5.09	742-AH	1.88
718-AH	0.00	743-AH	3.77
719-AH	1.03	744-AH	0.10
720-AH	64.99	745-AH	24.48
721-AH	62.45	746-AH	9.45
722-AH	2.64	747-AH	0.45
723-AH	0.45	748-AH	24.55
724-AH	50.98	749-AH	1.97
725-AH	26.00	750-AH	17.89

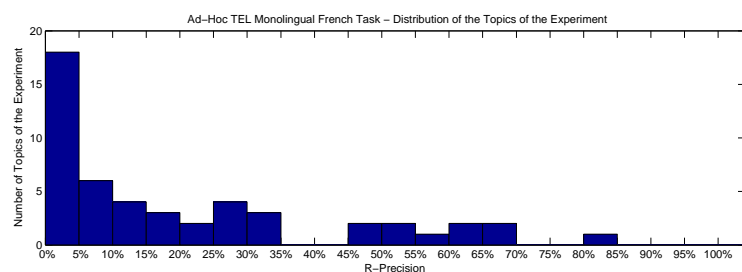
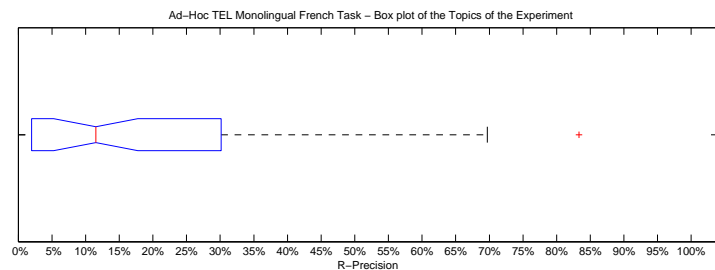


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	23.20
10 docs	23.80
15 docs	23.47
20 docs	22.10
30 docs	20.73
100 docs	12.60
200 docs	8.01
500 docs	3.84
1000 docs	2.14
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	20.40



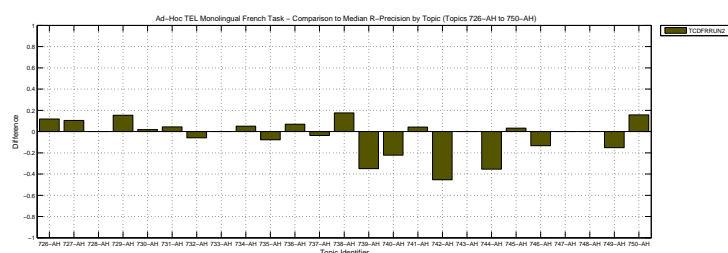
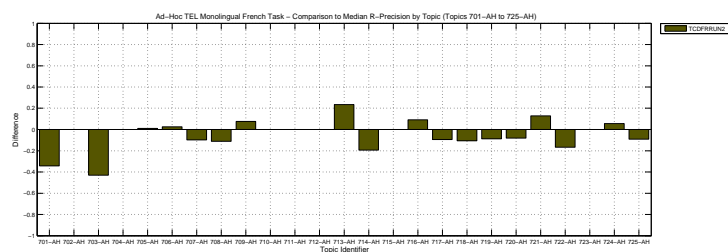
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0196
Second Quartile	0.1151
Third Quartile	0.3016
Interquartile range	0.2820
Mean	0.2040
Standard Deviation	0.2308
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6970
Mean With No Outliers	0.1911
Std With No Outliers	0.2143



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	2.74	726-AH	47.06
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	5.81	728-AH	17.86
704-AH	9.09	729-AH	23.08
705-AH	51.09	730-AH	29.63
706-AH	33.33	731-AH	17.39
707-AH	2.78	732-AH	5.88
708-AH	13.33	733-AH	0.00
709-AH	56.60	734-AH	15.00
710-AH	0.00	735-AH	1.96
711-AH	0.00	736-AH	27.59
712-AH	83.33	737-AH	13.41
713-AH	63.83	738-AH	49.17
714-AH	0.00	739-AH	5.00
715-AH	0.00	740-AH	1.85
716-AH	69.70	741-AH	12.50
717-AH	9.52	742-AH	4.55
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	0.00
720-AH	64.86	745-AH	30.16
721-AH	69.23	746-AH	21.67
722-AH	0.00	747-AH	3.17
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	50.00	749-AH	5.08
725-AH	31.82	750-AH	29.21

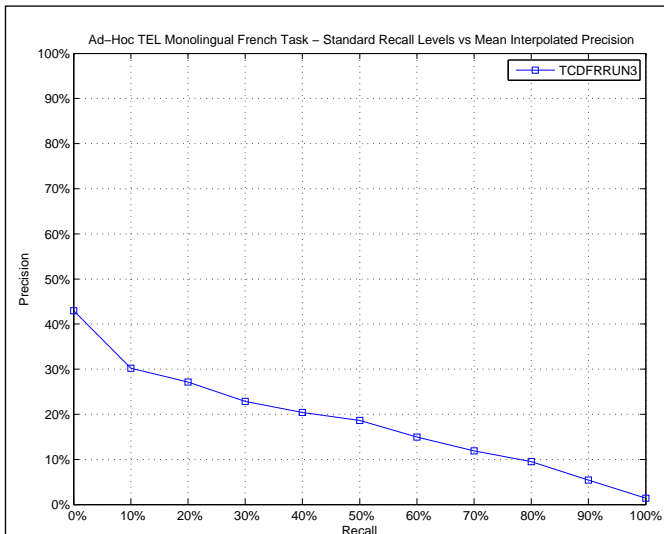


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,114
Geometric Mean Average Precision	0.0367
Binary Preference (BPREF)	0.1765

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

LM-jm

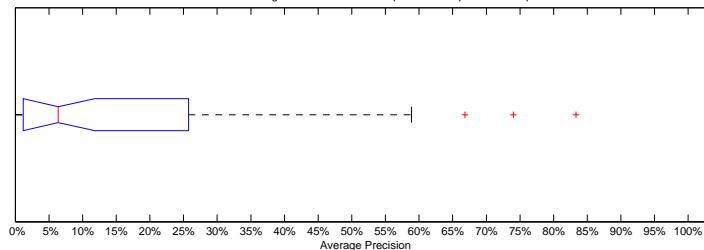
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	42.95
10	30.24
20	27.16
30	22.83
40	20.40
50	18.62
60	14.96
70	11.86
80	9.48
90	5.39
100	1.37
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
17.23	



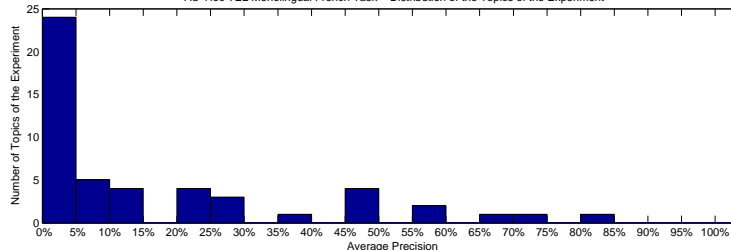
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0119
Second Quartile	0.0636
Third Quartile	0.2577
Interquartile range	0.2458
Mean	0.1723
Standard Deviation	0.2241
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5886
Mean With No Outliers	0.1356
Std With No Outliers	0.1740

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

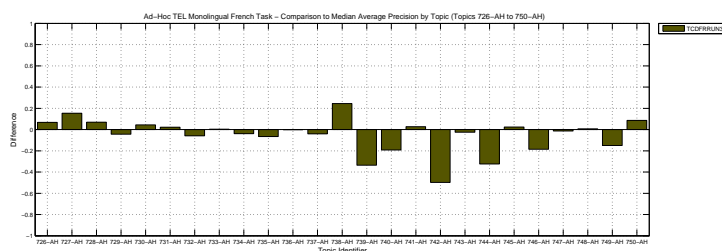
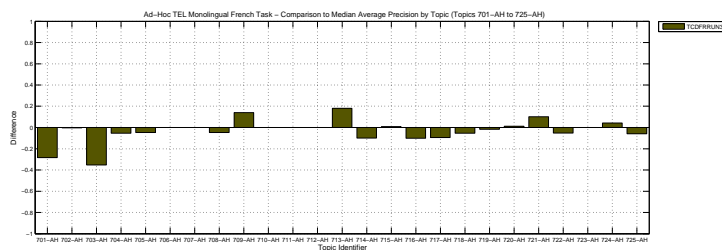


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

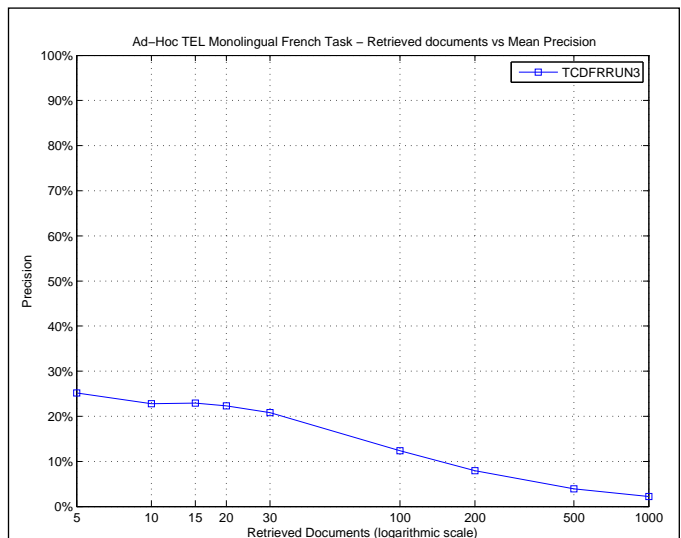


Precision averages (%) for individual queries

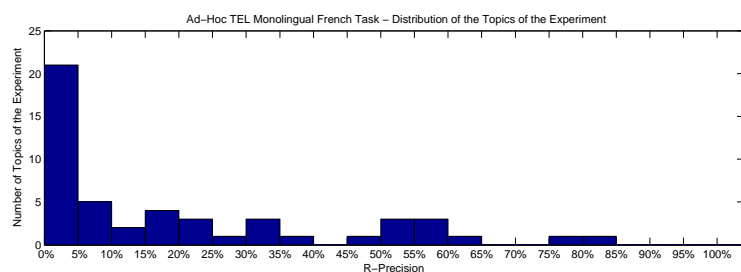
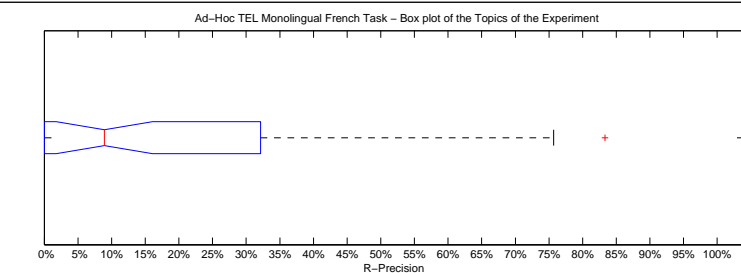
701-AH	0.16	726-AH	38.34
702-AH	0.09	727-AH	22.33
703-AH	3.09	728-AH	28.72
704-AH	2.27	729-AH	2.35
705-AH	45.68	730-AH	23.61
706-AH	22.09	731-AH	13.21
707-AH	6.81	732-AH	2.12
708-AH	13.46	733-AH	3.72
709-AH	66.84	734-AH	5.91
710-AH	1.51	735-AH	0.05
711-AH	1.56	736-AH	10.63
712-AH	83.33	737-AH	4.38
713-AH	45.67	738-AH	48.53
714-AH	0.00	739-AH	7.20
715-AH	1.18	740-AH	0.34
716-AH	58.82	741-AH	7.31
717-AH	4.75	742-AH	0.23
718-AH	0.00	743-AH	1.19
719-AH	2.03	744-AH	0.10
720-AH	74.01	745-AH	26.82
721-AH	58.86	746-AH	6.91
722-AH	0.52	747-AH	0.58
723-AH	0.43	748-AH	22.50
724-AH	48.73	749-AH	2.11
725-AH	25.77	750-AH	14.51



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	25.20
10 docs	22.80
15 docs	22.93
20 docs	22.30
30 docs	20.80
100 docs	12.34
200 docs	7.97
500 docs	3.95
1000 docs	2.23
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.36

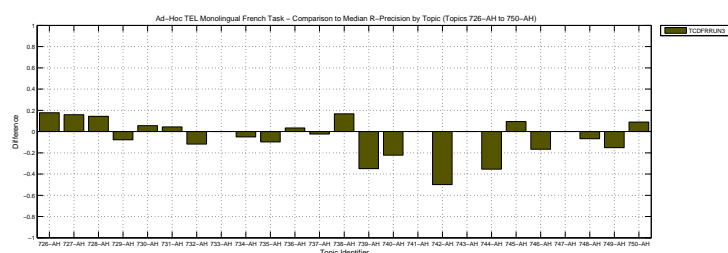
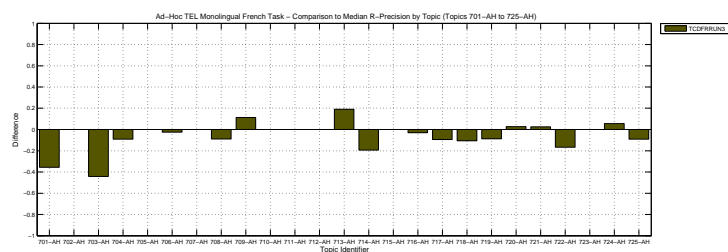


R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0893
Third Quartile	0.3214
Interquartile range	0.3214
Mean	0.1936
Standard Deviation	0.2331
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7568
Mean With No Outliers	0.1806
Std With No Outliers	0.2163



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	1.37	726-AH	52.94
702-AH	0.00	727-AH	15.79
703-AH	4.65	728-AH	32.14
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	50.00	730-AH	33.33
706-AH	28.40	731-AH	17.39
707-AH	12.50	732-AH	0.00
708-AH	15.56	733-AH	0.00
709-AH	60.38	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	24.14
712-AH	83.33	737-AH	14.63
713-AH	59.57	738-AH	48.33
714-AH	0.00	739-AH	5.00
715-AH	0.00	740-AH	1.85
716-AH	57.58	741-AH	8.33
717-AH	9.52	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	0.00
720-AH	75.68	745-AH	36.51
721-AH	58.97	746-AH	18.33
722-AH	0.00	747-AH	3.17
723-AH	0.00	748-AH	20.00
724-AH	50.00	749-AH	5.08
725-AH	31.82	750-AH	22.47

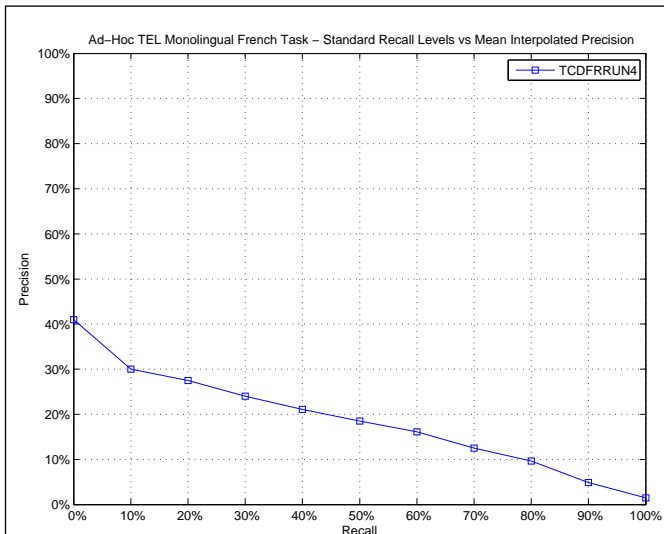


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,070
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1769

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

LM-abs-RR

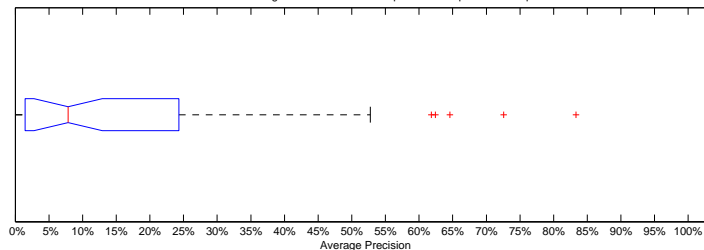
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	40.96
10	30.03
20	27.51
30	24.02
40	21.08
50	18.47
60	16.11
70	12.53
80	9.66
90	4.85
100	1.48
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
17.54	



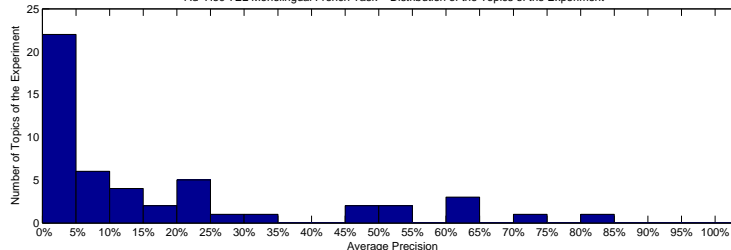
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0145
Second Quartile	0.0784
Third Quartile	0.2431
Interquartile range	0.2286
Mean	0.1754
Standard Deviation	0.2239
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5276
Mean With No Outliers	0.1183
Std With No Outliers	0.1472

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

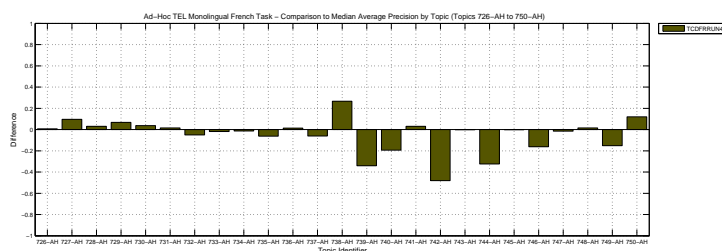
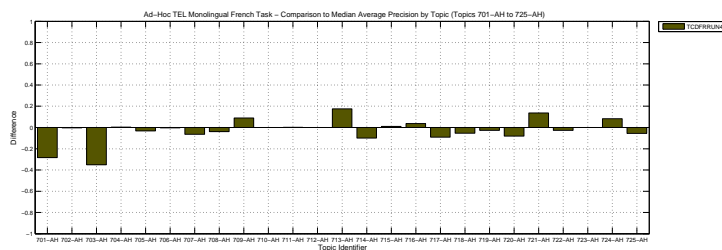


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

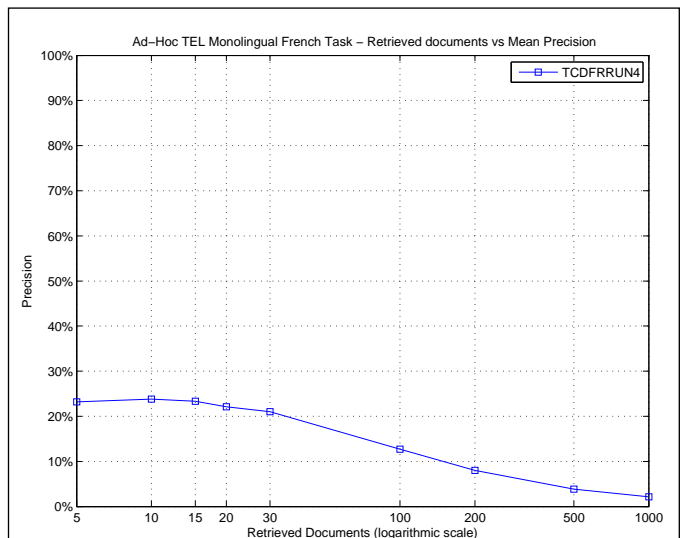


Precision averages (%) for individual queries

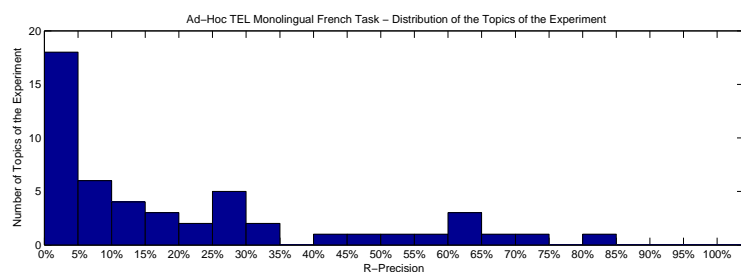
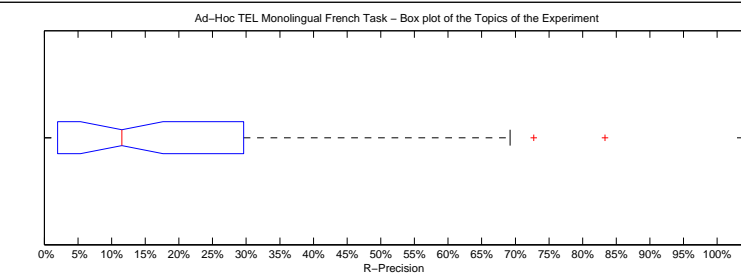
701-AH	0.16	726-AH	32.36
702-AH	0.09	727-AH	16.46
703-AH	3.21	728-AH	24.83
704-AH	8.12	729-AH	13.46
705-AH	47.28	730-AH	23.05
706-AH	21.75	731-AH	12.45
707-AH	0.32	732-AH	3.02
708-AH	14.21	733-AH	1.55
709-AH	61.81	734-AH	8.46
710-AH	1.45	735-AH	0.42
711-AH	1.73	736-AH	12.21
712-AH	83.33	737-AH	2.42
713-AH	45.28	738-AH	50.79
714-AH	0.00	739-AH	6.79
715-AH	1.26	740-AH	0.19
716-AH	72.59	741-AH	7.57
717-AH	5.23	742-AH	1.87
718-AH	0.00	743-AH	3.56
719-AH	1.04	744-AH	0.10
720-AH	64.60	745-AH	24.31
721-AH	62.44	746-AH	9.28
722-AH	2.97	747-AH	0.45
723-AH	0.49	748-AH	23.39
724-AH	52.76	749-AH	1.91
725-AH	26.11	750-AH	17.96



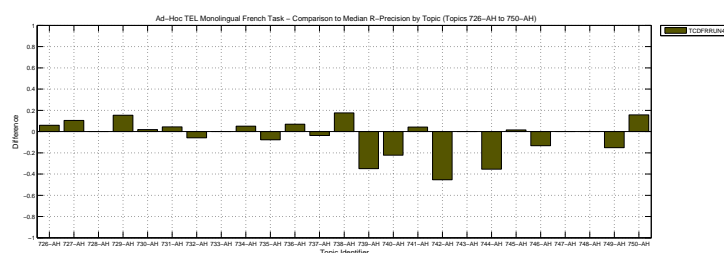
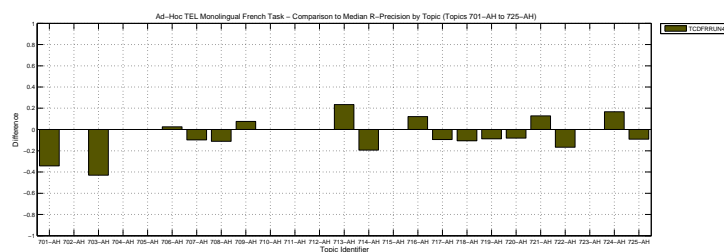
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	23.20
10 docs	23.80
15 docs	23.33
20 docs	22.10
30 docs	21.00
100 docs	12.70
200 docs	8.03
500 docs	3.86
1000 docs	2.14
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	20.51



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0196
Second Quartile	0.1151
Third Quartile	0.2963
Interquartile range	0.2767
Mean	0.2051
Standard Deviation	0.2339
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6923
Mean With No Outliers	0.1811
Std With No Outliers	0.2056



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	2.74	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	5.81	728-AH	17.86
704-AH	9.09	729-AH	23.08
705-AH	50.00	730-AH	29.63
706-AH	33.33	731-AH	17.39
707-AH	2.78	732-AH	5.88
708-AH	13.33	733-AH	0.00
709-AH	56.60	734-AH	15.00
710-AH	0.00	735-AH	1.96
711-AH	0.00	736-AH	27.59
712-AH	83.33	737-AH	13.41
713-AH	63.83	738-AH	49.17
714-AH	0.00	739-AH	5.00
715-AH	0.00	740-AH	1.85
716-AH	72.73	741-AH	12.50
717-AH	9.52	742-AH	4.55
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	0.00
720-AH	64.86	745-AH	28.57
721-AH	69.23	746-AH	21.67
722-AH	0.00	747-AH	3.17
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	61.11	749-AH	5.08
725-AH	31.82	750-AH	29.21

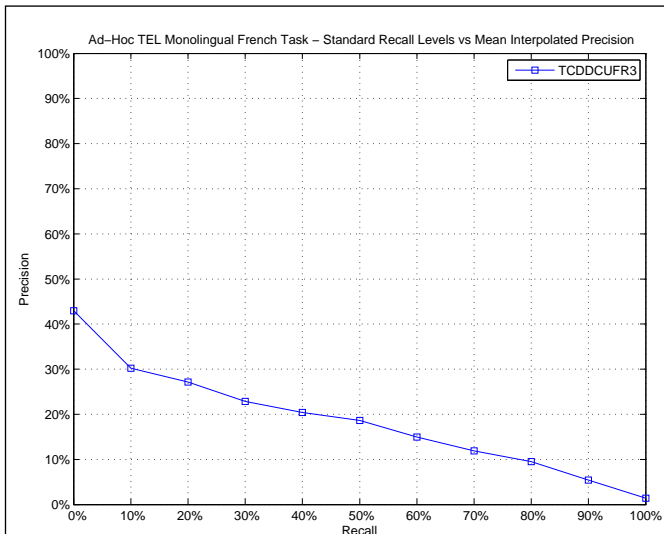


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,114
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1765

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

Monolingual French 3

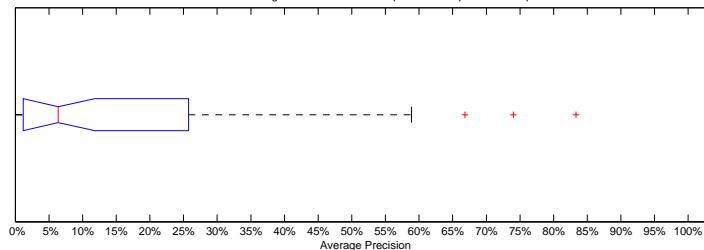
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	42.95
10	30.24
20	27.16
30	22.83
40	20.40
50	18.62
60	14.96
70	11.86
80	9.48
90	5.39
100	1.37
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
17.23	



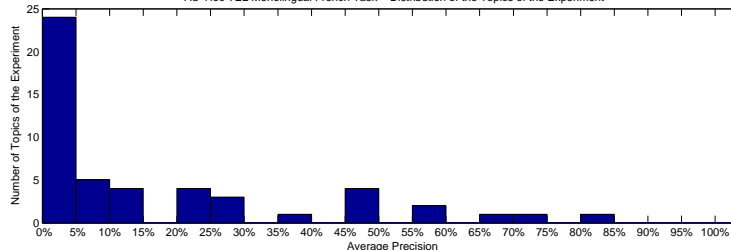
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0119
Second Quartile	0.0636
Third Quartile	0.2577
Interquartile range	0.2458
Mean	0.1723
Standard Deviation	0.2241
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5886
Mean With No Outliers	0.1356
Std With No Outliers	0.1740

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

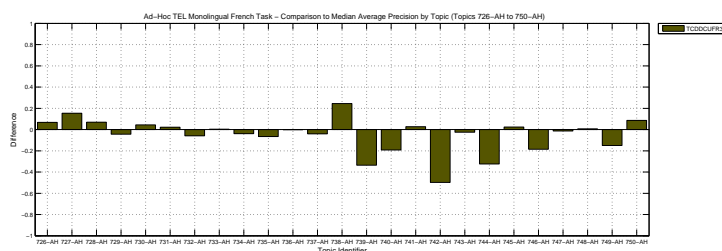
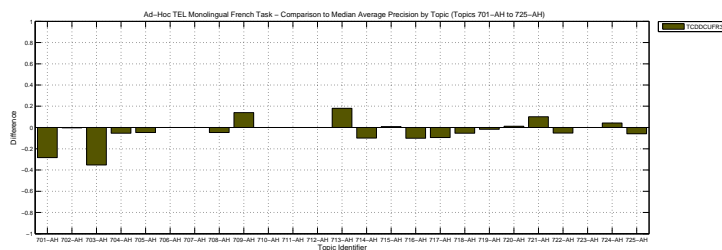


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

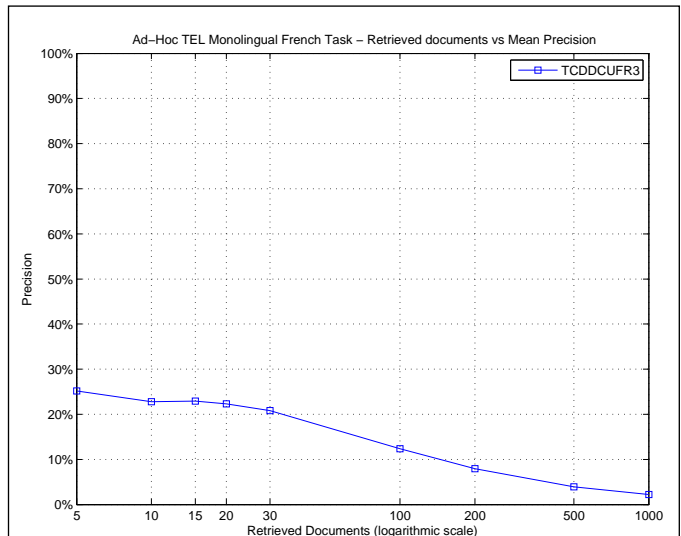


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.16	726-AH	38.34
702-AH	0.09	727-AH	22.33
703-AH	3.09	728-AH	28.72
704-AH	2.27	729-AH	2.35
705-AH	45.68	730-AH	23.61
706-AH	22.09	731-AH	13.21
707-AH	6.81	732-AH	2.12
708-AH	13.46	733-AH	3.72
709-AH	66.84	734-AH	5.91
710-AH	1.51	735-AH	0.05
711-AH	1.56	736-AH	10.63
712-AH	83.33	737-AH	4.38
713-AH	45.67	738-AH	48.53
714-AH	0.00	739-AH	7.20
715-AH	1.18	740-AH	0.34
716-AH	58.82	741-AH	7.31
717-AH	4.75	742-AH	0.23
718-AH	0.00	743-AH	1.19
719-AH	2.03	744-AH	0.10
720-AH	74.01	745-AH	26.82
721-AH	58.86	746-AH	6.91
722-AH	0.52	747-AH	0.58
723-AH	0.43	748-AH	22.50
724-AH	48.73	749-AH	2.11
725-AH	25.77	750-AH	14.51

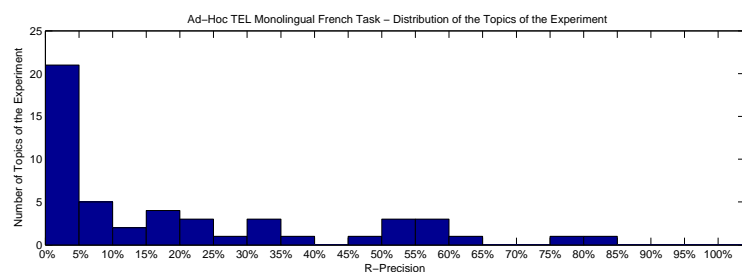
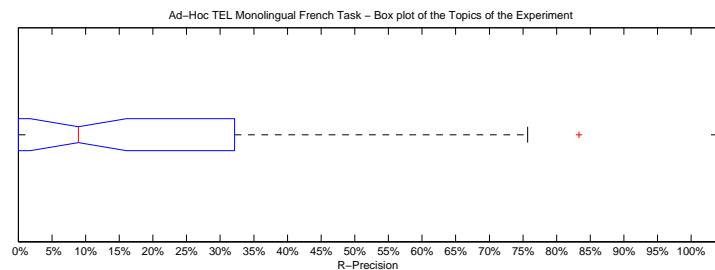


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	25.20
10 docs	22.80
15 docs	22.93
20 docs	22.30
30 docs	20.80
100 docs	12.34
200 docs	7.97
500 docs	3.95
1000 docs	2.23
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.36



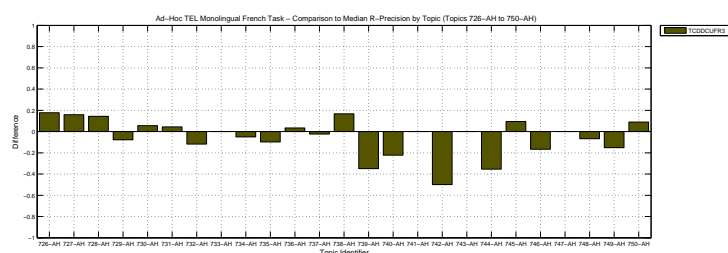
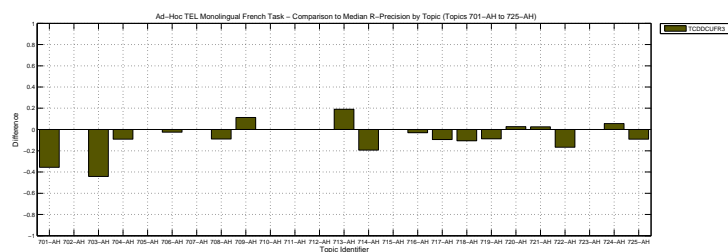
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0893
Third Quartile	0.3214
Interquartile range	0.3214
Mean	0.1936
Standard Deviation	0.2331
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7568
Mean With No Outliers	0.1806
Std With No Outliers	0.2163



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	1.37	726-AH	52.94
702-AH	0.00	727-AH	15.79
703-AH	4.65	728-AH	32.14
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	50.00	730-AH	33.33
706-AH	28.40	731-AH	17.39
707-AH	12.50	732-AH	0.00
708-AH	15.56	733-AH	0.00
709-AH	60.38	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	24.14
712-AH	83.33	737-AH	14.63
713-AH	59.57	738-AH	48.33
714-AH	0.00	739-AH	5.00
715-AH	0.00	740-AH	1.85
716-AH	57.58	741-AH	8.33
717-AH	9.52	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	0.00
720-AH	75.68	745-AH	36.51
721-AH	58.97	746-AH	18.33
722-AH	0.00	747-AH	3.17
723-AH	0.00	748-AH	20.00
724-AH	50.00	749-AH	5.08
725-AH	31.82	750-AH	22.47

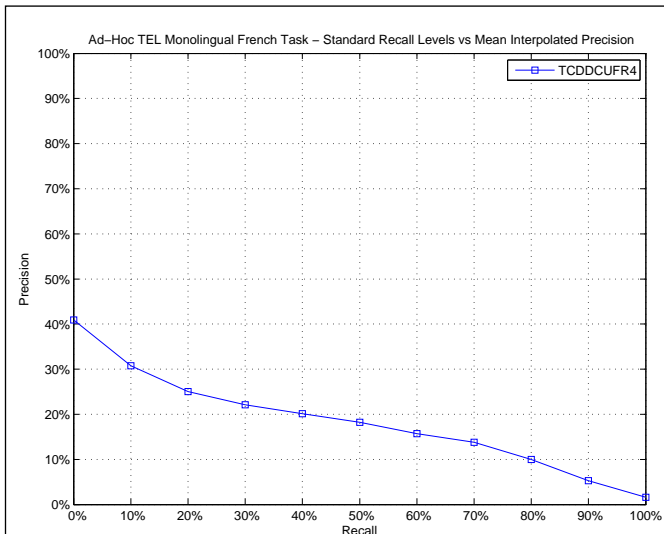


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,135
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1716

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

Monolingual French 4

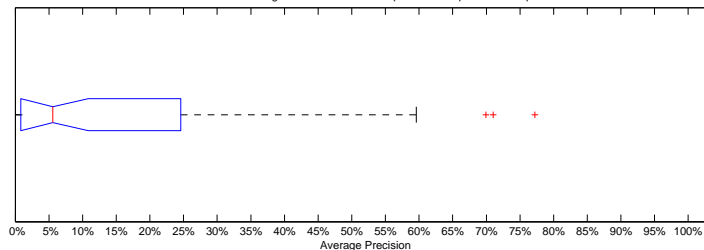
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	40.93
10	30.72
20	25.04
30	22.11
40	20.10
50	18.24
60	15.67
70	13.77
80	9.98
90	5.25
100	1.57
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
17.14	



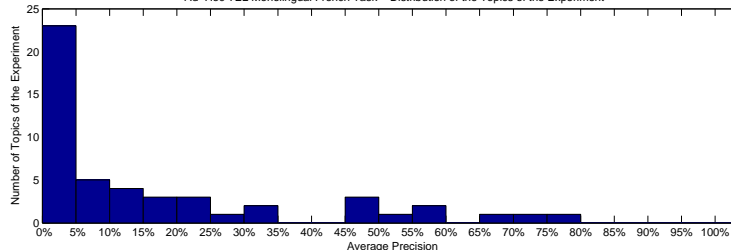
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7722
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0081
Second Quartile	0.0558
Third Quartile	0.2458
Interquartile range	0.2376
Mean	0.1714
Standard Deviation	0.2213
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5958
Mean With No Outliers	0.1359
Std With No Outliers	0.1751

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

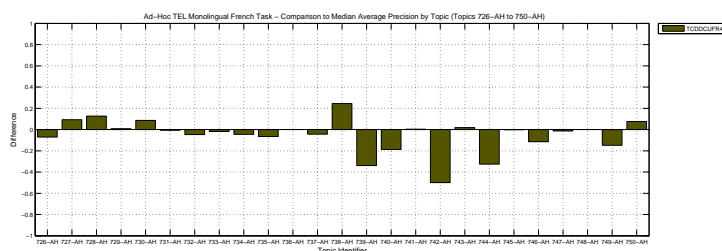
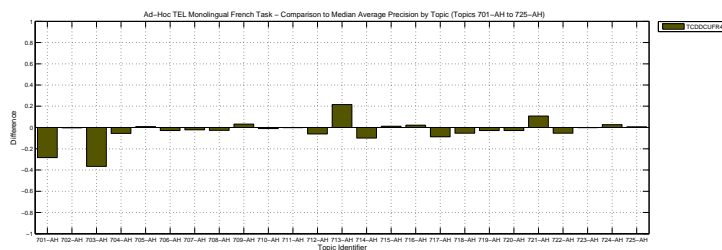


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

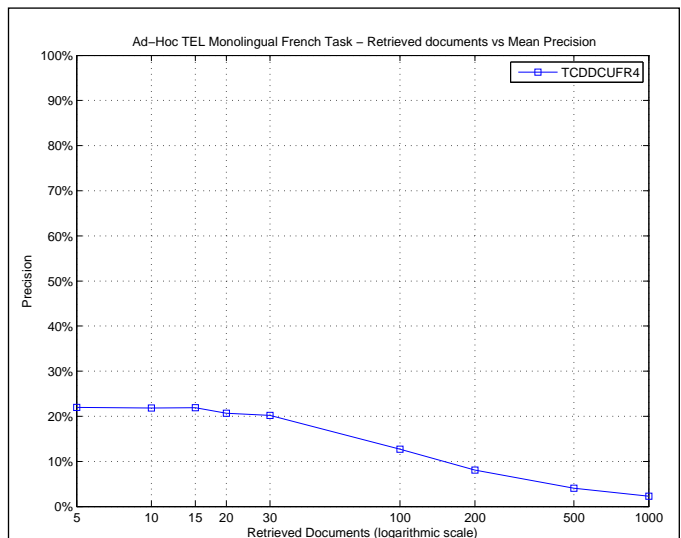


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.20	726-AH	24.58
702-AH	0.09	727-AH	16.11
703-AH	1.77	728-AH	34.53
704-AH	2.23	729-AH	7.55
705-AH	51.25	730-AH	27.86
706-AH	19.27	731-AH	10.24
707-AH	4.55	732-AH	3.29
708-AH	15.34	733-AH	1.61
709-AH	56.11	734-AH	5.25
710-AH	0.41	735-AH	0.10
711-AH	1.29	736-AH	10.87
712-AH	77.22	737-AH	3.97
713-AH	49.33	738-AH	48.51
714-AH	0.00	739-AH	6.87
715-AH	1.53	740-AH	0.81
716-AH	71.03	741-AH	4.87
717-AH	5.48	742-AH	0.07
718-AH	0.00	743-AH	5.67
719-AH	0.79	744-AH	0.09
720-AH	69.93	745-AH	24.40
721-AH	59.58	746-AH	13.95
722-AH	0.27	747-AH	0.57
723-AH	0.27	748-AH	21.88
724-AH	47.27	749-AH	2.29
725-AH	32.40	750-AH	13.58

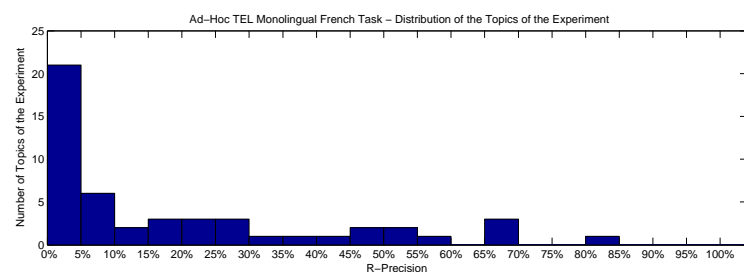
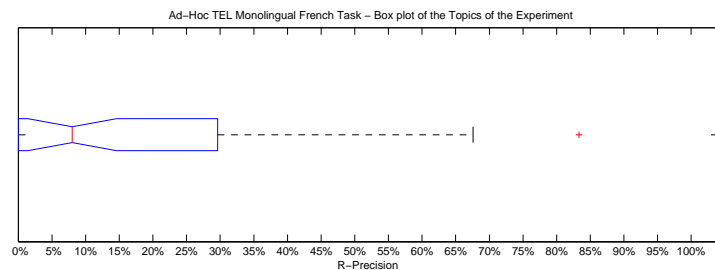


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	22.00
10 docs	21.80
15 docs	21.87
20 docs	20.70
30 docs	20.20
100 docs	12.72
200 docs	8.10
500 docs	4.07
1000 docs	2.27
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	18.94



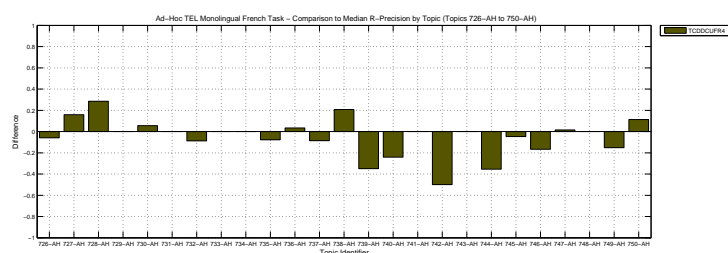
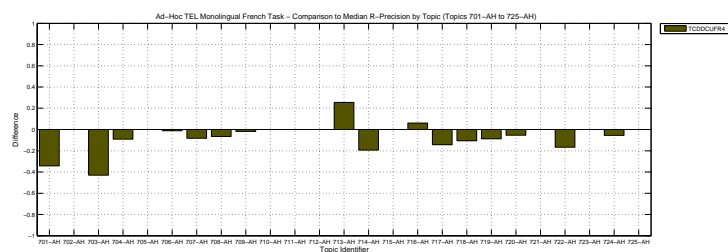
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0801
Third Quartile	0.2963
Interquartile range	0.2963
Mean	0.1894
Standard Deviation	0.2267
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6757
Mean With No Outliers	0.1763
Std With No Outliers	0.2089



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	2.74	726-AH	29.41
702-AH	0.00	727-AH	15.79
703-AH	5.81	728-AH	46.43
704-AH	0.00	729-AH	7.69
705-AH	50.00	730-AH	33.33
706-AH	29.63	731-AH	13.04
707-AH	4.17	732-AH	2.94
708-AH	17.78	733-AH	0.00
709-AH	47.17	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	1.96
711-AH	0.00	736-AH	24.14
712-AH	83.33	737-AH	8.54
713-AH	65.96	738-AH	52.50
714-AH	0.00	739-AH	5.00
715-AH	0.00	740-AH	0.00
716-AH	66.67	741-AH	8.33
717-AH	4.76	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	0.00
720-AH	67.57	745-AH	22.22
721-AH	56.41	746-AH	18.33
722-AH	0.00	747-AH	4.76
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	38.89	749-AH	5.08
725-AH	40.91	750-AH	24.72

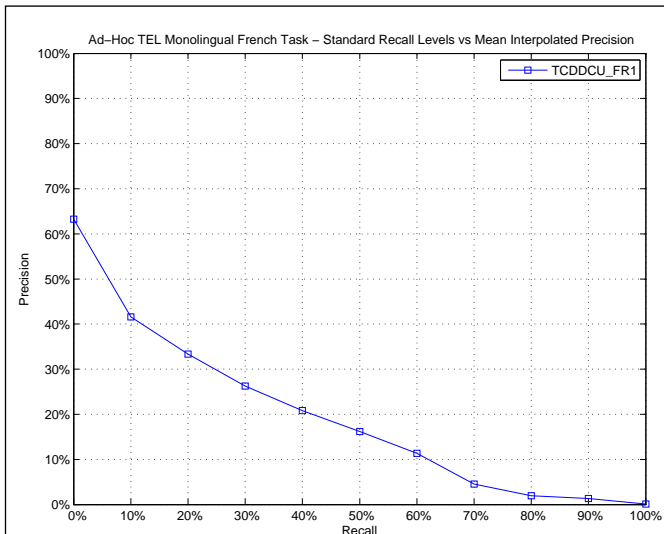


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	999
Geometric Mean Average Precision	0.0982
Binary Preference (BPREF)	0.1902

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

monolingual French

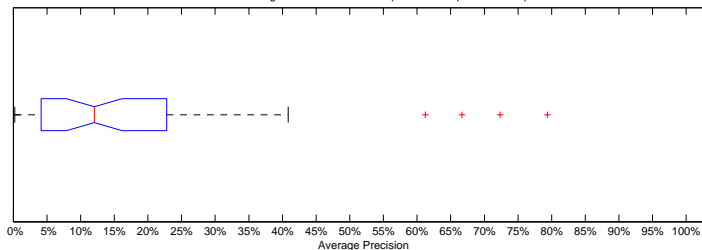
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	63.25
10	41.56
20	33.37
30	26.26
40	20.84
50	16.18
60	11.33
70	4.51
80	1.91
90	1.36
100	0.12
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
17.83	



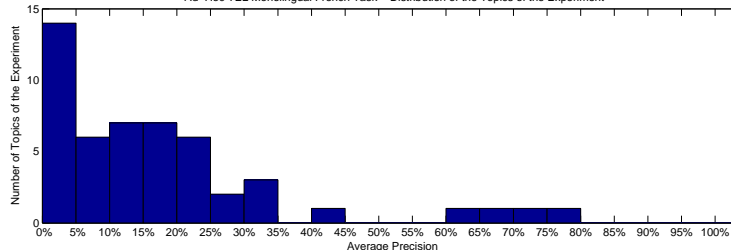
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7939
Minimum	0.0022
First Quartile	0.0413
Second Quartile	0.1203
Third Quartile	0.2277
Interquartile range	0.1865
Mean	0.1783
Standard Deviation	0.1844
Lower Outlier Threshold	0.0022
Upper Outlier Threshold	0.4086
Mean With No Outliers	0.1330
Std With No Outliers	0.1021

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

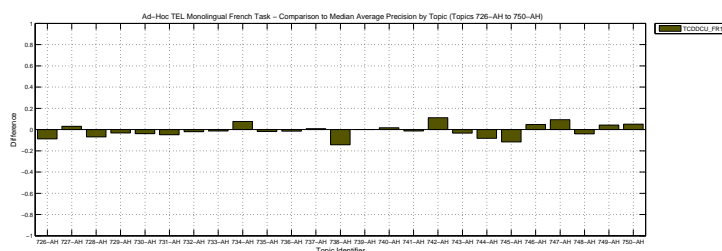
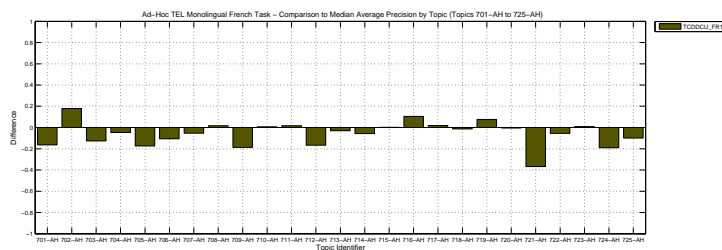


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

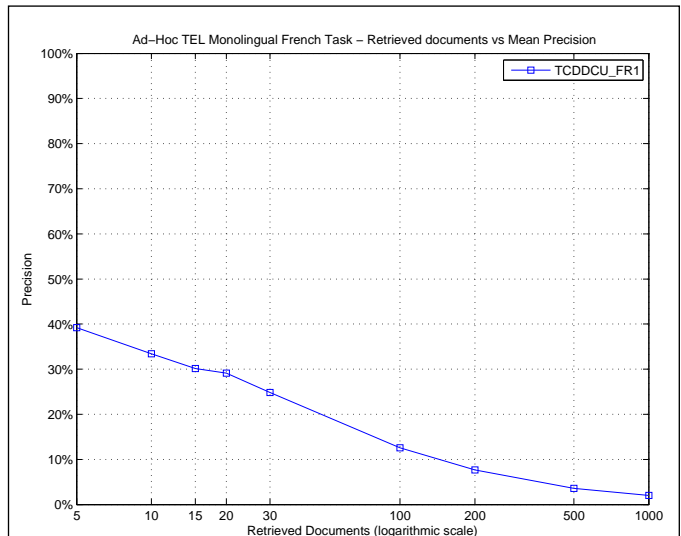


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	12.09	726-AH	22.77
702-AH	18.23	727-AH	9.93
703-AH	25.74	728-AH	15.02
704-AH	3.08	729-AH	3.50
705-AH	33.13	730-AH	15.43
706-AH	11.43	731-AH	6.13
707-AH	1.40	732-AH	6.05
708-AH	19.87	733-AH	2.00
709-AH	34.09	734-AH	17.45
710-AH	2.21	735-AH	4.81
711-AH	3.13	736-AH	9.27
712-AH	66.67	737-AH	9.33
713-AH	24.58	738-AH	9.78
714-AH	4.10	739-AH	40.86
715-AH	0.51	740-AH	21.31
716-AH	79.39	741-AH	3.20
717-AH	16.16	742-AH	61.22
718-AH	4.13	743-AH	0.44
719-AH	11.34	744-AH	24.27
720-AH	72.32	745-AH	12.89
721-AH	11.98	746-AH	30.17
722-AH	0.22	747-AH	11.18
723-AH	1.33	748-AH	17.74
724-AH	25.47	749-AH	21.34
725-AH	21.72	750-AH	11.08

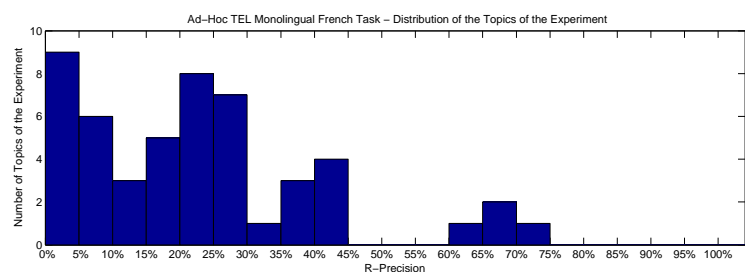
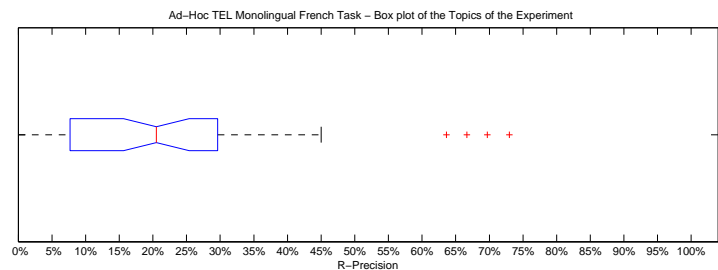


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.20
10 docs	33.40
15 docs	30.13
20 docs	29.10
30 docs	24.80
100 docs	12.60
200 docs	7.68
500 docs	3.61
1000 docs	2.00
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	22.69



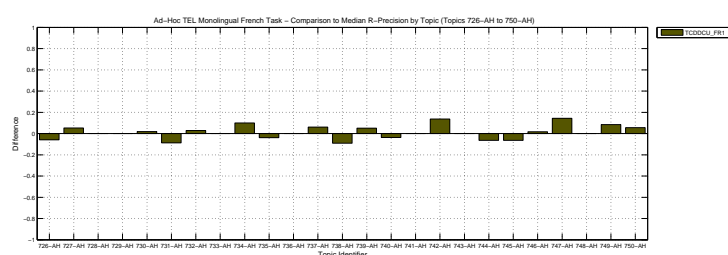
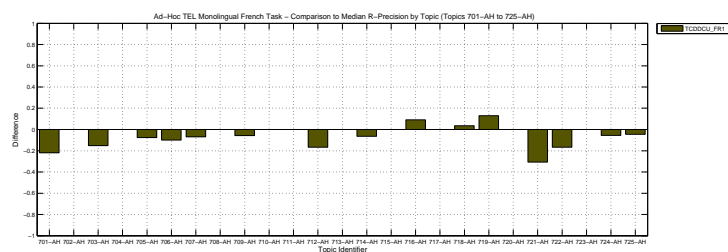
R_PRECISION

Maximum	0.7297
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0769
Second Quartile	0.2050
Third Quartile	0.2963
Interquartile range	0.2194
Mean	0.2269
Standard Deviation	0.1879
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4500
Mean With No Outliers	0.1873
Std With No Outliers	0.1352



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	15.07	726-AH	29.41
702-AH	0.00	727-AH	5.26
703-AH	33.72	728-AH	17.86
704-AH	9.09	729-AH	7.69
705-AH	42.39	730-AH	29.63
706-AH	20.99	731-AH	4.35
707-AH	5.56	732-AH	14.71
708-AH	24.44	733-AH	0.00
709-AH	43.40	734-AH	20.00
710-AH	0.00	735-AH	5.88
711-AH	0.00	736-AH	20.69
712-AH	66.67	737-AH	23.17
713-AH	40.43	738-AH	22.50
714-AH	12.90	739-AH	45.00
715-AH	0.00	740-AH	20.37
716-AH	69.70	741-AH	8.33
717-AH	19.05	742-AH	63.64
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	26.09	744-AH	29.03
720-AH	72.97	745-AH	20.63
721-AH	25.64	746-AH	36.67
722-AH	0.00	747-AH	17.46
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	38.89	749-AH	28.81
725-AH	36.36	750-AH	19.10

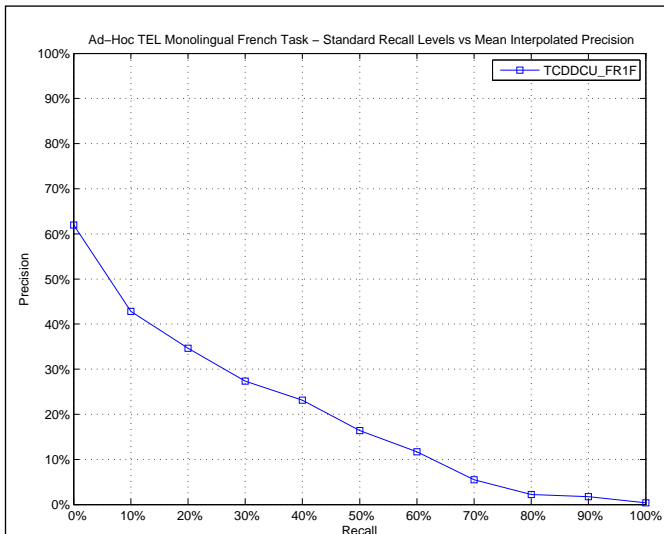


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,020
Geometric Mean Average Precision	0.0919
Binary Preference (BPREF)	0.1975

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

monolingual French

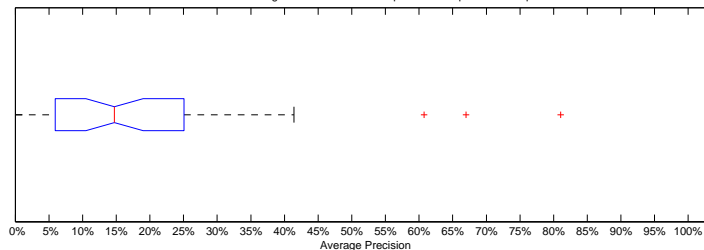
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.96
10	42.82
20	34.65
30	27.33
40	23.13
50	16.37
60	11.66
70	5.49
80	2.24
90	1.75
100	0.35
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
18.31	



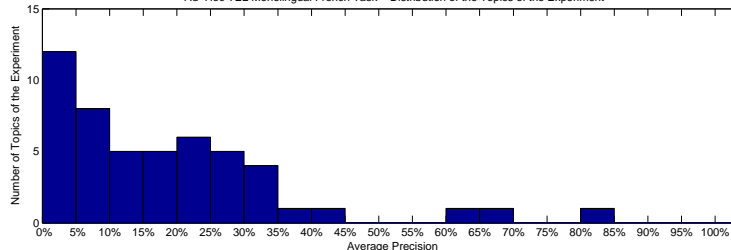
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8106
Minimum	0.0003
First Quartile	0.0595
Second Quartile	0.1473
Third Quartile	0.2506
Interquartile range	0.1912
Mean	0.1831
Standard Deviation	0.1733
Lower Outlier Threshold	0.0003
Upper Outlier Threshold	0.4142
Mean With No Outliers	0.1503
Std With No Outliers	0.1152

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



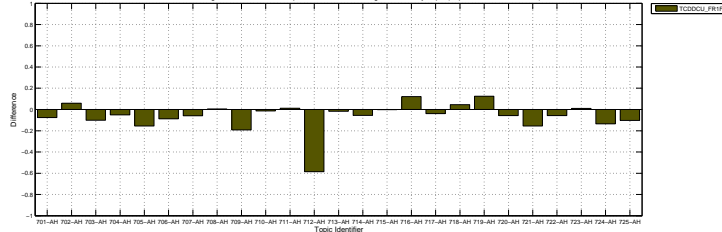
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



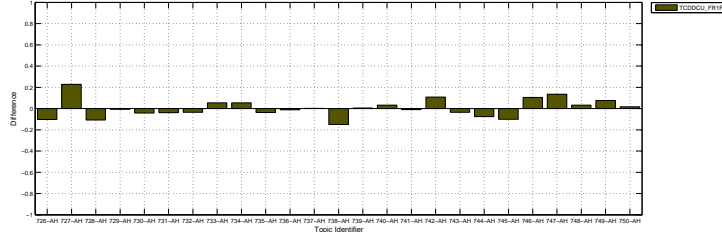
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.86	726-AH	21.27
702-AH	6.35	727-AH	29.67
703-AH	28.31	728-AH	11.12
704-AH	2.72	729-AH	5.95
705-AH	34.88	730-AH	15.08
706-AH	13.31	731-AH	7.08
707-AH	0.87	732-AH	4.43
708-AH	18.63	733-AH	8.74
709-AH	33.73	734-AH	15.18
710-AH	0.17	735-AH	2.99
711-AH	2.69	736-AH	9.74
712-AH	24.77	737-AH	8.61
713-AH	25.93	738-AH	9.16
714-AH	4.38	739-AH	41.42
715-AH	0.19	740-AH	22.77
716-AH	81.06	741-AH	3.48
717-AH	10.41	742-AH	60.74
718-AH	10.00	743-AH	0.27
719-AH	16.23	744-AH	25.06
720-AH	66.98	745-AH	14.38
721-AH	33.19	746-AH	35.91
722-AH	0.03	747-AH	15.36
723-AH	1.51	748-AH	25.06
724-AH	31.00	749-AH	24.66
725-AH	21.33	750-AH	7.64

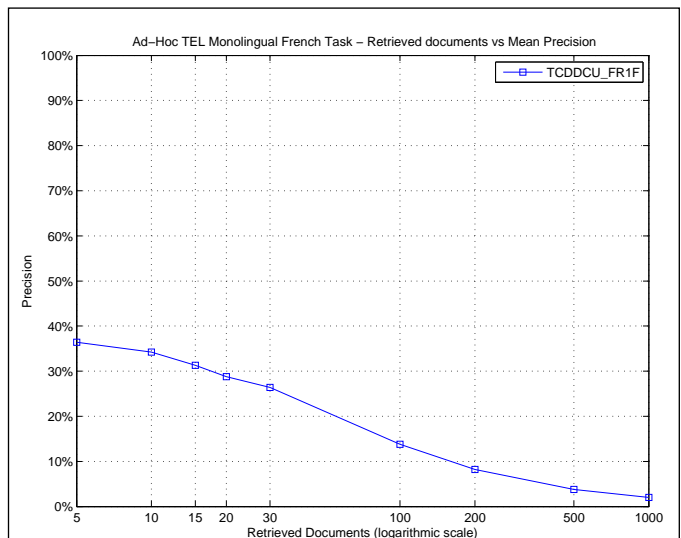
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)



Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

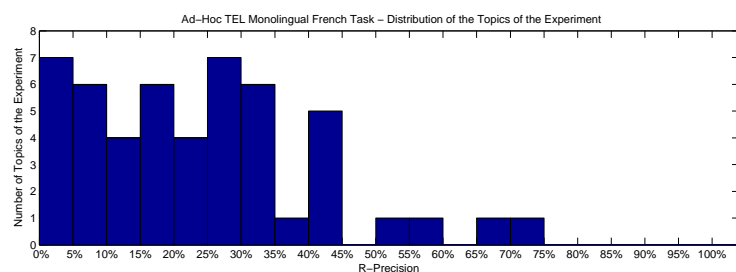
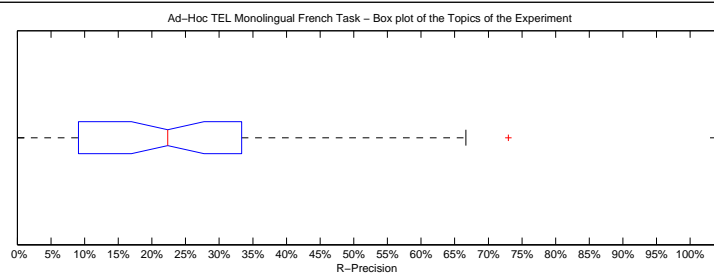


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.40
10 docs	34.20
15 docs	31.33
20 docs	28.80
30 docs	26.40
100 docs	13.80
200 docs	8.21
500 docs	3.79
1000 docs	2.04
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.55



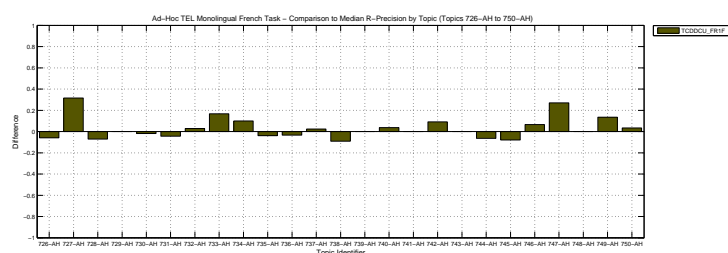
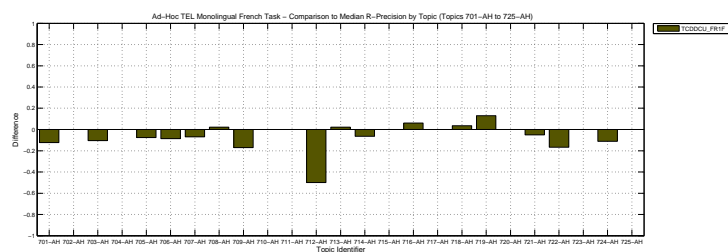
R_PRECISION

Maximum	0.7297
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0909
Second Quartile	0.2236
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.2424
Mean	0.2355
Standard Deviation	0.1740
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6667
Mean With No Outliers	0.2254
Std With No Outliers	0.1604



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	24.66	726-AH	29.41
702-AH	0.00	727-AH	31.58
703-AH	38.37	728-AH	10.71
704-AH	9.09	729-AH	7.69
705-AH	42.39	730-AH	25.93
706-AH	22.22	731-AH	8.70
707-AH	5.56	732-AH	14.71
708-AH	26.67	733-AH	16.67
709-AH	32.08	734-AH	20.00
710-AH	0.00	735-AH	5.88
711-AH	0.00	736-AH	17.24
712-AH	33.33	737-AH	19.51
713-AH	42.55	738-AH	22.50
714-AH	12.90	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	27.78
716-AH	66.67	741-AH	8.33
717-AH	19.05	742-AH	59.09
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	26.09	744-AH	29.03
720-AH	72.97	745-AH	19.05
721-AH	51.28	746-AH	41.67
722-AH	0.00	747-AH	30.16
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	33.33	749-AH	33.90
725-AH	40.91	750-AH	16.85

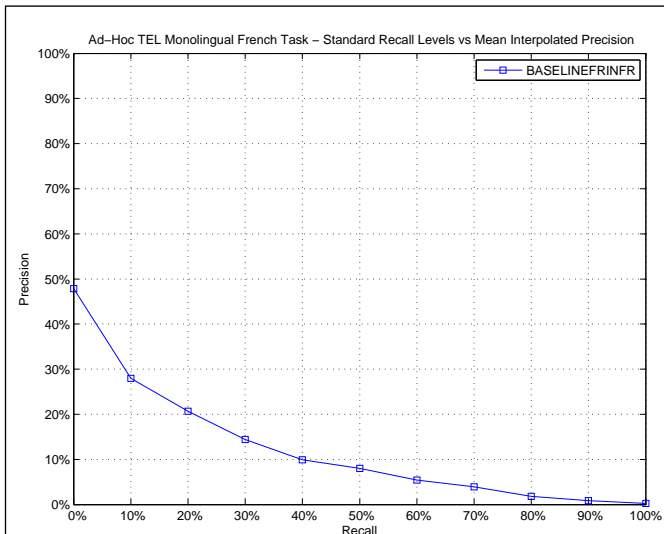


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	29,182
Relevant	1,853
Relevant retrieved	630
Geometric Mean Average Precision	0.0267
Binary Preference (BPREF)	0.1499

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

Ranking with combined topic fields, querying the french collection with french topics

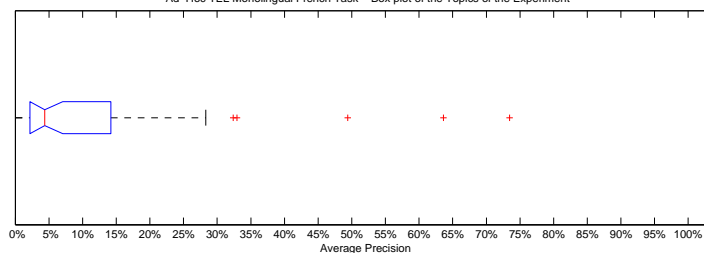
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	47.83
10	27.99
20	20.65
30	14.42
40	9.94
50	8.03
60	5.41
70	3.93
80	1.82
90	0.83
100	0.22
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
10.97	



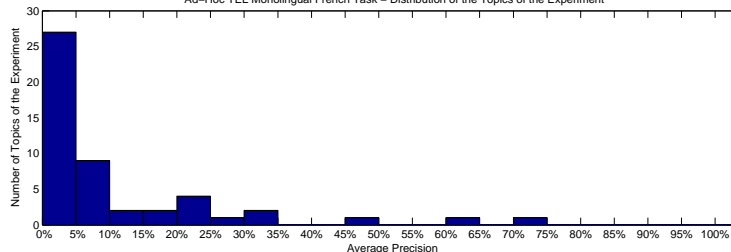
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7344
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0219
Second Quartile	0.0437
Third Quartile	0.1419
Interquartile range	0.1200
Mean	0.1097
Standard Deviation	0.1585
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2832
Mean With No Outliers	0.0659
Std With No Outliers	0.0730

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



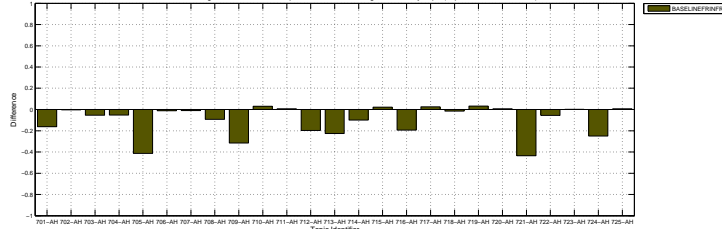
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



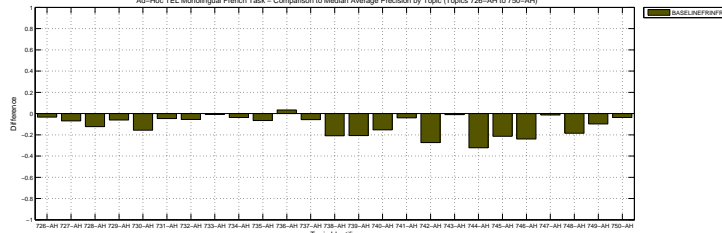
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	12.34	726-AH	28.32
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	32.94	728-AH	9.52
704-AH	2.46	729-AH	0.61
705-AH	9.02	730-AH	3.64
706-AH	20.84	731-AH	6.34
707-AH	5.88	732-AH	2.46
708-AH	8.89	733-AH	2.59
709-AH	21.33	734-AH	6.20
710-AH	4.55	735-AH	0.00
711-AH	2.19	736-AH	14.19
712-AH	63.61	737-AH	2.68
713-AH	4.99	738-AH	3.13
714-AH	0.00	739-AH	20.17
715-AH	2.50	740-AH	4.20
716-AH	49.39	741-AH	0.54
717-AH	16.79	742-AH	22.73
718-AH	3.98	743-AH	2.78
719-AH	6.96	744-AH	0.32
720-AH	73.44	745-AH	3.09
721-AH	5.13	746-AH	1.52
722-AH	0.18	747-AH	0.51
723-AH	0.61	748-AH	3.33
724-AH	19.61	749-AH	7.37
725-AH	32.40	750-AH	2.19

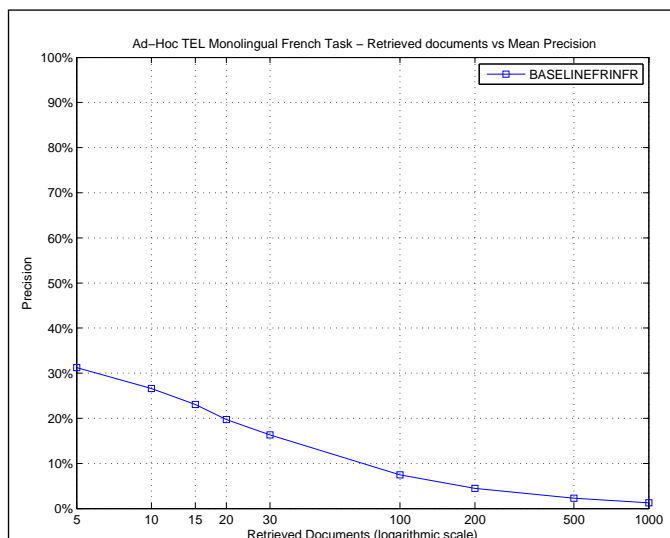
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)



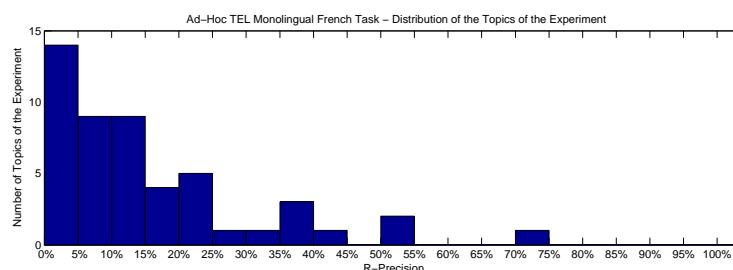
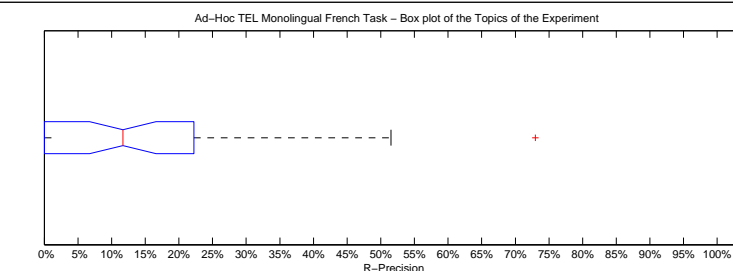
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	31.20
10 docs	26.60
15 docs	23.07
20 docs	19.70
30 docs	16.33
100 docs	7.46
200 docs	4.48
500 docs	2.26
1000 docs	1.26
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	14.77

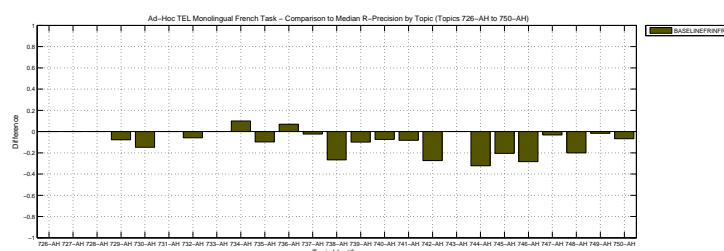
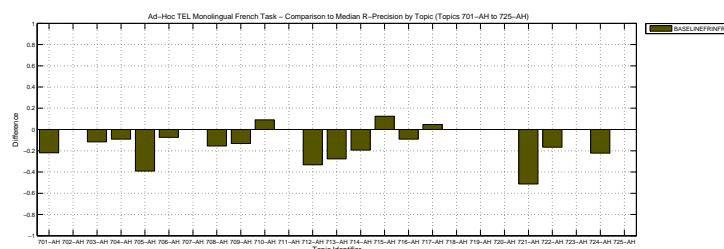


R_PRECISION	
Maximum	0.7297
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1168
Third Quartile	0.2222
Interquartile range	0.2222
Mean	0.1477
Standard Deviation	0.1590
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5152
Mean With No Outliers	0.1358
Std With No Outliers	0.1364



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	15.07	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	37.21	728-AH	17.86
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	10.87	730-AH	12.96
706-AH	23.46	731-AH	13.04
707-AH	12.50	732-AH	5.88
708-AH	8.89	733-AH	0.00
709-AH	35.85	734-AH	20.00
710-AH	9.09	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	27.59
712-AH	50.00	737-AH	14.63
713-AH	12.77	738-AH	5.00
714-AH	0.00	739-AH	30.00
715-AH	12.50	740-AH	16.67
716-AH	51.52	741-AH	0.00
717-AH	23.81	742-AH	22.73
718-AH	10.71	743-AH	0.00
719-AH	13.04	744-AH	3.23
720-AH	72.97	745-AH	6.35
721-AH	5.13	746-AH	6.67
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	6.67
724-AH	22.22	749-AH	18.64
725-AH	40.91	750-AH	6.74

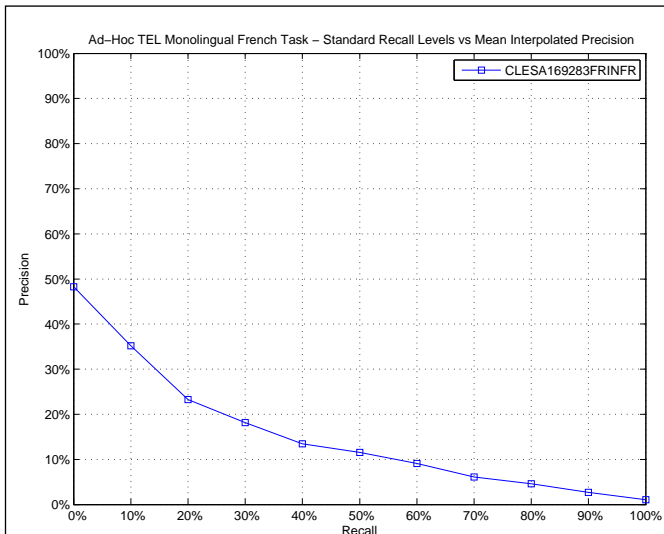


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,143
Geometric Mean Average Precision	0.0398
Binary Preference (BPREF)	0.1446

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

CL-ESA with 169283 dimensions, querying the french collection with french topics

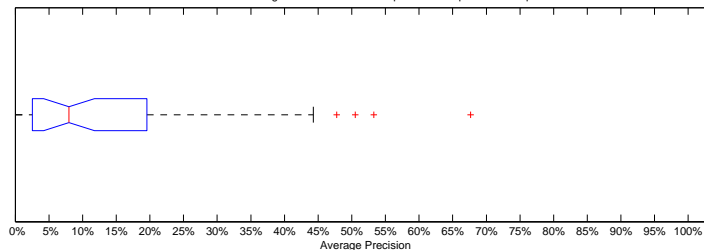
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	48.30
10	35.19
20	23.28
30	18.13
40	13.47
50	11.55
60	9.08
70	6.12
80	4.58
90	2.69
100	1.04
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.19	



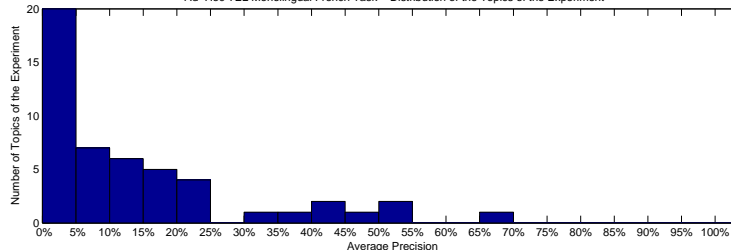
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6767
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0253
Second Quartile	0.0798
Third Quartile	0.1955
Interquartile range	0.1702
Mean	0.1419
Standard Deviation	0.1645
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4428
Mean With No Outliers	0.1065
Std With No Outliers	0.1140

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

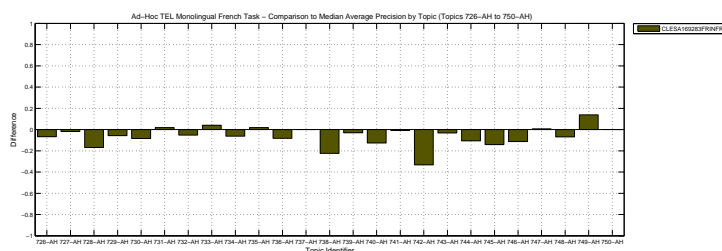
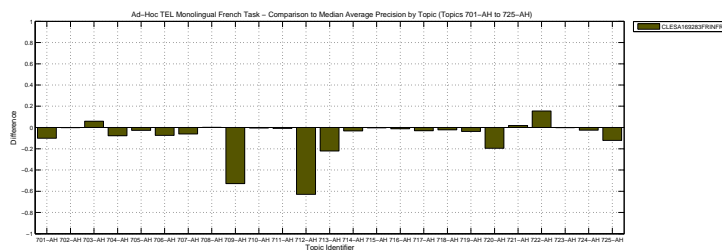


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

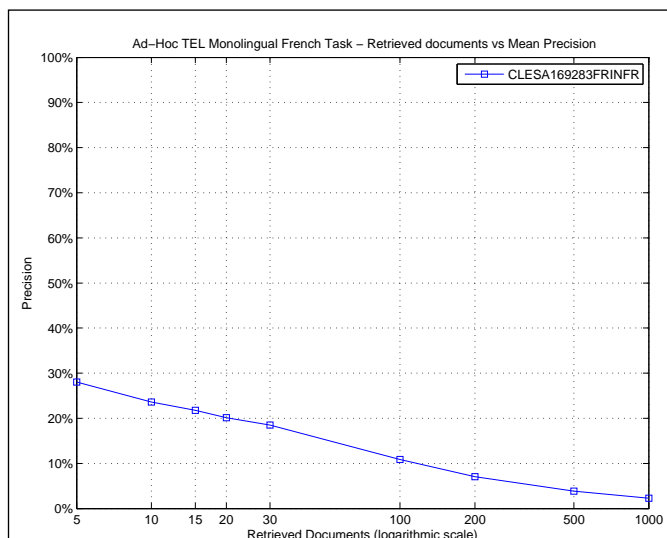


Precision averages (%) for individual queries

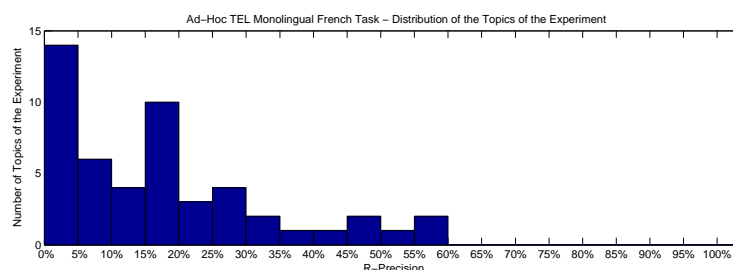
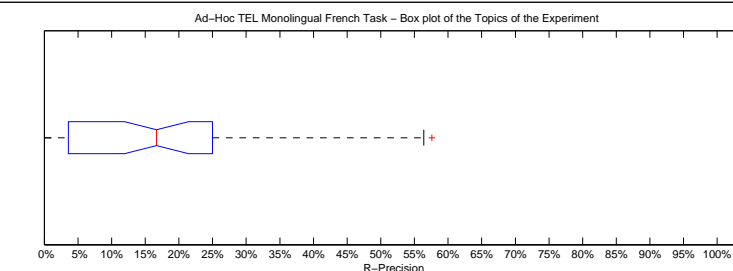
701-AH	18.35	726-AH	24.92
702-AH	0.20	727-AH	4.99
703-AH	44.28	728-AH	4.95
704-AH	0.00	729-AH	0.95
705-AH	47.75	730-AH	10.92
706-AH	14.74	731-AH	12.80
707-AH	0.70	732-AH	2.72
708-AH	18.33	733-AH	7.53
709-AH	0.00	734-AH	3.57
710-AH	0.92	735-AH	8.50
711-AH	0.71	736-AH	2.65
712-AH	20.39	737-AH	8.44
713-AH	5.60	738-AH	1.61
714-AH	6.64	739-AH	37.90
715-AH	0.02	740-AH	6.97
716-AH	67.67	741-AH	3.66
717-AH	11.18	742-AH	16.76
718-AH	3.28	743-AH	0.57
719-AH	0.00	744-AH	22.02
720-AH	53.28	745-AH	10.30
721-AH	50.52	746-AH	14.27
722-AH	21.27	747-AH	2.53
723-AH	0.39	748-AH	15.04
724-AH	41.98	749-AH	30.99
725-AH	19.55	750-AH	5.93



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	28.00
10 docs	23.60
15 docs	21.73
20 docs	20.10
30 docs	18.47
100 docs	10.84
200 docs	7.08
500 docs	3.84
1000 docs	2.29
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.41

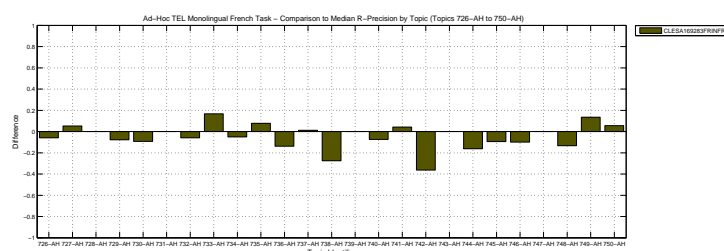
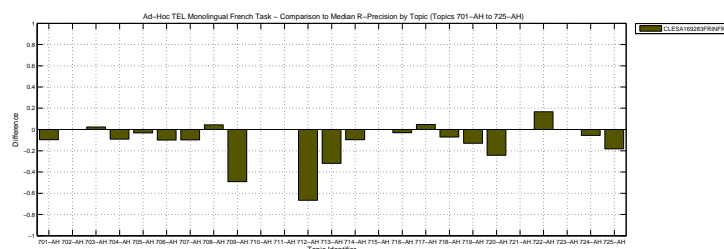


R_PRECISION	
Maximum	0.5758
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0357
Second Quartile	0.1667
Third Quartile	0.2500
Interquartile range	0.2143
Mean	0.1741
Standard Deviation	0.1610
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5641
Mean With No Outliers	0.1659
Std With No Outliers	0.1518



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	27.40	726-AH	29.41
702-AH	0.00	727-AH	5.26
703-AH	51.16	728-AH	17.86
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	46.74	730-AH	18.52
706-AH	20.99	731-AH	13.04
707-AH	2.78	732-AH	5.88
708-AH	28.89	733-AH	16.67
709-AH	0.00	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	17.65
711-AH	0.00	736-AH	6.90
712-AH	16.67	737-AH	18.29
713-AH	8.51	738-AH	4.17
714-AH	9.68	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	16.67
716-AH	57.58	741-AH	12.50
717-AH	23.81	742-AH	13.64
718-AH	3.57	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	19.35
720-AH	48.65	745-AH	17.46
721-AH	56.41	746-AH	25.00
722-AH	33.33	747-AH	3.17
723-AH	0.00	748-AH	13.33
724-AH	38.89	749-AH	33.90
725-AH	22.73	750-AH	19.10

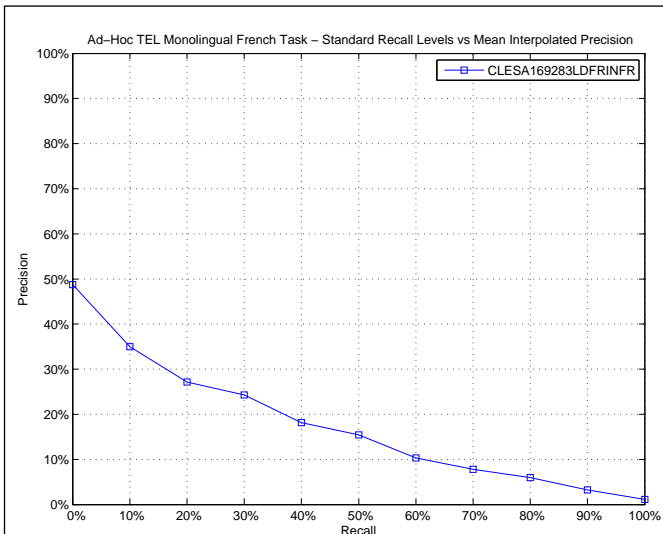


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,168
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0437
	0.1703

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

(See overleaf for description)

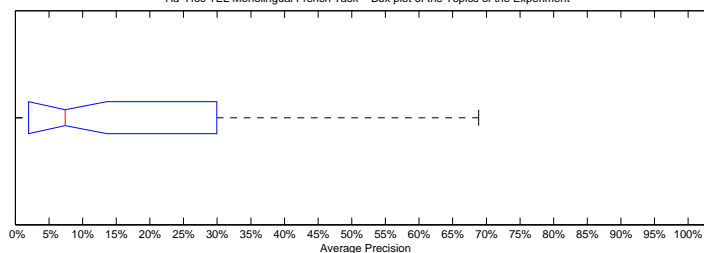
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	48.75
10	35.01
20	27.15
30	24.25
40	18.15
50	15.41
60	10.34
70	7.83
80	5.95
90	3.21
100	1.12
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.33	



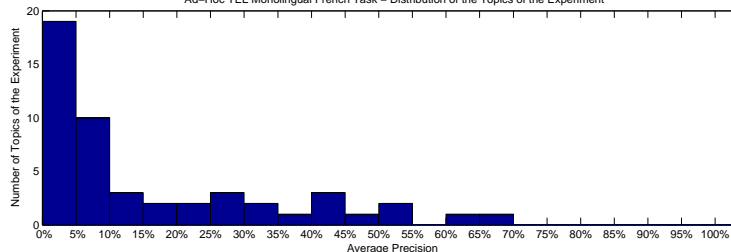
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6888
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0199
Second Quartile	0.0741
Third Quartile	0.2995
Interquartile range	0.2797
Mean	0.1633
Standard Deviation	0.1883
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6888
Mean With No Outliers	0.1633
Std With No Outliers	0.1883

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

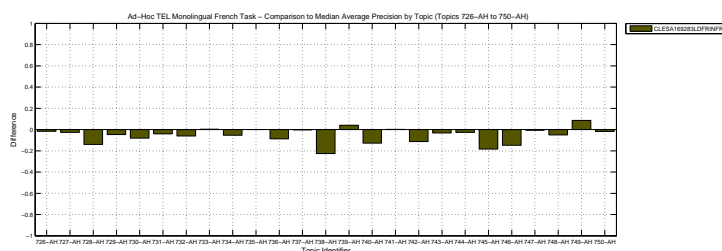
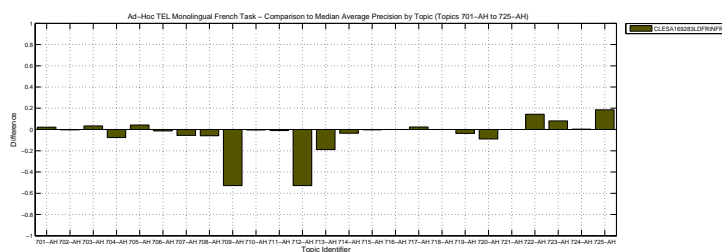


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



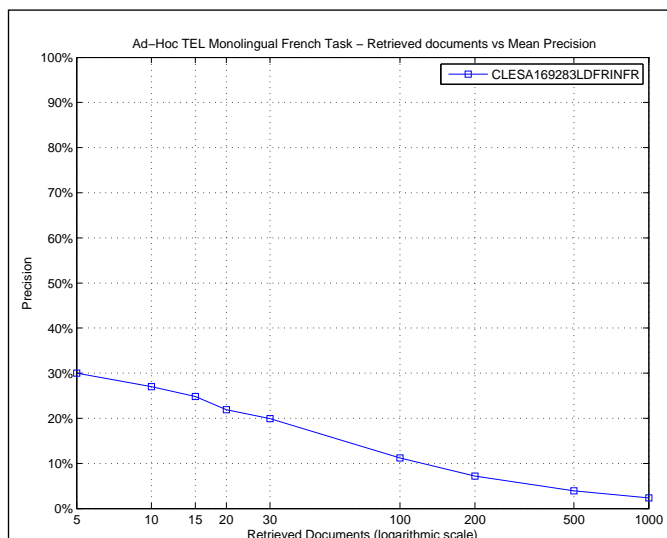
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	30.70	726-AH	29.96
702-AH	0.07	727-AH	4.28
703-AH	41.65	728-AH	7.92
704-AH	0.12	729-AH	1.99
705-AH	54.73	730-AH	11.24
706-AH	20.80	731-AH	6.89
707-AH	1.29	732-AH	1.94
708-AH	12.20	733-AH	3.66
709-AH	0.00	734-AH	4.49
710-AH	0.89	735-AH	6.64
711-AH	0.48	736-AH	2.02
712-AH	30.43	737-AH	8.02
713-AH	8.80	738-AH	1.46
714-AH	6.38	739-AH	44.83
715-AH	0.00	740-AH	6.70
716-AH	68.88	741-AH	4.72
717-AH	16.63	742-AH	38.70
718-AH	5.45	743-AH	0.48
719-AH	0.00	744-AH	29.95
720-AH	63.89	745-AH	6.08
721-AH	48.70	746-AH	10.58
722-AH	20.05	747-AH	1.34
723-AH	8.53	748-AH	16.83
724-AH	44.83	749-AH	25.70
725-AH	50.29	750-AH	4.12



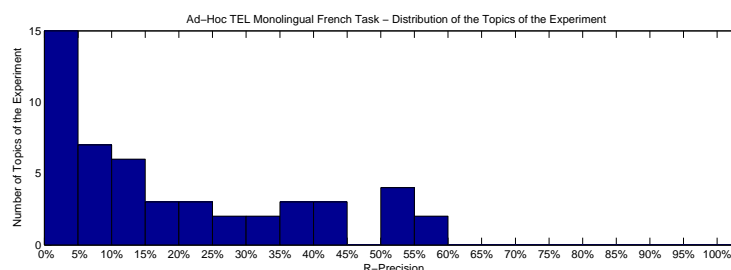
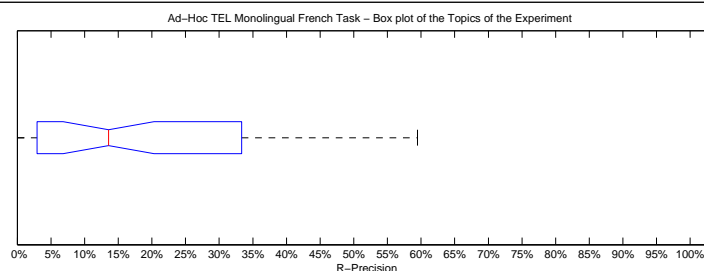
CL-ESA with 169283 dimensions and language detection, querying the french collection with french topics

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	30.00
10 docs	27.00
15 docs	24.80
20 docs	21.90
30 docs	19.93
100 docs	11.18
200 docs	7.22
500 docs	3.94
1000 docs	2.34
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	18.86



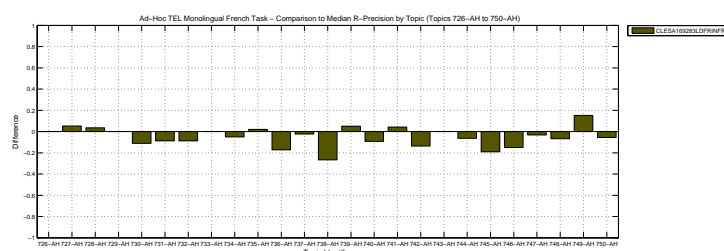
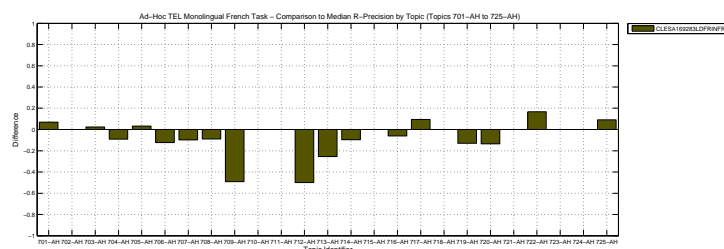
R_PRECISION

Maximum	0.5946
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0294
Second Quartile	0.1357
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.3039
Mean	0.1886
Standard Deviation	0.1867
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5946
Mean With No Outliers	0.1886
Std With No Outliers	0.1867



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	43.84	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	5.26
703-AH	51.16	728-AH	21.43
704-AH	0.00	729-AH	7.69
705-AH	53.26	730-AH	16.67
706-AH	18.52	731-AH	4.35
707-AH	2.78	732-AH	2.94
708-AH	15.56	733-AH	0.00
709-AH	0.00	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	11.76
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	33.33	737-AH	14.63
713-AH	14.89	738-AH	5.00
714-AH	9.68	739-AH	45.00
715-AH	0.00	740-AH	14.81
716-AH	54.55	741-AH	12.50
717-AH	28.57	742-AH	36.36
718-AH	10.71	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	29.03
720-AH	59.46	745-AH	7.94
721-AH	56.41	746-AH	20.00
722-AH	33.33	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	20.00
724-AH	44.44	749-AH	35.59
725-AH	50.00	750-AH	7.87

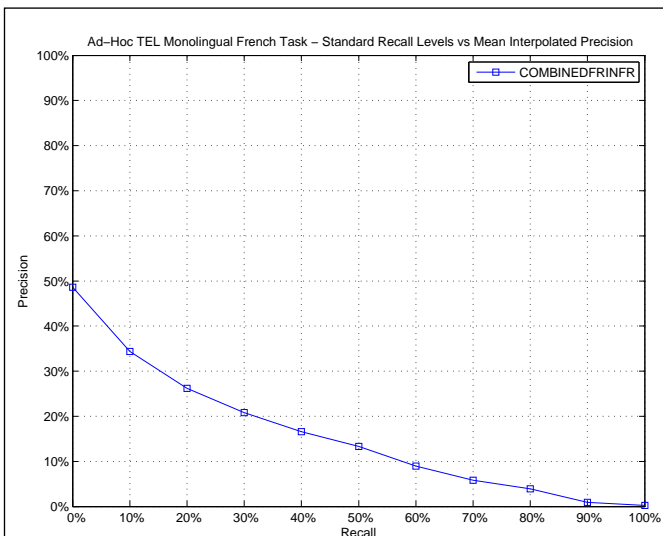


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,063
Geometric Mean Average Precision	0.0569
Binary Preference (BPREF)	0.1523

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

(See overleaf for description)

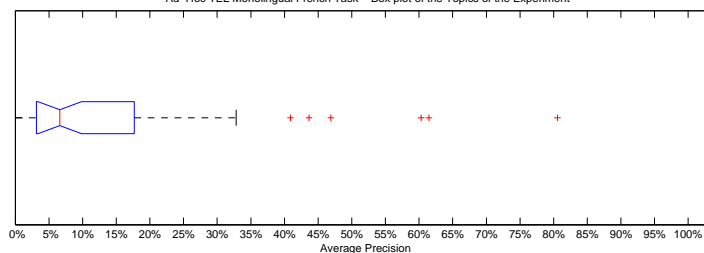
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	48.58
10	34.39
20	26.20
30	20.83
40	16.62
50	13.30
60	8.98
70	5.79
80	3.92
90	0.93
100	0.23
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.45	



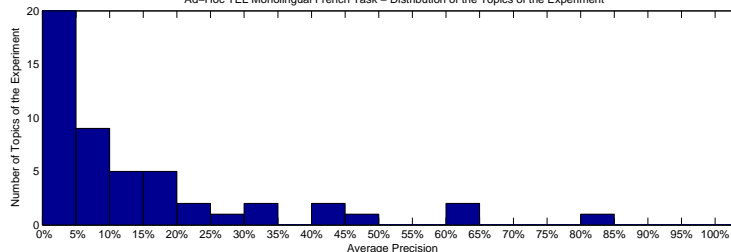
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8056
Minimum	0.0003
First Quartile	0.0312
Second Quartile	0.0662
Third Quartile	0.1767
Interquartile range	0.1456
Mean	0.1445
Standard Deviation	0.1802
Lower Outlier Threshold	0.0003
Upper Outlier Threshold	0.3281
Mean With No Outliers	0.0883
Std With No Outliers	0.0866

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



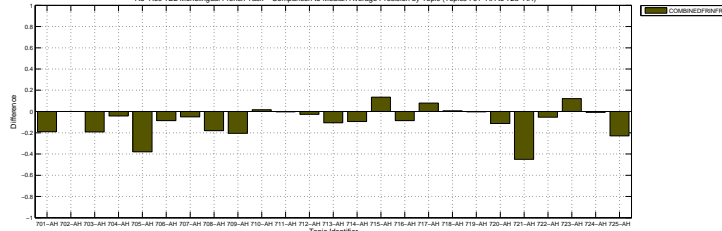
Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



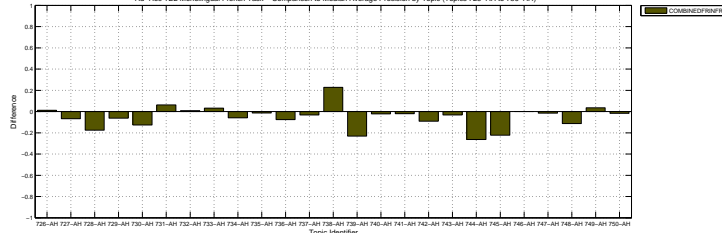
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.51	726-AH	32.81
702-AH	0.42	727-AH	0.19
703-AH	19.10	728-AH	4.33
704-AH	3.48	729-AH	0.49
705-AH	12.51	730-AH	6.58
706-AH	13.52	731-AH	17.30
707-AH	1.80	732-AH	8.93
708-AH	0.03	733-AH	6.67
709-AH	32.33	734-AH	3.93
710-AH	3.12	735-AH	5.24
711-AH	1.11	736-AH	3.33
712-AH	80.56	737-AH	5.20
713-AH	17.14	738-AH	46.89
714-AH	0.40	739-AH	17.67
715-AH	13.77	740-AH	17.31
716-AH	60.33	741-AH	2.60
717-AH	22.21	742-AH	40.90
718-AH	6.15	743-AH	0.64
719-AH	3.42	744-AH	6.28
720-AH	61.45	745-AH	2.16
721-AH	3.67	746-AH	25.50
722-AH	0.28	747-AH	0.37
723-AH	12.63	748-AH	10.61
724-AH	43.67	749-AH	20.62
725-AH	8.80	750-AH	4.29

Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

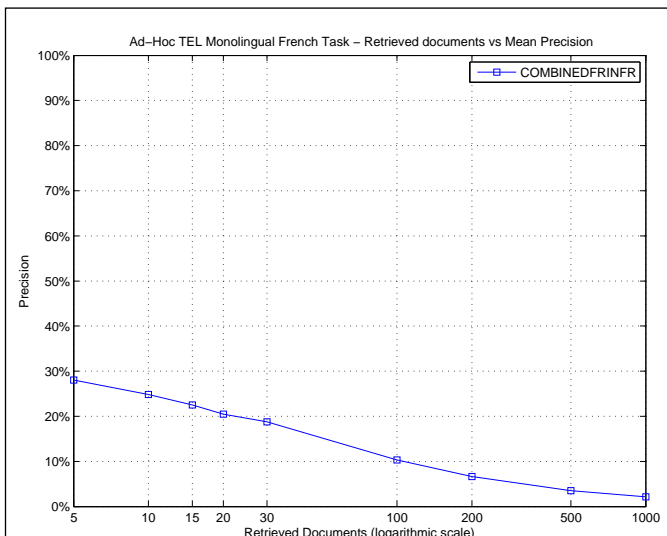


Ad-Hoc TEL Monolingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



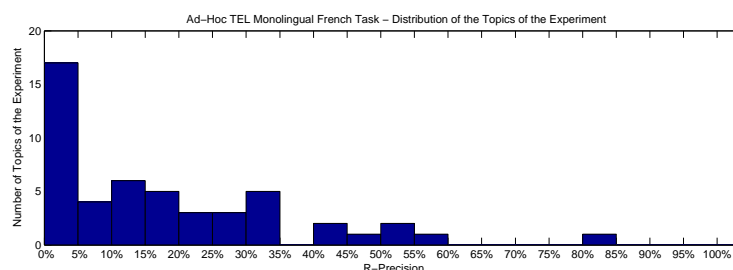
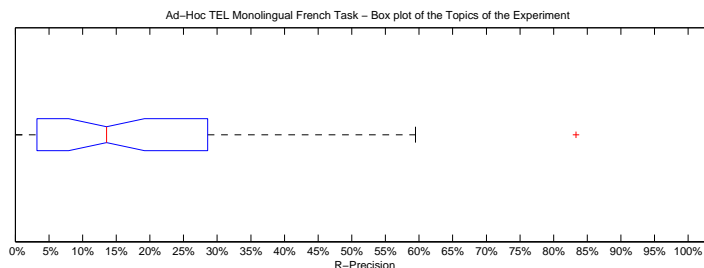
Combined rankings, each computed with a different topic field, querying the french collection with french topics

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	28.00
10 docs	24.80
15 docs	22.53
20 docs	20.50
30 docs	18.80
100 docs	10.30
200 docs	6.66
500 docs	3.52
1000 docs	2.13
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	18.17



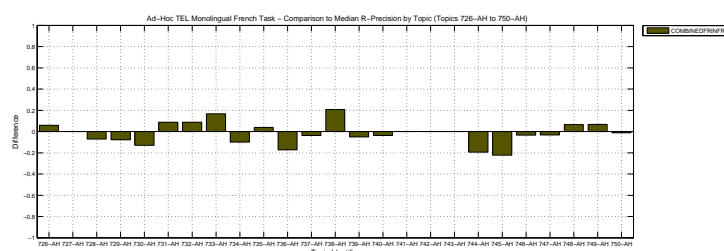
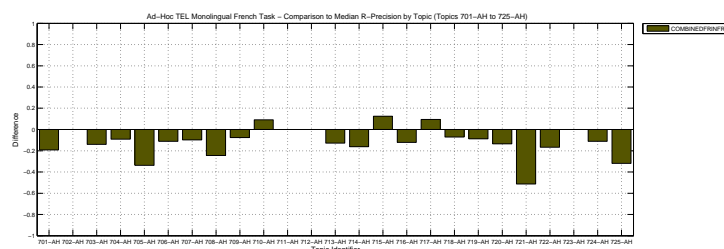
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0323
Second Quartile	0.1357
Third Quartile	0.2857
Interquartile range	0.2535
Mean	0.1817
Standard Deviation	0.1871
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5946
Mean With No Outliers	0.1684
Std With No Outliers	0.1634



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	17.81	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	34.88	728-AH	10.71
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	16.30	730-AH	14.81
706-AH	19.75	731-AH	21.74
707-AH	2.78	732-AH	20.59
708-AH	0.00	733-AH	16.67
709-AH	41.51	734-AH	0.00
710-AH	9.09	735-AH	13.73
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	13.41
713-AH	27.66	738-AH	52.50
714-AH	3.23	739-AH	35.00
715-AH	12.50	740-AH	20.37
716-AH	48.48	741-AH	8.33
717-AH	28.57	742-AH	50.00
718-AH	3.57	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	16.13
720-AH	59.46	745-AH	4.76
721-AH	5.13	746-AH	31.67
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	33.33	749-AH	27.12
725-AH	9.09	750-AH	12.36

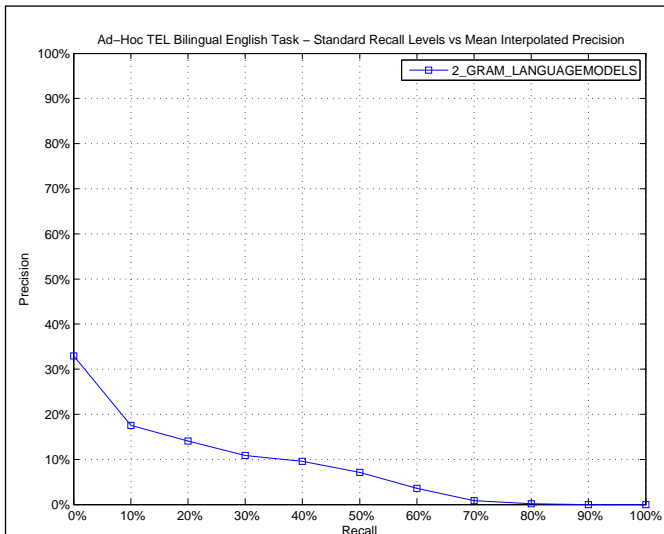


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	33,567
Relevant	2,527
Relevant retrieved	646
Geometric Mean Average Precision	0.0058
Binary Preference (BPREF)	0.0832

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Greek, Modern (1453-)
Topic Fields	title
Pooled	true

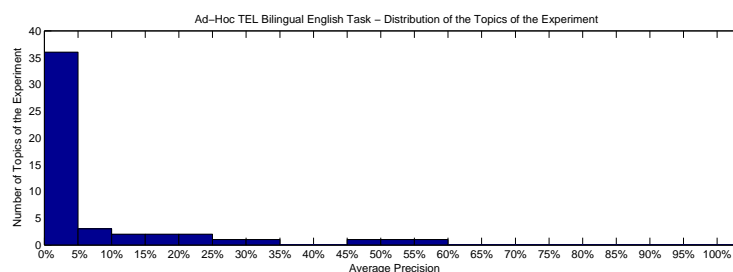
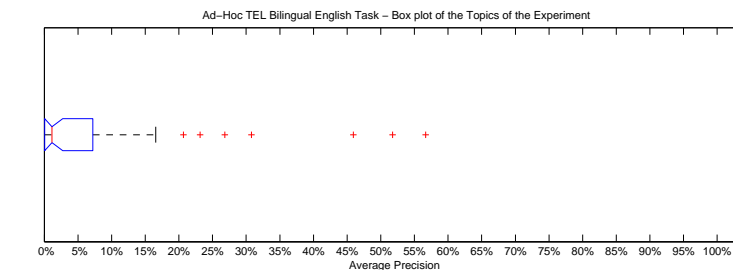
CLIR using 2-gram language models algorithm

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	32.94
10	17.51
20	14.07
30	10.86
40	9.58
50	7.09
60	3.57
70	0.85
80	0.20
90	0.00
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
7.37	



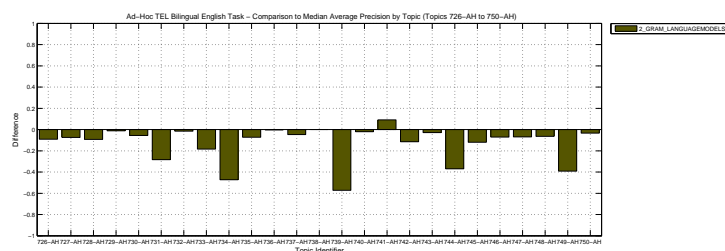
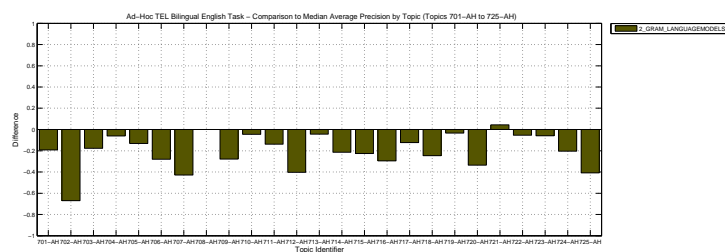
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.5667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0005
Second Quartile	0.0115
Third Quartile	0.0720
Interquartile range	0.0715
Mean	0.0737
Standard Deviation	0.1354
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1655
Mean With No Outliers	0.0262
Std With No Outliers	0.0430

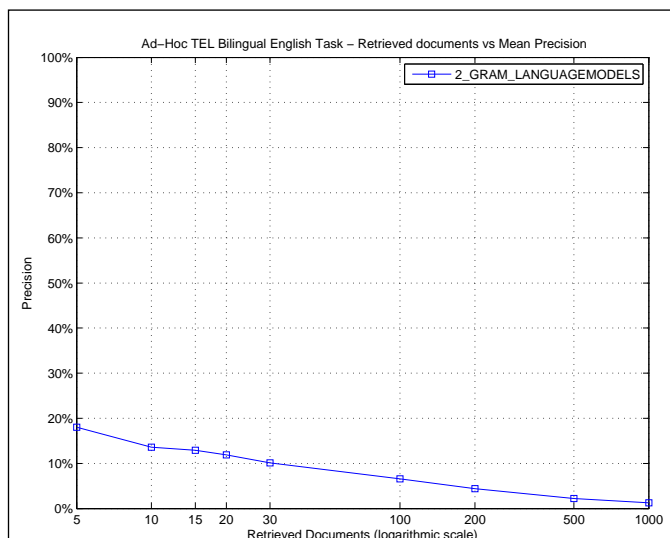


Precision averages (%) for individual queries

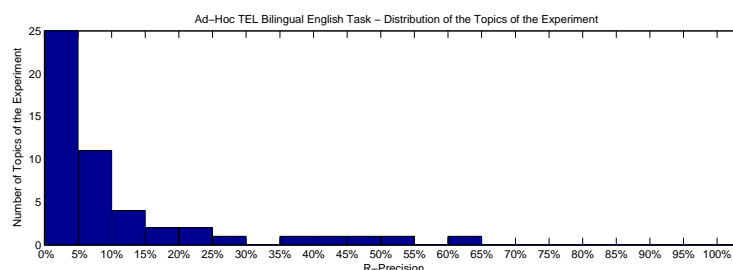
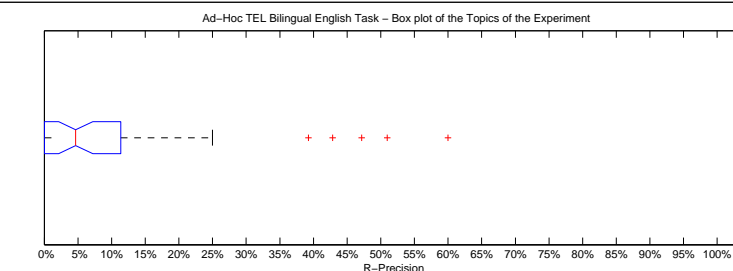
701-AH	1.19	726-AH	0.46
702-AH	7.20	727-AH	0.00
703-AH	16.55	728-AH	1.25
704-AH	2.32	729-AH	0.00
705-AH	10.45	730-AH	0.76
706-AH	26.83	731-AH	0.00
707-AH	0.02	732-AH	0.13
708-AH	16.07	733-AH	0.06
709-AH	6.34	734-AH	4.75
710-AH	0.00	735-AH	0.29
711-AH	0.03	736-AH	2.31
712-AH	56.67	737-AH	0.23
713-AH	2.45	738-AH	30.80
714-AH	4.70	739-AH	9.71
715-AH	0.51	740-AH	0.66
716-AH	12.20	741-AH	20.69
717-AH	0.00	742-AH	0.00
718-AH	1.24	743-AH	0.04
719-AH	0.03	744-AH	1.83
720-AH	51.76	745-AH	2.22
721-AH	23.15	746-AH	0.96
722-AH	4.05	747-AH	1.12
723-AH	0.02	748-AH	0.38
724-AH	45.92	749-AH	0.05
725-AH	0.20	750-AH	0.05



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	18.00
10 docs	13.60
15 docs	12.93
20 docs	11.90
30 docs	10.13
100 docs	6.58
200 docs	4.38
500 docs	2.21
1000 docs	1.29
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	9.59

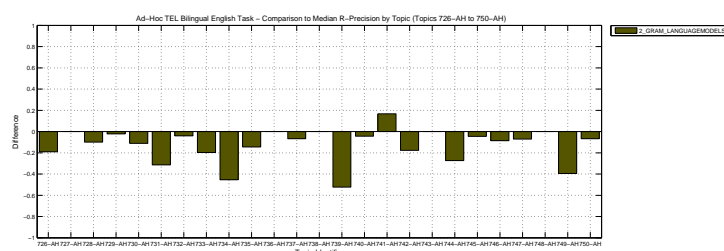
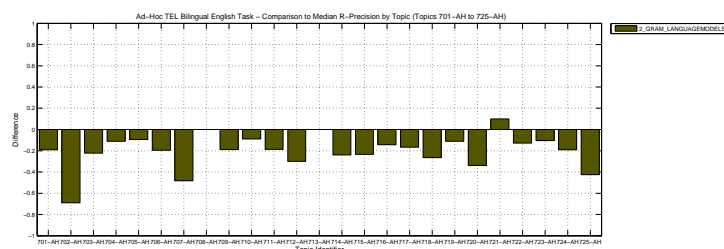


R_PRECISION	
Maximum	0.6000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0467
Third Quartile	0.1136
Interquartile range	0.1136
Mean	0.0959
Standard Deviation	0.1459
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2500
Mean With No Outliers	0.0532
Std With No Outliers	0.0668



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	1.59
702-AH	6.90	727-AH	0.00
703-AH	11.11	728-AH	5.00
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	13.10	730-AH	2.22
706-AH	39.25	731-AH	0.00
707-AH	0.00	732-AH	0.00
708-AH	17.91	733-AH	1.64
709-AH	20.00	734-AH	6.82
710-AH	0.00	735-AH	3.40
711-AH	0.00	736-AH	5.66
712-AH	60.00	737-AH	2.22
713-AH	6.38	738-AH	47.17
714-AH	6.00	739-AH	11.36
715-AH	0.00	740-AH	4.35
716-AH	19.05	741-AH	25.00
717-AH	0.00	742-AH	0.00
718-AH	6.12	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	9.09
720-AH	50.94	745-AH	12.31
721-AH	20.00	746-AH	8.57
722-AH	5.13	747-AH	7.57
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	42.86	749-AH	0.00
725-AH	0.94	750-AH	0.00

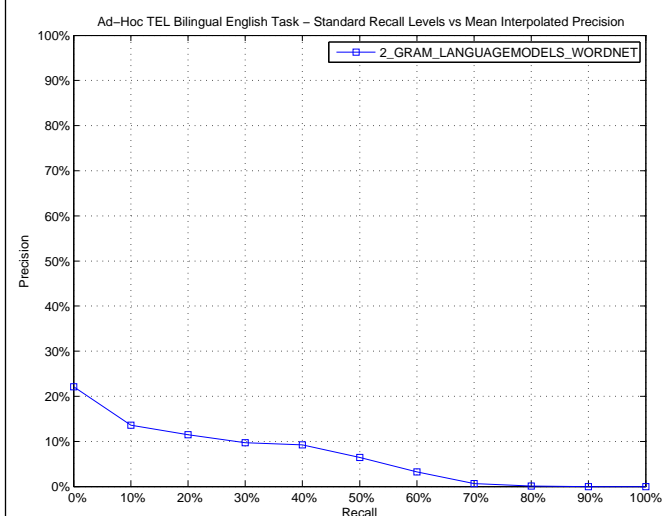


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	34,340
Relevant	2,527
Relevant retrieved	496
Geometric Mean Average Precision	0.0012
Binary Preference (BPREF)	0.0768

Priority	4
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Greek, Modern (1453-)
Topic Fields	title
Pooled	false

CLIR using 2-gram language models algorithm and WordNet

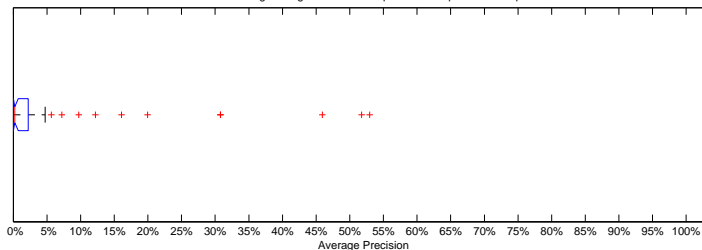
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	22.09
10	13.56
20	11.44
30	9.74
40	9.21
50	6.41
60	3.26
70	0.68
80	0.13
90	0.00
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
6.04	



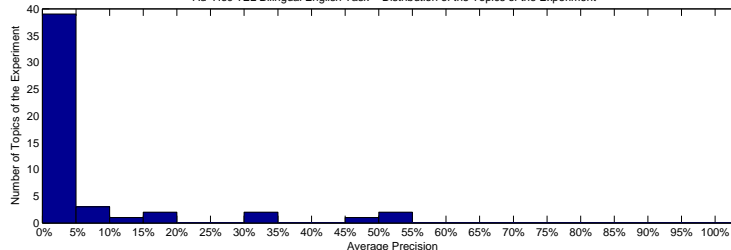
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.5295
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0023
Third Quartile	0.0222
Interquartile range	0.0222
Mean	0.0604
Standard Deviation	0.1331
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.0475
Mean With No Outliers	0.0049
Std With No Outliers	0.0091

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

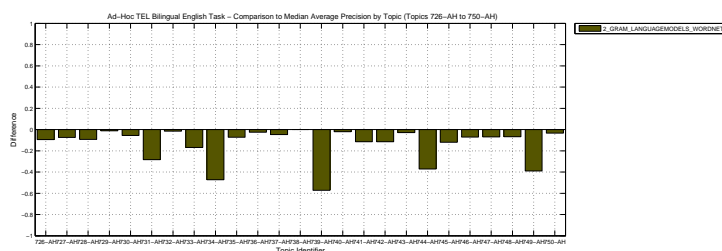
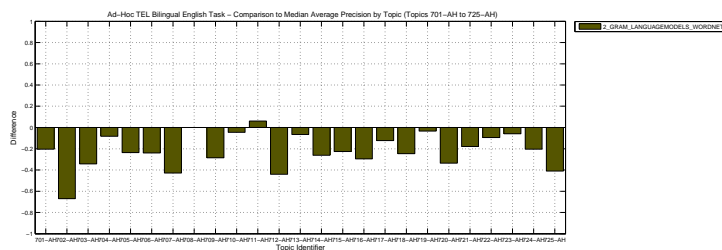


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

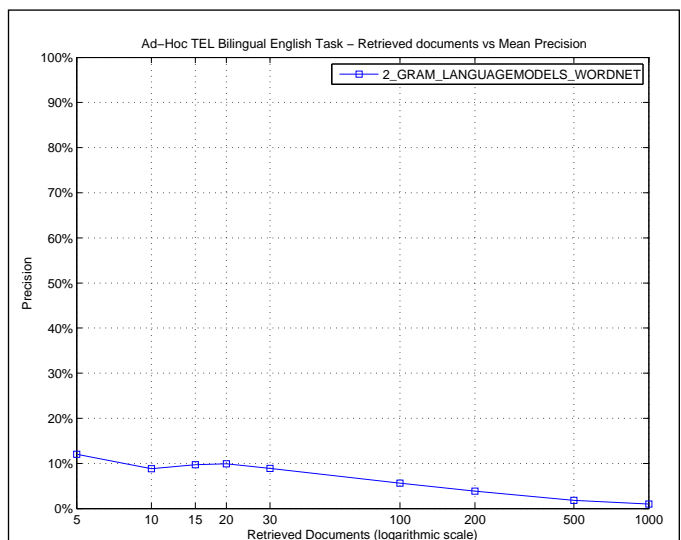


Precision averages (%) for individual queries

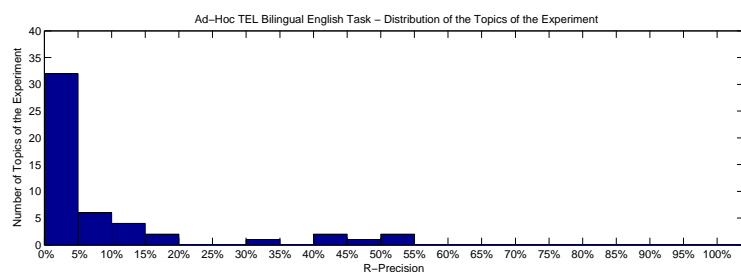
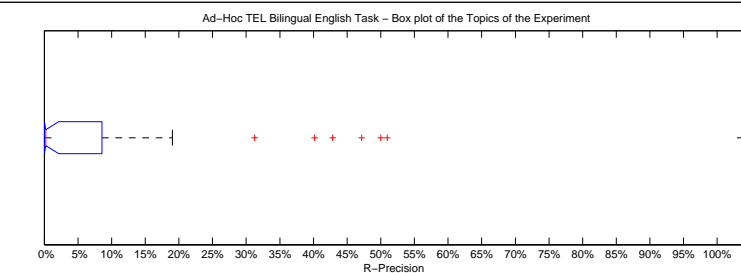
701-AH	0.00	726-AH	0.15
702-AH	7.20	727-AH	0.00
703-AH	0.00	728-AH	1.25
704-AH	0.01	729-AH	0.00
705-AH	0.00	730-AH	0.76
706-AH	30.80	731-AH	0.00
707-AH	0.00	732-AH	0.14
708-AH	16.07	733-AH	1.66
709-AH	5.64	734-AH	4.75
710-AH	0.00	735-AH	0.29
711-AH	19.95	736-AH	0.00
712-AH	52.95	737-AH	0.23
713-AH	0.22	738-AH	30.80
714-AH	0.00	739-AH	9.71
715-AH	0.51	740-AH	0.66
716-AH	12.20	741-AH	0.00
717-AH	0.00	742-AH	0.00
718-AH	1.24	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	1.69
720-AH	51.76	745-AH	2.22
721-AH	0.98	746-AH	0.96
722-AH	0.00	747-AH	1.12
723-AH	0.03	748-AH	0.00
724-AH	45.92	749-AH	0.24
725-AH	0.03	750-AH	0.05



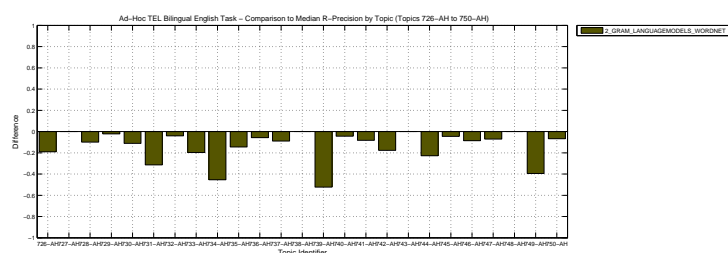
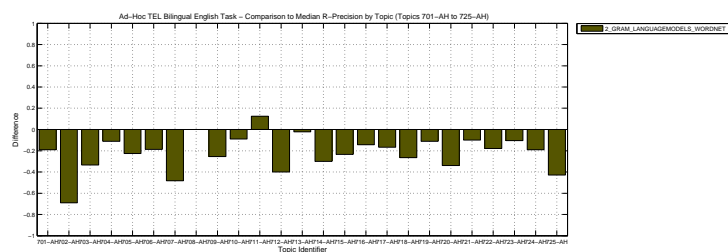
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	12.00
10 docs	8.80
15 docs	9.73
20 docs	9.90
30 docs	8.87
100 docs	5.62
200 docs	3.82
500 docs	1.83
1000 docs	0.99
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	8.18



R_PRECISION	
Maximum	0.5094
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0024
Third Quartile	0.0857
Interquartile range	0.0857
Mean	0.0818
Standard Deviation	0.1434
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1905
Mean With No Outliers	0.0333
Std With No Outliers	0.0525



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.00	726-AH	1.59
702-AH	6.90	727-AH	0.00
703-AH	0.00	728-AH	5.00
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	0.00	730-AH	2.22
706-AH	40.19	731-AH	0.00
707-AH	0.00	732-AH	0.00
708-AH	17.91	733-AH	1.64
709-AH	13.33	734-AH	6.82
710-AH	0.00	735-AH	3.40
711-AH	31.25	736-AH	0.00
712-AH	50.00	737-AH	0.00
713-AH	4.26	738-AH	47.17
714-AH	0.00	739-AH	11.36
715-AH	0.00	740-AH	4.35
716-AH	19.05	741-AH	0.00
717-AH	0.00	742-AH	0.00
718-AH	6.12	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	13.64
720-AH	50.94	745-AH	12.31
721-AH	0.00	746-AH	8.57
722-AH	0.00	747-AH	7.57
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	42.86	749-AH	0.00
725-AH	0.47	750-AH	0.00

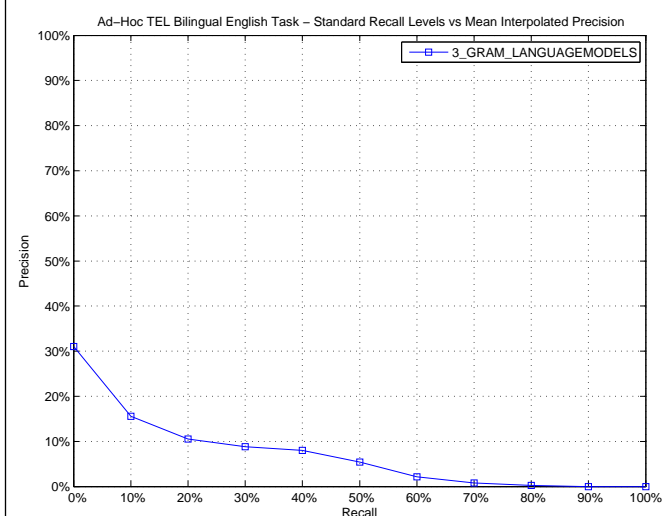


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	32,850
Relevant	2,527
Relevant retrieved	613
Geometric Mean Average Precision	0.0047
Binary Preference (BPREF)	0.0724

Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Greek, Modern (1453-)
Topic Fields	title
Pooled	false

CLIR using 3-gram language models algorithm

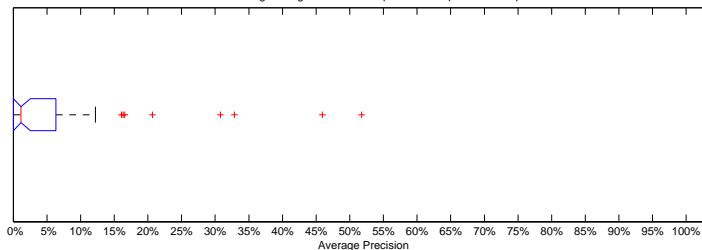
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	31.05
10	15.55
20	10.54
30	8.83
40	7.99
50	5.40
60	2.17
70	0.81
80	0.23
90	0.00
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
6.23	



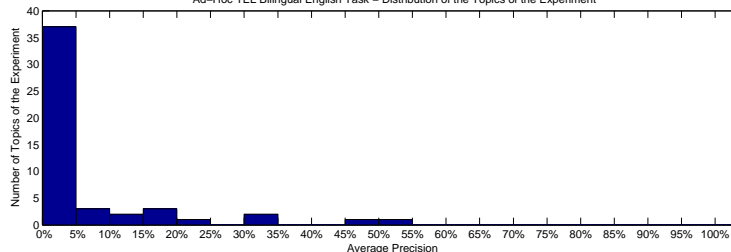
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.5176
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0004
Second Quartile	0.0115
Third Quartile	0.0634
Interquartile range	0.0630
Mean	0.0623
Standard Deviation	0.1164
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1220
Mean With No Outliers	0.0191
Std With No Outliers	0.0307

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

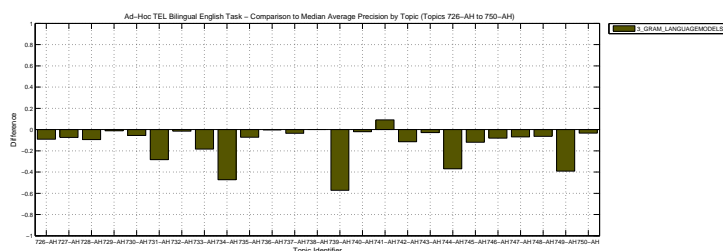
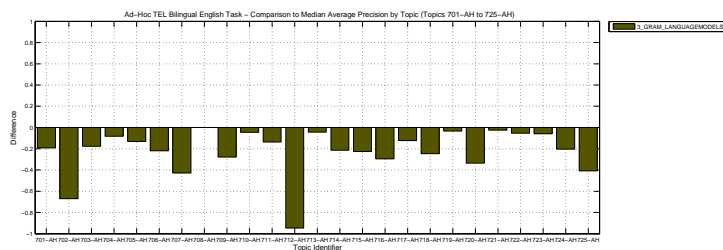


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

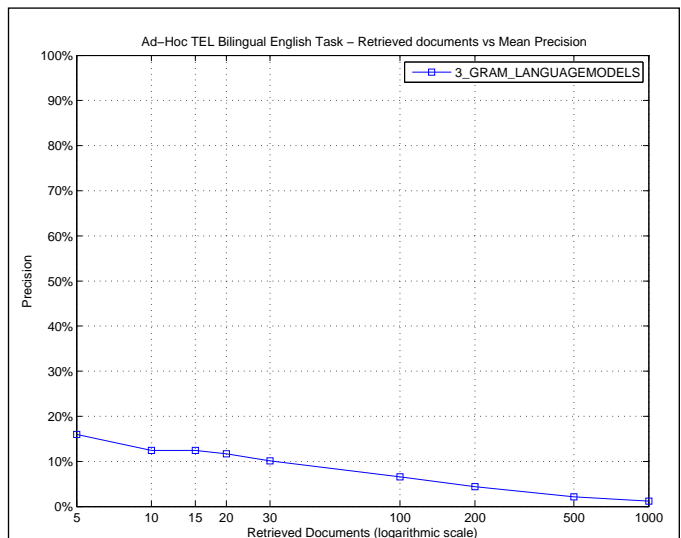


Precision averages (%) for individual queries

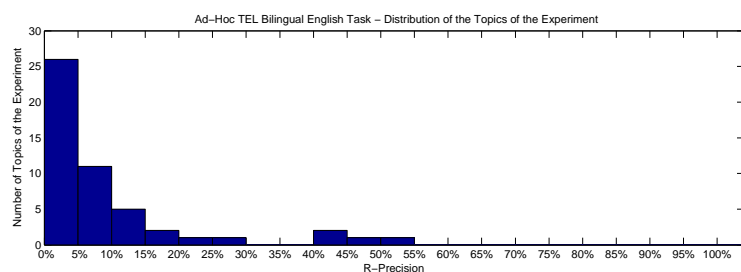
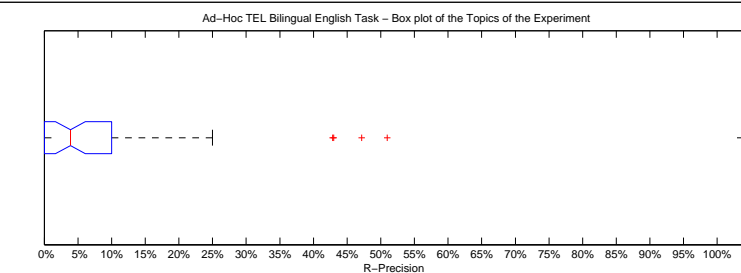
701-AH	1.19	726-AH	0.46
702-AH	7.20	727-AH	0.00
703-AH	16.55	728-AH	1.17
704-AH	0.12	729-AH	0.00
705-AH	10.45	730-AH	0.76
706-AH	32.84	731-AH	0.00
707-AH	0.02	732-AH	0.21
708-AH	16.07	733-AH	0.06
709-AH	6.34	734-AH	4.75
710-AH	0.00	735-AH	0.29
711-AH	0.04	736-AH	2.31
712-AH	2.31	737-AH	1.30
713-AH	2.45	738-AH	30.80
714-AH	4.70	739-AH	9.71
715-AH	0.51	740-AH	0.66
716-AH	12.20	741-AH	20.69
717-AH	0.00	742-AH	0.00
718-AH	1.24	743-AH	0.04
719-AH	0.03	744-AH	1.83
720-AH	51.76	745-AH	2.22
721-AH	16.32	746-AH	0.02
722-AH	4.05	747-AH	1.12
723-AH	0.02	748-AH	0.38
724-AH	45.92	749-AH	0.01
725-AH	0.20	750-AH	0.03



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	16.00
10 docs	12.40
15 docs	12.40
20 docs	11.70
30 docs	10.13
100 docs	6.54
200 docs	4.42
500 docs	2.17
1000 docs	1.23
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	8.22

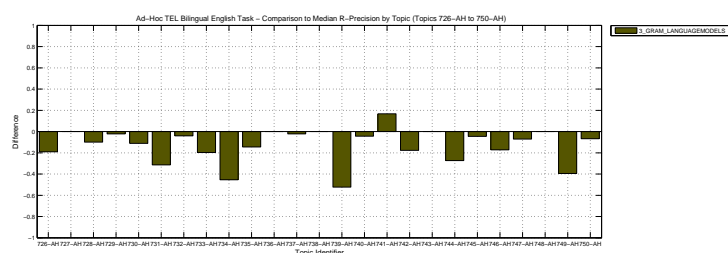
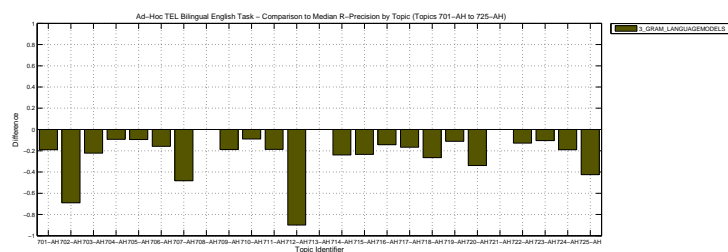


R_PRECISION	
Maximum	0.5094
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0388
Third Quartile	0.1000
Interquartile range	0.1000
Mean	0.0822
Standard Deviation	0.1280
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2500
Mean With No Outliers	0.0494
Std With No Outliers	0.0630



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	1.59
702-AH	6.90	727-AH	0.00
703-AH	11.11	728-AH	5.00
704-AH	1.85	729-AH	0.00
705-AH	13.10	730-AH	2.22
706-AH	42.99	731-AH	0.00
707-AH	0.00	732-AH	0.00
708-AH	17.91	733-AH	1.64
709-AH	20.00	734-AH	6.82
710-AH	0.00	735-AH	3.40
711-AH	0.00	736-AH	5.66
712-AH	0.00	737-AH	6.67
713-AH	6.38	738-AH	47.17
714-AH	6.00	739-AH	11.36
715-AH	0.00	740-AH	4.35
716-AH	19.05	741-AH	25.00
717-AH	0.00	742-AH	0.00
718-AH	6.12	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	9.09
720-AH	50.94	745-AH	12.31
721-AH	10.00	746-AH	0.00
722-AH	5.13	747-AH	7.57
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	42.86	749-AH	0.00
725-AH	0.94	750-AH	0.00

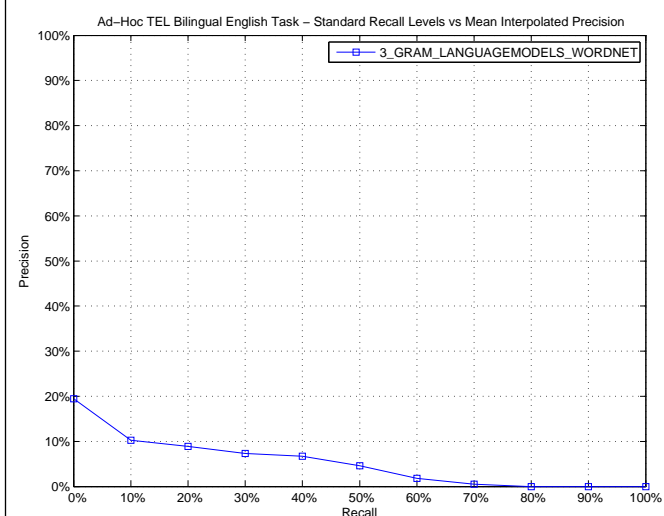


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	32,749
Relevant	2,527
Relevant retrieved	494
Geometric Mean Average Precision	0.0009
Binary Preference (BPREF)	0.0640

Priority	5
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Greek, Modern (1453-)
Topic Fields	title
Pooled	false

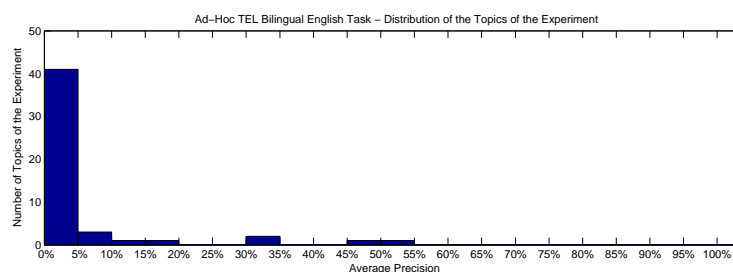
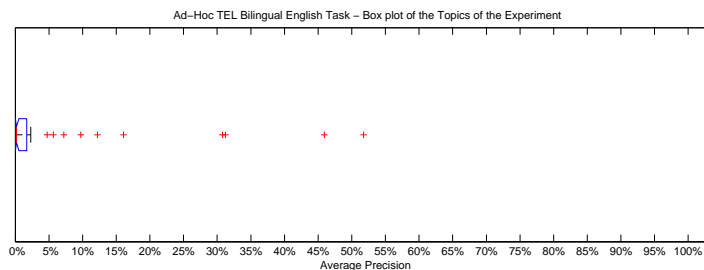
CLIR using 3-gram language models algorithm and WordNet

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	19.44
10	10.26
20	8.89
30	7.36
40	6.69
50	4.58
60	1.79
70	0.53
80	0.00
90	0.00
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
4.61	



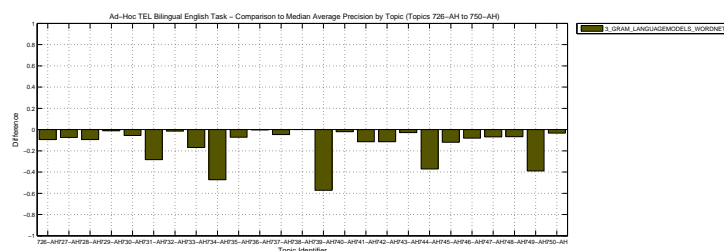
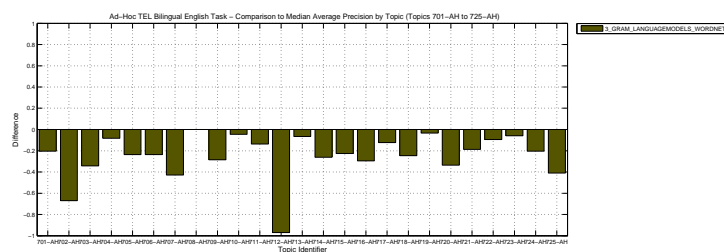
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.5176
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0018
Third Quartile	0.0169
Interquartile range	0.0169
Mean	0.0461
Standard Deviation	0.1132
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.0231
Mean With No Outliers	0.0037
Std With No Outliers	0.0064

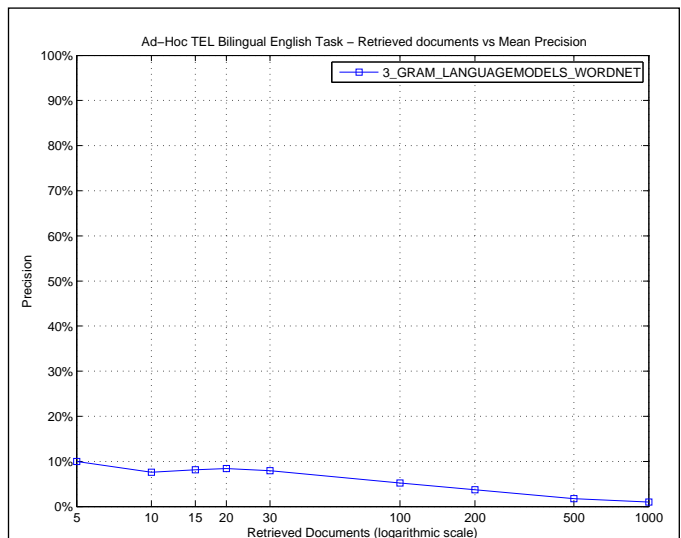


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.15
702-AH	7.20	727-AH	0.00
703-AH	0.00	728-AH	1.17
704-AH	0.01	729-AH	0.00
705-AH	0.00	730-AH	0.76
706-AH	31.23	731-AH	0.00
707-AH	0.00	732-AH	0.21
708-AH	16.07	733-AH	1.66
709-AH	5.64	734-AH	4.75
710-AH	0.00	735-AH	0.29
711-AH	0.13	736-AH	2.31
712-AH	0.00	737-AH	0.23
713-AH	0.22	738-AH	30.80
714-AH	0.00	739-AH	9.71
715-AH	0.51	740-AH	0.66
716-AH	12.20	741-AH	0.00
717-AH	0.00	742-AH	0.00
718-AH	1.24	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	1.69
720-AH	51.76	745-AH	2.22
721-AH	0.06	746-AH	0.02
722-AH	0.00	747-AH	1.12
723-AH	0.03	748-AH	0.00
724-AH	45.92	749-AH	0.24
725-AH	0.03	750-AH	0.03

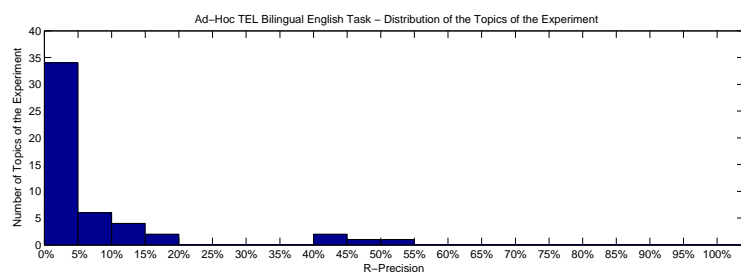
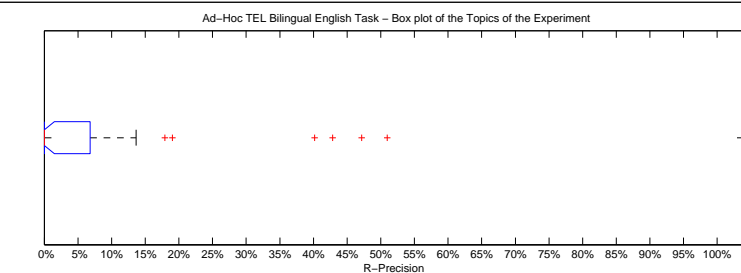


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	10.00
10 docs	7.60
15 docs	8.13
20 docs	8.40
30 docs	7.93
100 docs	5.24
200 docs	3.73
500 docs	1.76
1000 docs	0.99
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	6.49



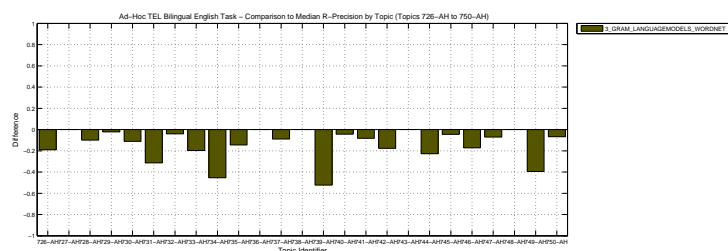
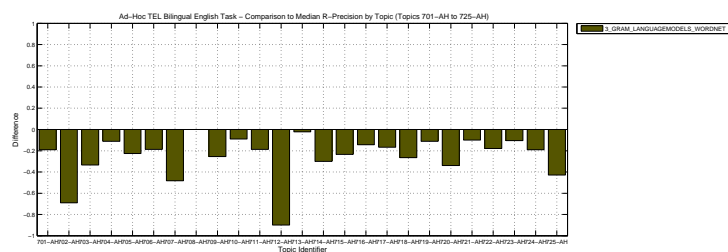
R_PRECISION

Maximum	0.5094
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0000
Third Quartile	0.0682
Interquartile range	0.0682
Mean	0.0649
Standard Deviation	0.1261
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1364
Mean With No Outliers	0.0242
Std With No Outliers	0.0401



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	1.59
702-AH	6.90	727-AH	0.00
703-AH	0.00	728-AH	5.00
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	0.00	730-AH	2.22
706-AH	40.19	731-AH	0.00
707-AH	0.00	732-AH	0.00
708-AH	17.91	733-AH	1.64
709-AH	13.33	734-AH	6.82
710-AH	0.00	735-AH	3.40
711-AH	0.00	736-AH	5.66
712-AH	0.00	737-AH	0.00
713-AH	4.26	738-AH	47.17
714-AH	0.00	739-AH	11.36
715-AH	0.00	740-AH	4.35
716-AH	19.05	741-AH	0.00
717-AH	0.00	742-AH	0.00
718-AH	6.12	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	13.64
720-AH	50.94	745-AH	12.31
721-AH	0.00	746-AH	0.00
722-AH	0.00	747-AH	7.57
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	42.86	749-AH	0.00
725-AH	0.47	750-AH	0.00

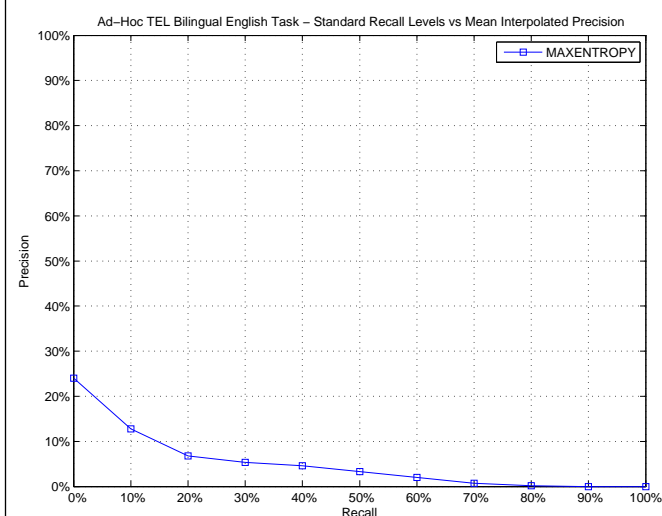


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	31,702
Relevant	2,527
Relevant retrieved	553
Geometric Mean Average Precision	0.0053
Binary Preference (BPREF)	0.0730

Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Greek, Modern (1453-)
Topic Fields	title
Pooled	false

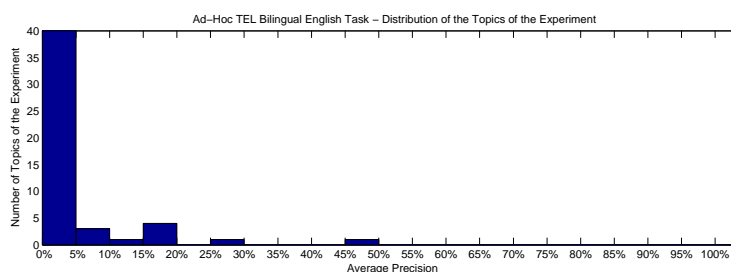
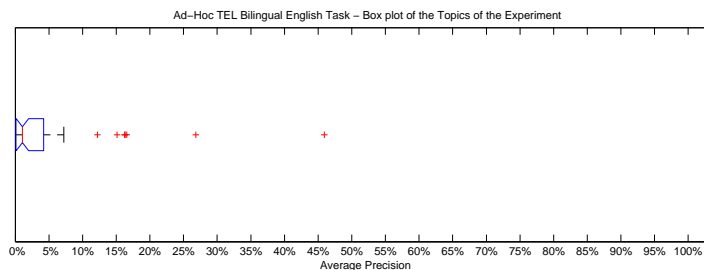
CLIR using maximum entropy algorithm

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	24.05
10	12.75
20	6.80
30	5.36
40	4.60
50	3.29
60	1.99
70	0.73
80	0.17
90	0.00
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
4.25	



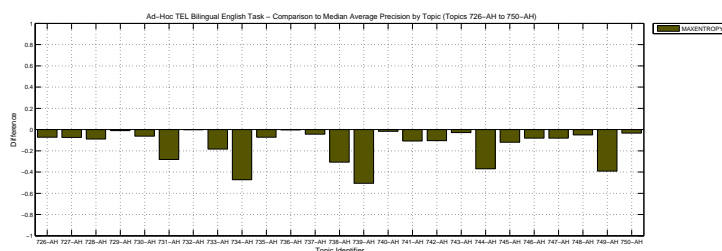
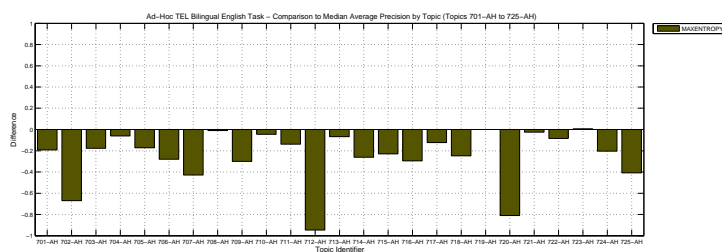
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.4592
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0009
Second Quartile	0.0105
Third Quartile	0.0421
Interquartile range	0.0412
Mean	0.0425
Standard Deviation	0.0828
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.0720
Mean With No Outliers	0.0147
Std With No Outliers	0.0195

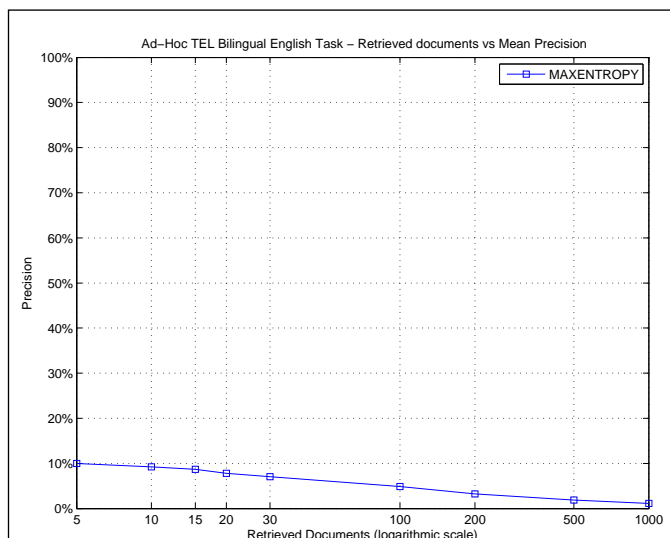


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	1.19	726-AH	2.26
702-AH	7.20	727-AH	0.00
703-AH	16.55	728-AH	1.68
704-AH	2.32	729-AH	0.16
705-AH	6.37	730-AH	0.02
706-AH	26.83	731-AH	0.20
707-AH	0.02	732-AH	1.44
708-AH	15.14	733-AH	0.04
709-AH	4.21	734-AH	4.75
710-AH	0.00	735-AH	0.29
711-AH	0.03	736-AH	2.31
712-AH	2.31	737-AH	0.42
713-AH	0.08	738-AH	0.10
714-AH	0.09	739-AH	16.26
715-AH	0.29	740-AH	0.86
716-AH	12.20	741-AH	0.74
717-AH	0.00	742-AH	0.97
718-AH	1.03	743-AH	0.10
719-AH	3.41	744-AH	1.83
720-AH	4.29	745-AH	2.21
721-AH	16.32	746-AH	0.02
722-AH	1.08	747-AH	0.00
723-AH	6.76	748-AH	1.74
724-AH	45.92	749-AH	0.05
725-AH	0.30	750-AH	0.02

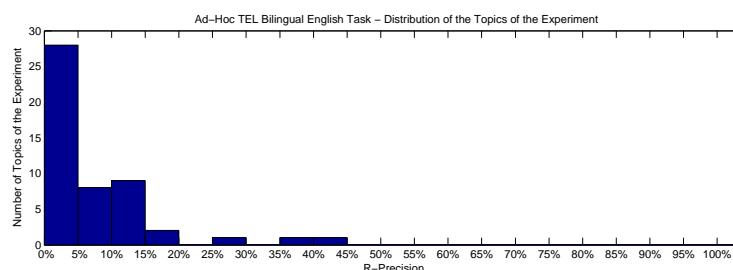
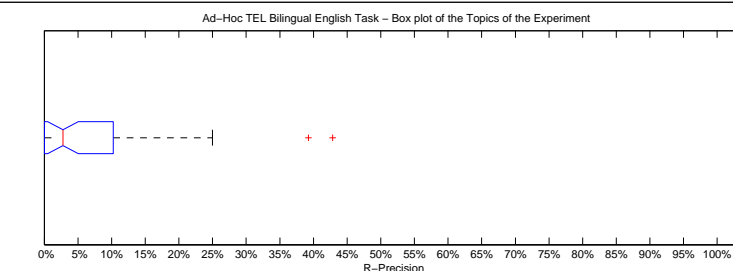


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	10.00
10 docs	9.20
15 docs	8.67
20 docs	7.80
30 docs	7.07
100 docs	4.88
200 docs	3.26
500 docs	1.84
1000 docs	1.11
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	6.40



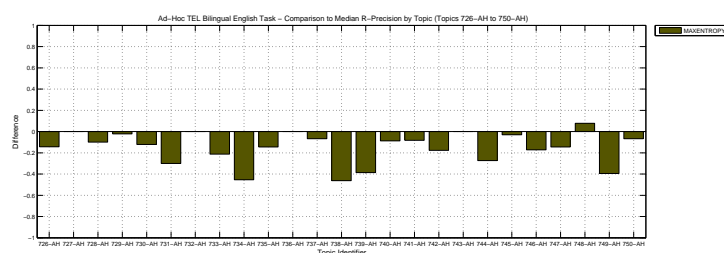
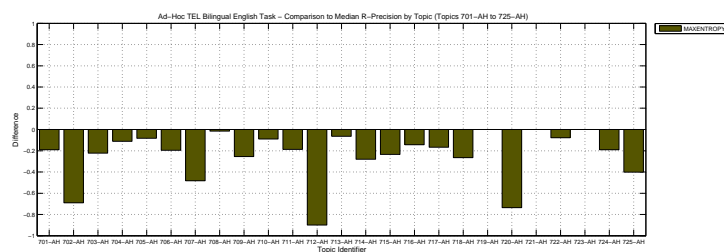
R_PRECISION

Maximum	0.4286
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0276
Third Quartile	0.1026
Interquartile range	0.1026
Mean	0.0640
Standard Deviation	0.0934
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2500
Mean With No Outliers	0.0496
Std With No Outliers	0.0612



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	6.35
702-AH	6.90	727-AH	0.00
703-AH	11.11	728-AH	5.00
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	14.29	730-AH	1.11
706-AH	39.25	731-AH	1.20
707-AH	0.00	732-AH	4.00
708-AH	16.42	733-AH	0.00
709-AH	13.33	734-AH	6.82
710-AH	0.00	735-AH	3.40
711-AH	0.00	736-AH	5.66
712-AH	0.00	737-AH	2.22
713-AH	0.00	738-AH	0.94
714-AH	2.00	739-AH	25.00
715-AH	0.00	740-AH	0.00
716-AH	19.05	741-AH	0.00
717-AH	0.00	742-AH	0.00
718-AH	6.12	743-AH	0.00
719-AH	11.11	744-AH	9.09
720-AH	11.32	745-AH	13.85
721-AH	10.00	746-AH	0.00
722-AH	10.26	747-AH	0.00
723-AH	10.53	748-AH	7.69
724-AH	42.86	749-AH	0.00
725-AH	3.30	750-AH	0.00

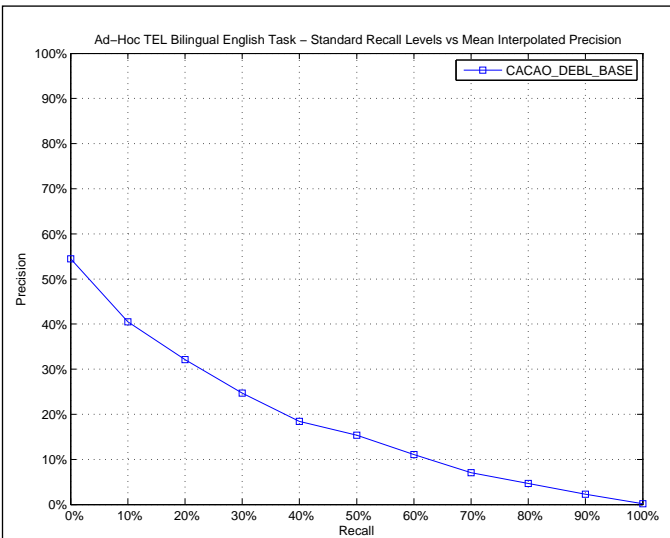


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	41,424
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,112
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2083

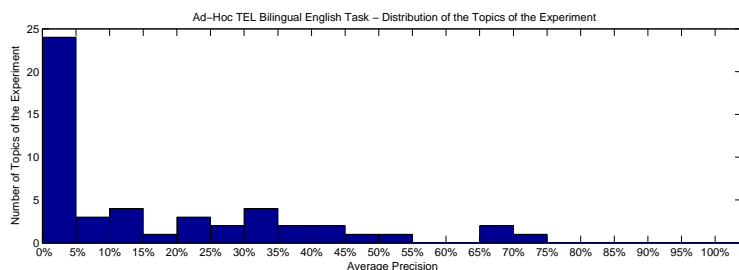
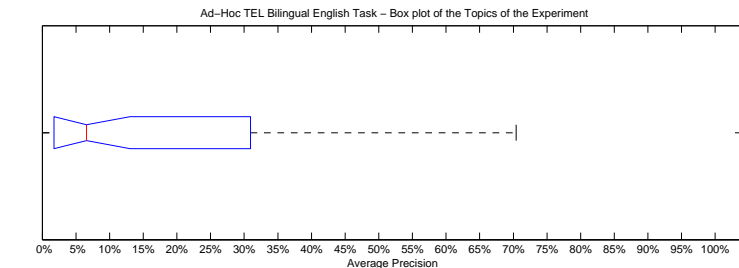
Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	false

Bilingual	base search
-----------	-------------

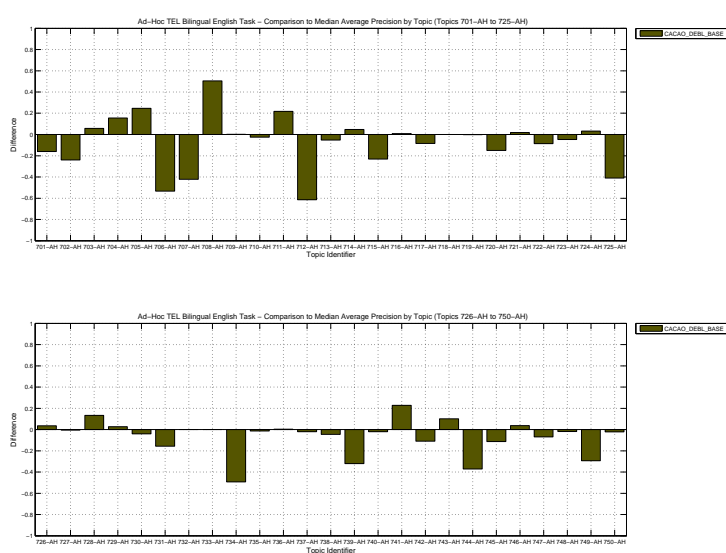
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	54.47
10	40.50
20	32.14
30	24.69
40	18.43
50	15.35
60	11.10
70	7.08
80	4.70
90	2.29
100	0.18
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
17.10	



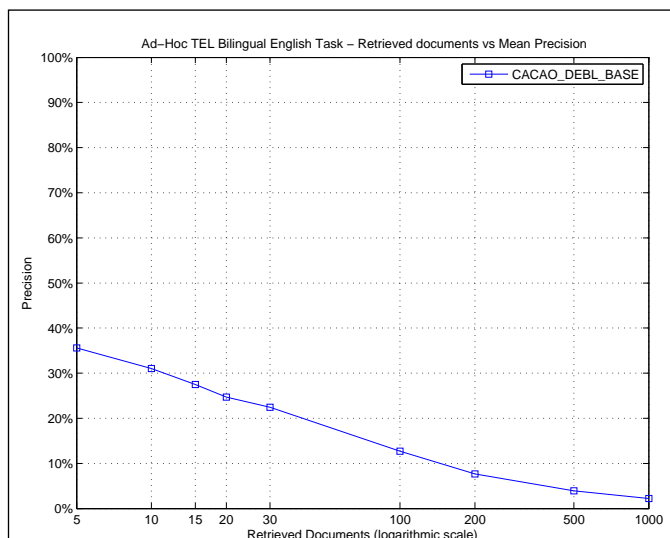
AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7042
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0175
Second Quartile	0.0656
Third Quartile	0.3095
Interquartile range	0.2920
Mean	0.1710
Standard Deviation	0.1978
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7042
Mean With No Outliers	0.1710
Std With No Outliers	0.1978



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	4.54	726-AH	13.15
702-AH	50.32	727-AH	6.89
703-AH	40.10	728-AH	23.97
704-AH	23.83	729-AH	3.94
705-AH	48.23	730-AH	2.25
706-AH	1.55	731-AH	12.73
707-AH	0.72	732-AH	1.75
708-AH	66.56	733-AH	18.53
709-AH	34.42	734-AH	2.67
710-AH	1.94	735-AH	6.23
711-AH	35.60	736-AH	3.02
712-AH	35.50	737-AH	2.83
713-AH	1.59	738-AH	26.23
714-AH	30.95	739-AH	34.73
715-AH	0.02	740-AH	0.54
716-AH	42.50	741-AH	34.28
717-AH	3.97	742-AH	0.50
718-AH	25.87	743-AH	13.06
719-AH	3.21	744-AH	1.70
720-AH	70.42	745-AH	2.84
721-AH	20.73	746-AH	11.69
722-AH	0.99	747-AH	1.25
723-AH	1.33	748-AH	4.97
724-AH	69.60	749-AH	9.85
725-AH	0.00	750-AH	1.17



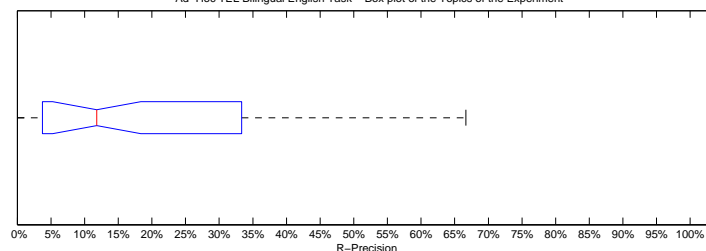
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.60
10 docs	31.00
15 docs	27.47
20 docs	24.70
30 docs	22.47
100 docs	12.70
200 docs	7.68
500 docs	3.90
1000 docs	2.22
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.23



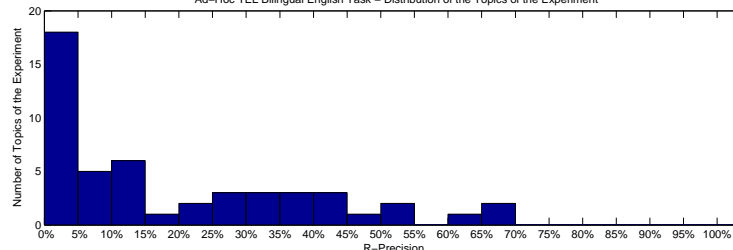
R_PRECISION

Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0374
Second Quartile	0.1181
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.2960
Mean	0.1923
Standard Deviation	0.1972
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6667
Mean With No Outliers	0.1923
Std With No Outliers	0.1972

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

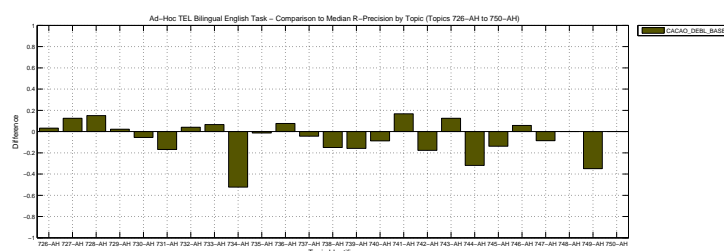
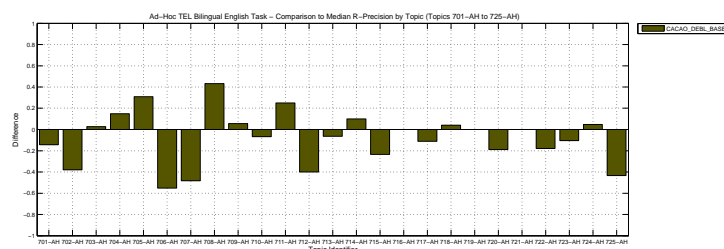


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.76	726-AH	23.81
702-AH	37.93	727-AH	12.50
703-AH	36.11	728-AH	30.00
704-AH	25.93	729-AH	4.55
705-AH	53.57	730-AH	7.78
706-AH	3.74	731-AH	14.46
707-AH	0.00	732-AH	8.00
708-AH	61.19	733-AH	27.87
709-AH	44.44	734-AH	0.00
710-AH	2.22	735-AH	16.60
711-AH	43.75	736-AH	13.21
712-AH	50.00	737-AH	4.44
713-AH	0.00	738-AH	32.08
714-AH	40.00	739-AH	47.73
715-AH	0.00	740-AH	0.00
716-AH	33.33	741-AH	25.00
717-AH	5.56	742-AH	0.00
718-AH	36.73	743-AH	12.50
719-AH	11.11	744-AH	4.55
720-AH	66.04	745-AH	3.08
721-AH	10.00	746-AH	22.86
722-AH	0.00	747-AH	5.95
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	4.65
725-AH	0.00	750-AH	6.67



Overall statistics for 50 queries :		Priority	1
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	40,455	Source Language	German
Relevant	2,527	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,093	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0565	
Binary Preference (BPREF)		0.2046	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	54.64
10	40.71
20	32.00
30	23.57
40	17.68
50	14.92
60	10.36
70	6.04
80	4.12
90	1.71
100	0.18
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.69	

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	54.64
10	40.71
20	32.00
30	23.57
40	17.68
50	14.92
60	10.36
70	6.04
80	4.12
90	1.71
100	0.18

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7007
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0184
Second Quartile	0.0705
Third Quartile	0.3095
Interquartile range	0.2910
Mean	0.1669
Standard Deviation	0.1904
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7007
Mean With No Outliers	0.1669
Std With No Outliers	0.1904

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

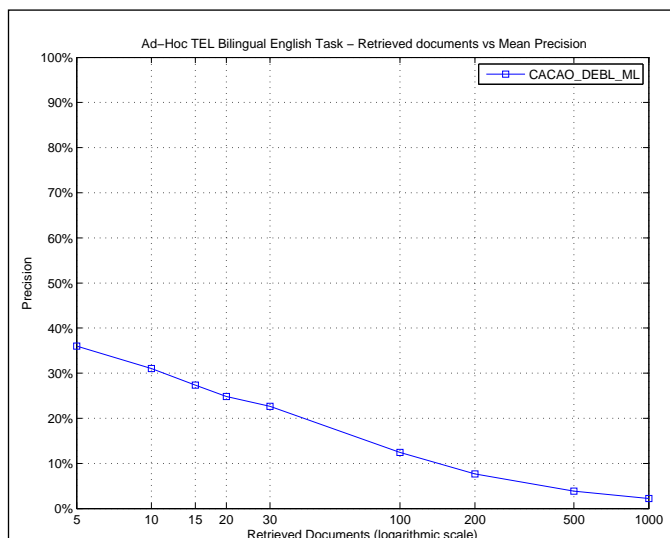
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	5.12	726-AH	14.83
702-AH	49.54	727-AH	6.79
703-AH	32.95	728-AH	24.08
704-AH	24.42	729-AH	3.82
705-AH	44.52	730-AH	1.32
706-AH	1.62	731-AH	13.73
707-AH	0.65	732-AH	1.88
708-AH	66.50	733-AH	18.81
709-AH	31.20	734-AH	2.81
710-AH	1.99	735-AH	7.31
711-AH	33.25	736-AH	3.08
712-AH	35.50	737-AH	2.77
713-AH	1.47	738-AH	24.88
714-AH	30.95	739-AH	34.04
715-AH	0.02	740-AH	0.49
716-AH	43.25	741-AH	34.39
717-AH	3.98	742-AH	0.49
718-AH	23.63	743-AH	13.08
719-AH	3.33	744-AH	1.77
720-AH	70.07	745-AH	3.14
721-AH	20.03	746-AH	11.66
722-AH	0.93	747-AH	1.37
723-AH	1.84	748-AH	5.60
724-AH	64.30	749-AH	9.88
725-AH	0.00	750-AH	1.19

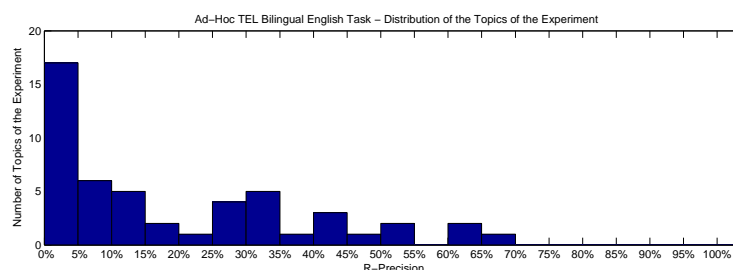
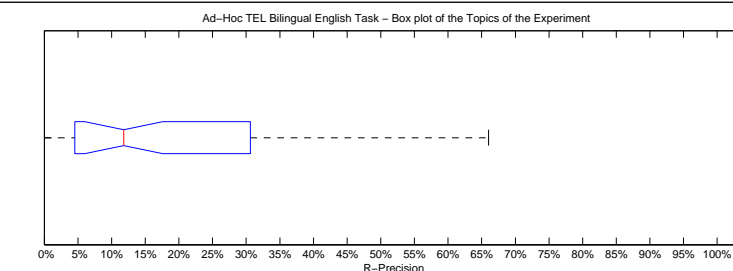
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.00
10 docs	31.00
15 docs	27.33
20 docs	24.80
30 docs	22.67
100 docs	12.46
200 docs	7.63
500 docs	3.86
1000 docs	2.19
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.10

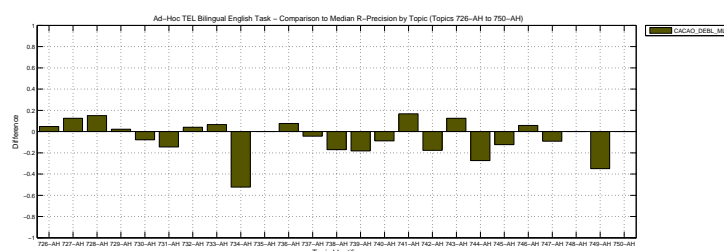
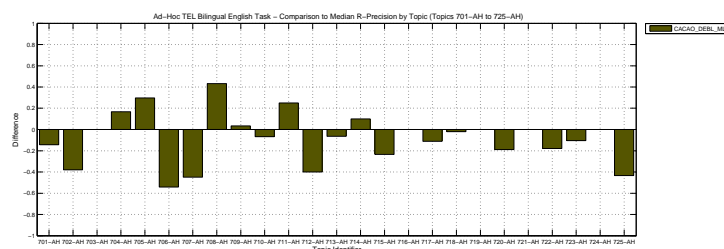


R_PRECISION	
Maximum	0.6604
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0455
Second Quartile	0.1181
Third Quartile	0.3061
Interquartile range	0.2607
Mean	0.1910
Standard Deviation	0.1906
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6604
Mean With No Outliers	0.1910
Std With No Outliers	0.1906



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.76	726-AH	25.40
702-AH	37.93	727-AH	12.50
703-AH	33.33	728-AH	30.00
704-AH	27.78	729-AH	4.55
705-AH	52.38	730-AH	5.56
706-AH	4.67	731-AH	16.87
707-AH	3.45	732-AH	8.00
708-AH	61.19	733-AH	27.87
709-AH	42.22	734-AH	0.00
710-AH	2.22	735-AH	17.87
711-AH	43.75	736-AH	13.21
712-AH	50.00	737-AH	4.44
713-AH	0.00	738-AH	30.19
714-AH	40.00	739-AH	45.45
715-AH	0.00	740-AH	0.00
716-AH	33.33	741-AH	25.00
717-AH	5.56	742-AH	0.00
718-AH	30.61	743-AH	12.50
719-AH	11.11	744-AH	9.09
720-AH	66.04	745-AH	4.62
721-AH	10.00	746-AH	22.86
722-AH	0.00	747-AH	5.41
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	4.65
725-AH	0.00	750-AH	6.67



Overall statistics for 50 queries :		Priority	4
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	41,612	Source Language	French
Relevant	2,527	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,036	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0248	
Binary Preference (BPREF)		0.1832	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	44.43
10	32.17
20	26.73
30	22.86
40	15.69
50	11.60
60	7.72
70	4.72
80	2.35
90	0.37
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
13.83	

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	44.43
10	32.17
20	26.73
30	22.86
40	15.69
50	11.60
60	7.72
70	4.72
80	2.35
90	0.37
100	0.00

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7697
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0047
Second Quartile	0.0411
Third Quartile	0.1937
Interquartile range	0.1890
Mean	0.1383
Standard Deviation	0.1880
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4697
Mean With No Outliers	0.1076
Std With No Outliers	0.1441

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.04	726-AH	11.57
702-AH	59.79	727-AH	4.54
703-AH	0.45	728-AH	0.08
704-AH	4.98	729-AH	0.87
705-AH	48.94	730-AH	19.37
706-AH	43.34	731-AH	19.83
707-AH	37.17	732-AH	2.44
708-AH	0.13	733-AH	9.98
709-AH	17.28	734-AH	18.62
710-AH	1.78	735-AH	0.57
711-AH	0.20	736-AH	1.26
712-AH	46.97	737-AH	0.69
713-AH	0.19	738-AH	1.36
714-AH	27.08	739-AH	45.91
715-AH	1.77	740-AH	1.00
716-AH	43.09	741-AH	0.24
717-AH	11.68	742-AH	18.58
718-AH	34.00	743-AH	1.71
719-AH	0.02	744-AH	16.64
720-AH	0.04	745-AH	8.46
721-AH	0.02	746-AH	0.47
722-AH	9.52	747-AH	1.45
723-AH	3.69	748-AH	0.00
724-AH	76.97	749-AH	4.79
725-AH	31.48	750-AH	0.24

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

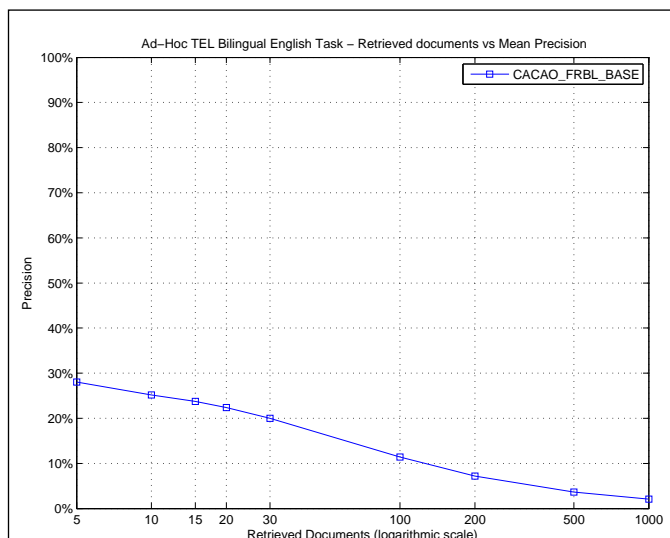
AVERAGE_PRECISION		Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment	
Maximum	0.7697		
Minimum	0.0000		
First Quartile	0.0047		
Second Quartile	0.0411		
Third Quartile	0.1937		
Interquartile range	0.1890		
Mean	0.1383		
Standard Deviation	0.1880		
Lower Outlier Threshold	0.0000		
Upper Outlier Threshold	0.4697		
Mean With No Outliers	0.1076		
Std With No Outliers	0.1441		

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries				Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)	
701-AH	0.04	726-AH	11.57		
702-AH	59.79	727-AH	4.54		
703-AH	0.45	728-AH	0.08		
704-AH	4.98	729-AH	0.87		
705-AH	48.94	730-AH	19.37		
706-AH	43.34	731-AH	19.83		
707-AH	37.17	732-AH	2.44		
708-AH	0.13	733-AH	9.98		
709-AH	17.28	734-AH	18.62		
710-AH	1.78	735-AH	0.57		
711-AH	0.20	736-AH	1.26		
712-AH	46.97	737-AH	0.69		
713-AH	0.19	738-AH	1.36		
714-AH	27.08	739-AH	45.91		
715-AH	1.77	740-AH	1.00		
716-AH	43.09	741-AH	0.24		
717-AH	11.68	742-AH	18.58		
718-AH	34.00	743-AH	1.71		
719-AH	0.02	744-AH	16.64		
720-AH	0.04	745-AH	8.46		
721-AH	0.02	746-AH	0.47		
722-AH	9.52	747-AH	1.45		
723-AH	3.69	748-AH	0.00		
724-AH	76.97	749-AH	4.79		
725-AH	31.48	750-AH	0.24		

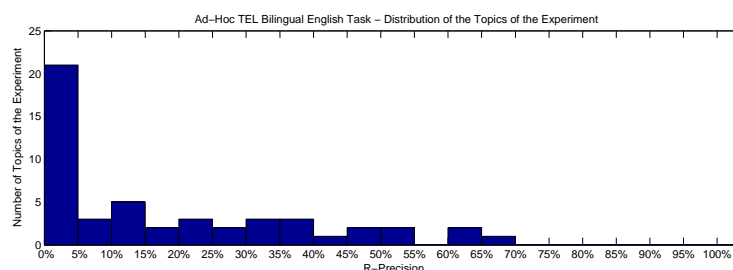
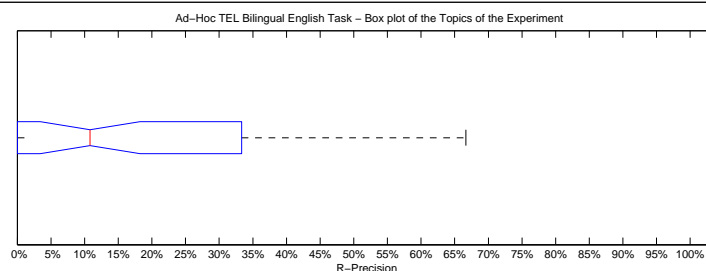
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	28.00
10 docs	25.20
15 docs	23.73
20 docs	22.40
30 docs	20.00
100 docs	11.38
200 docs	7.16
500 docs	3.65
1000 docs	2.07
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.71



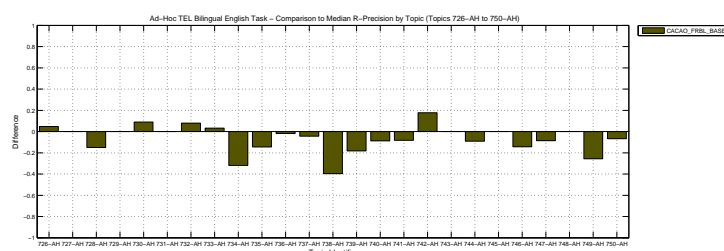
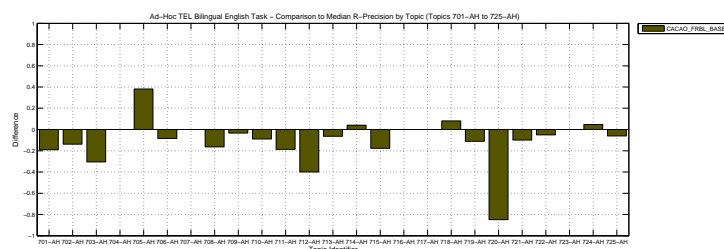
R_PRECISION

Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1082
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.3333
Mean	0.1771
Standard Deviation	0.1967
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6667
Mean With No Outliers	0.1771
Std With No Outliers	0.1967



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	25.40
702-AH	62.07	727-AH	0.00
703-AH	2.78	728-AH	0.00
704-AH	11.11	729-AH	2.27
705-AH	60.71	730-AH	22.22
706-AH	50.47	731-AH	31.33
707-AH	48.28	732-AH	12.00
708-AH	1.49	733-AH	24.59
709-AH	35.56	734-AH	20.45
710-AH	0.00	735-AH	3.40
711-AH	0.00	736-AH	3.77
712-AH	50.00	737-AH	4.44
713-AH	0.00	738-AH	7.55
714-AH	34.00	739-AH	45.45
715-AH	5.88	740-AH	0.00
716-AH	33.33	741-AH	0.00
717-AH	16.67	742-AH	35.29
718-AH	40.82	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	27.27
720-AH	0.00	745-AH	16.92
721-AH	0.00	746-AH	2.86
722-AH	12.82	747-AH	5.95
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	13.95
725-AH	37.26	750-AH	0.00

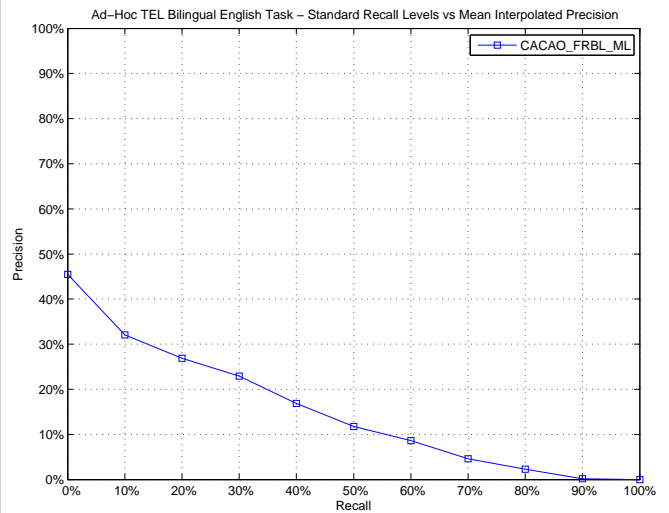


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	40,621
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,040
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1841

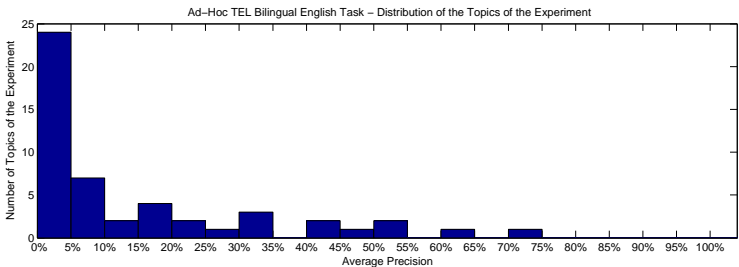
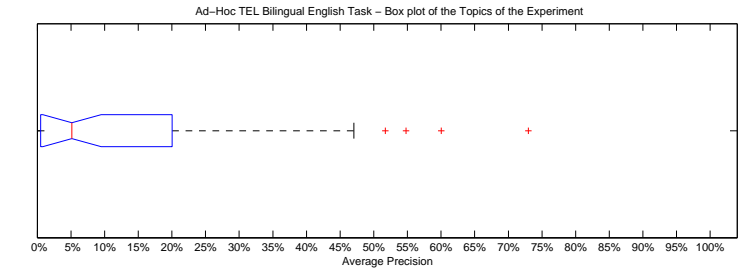
Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	false

Bilingual+ | base search

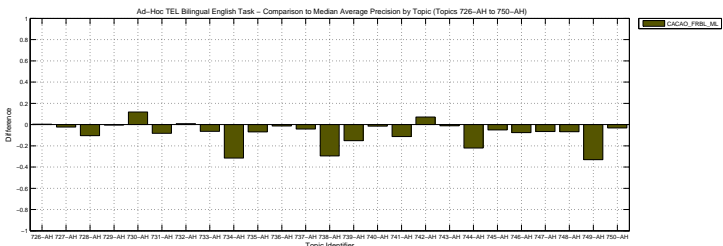
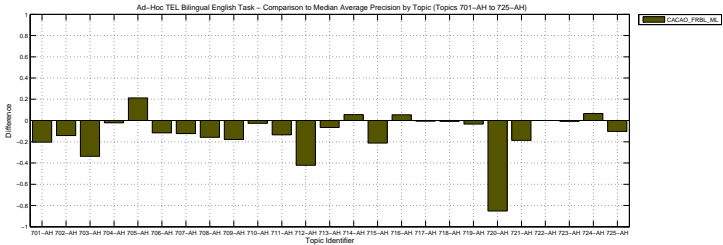
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	45.46
10	32.05
20	26.84
30	22.92
40	16.83
50	11.76
60	8.64
70	4.62
80	2.25
90	0.16
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
13.90	



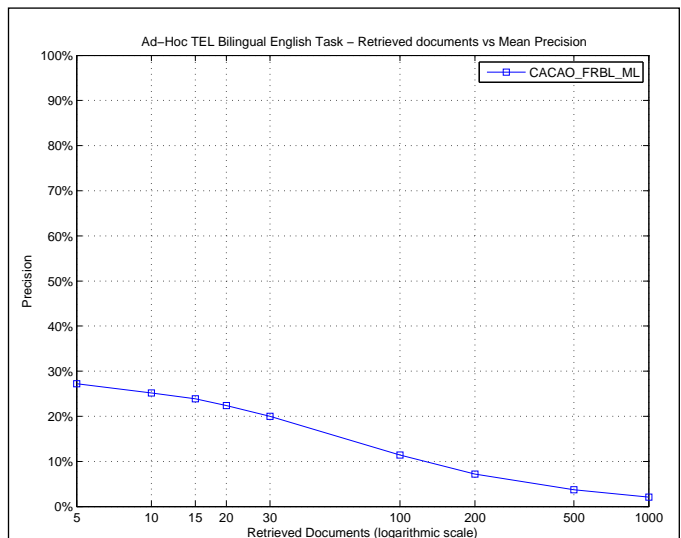
AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7297
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0051
Second Quartile	0.0514
Third Quartile	0.2004
Interquartile range	0.1952
Mean	0.1390
Standard Deviation	0.1879
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4705
Mean With No Outliers	0.0991
Std With No Outliers	0.1320



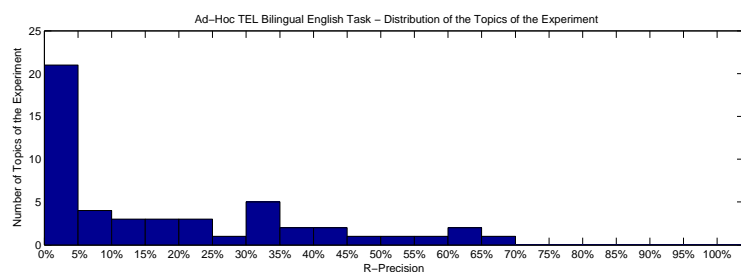
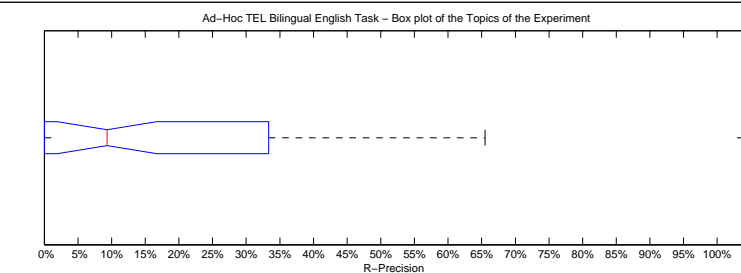
Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.04	726-AH	9.86
702-AH	60.04	727-AH	5.13
703-AH	0.51	728-AH	0.08
704-AH	6.13	729-AH	0.74
705-AH	44.85	730-AH	18.07
706-AH	43.12	731-AH	20.04
707-AH	30.63	732-AH	2.57
708-AH	0.13	733-AH	12.09
709-AH	16.32	734-AH	20.42
710-AH	1.76	735-AH	0.53
711-AH	0.21	736-AH	1.27
712-AH	54.81	737-AH	0.67
713-AH	0.20	738-AH	1.31
714-AH	31.82	739-AH	51.73
715-AH	2.00	740-AH	1.01
716-AH	47.05	741-AH	0.22
717-AH	11.72	742-AH	18.55
718-AH	25.08	743-AH	1.69
719-AH	0.06	744-AH	16.68
720-AH	0.07	745-AH	9.12
721-AH	0.15	746-AH	0.51
722-AH	9.50	747-AH	1.54
723-AH	5.14	748-AH	0.00
724-AH	72.97	749-AH	6.13
725-AH	30.71	750-AH	0.23



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	27.20
10 docs	25.20
15 docs	23.87
20 docs	22.40
30 docs	20.00
100 docs	11.42
200 docs	7.20
500 docs	3.69
1000 docs	2.08
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.77

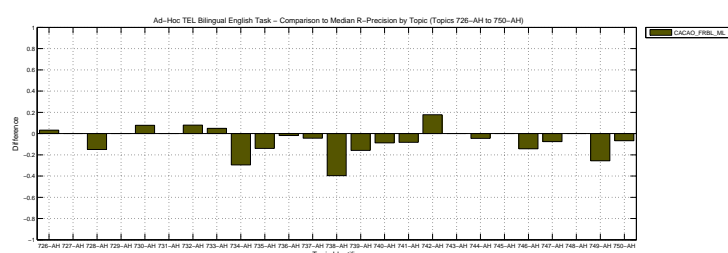
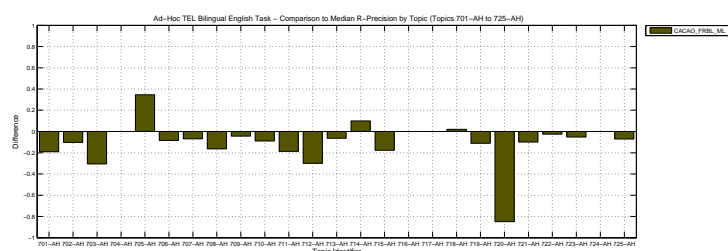


R_PRECISION	
Maximum	0.6552
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0933
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.3333
Mean	0.1777
Standard Deviation	0.1975
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6552
Mean With No Outliers	0.1777
Std With No Outliers	0.1975



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	23.81
702-AH	65.52	727-AH	0.00
703-AH	2.78	728-AH	0.00
704-AH	11.11	729-AH	2.27
705-AH	57.14	730-AH	21.11
706-AH	50.47	731-AH	31.33
707-AH	41.38	732-AH	12.00
708-AH	1.49	733-AH	26.23
709-AH	34.44	734-AH	22.73
710-AH	0.00	735-AH	3.83
711-AH	0.00	736-AH	3.77
712-AH	60.00	737-AH	4.44
713-AH	0.00	738-AH	7.55
714-AH	40.00	739-AH	47.73
715-AH	5.88	740-AH	0.00
716-AH	33.33	741-AH	0.00
717-AH	16.67	742-AH	35.29
718-AH	34.69	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	31.82
720-AH	0.00	745-AH	16.92
721-AH	0.00	746-AH	2.86
722-AH	15.38	747-AH	7.03
723-AH	5.26	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	13.95
725-AH	36.32	750-AH	0.00



Overall statistics for 50 queries :		Priority	5
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	40,941	Source Language	Italian
Relevant	2,527	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,000	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0246	
Binary Preference (BPREF)		0.1793	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	44.41
10	29.90
20	22.25
30	16.52
40	11.54
50	9.21
60	7.19
70	5.42
80	2.55
90	0.52
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
11.84	

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall	Precision
0%	44.41%
10%	29.90%
20%	22.25%
30%	16.52%
40%	11.54%
50%	9.21%
60%	7.19%
70%	5.42%
80%	2.55%
90%	0.52%
100%	0.00%

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7625
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0066
Second Quartile	0.0439
Third Quartile	0.1781
Interquartile range	0.1715
Mean	0.1184
Standard Deviation	0.1579
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4307
Mean With No Outliers	0.0975
Std With No Outliers	0.1183

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

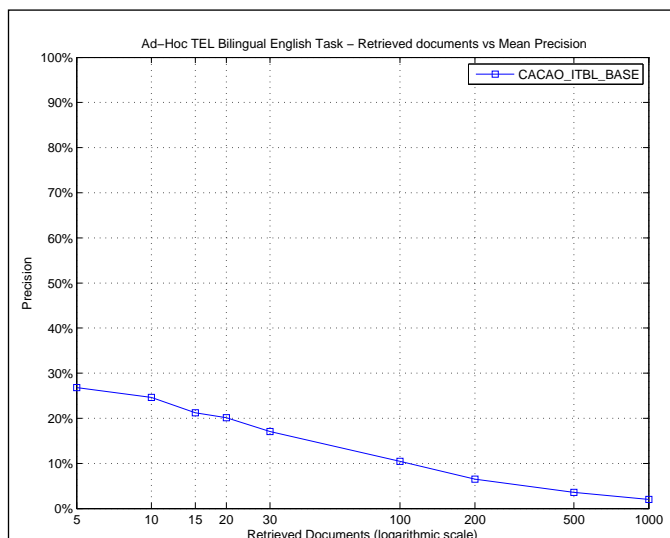
Average Precision Bin	Number of Topics
0-5%	26
5-10%	4
10-15%	4
15-20%	5
20-25%	3
25-30%	2
30-35%	1
35-40%	1
40-45%	2
45-50%	2
50-55%	1
55-60%	1
60-65%	1
65-70%	1
70-75%	1
75-80%	1
80-85%	1
85-90%	1
90-95%	1
95-100%	1

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	11.37	726-AH	10.64
702-AH	0.00	727-AH	0.09
703-AH	43.07	728-AH	3.12
704-AH	0.36	729-AH	0.32
705-AH	47.59	730-AH	14.30
706-AH	6.14	731-AH	22.35
707-AH	31.18	732-AH	2.72
708-AH	0.01	733-AH	1.43
709-AH	0.00	734-AH	25.45
710-AH	0.60	735-AH	1.89
711-AH	4.01	736-AH	10.43
712-AH	20.13	737-AH	6.59
713-AH	1.70	738-AH	2.84
714-AH	17.81	739-AH	17.88
715-AH	1.33	740-AH	8.99
716-AH	41.93	741-AH	16.87
717-AH	16.25	742-AH	1.57
718-AH	27.73	743-AH	0.66
719-AH	0.05	744-AH	0.41
720-AH	3.45	745-AH	4.18
721-AH	15.49	746-AH	2.27
722-AH	0.01	747-AH	4.59
723-AH	6.00	748-AH	0.04
724-AH	76.25	749-AH	39.14
725-AH	20.50	750-AH	0.30

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)

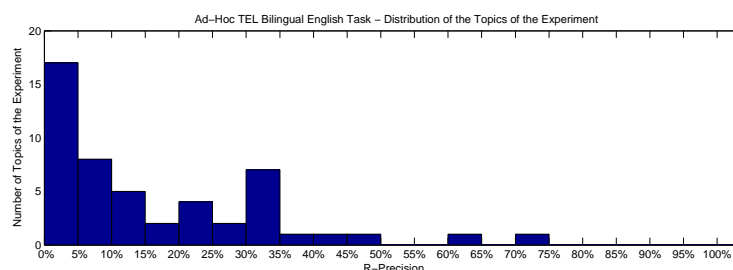
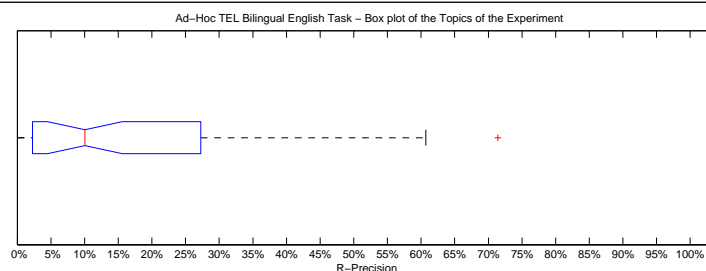
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	26.80
10 docs	24.60
15 docs	21.20
20 docs	20.10
30 docs	17.07
100 docs	10.46
200 docs	6.50
500 docs	3.56
1000 docs	2.00
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	15.95



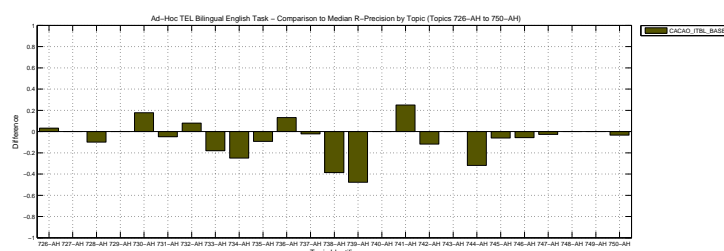
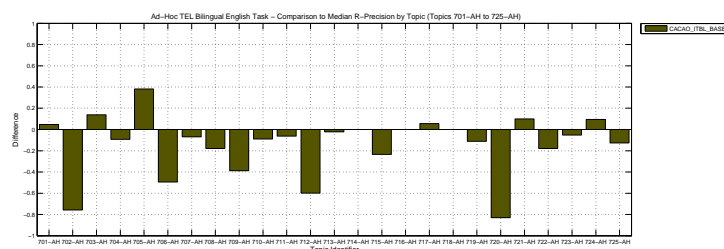
R_PRECISION

Maximum	0.7143
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0227
Second Quartile	0.1006
Third Quartile	0.2727
Interquartile range	0.2500
Mean	0.1595
Standard Deviation	0.1681
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6071
Mean With No Outliers	0.1482
Std With No Outliers	0.1494



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	23.81	726-AH	23.81
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	47.22	728-AH	5.00
704-AH	1.85	729-AH	2.27
705-AH	60.71	730-AH	31.11
706-AH	9.35	731-AH	26.51
707-AH	41.38	732-AH	12.00
708-AH	0.00	733-AH	3.28
709-AH	0.00	734-AH	27.27
710-AH	0.00	735-AH	8.51
711-AH	12.50	736-AH	18.87
712-AH	30.00	737-AH	6.67
713-AH	4.26	738-AH	8.49
714-AH	30.00	739-AH	15.91
715-AH	0.00	740-AH	8.70
716-AH	33.33	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	5.88
718-AH	32.65	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	4.55
720-AH	1.89	745-AH	10.77
721-AH	20.00	746-AH	11.43
722-AH	0.00	747-AH	11.89
723-AH	5.26	748-AH	0.00
724-AH	71.43	749-AH	39.53
725-AH	30.66	750-AH	3.33

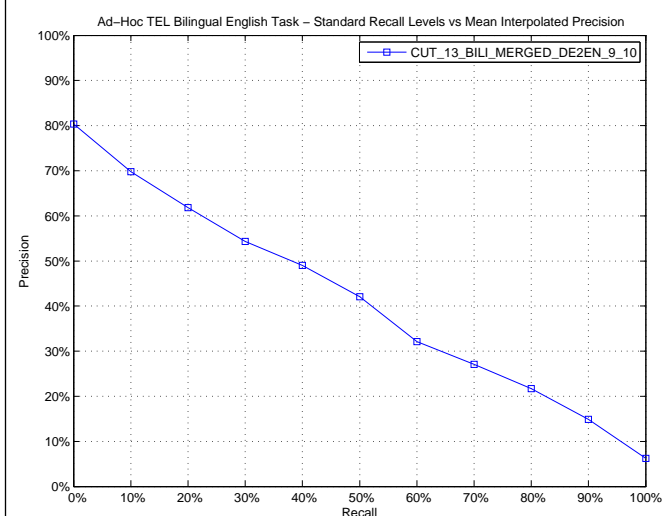


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,129
Geometric Mean Average Precision	0.2902
Binary Preference (BPREF)	0.4001

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

bilingual de2en merged cut_9 + cut_10

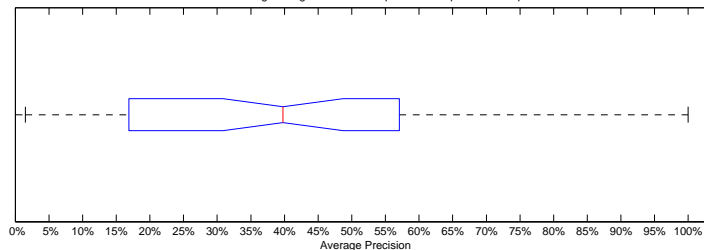
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	80.32
10	69.76
20	61.79
30	54.32
40	49.00
50	42.03
60	32.10
70	27.11
80	21.71
90	14.88
100	6.25
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.46	



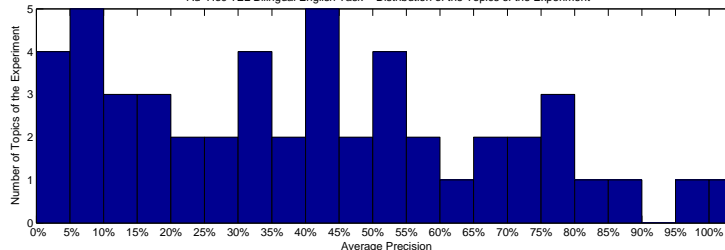
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0150
First Quartile	0.1688
Second Quartile	0.3979
Third Quartile	0.5708
Interquartile range	0.4020
Mean	0.4046
Standard Deviation	0.2688
Lower Outlier Threshold	0.0150
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4046
Std With No Outliers	0.2688

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



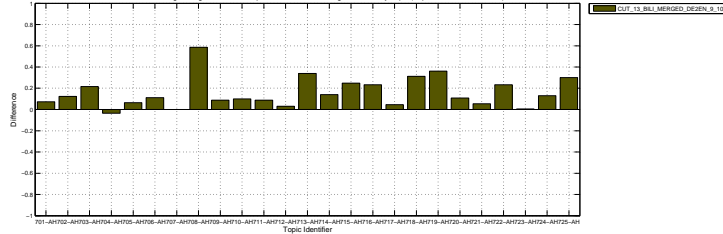
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



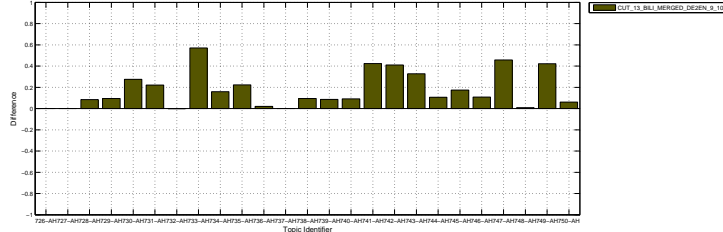
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	27.74	726-AH	9.54
702-AH	86.50	727-AH	7.46
703-AH	55.86	728-AH	18.99
704-AH	4.85	729-AH	10.71
705-AH	30.10	730-AH	33.73
706-AH	65.88	731-AH	50.53
707-AH	42.91	732-AH	1.50
708-AH	74.69	733-AH	75.53
709-AH	43.01	734-AH	67.87
710-AH	14.40	735-AH	29.73
711-AH	22.55	736-AH	4.61
712-AH	100.00	737-AH	4.88
713-AH	40.68	738-AH	40.29
714-AH	40.11	739-AH	75.47
715-AH	47.96	740-AH	11.76
716-AH	64.97	741-AH	53.92
717-AH	16.88	742-AH	52.46
718-AH	57.08	743-AH	35.63
719-AH	39.46	744-AH	49.51
720-AH	96.23	745-AH	31.66
721-AH	24.20	746-AH	18.93
722-AH	32.89	747-AH	53.81
723-AH	6.55	748-AH	7.64
724-AH	79.39	749-AH	81.37
725-AH	71.19	750-AH	9.51

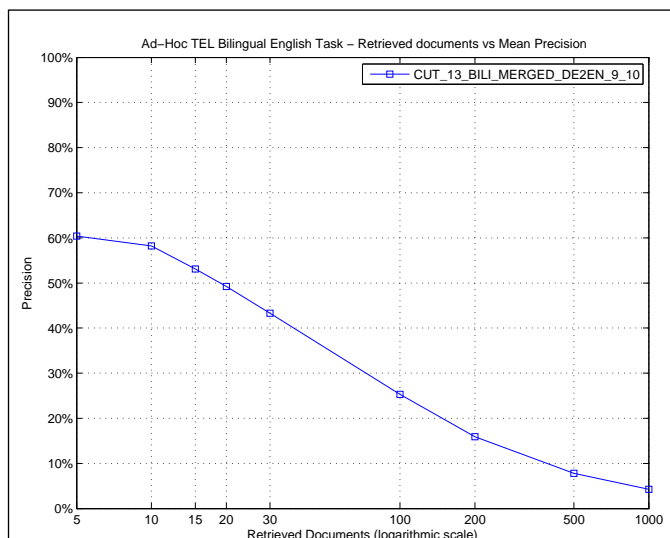
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

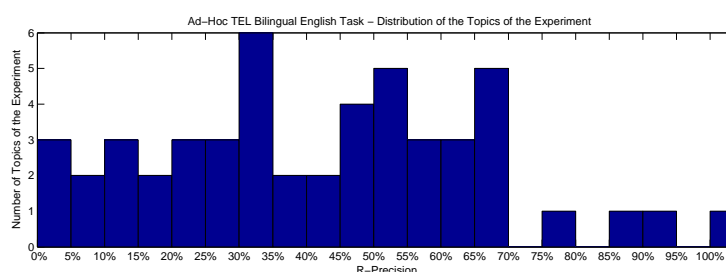
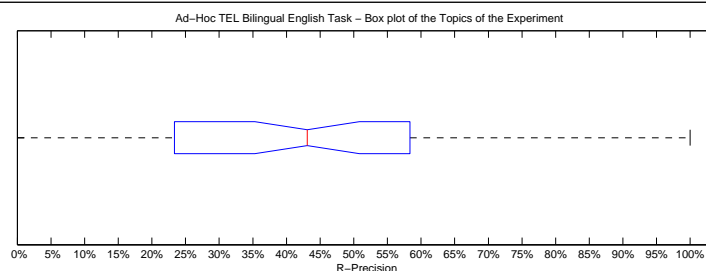


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	60.40
10 docs	58.20
15 docs	53.07
20 docs	49.20
30 docs	43.27
100 docs	25.30
200 docs	15.93
500 docs	7.81
1000 docs	4.26
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.70



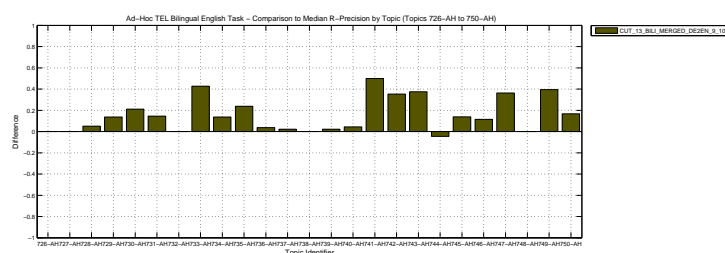
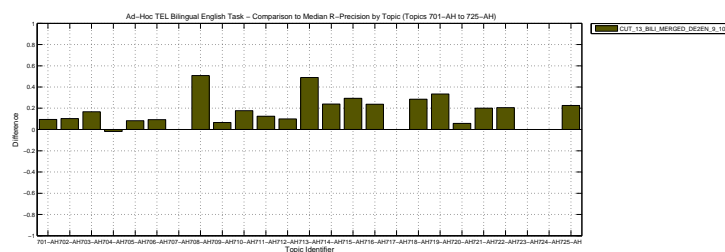
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2333
Second Quartile	0.4307
Third Quartile	0.5833
Interquartile range	0.3500
Mean	0.4170
Standard Deviation	0.2412
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4170
Std With No Outliers	0.2412



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	20.63
702-AH	86.21	727-AH	0.00
703-AH	50.00	728-AH	20.00
704-AH	9.26	729-AH	15.91
705-AH	30.95	730-AH	34.44
706-AH	68.22	731-AH	45.78
707-AH	48.28	732-AH	4.00
708-AH	68.66	733-AH	63.93
709-AH	45.56	734-AH	65.91
710-AH	26.67	735-AH	41.70
711-AH	31.25	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	11.11
713-AH	55.32	738-AH	47.17
714-AH	54.00	739-AH	65.91
715-AH	52.94	740-AH	13.04
716-AH	57.14	741-AH	58.33
717-AH	16.67	742-AH	52.94
718-AH	61.22	743-AH	37.50
719-AH	44.44	744-AH	31.82
720-AH	90.57	745-AH	30.77
721-AH	30.00	746-AH	28.57
722-AH	38.46	747-AH	50.81
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	79.07
725-AH	66.04	750-AH	23.33

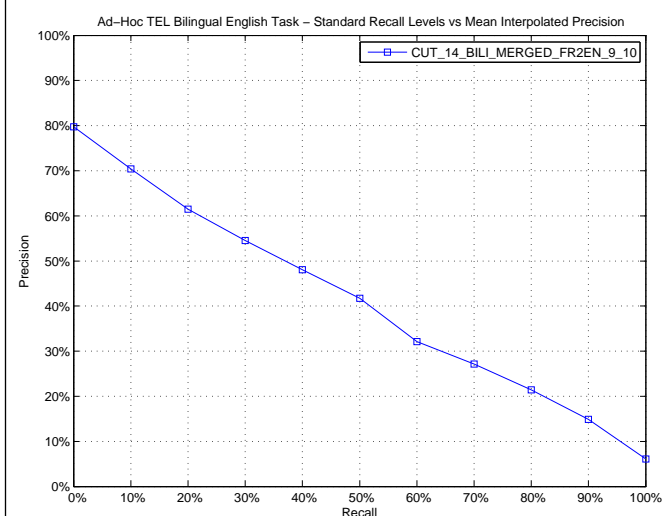


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	2,112
Geometric Mean Average Precision	0.2878
Binary Preference (BPREF)	0.4009

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

bilingual fr2en merged cut_9 + cut_10

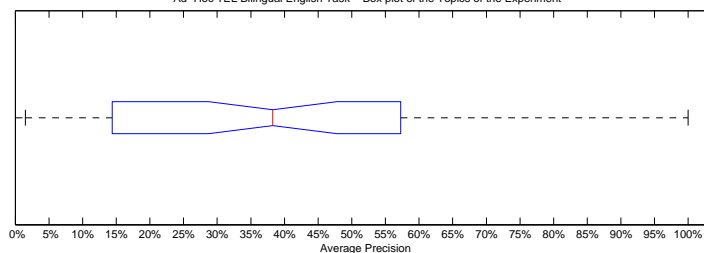
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	79.74
10	70.42
20	61.48
30	54.51
40	48.03
50	41.70
60	32.14
70	27.15
80	21.45
90	14.89
100	6.10
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
40.29	



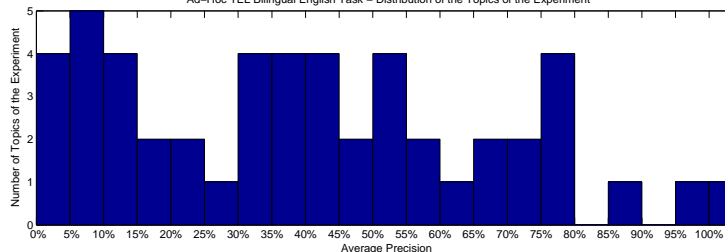
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0150
First Quartile	0.1440
Second Quartile	0.3828
Third Quartile	0.5727
Interquartile range	0.4287
Mean	0.4029
Standard Deviation	0.2686
Lower Outlier Threshold	0.0150
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4029
Std With No Outliers	0.2686

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

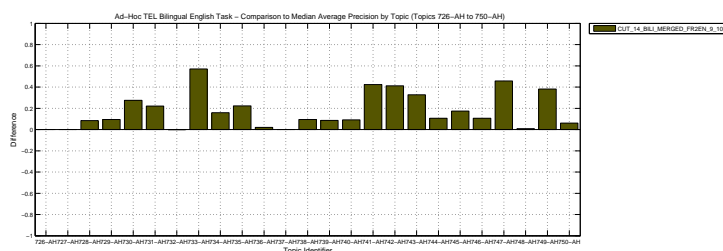
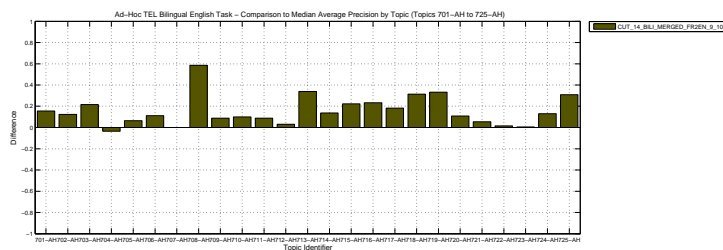


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

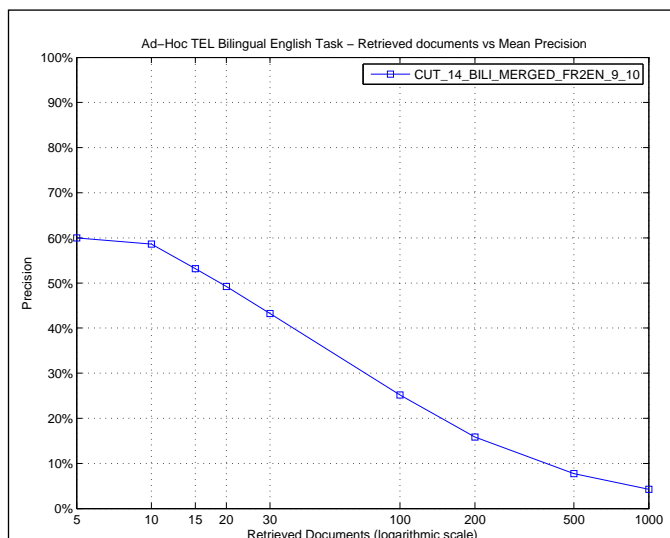


Precision averages (%) for individual queries

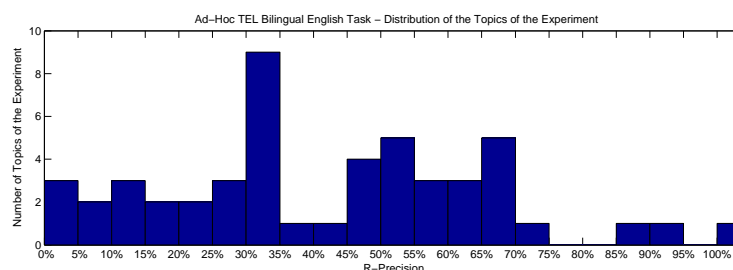
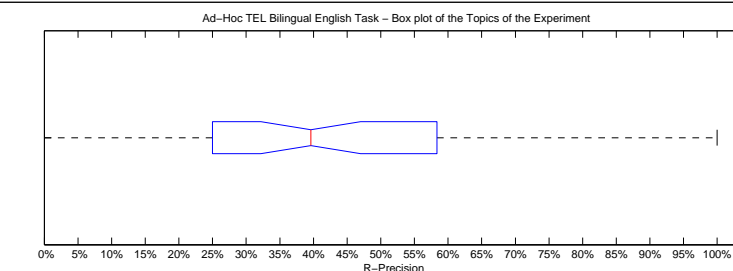
701-AH	35.99	726-AH	9.54
702-AH	86.50	727-AH	7.44
703-AH	55.86	728-AH	18.94
704-AH	4.85	729-AH	10.71
705-AH	30.10	730-AH	33.73
706-AH	65.88	731-AH	50.53
707-AH	42.91	732-AH	1.50
708-AH	74.69	733-AH	75.53
709-AH	43.01	734-AH	67.87
710-AH	14.40	735-AH	29.73
711-AH	22.55	736-AH	4.61
712-AH	100.00	737-AH	4.88
713-AH	40.68	738-AH	40.29
714-AH	39.89	739-AH	75.47
715-AH	45.54	740-AH	11.76
716-AH	64.97	741-AH	53.92
717-AH	30.64	742-AH	52.71
718-AH	57.27	743-AH	35.63
719-AH	36.66	744-AH	49.51
720-AH	96.14	745-AH	31.66
721-AH	24.20	746-AH	18.64
722-AH	10.96	747-AH	53.81
723-AH	6.55	748-AH	7.64
724-AH	79.39	749-AH	77.21
725-AH	72.02	750-AH	9.51



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	60.00
10 docs	58.60
15 docs	53.20
20 docs	49.20
30 docs	43.20
100 docs	25.18
200 docs	15.82
500 docs	7.76
1000 docs	4.22
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	41.53

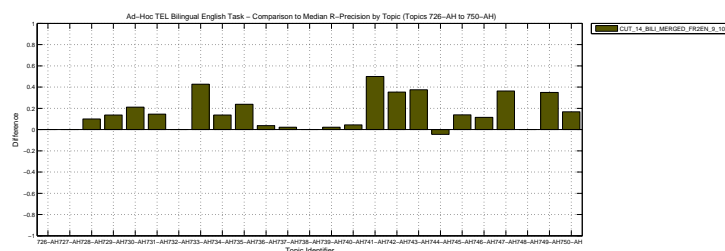
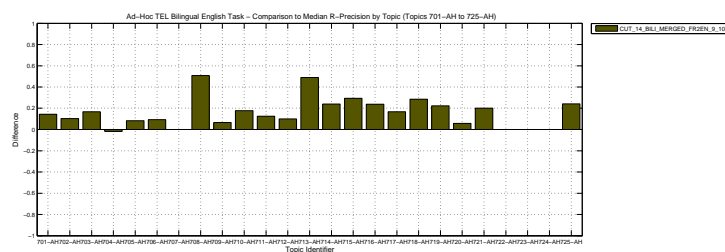


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.2500
Second Quartile	0.3960
Third Quartile	0.5833
Interquartile range	0.3333
Mean	0.4153
Standard Deviation	0.2391
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.4153
Std With No Outliers	0.2391



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	20.63
702-AH	86.21	727-AH	0.00
703-AH	50.00	728-AH	25.00
704-AH	9.26	729-AH	15.91
705-AH	30.95	730-AH	34.44
706-AH	68.22	731-AH	45.78
707-AH	48.28	732-AH	4.00
708-AH	68.66	733-AH	63.93
709-AH	45.56	734-AH	65.91
710-AH	26.67	735-AH	41.70
711-AH	31.25	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	11.11
713-AH	55.32	738-AH	47.17
714-AH	54.00	739-AH	65.91
715-AH	52.94	740-AH	13.04
716-AH	57.14	741-AH	58.33
717-AH	33.33	742-AH	52.94
718-AH	61.22	743-AH	37.50
719-AH	33.33	744-AH	31.82
720-AH	90.57	745-AH	30.77
721-AH	30.00	746-AH	28.57
722-AH	17.95	747-AH	50.81
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	74.42
725-AH	67.45	750-AH	23.33

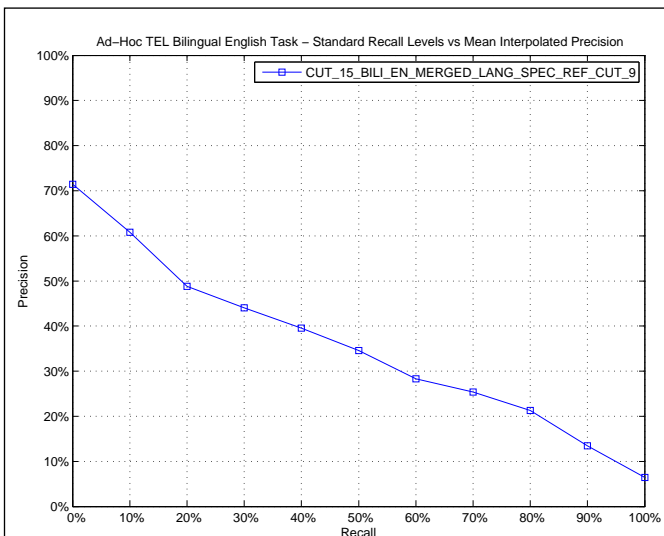


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,960
Geometric Mean Average Precision	0.1899
Binary Preference (BPREF)	0.3438

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

bilingual+ de2x merged multilingual reference cut_9

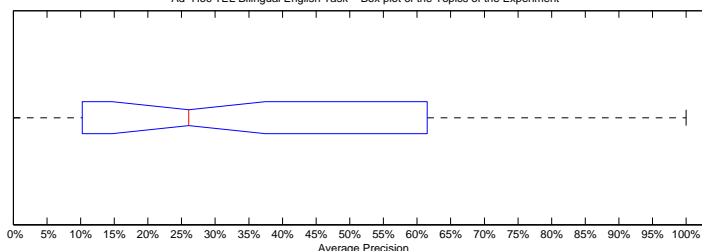
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	71.39
10	60.81
20	48.79
30	44.05
40	39.55
50	34.60
60	28.32
70	25.35
80	21.30
90	13.43
100	6.42
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
34.27	



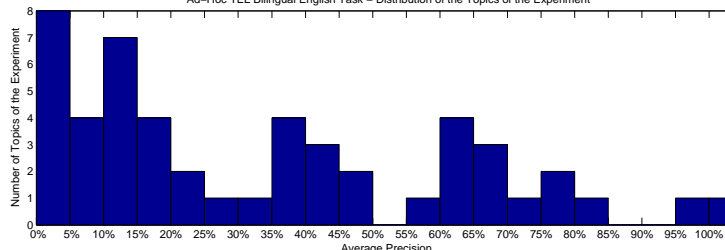
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0004
First Quartile	0.1026
Second Quartile	0.2606
Third Quartile	0.6153
Interquartile range	0.5127
Mean	0.3427
Standard Deviation	0.2829
Lower Outlier Threshold	0.0004
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3427
Std With No Outliers	0.2829

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

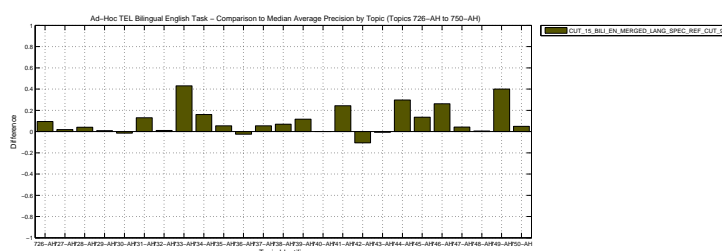
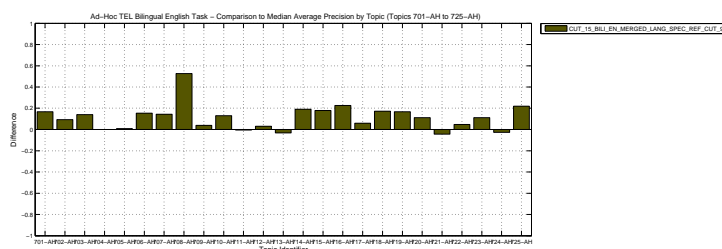


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

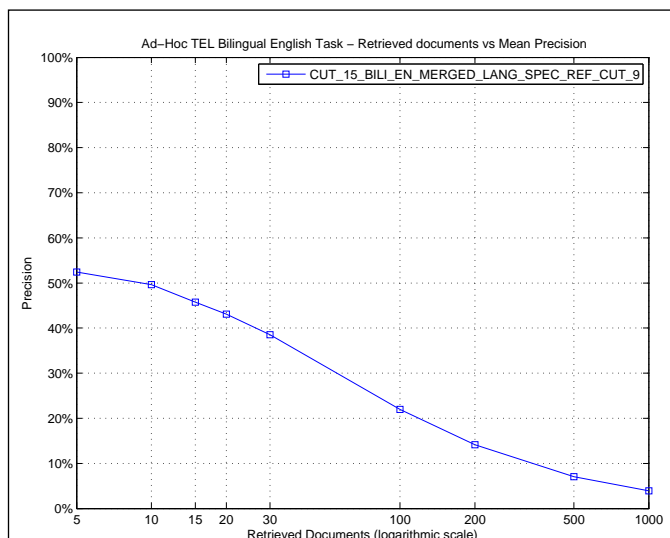


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	37.29	726-AH	19.04
702-AH	83.53	727-AH	9.33
703-AH	48.26	728-AH	14.67
704-AH	8.31	729-AH	2.05
705-AH	24.39	730-AH	4.65
706-AH	70.23	731-AH	41.34
707-AH	57.22	732-AH	2.68
708-AH	68.79	733-AH	61.53
709-AH	38.05	734-AH	68.15
710-AH	17.46	735-AH	12.91
711-AH	13.22	736-AH	0.04
712-AH	100.00	737-AH	10.26
713-AH	3.69	738-AH	37.63
714-AH	45.18	739-AH	78.53
715-AH	41.14	740-AH	2.56
716-AH	64.30	741-AH	35.78
717-AH	18.34	742-AH	0.89
718-AH	43.15	743-AH	2.21
719-AH	20.03	744-AH	68.48
720-AH	96.59	745-AH	27.73
721-AH	14.40	746-AH	34.18
722-AH	14.25	747-AH	12.36
723-AH	17.17	748-AH	7.23
724-AH	63.73	749-AH	79.11
725-AH	63.02	750-AH	8.33

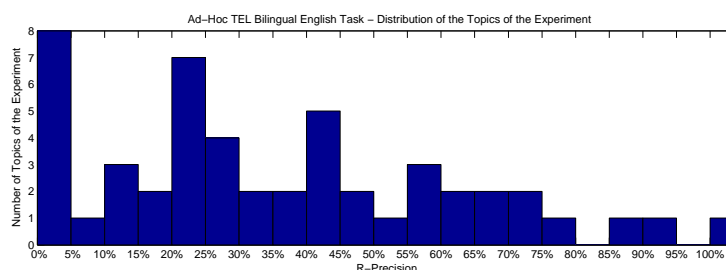
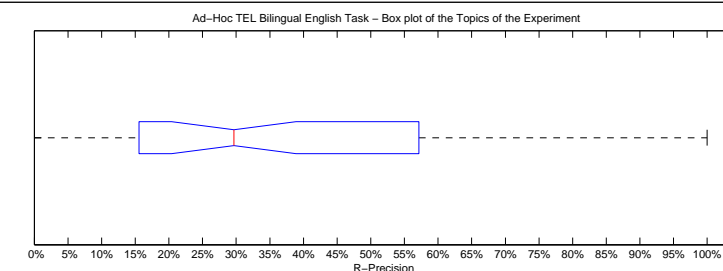


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	52.40
10 docs	49.60
15 docs	45.73
20 docs	43.10
30 docs	38.53
100 docs	21.98
200 docs	14.11
500 docs	7.04
1000 docs	3.92
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	35.53



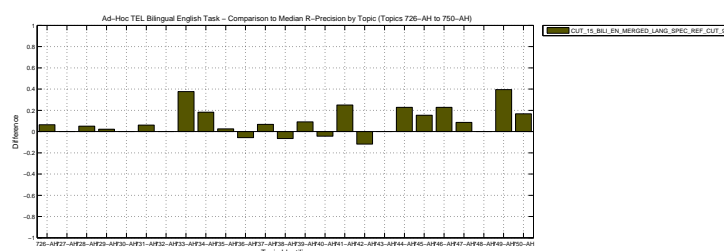
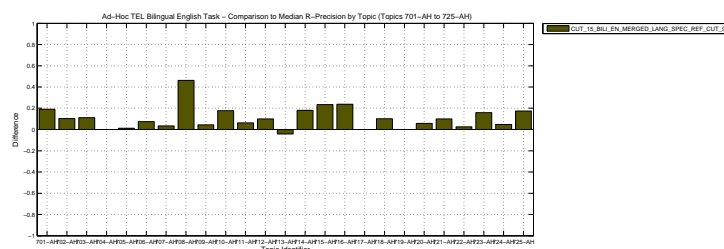
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1556
Second Quartile	0.2965
Third Quartile	0.5714
Interquartile range	0.4159
Mean	0.3553
Standard Deviation	0.2640
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3553
Std With No Outliers	0.2640



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	38.10	726-AH	26.98
702-AH	86.21	727-AH	0.00
703-AH	44.44	728-AH	20.00
704-AH	11.11	729-AH	4.55
705-AH	23.81	730-AH	13.33
706-AH	66.36	731-AH	37.35
707-AH	51.72	732-AH	4.00
708-AH	64.18	733-AH	59.02
709-AH	43.33	734-AH	70.45
710-AH	26.67	735-AH	20.43
711-AH	25.00	736-AH	0.00
712-AH	100.00	737-AH	15.56
713-AH	2.13	738-AH	40.57
714-AH	48.00	739-AH	72.73
715-AH	47.06	740-AH	4.35
716-AH	57.14	741-AH	33.33
717-AH	16.67	742-AH	5.88
718-AH	42.86	743-AH	0.00
719-AH	11.11	744-AH	59.09
720-AH	90.57	745-AH	32.31
721-AH	20.00	746-AH	40.00
722-AH	20.51	747-AH	23.24
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	79.07
725-AH	60.85	750-AH	23.33

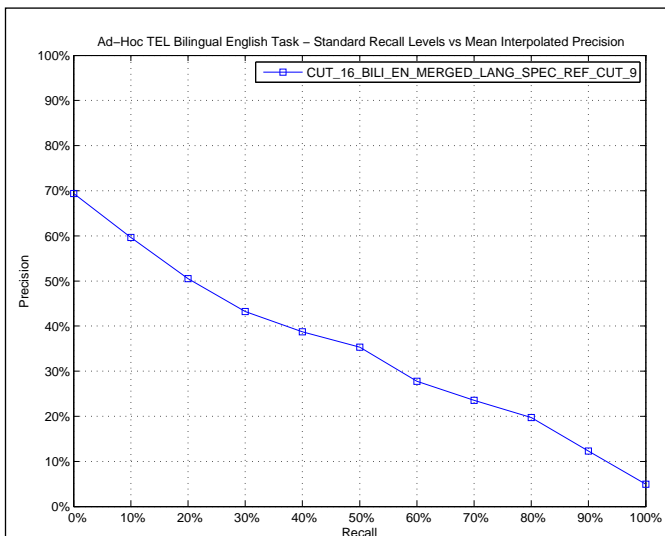


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,956
Geometric Mean Average Precision	0.1756
Binary Preference (BPREF)	0.3466

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

bilingual+ fr2x merged multilingual reference cut_9

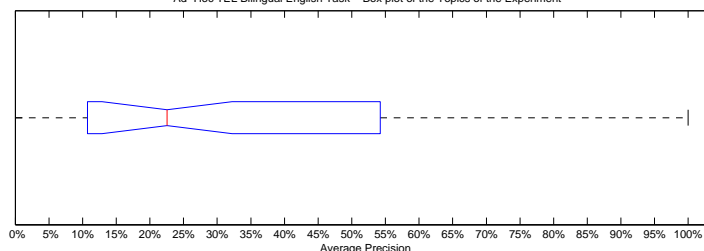
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	69.36
10	59.66
20	50.54
30	43.25
40	38.75
50	35.29
60	27.73
70	23.52
80	19.74
90	12.33
100	4.97
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
33.32	



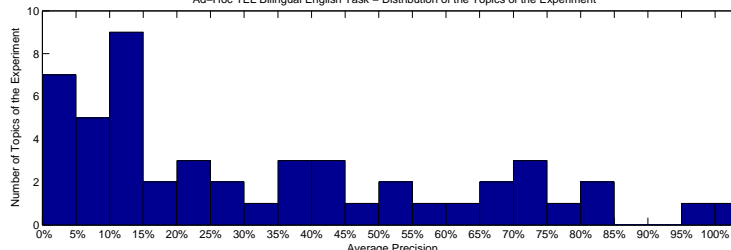
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0003
First Quartile	0.1072
Second Quartile	0.2255
Third Quartile	0.5424
Interquartile range	0.4353
Mean	0.3332
Standard Deviation	0.2844
Lower Outlier Threshold	0.0003
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3332
Std With No Outliers	0.2844

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



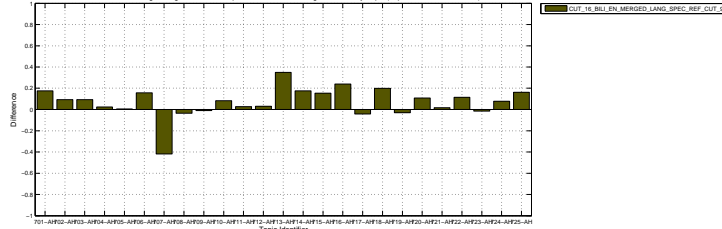
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



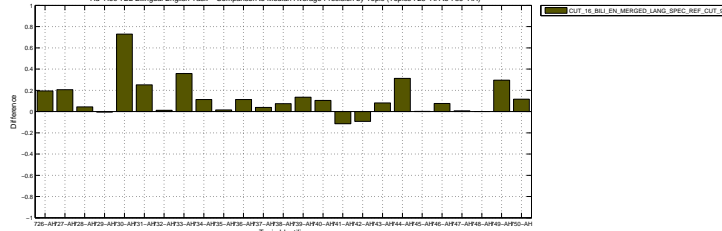
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	38.06	726-AH	28.92
702-AH	83.53	727-AH	28.03
703-AH	43.63	728-AH	14.99
704-AH	10.72	729-AH	0.74
705-AH	24.08	730-AH	79.15
706-AH	70.54	731-AH	53.57
707-AH	1.11	732-AH	2.79
708-AH	12.57	733-AH	54.24
709-AH	33.17	734-AH	63.39
710-AH	12.67	735-AH	9.04
711-AH	16.55	736-AH	13.99
712-AH	100.00	737-AH	8.78
713-AH	41.77	738-AH	38.19
714-AH	43.72	739-AH	80.34
715-AH	38.55	740-AH	13.07
716-AH	65.64	741-AH	0.03
717-AH	8.22	742-AH	2.24
718-AH	45.77	743-AH	10.97
719-AH	0.41	744-AH	70.15
720-AH	96.12	745-AH	14.31
721-AH	20.60	746-AH	15.58
722-AH	21.02	747-AH	8.80
723-AH	4.56	748-AH	6.81
724-AH	74.14	749-AH	68.71
725-AH	57.33	750-AH	14.97

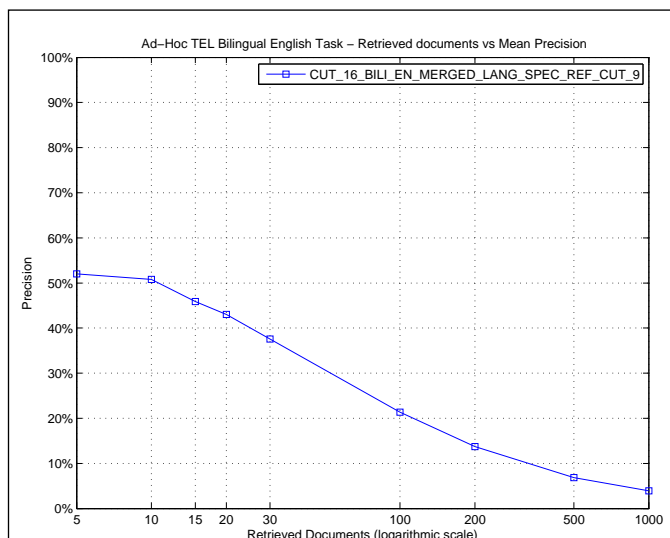
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

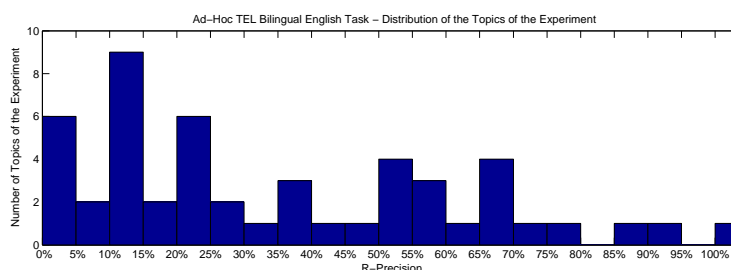
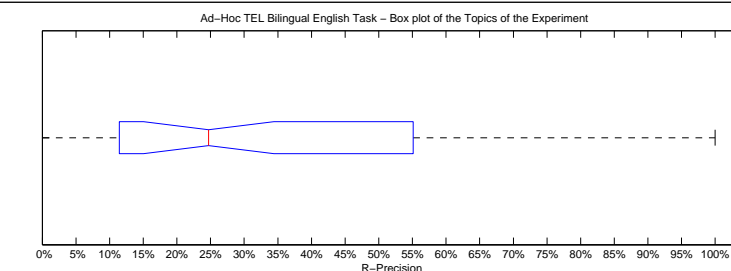


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	52.00
10 docs	50.80
15 docs	45.87
20 docs	43.00
30 docs	37.60
100 docs	21.38
200 docs	13.72
500 docs	6.85
1000 docs	3.91
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.08



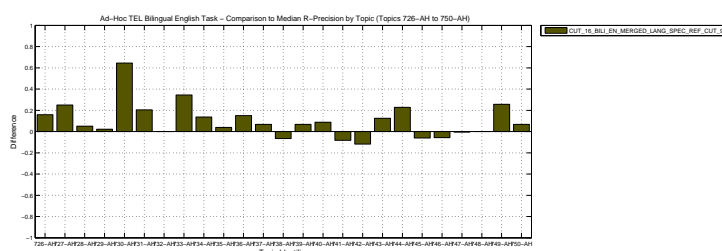
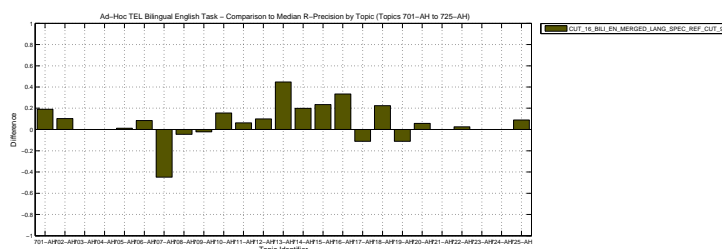
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1143
Second Quartile	0.2472
Third Quartile	0.5510
Interquartile range	0.4367
Mean	0.3408
Standard Deviation	0.2685
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3408
Std With No Outliers	0.2685



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	38.10	726-AH	36.51
702-AH	86.21	727-AH	25.00
703-AH	33.33	728-AH	20.00
704-AH	11.11	729-AH	4.55
705-AH	23.81	730-AH	77.78
706-AH	67.29	731-AH	51.81
707-AH	3.45	732-AH	4.00
708-AH	13.43	733-AH	55.74
709-AH	36.67	734-AH	65.91
710-AH	24.44	735-AH	21.70
711-AH	25.00	736-AH	20.75
712-AH	100.00	737-AH	15.56
713-AH	51.06	738-AH	40.57
714-AH	50.00	739-AH	70.45
715-AH	47.06	740-AH	17.39
716-AH	66.67	741-AH	0.00
717-AH	5.56	742-AH	5.88
718-AH	55.10	743-AH	12.50
719-AH	0.00	744-AH	59.09
720-AH	90.57	745-AH	10.77
721-AH	10.00	746-AH	11.43
722-AH	20.51	747-AH	14.05
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	65.12
725-AH	52.36	750-AH	13.33

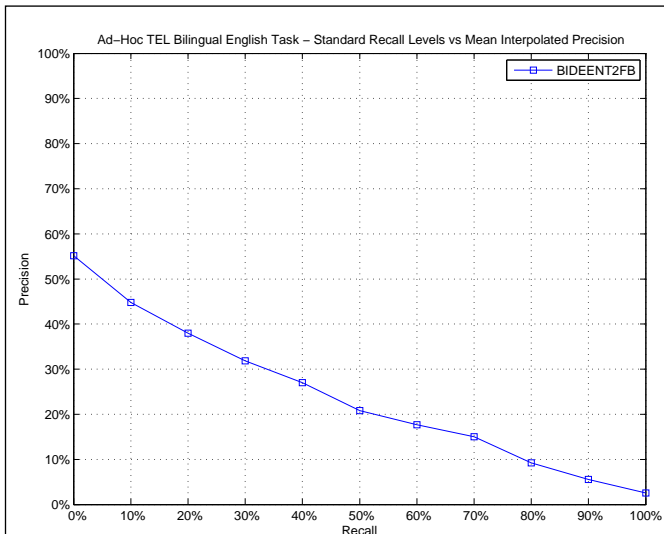


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,481
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,362
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2243

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

German to English using Trec2 with Blind Feedback

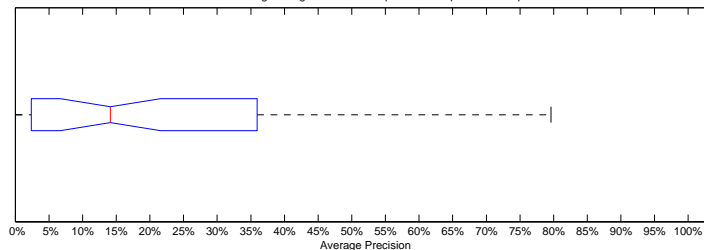
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	55.15
10	44.82
20	37.97
30	31.85
40	27.02
50	20.82
60	17.68
70	15.04
80	9.25
90	5.58
100	2.54
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
22.38	



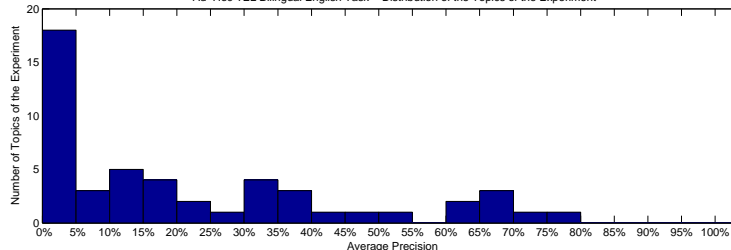
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7963
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0237
Second Quartile	0.1414
Third Quartile	0.3593
Interquartile range	0.3356
Mean	0.2238
Standard Deviation	0.2347
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7963
Mean With No Outliers	0.2238
Std With No Outliers	0.2347

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



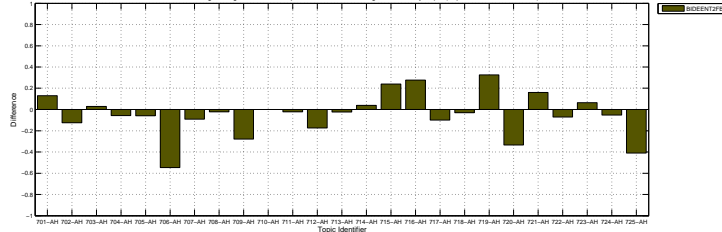
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



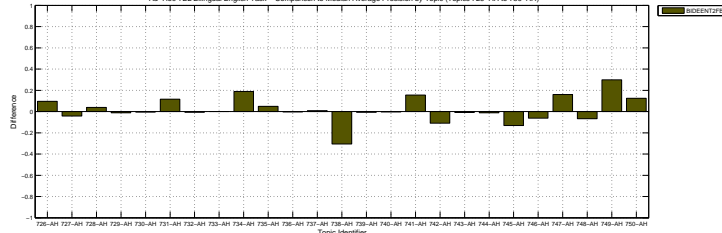
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.48	726-AH	19.11
702-AH	61.70	727-AH	3.26
703-AH	37.22	728-AH	14.40
704-AH	2.58	729-AH	0.00
705-AH	17.77	730-AH	5.80
706-AH	0.06	731-AH	40.02
707-AH	33.71	732-AH	0.97
708-AH	13.87	733-AH	18.48
709-AH	6.46	734-AH	70.89
710-AH	4.49	735-AH	12.39
711-AH	11.53	736-AH	2.19
712-AH	79.63	737-AH	5.65
713-AH	4.50	738-AH	0.30
714-AH	30.00	739-AH	66.24
715-AH	47.14	740-AH	2.24
716-AH	69.34	741-AH	27.14
717-AH	2.37	742-AH	0.44
718-AH	22.88	743-AH	2.07
719-AH	35.93	744-AH	37.74
720-AH	52.01	745-AH	0.99
721-AH	34.86	746-AH	1.87
722-AH	2.48	747-AH	24.06
723-AH	12.34	748-AH	0.04
724-AH	61.24	749-AH	69.01
725-AH	0.00	750-AH	15.88

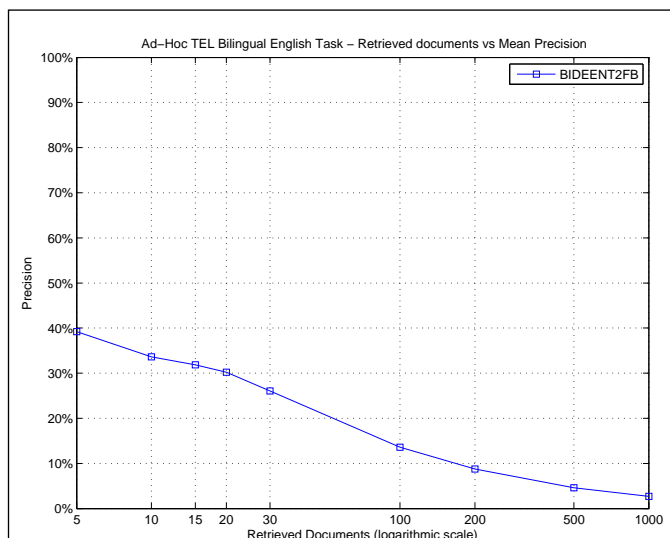
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



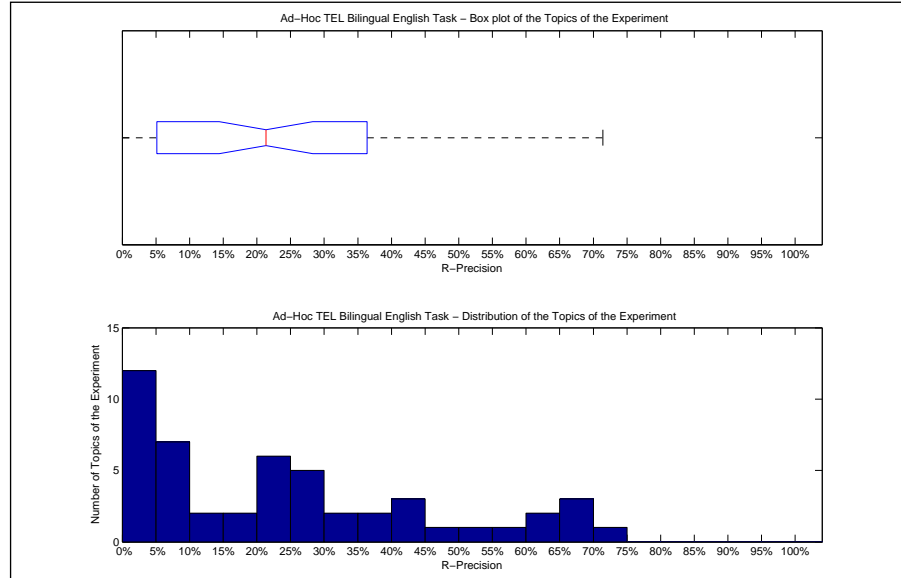
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



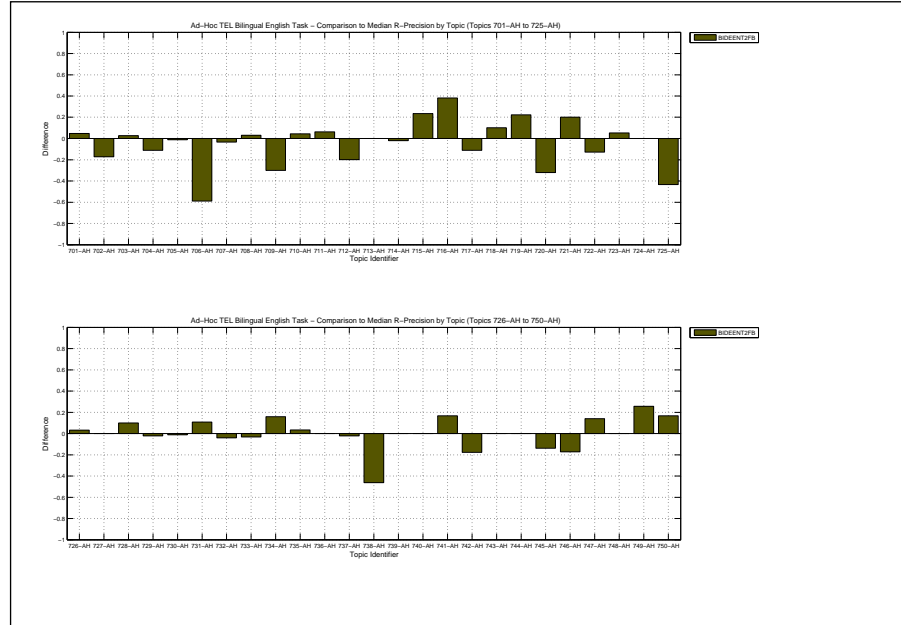
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.20
10 docs	33.60
15 docs	31.87
20 docs	30.20
30 docs	26.07
100 docs	13.62
200 docs	8.74
500 docs	4.59
1000 docs	2.72
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	24.02



R_PRECISION	
Maximum	0.7143
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0513
Second Quartile	0.2135
Third Quartile	0.3636
Interquartile range	0.3124
Mean	0.2402
Standard Deviation	0.2230
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7143
Mean With No Outliers	0.2402
Std With No Outliers	0.2230



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	23.81	726-AH	23.81
702-AH	58.62	727-AH	0.00
703-AH	36.11	728-AH	25.00
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	12.22
706-AH	0.00	731-AH	42.17
707-AH	44.83	732-AH	0.00
708-AH	20.90	733-AH	18.03
709-AH	8.89	734-AH	68.18
710-AH	13.33	735-AH	21.28
711-AH	25.00	736-AH	5.66
712-AH	70.00	737-AH	6.67
713-AH	6.38	738-AH	0.94
714-AH	28.00	739-AH	63.64
715-AH	47.06	740-AH	8.70
716-AH	71.43	741-AH	25.00
717-AH	5.56	742-AH	0.00
718-AH	42.86	743-AH	0.00
719-AH	33.33	744-AH	36.36
720-AH	52.83	745-AH	3.08
721-AH	30.00	746-AH	0.00
722-AH	5.13	747-AH	28.65
723-AH	15.79	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	65.12
725-AH	0.00	750-AH	23.33

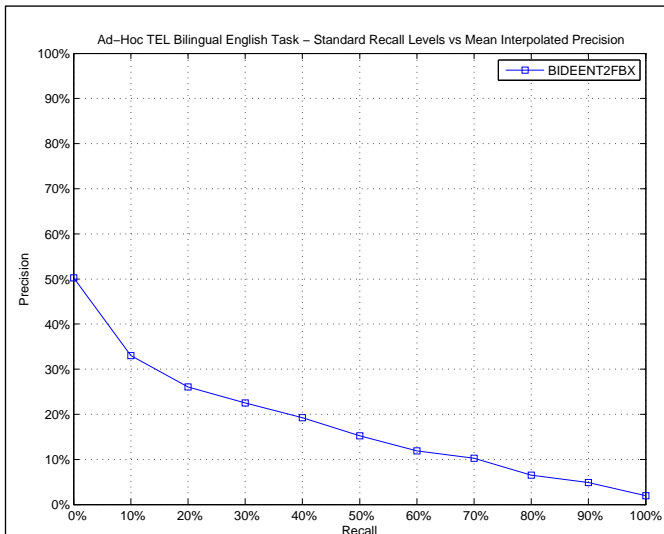


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,108
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1919

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

German to English and French + original German
using Trec2 with Blind Feedback

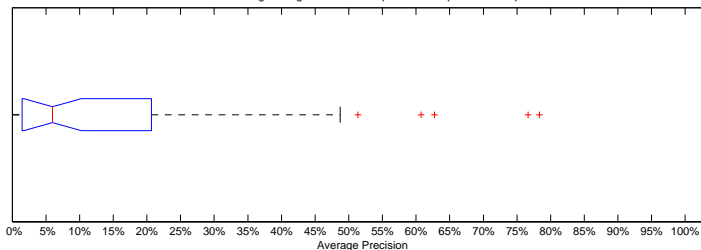
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	50.22
10	32.99
20	26.08
30	22.48
40	19.26
50	15.24
60	11.91
70	10.28
80	6.48
90	4.86
100	1.98
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
15.98	



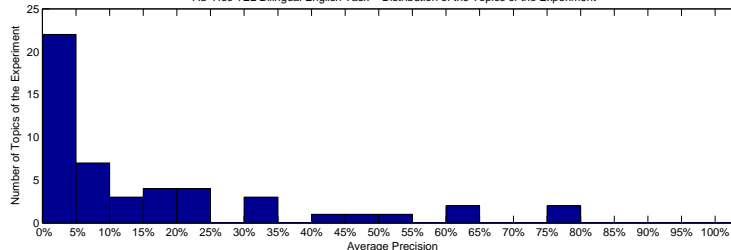
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7833
Minimum	0.0003
First Quartile	0.0144
Second Quartile	0.0598
Third Quartile	0.2067
Interquartile range	0.1922
Mean	0.1598
Standard Deviation	0.2066
Lower Outlier Threshold	0.0003
Upper Outlier Threshold	0.4872
Mean With No Outliers	0.1042
Std With No Outliers	0.1217

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



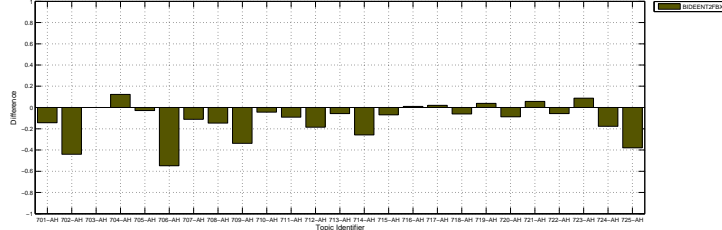
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



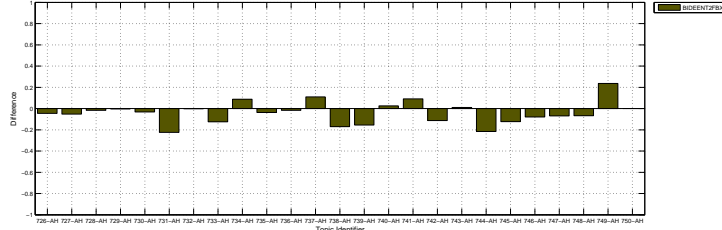
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.16	726-AH	5.05
702-AH	30.25	727-AH	2.23
703-AH	34.30	728-AH	8.85
704-AH	20.71	729-AH	0.87
705-AH	20.67	730-AH	3.08
706-AH	0.03	731-AH	6.01
707-AH	31.82	732-AH	1.44
708-AH	1.44	733-AH	5.95
709-AH	0.41	734-AH	60.75
710-AH	0.05	735-AH	3.85
711-AH	4.61	736-AH	0.91
712-AH	78.33	737-AH	15.89
713-AH	1.14	738-AH	13.66
714-AH	0.37	739-AH	51.35
715-AH	16.26	740-AH	5.07
716-AH	42.63	741-AH	20.62
717-AH	14.47	742-AH	0.23
718-AH	19.86	743-AH	4.00
719-AH	7.34	744-AH	17.22
720-AH	76.64	745-AH	1.83
721-AH	24.54	746-AH	0.14
722-AH	3.84	747-AH	1.12
723-AH	14.85	748-AH	0.04
724-AH	48.72	749-AH	62.73
725-AH	3.16	750-AH	3.37

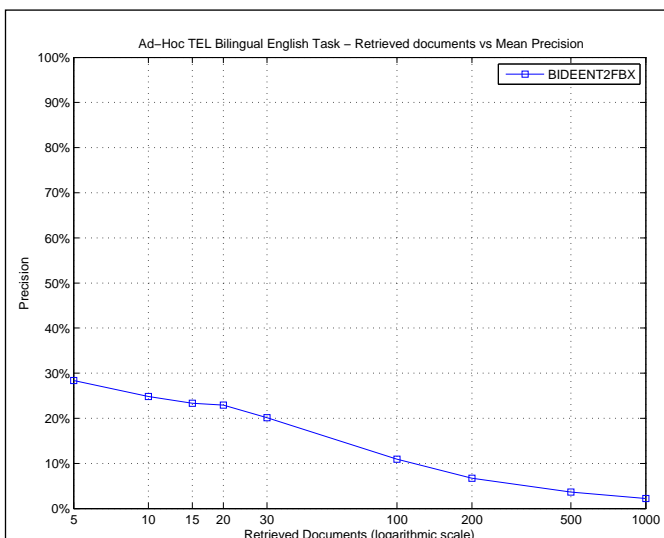
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



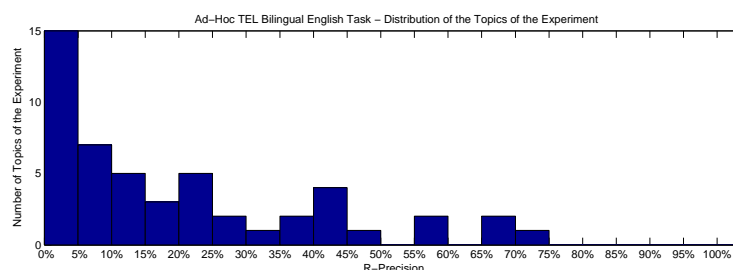
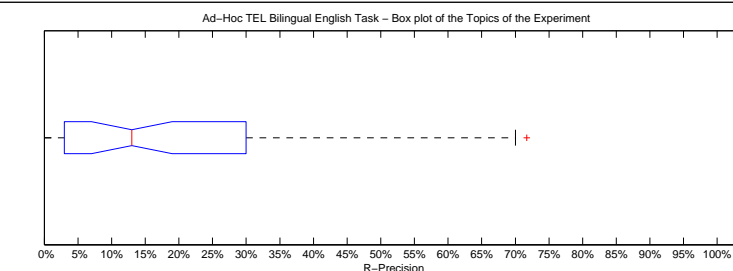
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	28.40
10 docs	24.80
15 docs	23.33
20 docs	22.90
30 docs	20.13
100 docs	10.94
200 docs	6.73
500 docs	3.64
1000 docs	2.22
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.84

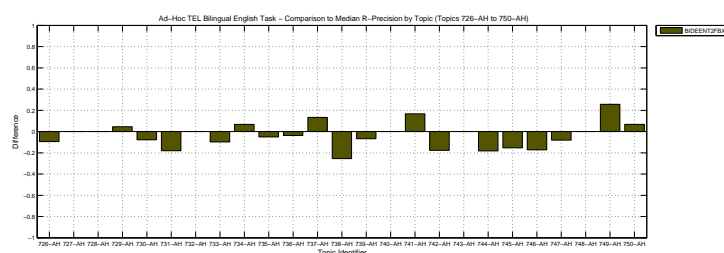
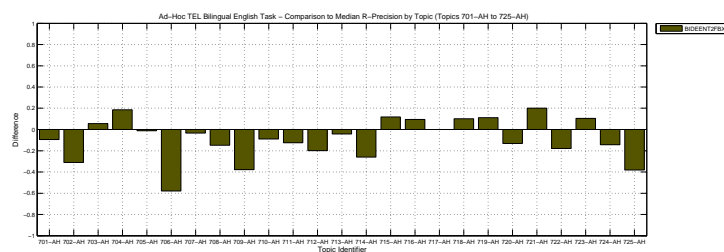


R_PRECISION	
Maximum	0.7170
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0299
Second Quartile	0.1301
Third Quartile	0.3000
Interquartile range	0.2701
Mean	0.1984
Standard Deviation	0.2061
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7000
Mean With No Outliers	0.1878
Std With No Outliers	0.1940



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.52	726-AH	11.11
702-AH	44.83	727-AH	0.00
703-AH	38.89	728-AH	15.00
704-AH	29.63	729-AH	6.82
705-AH	21.43	730-AH	5.56
706-AH	0.93	731-AH	13.25
707-AH	44.83	732-AH	4.00
708-AH	2.99	733-AH	11.48
709-AH	1.11	734-AH	59.09
710-AH	0.00	735-AH	12.77
711-AH	6.25	736-AH	1.89
712-AH	70.00	737-AH	22.22
713-AH	2.13	738-AH	21.70
714-AH	4.00	739-AH	56.82
715-AH	35.29	740-AH	8.70
716-AH	42.86	741-AH	25.00
717-AH	16.67	742-AH	0.00
718-AH	42.86	743-AH	0.00
719-AH	22.22	744-AH	18.18
720-AH	71.70	745-AH	1.54
721-AH	30.00	746-AH	0.00
722-AH	0.00	747-AH	6.49
723-AH	21.05	748-AH	0.00
724-AH	47.62	749-AH	65.12
725-AH	5.19	750-AH	13.33

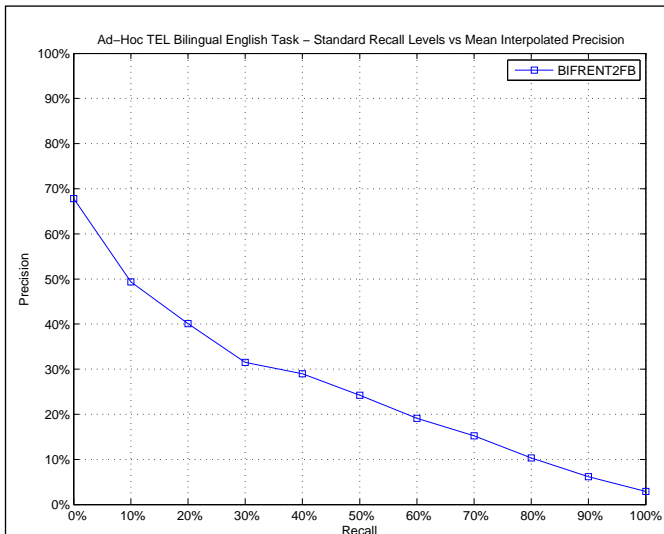


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,659
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1168
	0.2764

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

French to English using Trec2 with Blind Feedback

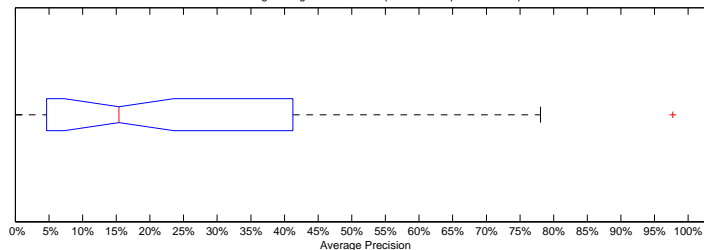
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	67.80
10	49.37
20	40.10
30	31.50
40	28.96
50	24.23
60	19.08
70	15.24
80	10.34
90	6.20
100	2.88
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	24.78



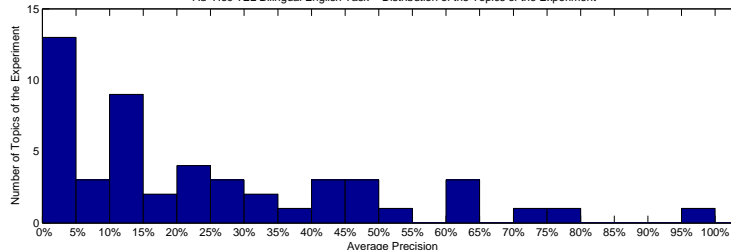
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9769
Minimum	0.0004
First Quartile	0.0466
Second Quartile	0.1541
Third Quartile	0.4124
Interquartile range	0.3658
Mean	0.2478
Standard Deviation	0.2363
Lower Outlier Threshold	0.0004
Upper Outlier Threshold	0.7805
Mean With No Outliers	0.2329
Std With No Outliers	0.2138

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



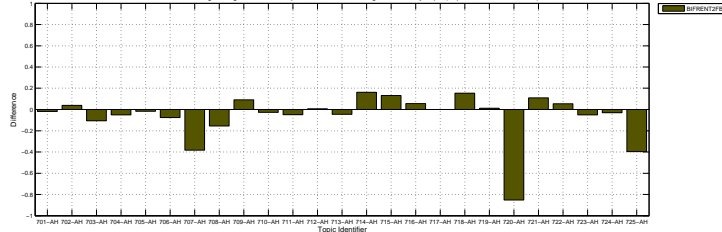
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



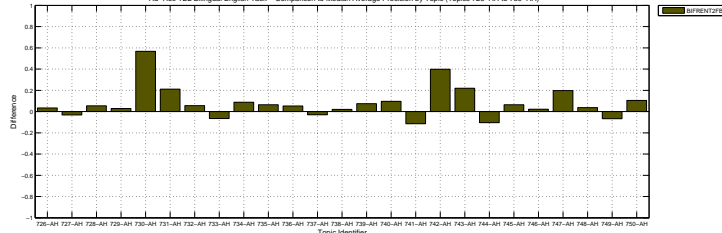
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	18.70	726-AH	12.86
702-AH	78.05	727-AH	4.26
703-AH	23.62	728-AH	15.95
704-AH	3.33	729-AH	4.08
705-AH	21.94	730-AH	63.01
706-AH	47.16	731-AH	49.49
707-AH	4.66	732-AH	7.22
708-AH	0.52	733-AH	11.89
709-AH	43.39	734-AH	60.73
710-AH	1.77	735-AH	13.87
711-AH	8.89	736-AH	7.86
712-AH	97.69	737-AH	1.86
713-AH	2.24	738-AH	32.77
714-AH	42.29	739-AH	74.27
715-AH	36.46	740-AH	12.21
716-AH	47.32	741-AH	0.04
717-AH	12.36	742-AH	51.23
718-AH	41.24	743-AH	24.82
719-AH	4.64	744-AH	28.35
720-AH	0.06	745-AH	20.58
721-AH	29.81	746-AH	10.19
722-AH	14.88	747-AH	27.89
723-AH	0.97	748-AH	10.60
724-AH	63.35	749-AH	32.33
725-AH	1.48	750-AH	13.80

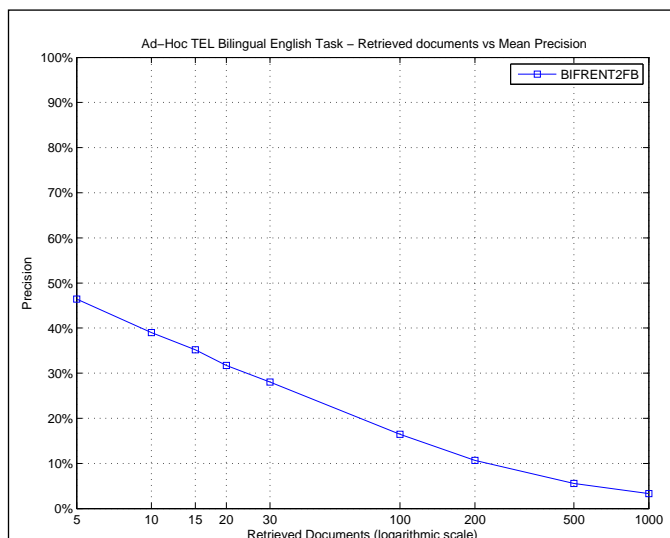
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



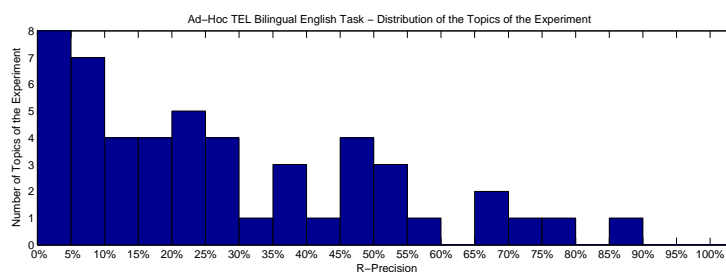
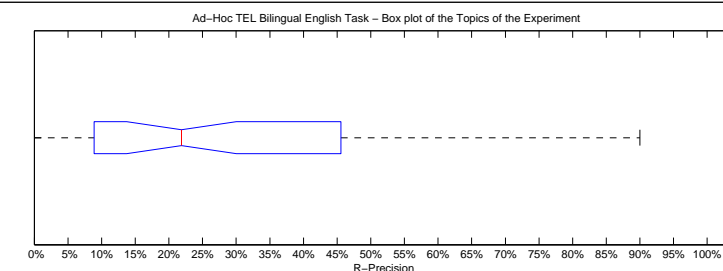
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.40
10 docs	39.00
15 docs	35.20
20 docs	31.70
30 docs	28.00
100 docs	16.42
200 docs	10.69
500 docs	5.58
1000 docs	3.32
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.01

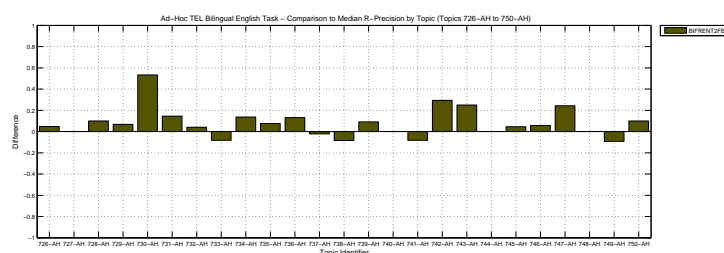
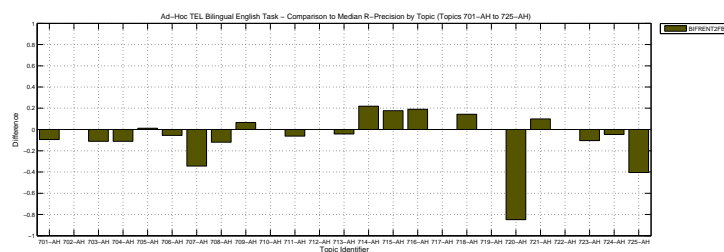


R_PRECISION	
Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0889
Second Quartile	0.2188
Third Quartile	0.4556
Interquartile range	0.3667
Mean	0.2701
Standard Deviation	0.2299
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9000
Mean With No Outliers	0.2701
Std With No Outliers	0.2299



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	9.52	726-AH	25.40
702-AH	75.86	727-AH	0.00
703-AH	22.22	728-AH	25.00
704-AH	0.00	729-AH	9.09
705-AH	23.81	730-AH	66.67
706-AH	53.27	731-AH	45.78
707-AH	13.79	732-AH	8.00
708-AH	5.97	733-AH	13.11
709-AH	45.56	734-AH	65.91
710-AH	8.89	735-AH	25.53
711-AH	12.50	736-AH	18.87
712-AH	90.00	737-AH	6.67
713-AH	2.13	738-AH	38.68
714-AH	52.00	739-AH	72.73
715-AH	41.18	740-AH	8.70
716-AH	52.38	741-AH	0.00
717-AH	16.67	742-AH	47.06
718-AH	46.94	743-AH	25.00
719-AH	11.11	744-AH	36.36
720-AH	0.00	745-AH	21.54
721-AH	20.00	746-AH	22.86
722-AH	17.95	747-AH	38.92
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	57.14	749-AH	30.23
725-AH	2.83	750-AH	16.67

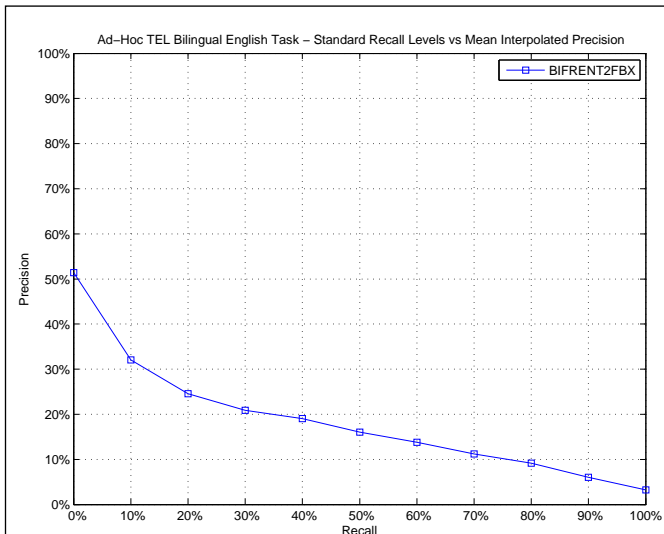


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,595
Geometric Mean Average Precision	0.0695
Binary Preference (BPREF)	0.2119

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

French to English and German + original French
using Trec2 with Blind Feedback

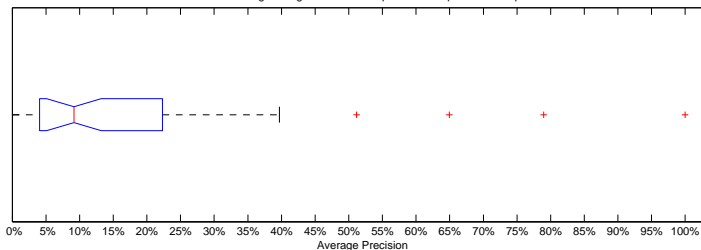
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	51.37
10	32.04
20	24.59
30	20.86
40	19.01
50	16.01
60	13.80
70	11.21
80	9.13
90	6.03
100	3.26
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.66	



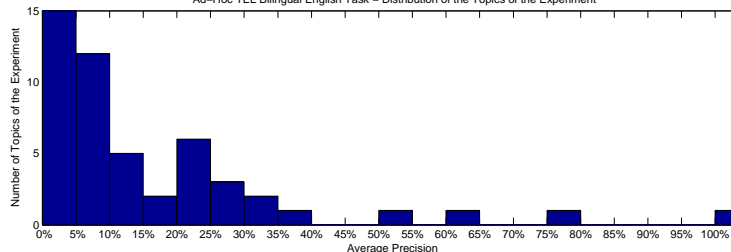
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0003
First Quartile	0.0407
Second Quartile	0.0916
Third Quartile	0.2232
Interquartile range	0.1826
Mean	0.1666
Standard Deviation	0.2045
Lower Outlier Threshold	0.0003
Upper Outlier Threshold	0.3971
Mean With No Outliers	0.1170
Std With No Outliers	0.1054

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

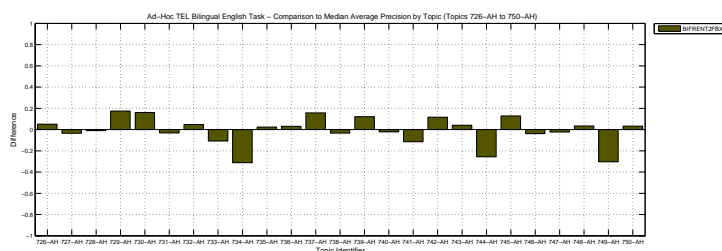
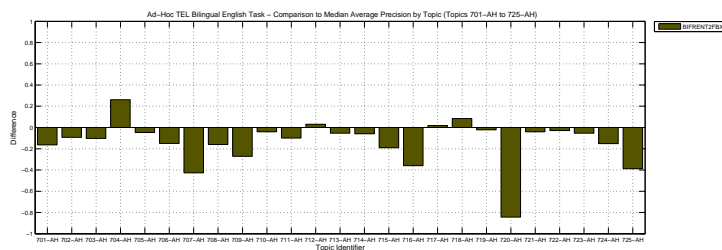


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

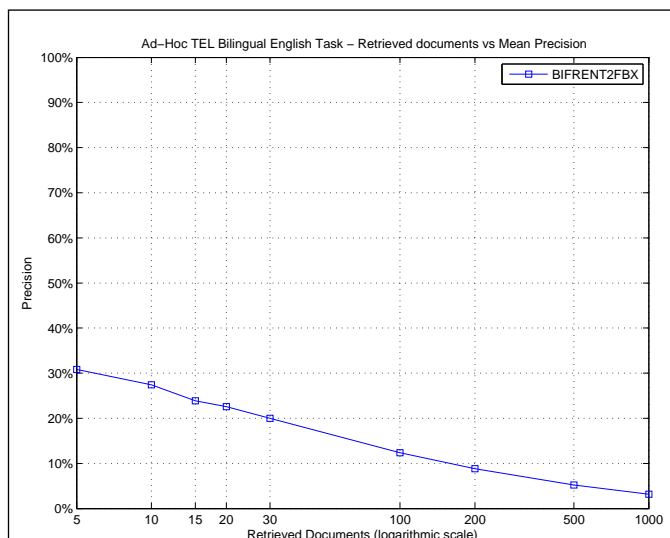


Precision averages (%) for individual queries

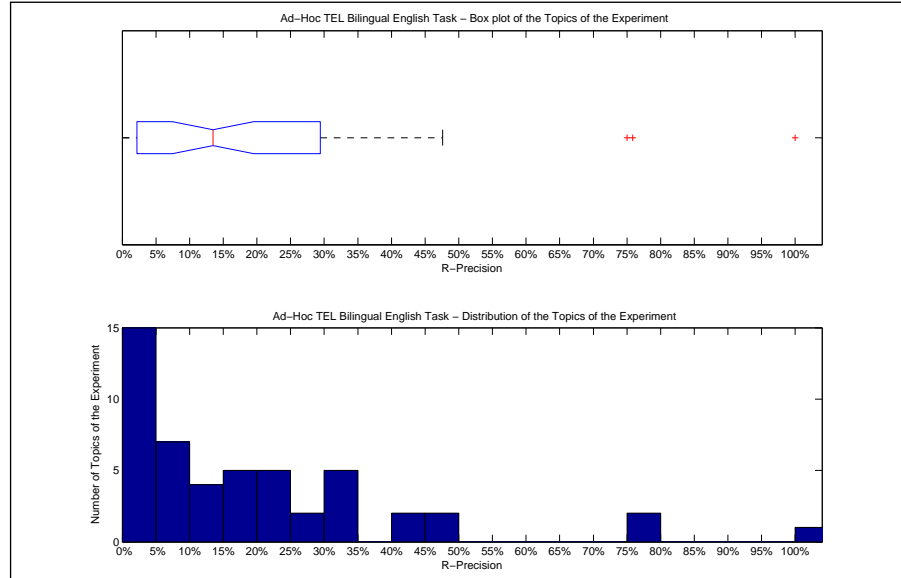
701-AH	4.07	726-AH	14.67
702-AH	64.95	727-AH	3.84
703-AH	23.97	728-AH	9.50
704-AH	34.51	729-AH	18.50
705-AH	18.96	730-AH	22.32
706-AH	39.71	731-AH	25.15
707-AH	0.25	732-AH	6.41
708-AH	0.06	733-AH	7.76
709-AH	6.98	734-AH	20.83
710-AH	0.48	735-AH	9.96
711-AH	3.77	736-AH	5.60
712-AH	100.00	737-AH	20.57
713-AH	1.36	738-AH	27.46
714-AH	20.24	739-AH	78.96
715-AH	4.14	740-AH	0.47
716-AH	5.77	741-AH	0.03
717-AH	14.30	742-AH	23.14
718-AH	34.38	743-AH	6.99
719-AH	1.27	744-AH	13.11
720-AH	0.91	745-AH	26.99
721-AH	14.81	746-AH	4.20
722-AH	6.70	747-AH	5.70
723-AH	0.56	748-AH	10.20
724-AH	51.16	749-AH	8.82
725-AH	2.20	750-AH	6.52



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	30.80
10 docs	27.40
15 docs	23.87
20 docs	22.60
30 docs	20.00
100 docs	12.36
200 docs	8.81
500 docs	5.24
1000 docs	3.19
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.13

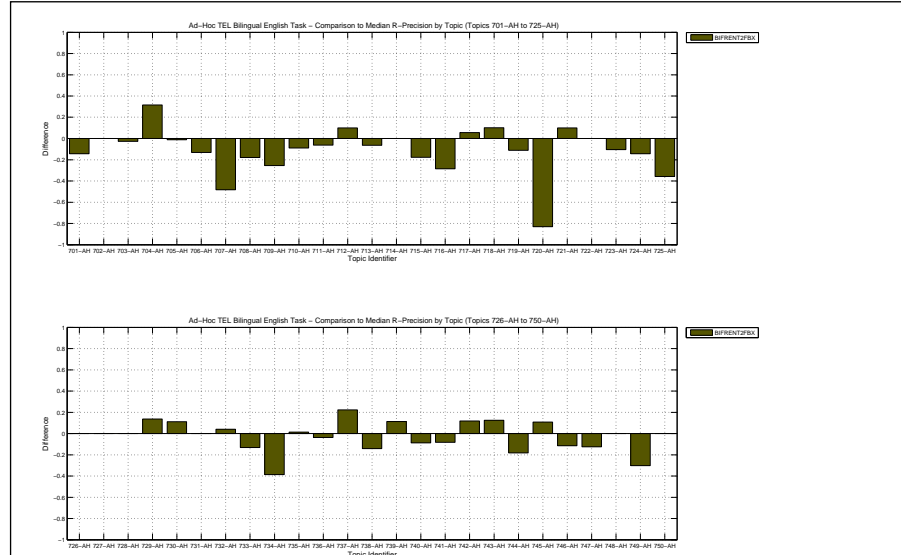


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0216
Second Quartile	0.1348
Third Quartile	0.2941
Interquartile range	0.2725
Mean	0.1913
Standard Deviation	0.2147
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4762
Mean With No Outliers	0.1501
Std With No Outliers	0.1393



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.76	726-AH	20.63
702-AH	75.86	727-AH	0.00
703-AH	30.56	728-AH	15.00
704-AH	42.59	729-AH	15.91
705-AH	21.43	730-AH	24.44
706-AH	45.79	731-AH	31.33
707-AH	0.00	732-AH	8.00
708-AH	0.00	733-AH	8.20
709-AH	13.33	734-AH	13.64
710-AH	0.00	735-AH	19.15
711-AH	12.50	736-AH	1.89
712-AH	100.00	737-AH	31.11
713-AH	0.00	738-AH	33.02
714-AH	30.00	739-AH	75.00
715-AH	5.88	740-AH	0.00
716-AH	4.76	741-AH	0.00
717-AH	22.22	742-AH	29.41
718-AH	42.86	743-AH	12.50
719-AH	0.00	744-AH	18.18
720-AH	1.89	745-AH	27.69
721-AH	20.00	746-AH	5.71
722-AH	17.95	747-AH	2.16
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	47.62	749-AH	9.30
725-AH	7.55	750-AH	6.67

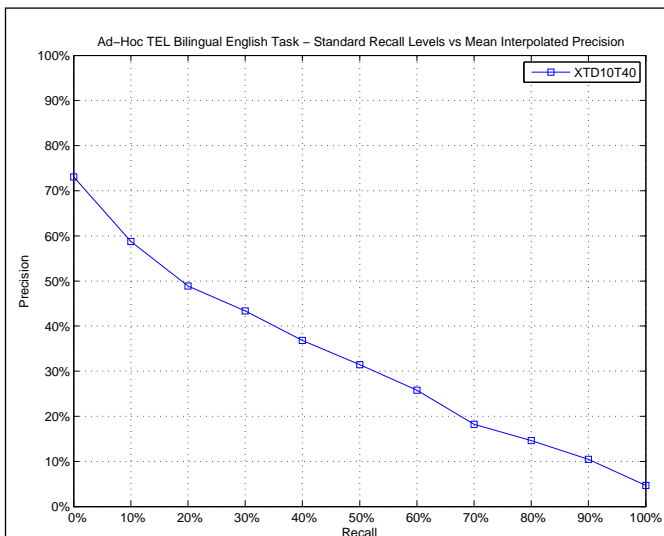


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,734
Geometric Mean Average Precision	0.1469
Binary Preference (BPREF)	0.3235

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

title, kl-divergence, pseudo feedback 40 terms

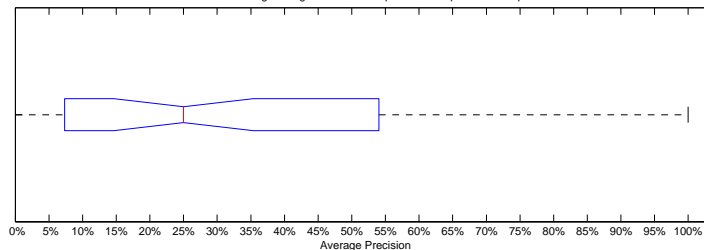
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.07
10	58.79
20	48.88
30	43.35
40	36.81
50	31.47
60	25.78
70	18.25
80	14.60
90	10.46
100	4.67
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
31.72	



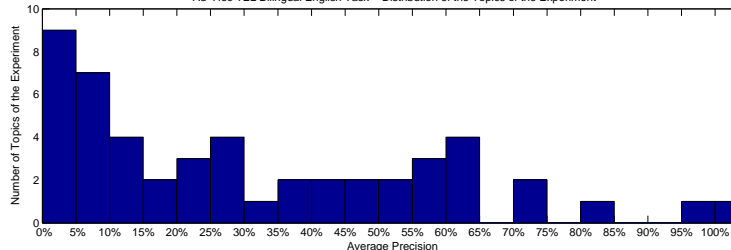
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0733
Second Quartile	0.2501
Third Quartile	0.5404
Interquartile range	0.4671
Mean	0.3172
Standard Deviation	0.2755
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3172
Std With No Outliers	0.2755

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

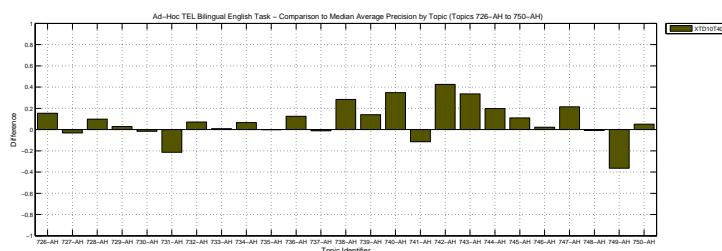
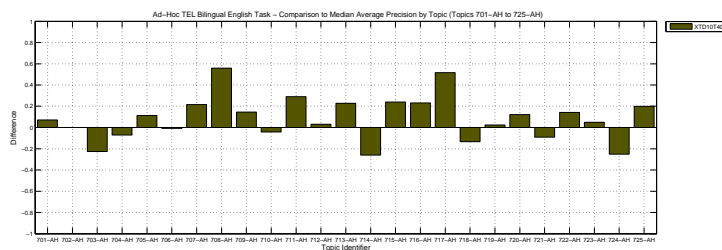


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

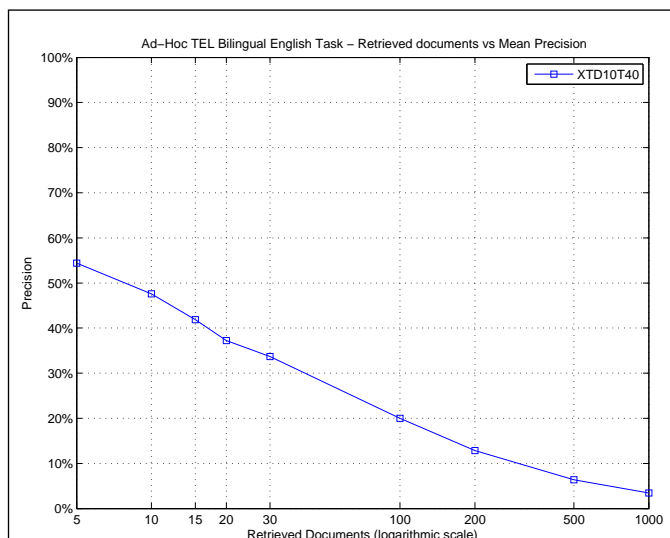


Precision averages (%) for individual queries

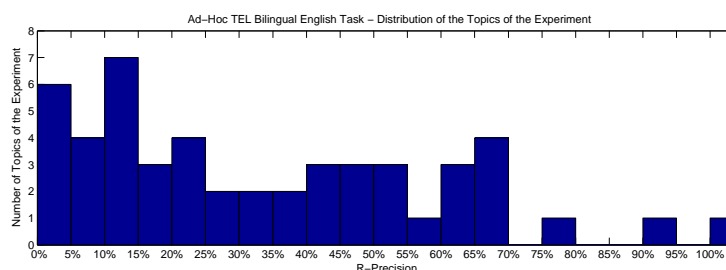
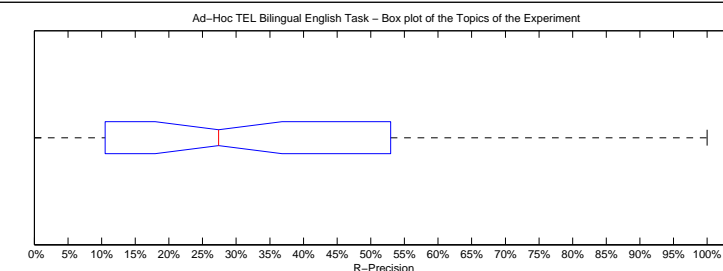
701-AH	27.51	726-AH	24.90
702-AH	74.22	727-AH	4.19
703-AH	11.61	728-AH	20.40
704-AH	1.29	729-AH	4.00
705-AH	34.92	730-AH	4.55
706-AH	54.04	731-AH	6.89
707-AH	64.46	732-AH	8.70
708-AH	71.91	733-AH	19.36
709-AH	48.82	734-AH	58.60
710-AH	0.28	735-AH	7.33
711-AH	42.89	736-AH	15.03
712-AH	100.00	737-AH	3.67
713-AH	29.62	738-AH	59.17
714-AH	0.25	739-AH	80.81
715-AH	47.09	740-AH	37.41
716-AH	64.74	741-AH	0.00
717-AH	63.99	742-AH	53.91
718-AH	12.54	743-AH	36.46
719-AH	5.80	744-AH	58.62
720-AH	97.44	745-AH	25.12
721-AH	9.76	746-AH	10.25
722-AH	23.64	747-AH	29.46
723-AH	10.93	748-AH	6.02
724-AH	41.17	749-AH	2.66
725-AH	60.99	750-AH	8.48



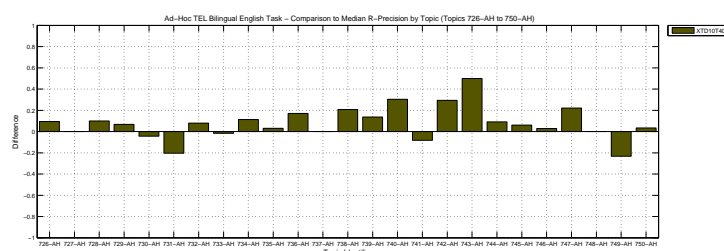
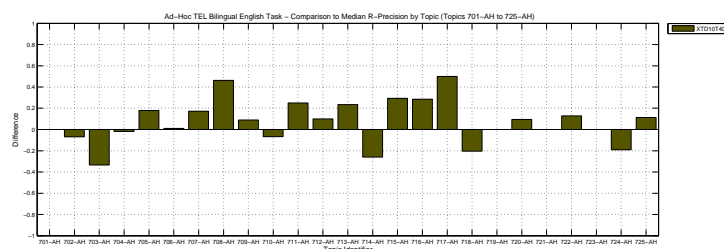
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	54.40
10 docs	47.60
15 docs	41.87
20 docs	37.20
30 docs	33.67
100 docs	19.98
200 docs	12.86
500 docs	6.34
1000 docs	3.47
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	33.35



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1053
Second Quartile	0.2739
Third Quartile	0.5294
Interquartile range	0.4241
Mean	0.3335
Standard Deviation	0.2616
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3335
Std With No Outliers	0.2616



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	19.05	726-AH	30.16
702-AH	68.97	727-AH	0.00
703-AH	0.00	728-AH	25.00
704-AH	9.26	729-AH	9.09
705-AH	40.48	730-AH	8.89
706-AH	59.81	731-AH	10.84
707-AH	65.52	732-AH	12.00
708-AH	64.18	733-AH	19.67
709-AH	47.78	734-AH	63.64
710-AH	2.22	735-AH	20.85
711-AH	43.75	736-AH	22.64
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	29.79	738-AH	67.92
714-AH	4.00	739-AH	77.27
715-AH	52.94	740-AH	39.13
716-AH	61.90	741-AH	0.00
717-AH	66.67	742-AH	47.06
718-AH	12.24	743-AH	50.00
719-AH	11.11	744-AH	45.45
720-AH	94.34	745-AH	23.08
721-AH	10.00	746-AH	20.00
722-AH	30.77	747-AH	36.76
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	42.86	749-AH	16.28
725-AH	54.72	750-AH	10.00

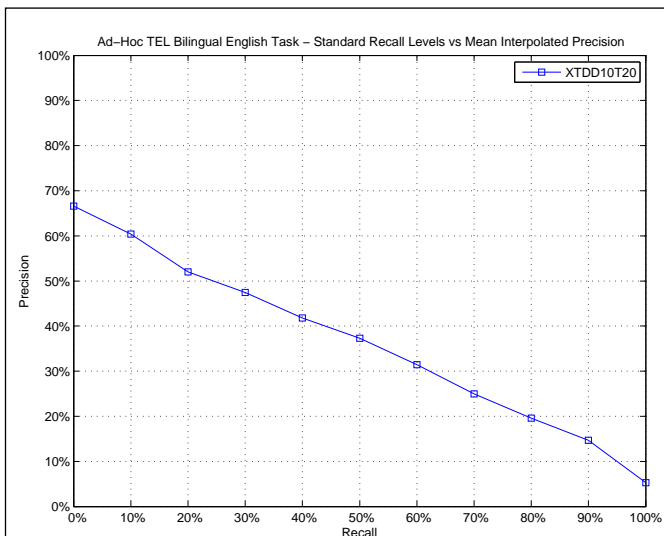


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,873
Geometric Mean Average Precision	0.1636
Binary Preference (BPREF)	0.3473

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Chinese
Topic Fields	title, description
Pooled	true

td, kl-divergence, pseudo feedback 20 terms

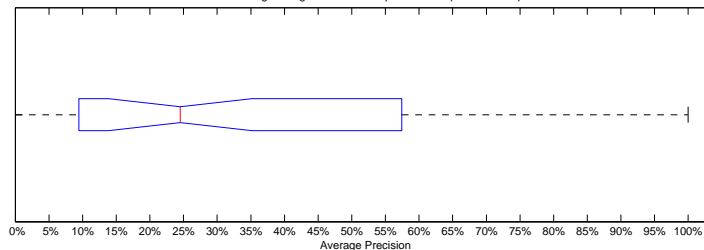
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.56
10	60.38
20	52.03
30	47.47
40	41.80
50	37.31
60	31.41
70	24.94
80	19.61
90	14.66
100	5.26
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
35.23	



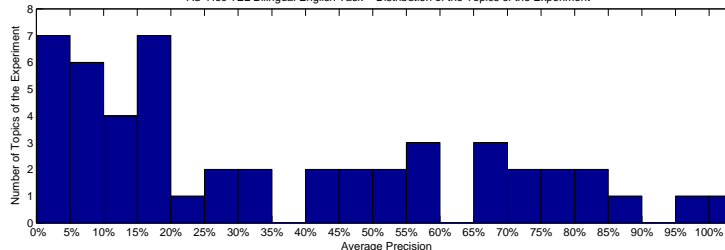
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0944
Second Quartile	0.2450
Third Quartile	0.5745
Interquartile range	0.4801
Mean	0.3523
Standard Deviation	0.3013
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3523
Std With No Outliers	0.3013

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



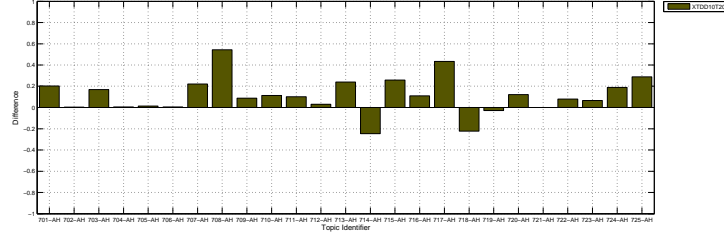
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



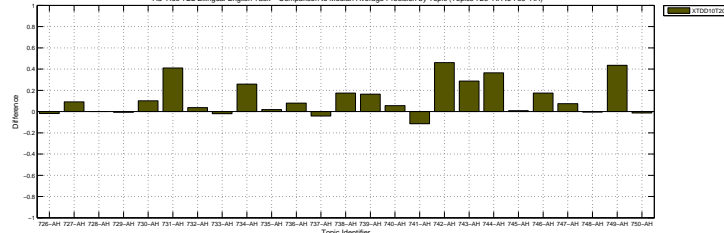
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	40.69	726-AH	7.74
702-AH	74.58	727-AH	16.61
703-AH	51.24	728-AH	10.63
704-AH	8.90	729-AH	0.46
705-AH	25.04	730-AH	16.33
706-AH	55.39	731-AH	69.32
707-AH	65.08	732-AH	5.46
708-AH	70.44	733-AH	16.48
709-AH	42.97	734-AH	77.82
710-AH	15.77	735-AH	9.44
711-AH	23.96	736-AH	10.55
712-AH	100.00	737-AH	0.72
713-AH	30.79	738-AH	48.13
714-AH	1.49	739-AH	83.17
715-AH	49.11	740-AH	8.09
716-AH	52.69	741-AH	0.00
717-AH	55.69	742-AH	57.45
718-AH	3.51	743-AH	31.67
719-AH	0.62	744-AH	75.24
720-AH	97.55	745-AH	14.96
721-AH	18.83	746-AH	25.37
722-AH	17.45	747-AH	15.44
723-AH	12.61	748-AH	6.33
724-AH	85.29	749-AH	82.66
725-AH	69.93	750-AH	2.06

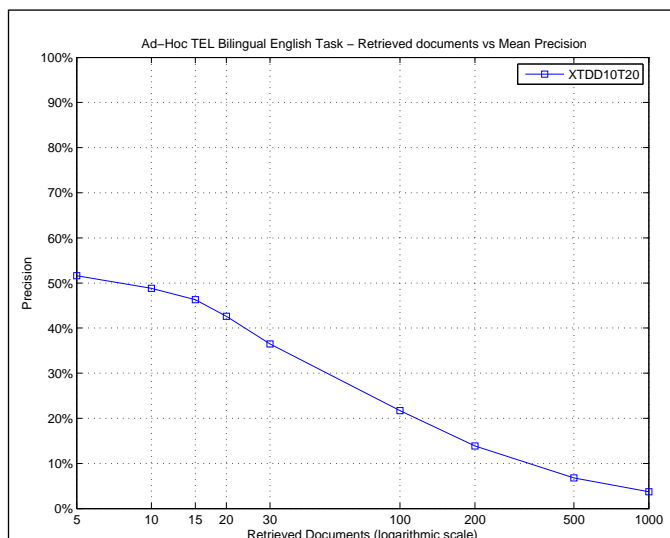
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)



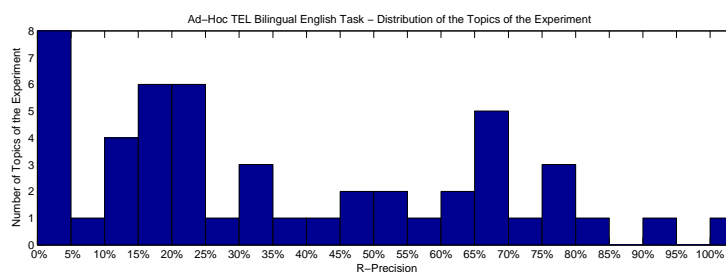
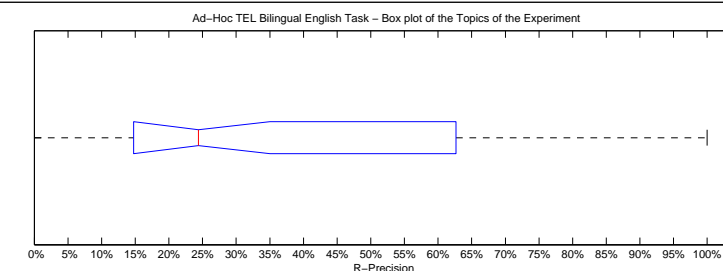
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	51.60
10 docs	48.80
15 docs	46.27
20 docs	42.60
30 docs	36.47
100 docs	21.70
200 docs	13.87
500 docs	6.76
1000 docs	3.75
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.14

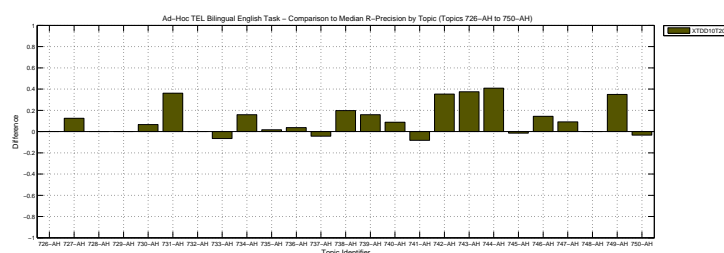
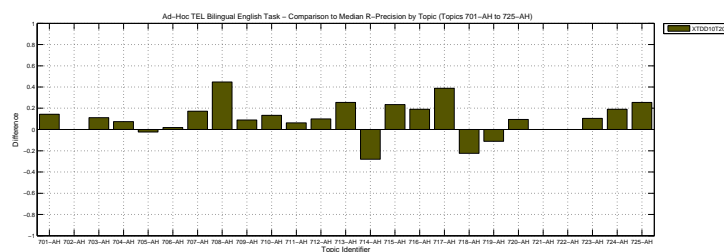


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1475
Second Quartile	0.2439
Third Quartile	0.6269
Interquartile range	0.4793
Mean	0.3614
Standard Deviation	0.2844
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3614
Std With No Outliers	0.2844



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	20.63
702-AH	75.86	727-AH	12.50
703-AH	44.44	728-AH	15.00
704-AH	18.52	729-AH	2.27
705-AH	20.24	730-AH	20.00
706-AH	60.75	731-AH	67.47
707-AH	65.52	732-AH	4.00
708-AH	62.69	733-AH	14.75
709-AH	47.78	734-AH	68.18
710-AH	22.22	735-AH	19.57
711-AH	25.00	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	4.44
713-AH	31.91	738-AH	66.98
714-AH	2.00	739-AH	79.55
715-AH	47.06	740-AH	17.39
716-AH	52.38	741-AH	0.00
717-AH	55.56	742-AH	52.94
718-AH	10.20	743-AH	37.50
719-AH	0.00	744-AH	77.27
720-AH	94.34	745-AH	15.38
721-AH	10.00	746-AH	31.43
722-AH	17.95	747-AH	23.78
723-AH	21.05	748-AH	0.00
724-AH	80.95	749-AH	74.42
725-AH	68.87	750-AH	3.33

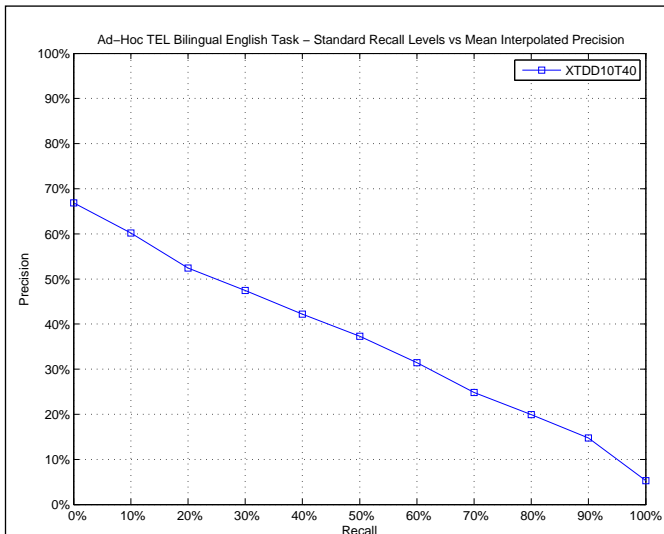


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,895
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.3475

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

td, kl-divergence, pseudo feedback 40 terms

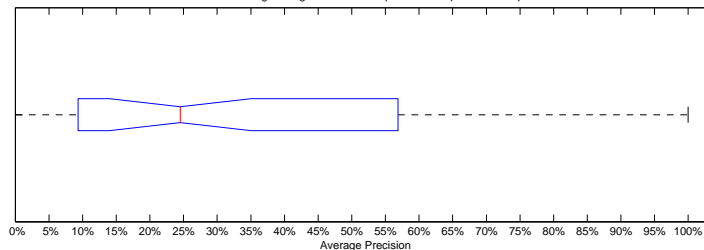
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.89
10	60.16
20	52.42
30	47.47
40	42.22
50	37.28
60	31.47
70	24.81
80	19.95
90	14.74
100	5.27
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
35.27	



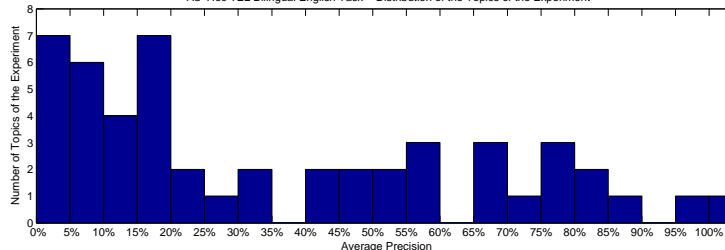
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0934
Second Quartile	0.2452
Third Quartile	0.5688
Interquartile range	0.4754
Mean	0.3527
Standard Deviation	0.3011
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3527
Std With No Outliers	0.3011

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



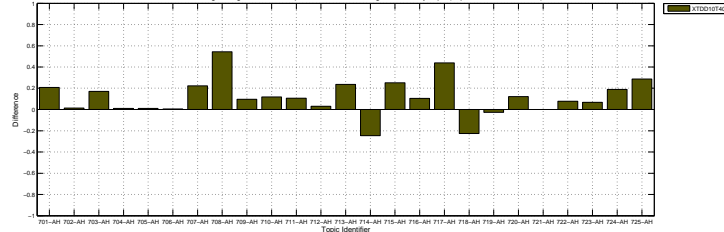
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



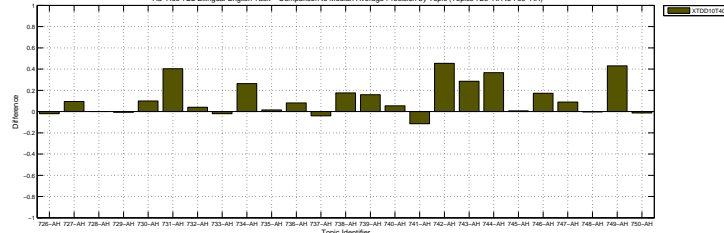
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	41.21	726-AH	7.55
702-AH	75.64	727-AH	16.82
703-AH	51.41	728-AH	10.57
704-AH	9.34	729-AH	0.48
705-AH	24.64	730-AH	16.20
706-AH	55.38	731-AH	68.67
707-AH	65.18	732-AH	5.75
708-AH	70.44	733-AH	16.37
709-AH	43.84	734-AH	78.41
710-AH	16.31	735-AH	9.02
711-AH	24.39	736-AH	10.73
712-AH	100.00	737-AH	0.78
713-AH	30.47	738-AH	48.30
714-AH	1.48	739-AH	82.68
715-AH	48.30	740-AH	8.05
716-AH	52.09	741-AH	0.00
717-AH	56.32	742-AH	56.88
718-AH	3.21	743-AH	31.46
719-AH	0.65	744-AH	75.44
720-AH	97.55	745-AH	14.84
721-AH	18.83	746-AH	25.24
722-AH	17.21	747-AH	16.99
723-AH	12.67	748-AH	6.43
724-AH	85.29	749-AH	82.22
725-AH	69.83	750-AH	1.97

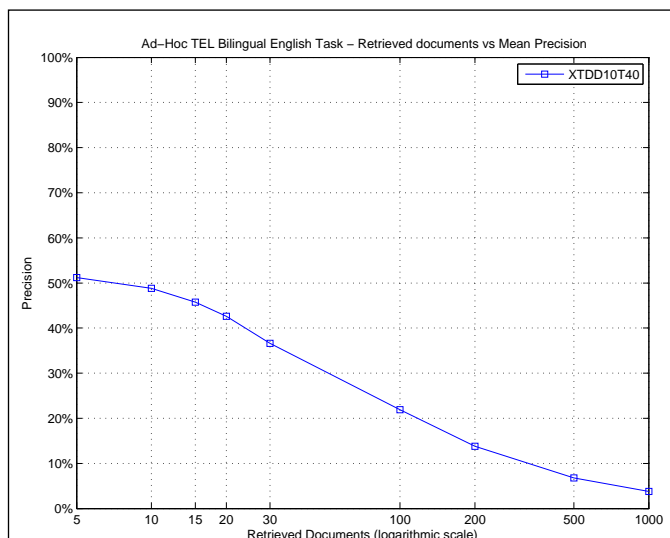
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)



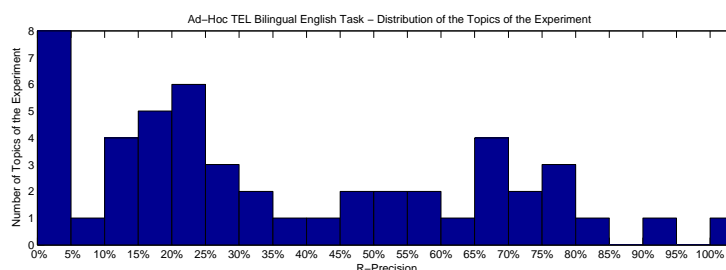
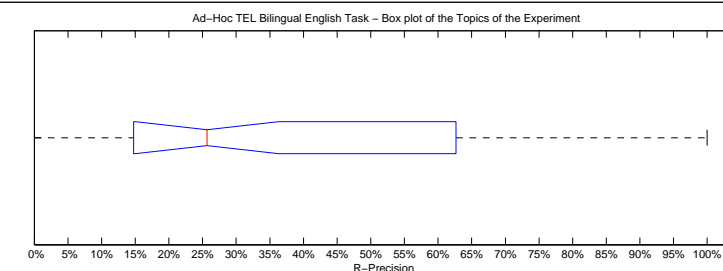
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



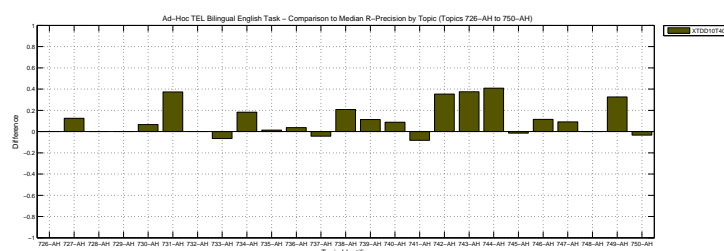
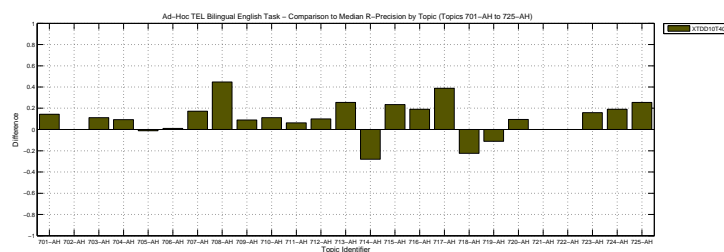
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	51.20
10 docs	48.80
15 docs	45.73
20 docs	42.60
30 docs	36.60
100 docs	21.90
200 docs	13.81
500 docs	6.80
1000 docs	3.79
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.13



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1475
Second Quartile	0.2566
Third Quartile	0.6269
Interquartile range	0.4793
Mean	0.3613
Standard Deviation	0.2828
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3613
Std With No Outliers	0.2828



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	33.33	726-AH	20.63
702-AH	75.86	727-AH	12.50
703-AH	44.44	728-AH	15.00
704-AH	20.37	729-AH	2.27
705-AH	21.43	730-AH	20.00
706-AH	59.81	731-AH	68.67
707-AH	65.52	732-AH	4.00
708-AH	62.69	733-AH	14.75
709-AH	47.78	734-AH	70.45
710-AH	20.00	735-AH	19.15
711-AH	25.00	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	4.44
713-AH	31.91	738-AH	67.92
714-AH	2.00	739-AH	75.00
715-AH	47.06	740-AH	17.39
716-AH	52.38	741-AH	0.00
717-AH	55.56	742-AH	52.94
718-AH	10.20	743-AH	37.50
719-AH	0.00	744-AH	77.27
720-AH	94.34	745-AH	15.38
721-AH	10.00	746-AH	28.57
722-AH	17.95	747-AH	23.78
723-AH	26.32	748-AH	0.00
724-AH	80.95	749-AH	72.09
725-AH	68.87	750-AH	3.33

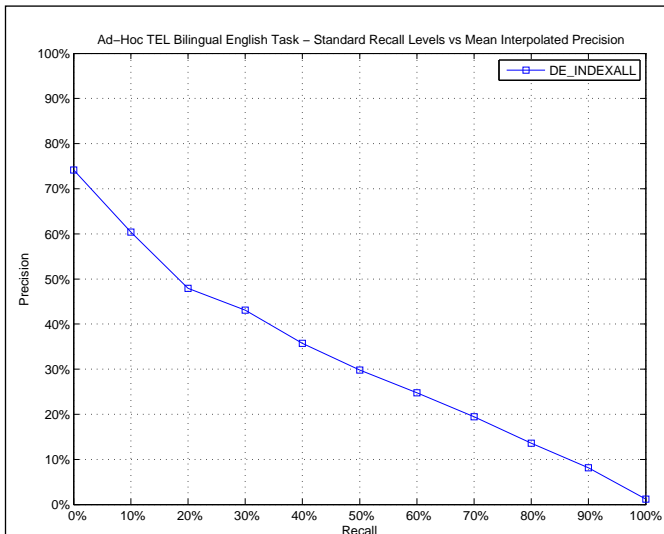


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,790
Geometric Mean Average Precision	0.1955
Binary Preference (BPREF)	0.3126

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

IR with multiple indexes and aggregated ranks

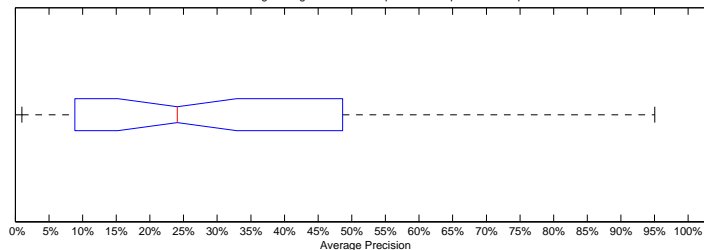
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	74.16
10	60.40
20	47.95
30	43.09
40	35.75
50	29.77
60	24.79
70	19.42
80	13.61
90	8.12
100	1.19
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
30.71	



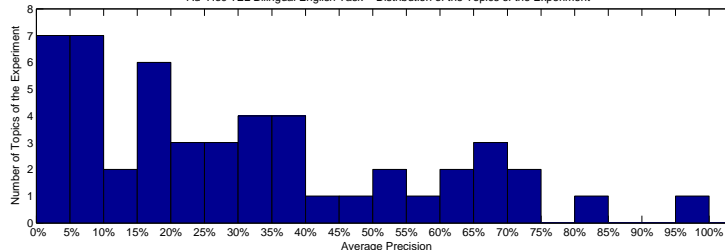
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9505
Minimum	0.0098
First Quartile	0.0885
Second Quartile	0.2406
Third Quartile	0.4863
Interquartile range	0.3978
Mean	0.3071
Standard Deviation	0.2474
Lower Outlier Threshold	0.0098
Upper Outlier Threshold	0.9505
Mean With No Outliers	0.3071
Std With No Outliers	0.2474

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



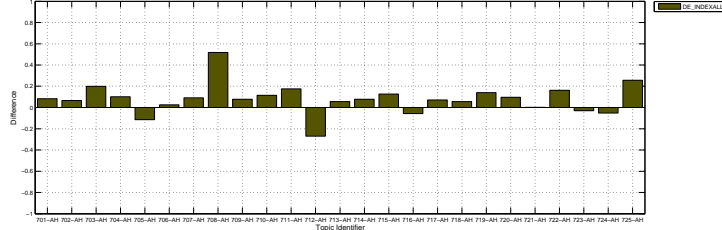
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



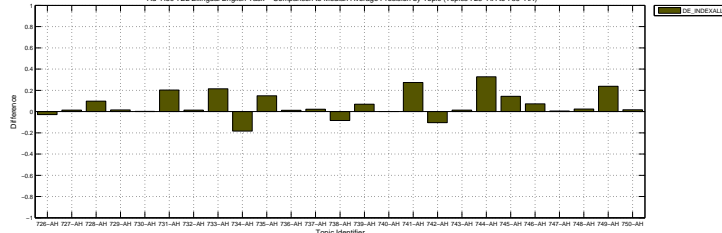
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.79	726-AH	6.66
702-AH	80.84	727-AH	8.85
703-AH	54.25	728-AH	20.37
704-AH	18.52	729-AH	2.64
705-AH	12.17	730-AH	6.46
706-AH	57.41	731-AH	48.63
707-AH	52.01	732-AH	3.00
708-AH	67.89	733-AH	39.97
709-AH	41.93	734-AH	33.64
710-AH	16.02	735-AH	22.28
711-AH	31.33	736-AH	3.86
712-AH	70.00	737-AH	7.00
713-AH	12.44	738-AH	22.33
714-AH	33.91	739-AH	73.77
715-AH	35.87	740-AH	2.53
716-AH	35.86	741-AH	38.82
717-AH	19.38	742-AH	0.98
718-AH	31.37	743-AH	4.30
719-AH	17.38	744-AH	71.59
720-AH	95.05	745-AH	28.56
721-AH	19.08	746-AH	15.32
722-AH	25.79	747-AH	8.54
723-AH	3.05	748-AH	9.18
724-AH	61.18	749-AH	62.94
725-AH	66.75	750-AH	5.01

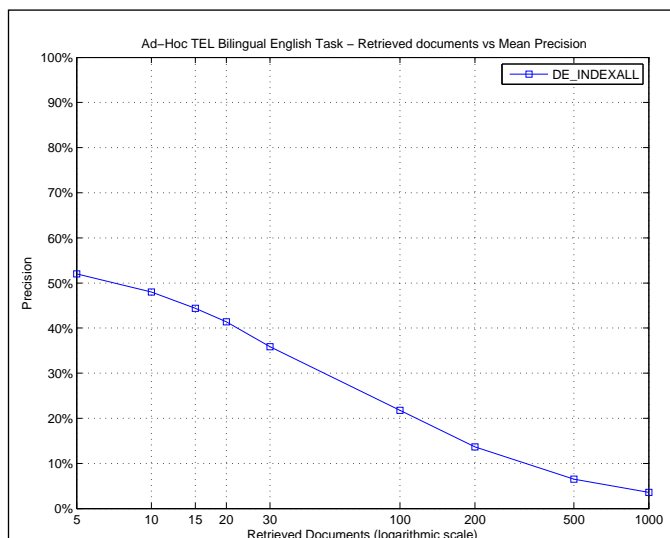
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



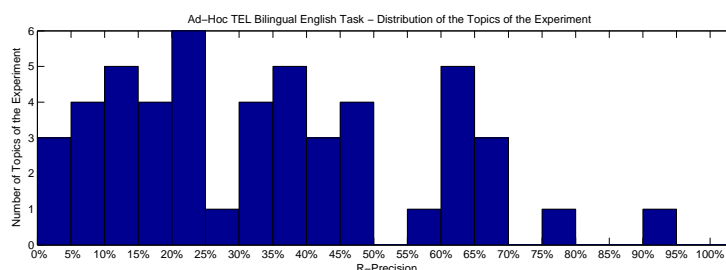
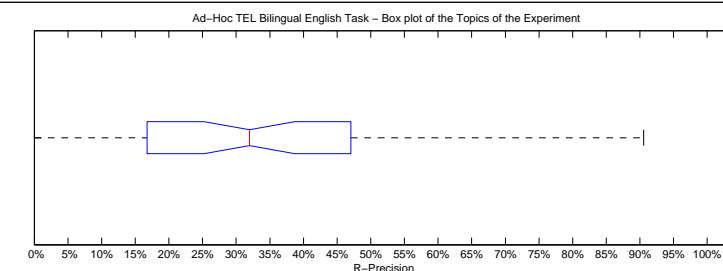
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	52.00
10 docs	48.00
15 docs	44.40
20 docs	41.40
30 docs	35.87
100 docs	21.76
200 docs	13.65
500 docs	6.48
1000 docs	3.58
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.00

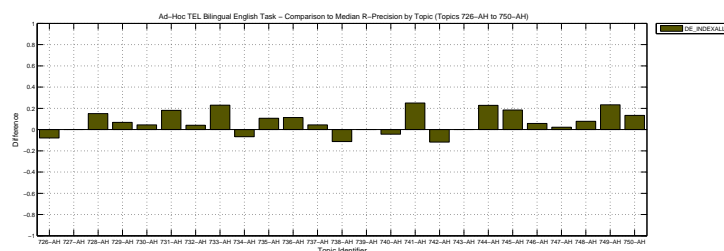
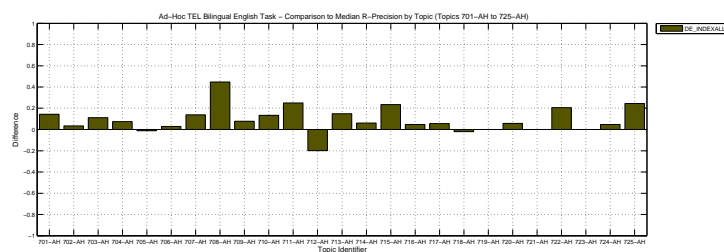


R_PRECISION	
Maximum	0.9057
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1676
Second Quartile	0.3197
Third Quartile	0.4706
Interquartile range	0.3030
Mean	0.3400
Standard Deviation	0.2263
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9057
Mean With No Outliers	0.3400
Std With No Outliers	0.2263



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	12.70
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	44.44	728-AH	30.00
704-AH	18.52	729-AH	9.09
705-AH	21.43	730-AH	17.78
706-AH	61.68	731-AH	49.40
707-AH	62.07	732-AH	8.00
708-AH	62.69	733-AH	44.26
709-AH	46.67	734-AH	45.45
710-AH	22.22	735-AH	28.51
711-AH	43.75	736-AH	16.98
712-AH	70.00	737-AH	13.33
713-AH	21.28	738-AH	35.85
714-AH	36.00	739-AH	63.64
715-AH	47.06	740-AH	4.35
716-AH	38.10	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	5.88
718-AH	30.61	743-AH	0.00
719-AH	11.11	744-AH	59.09
720-AH	90.57	745-AH	35.38
721-AH	10.00	746-AH	22.86
722-AH	38.46	747-AH	16.76
723-AH	10.53	748-AH	7.69
724-AH	66.67	749-AH	62.79
725-AH	67.92	750-AH	20.00

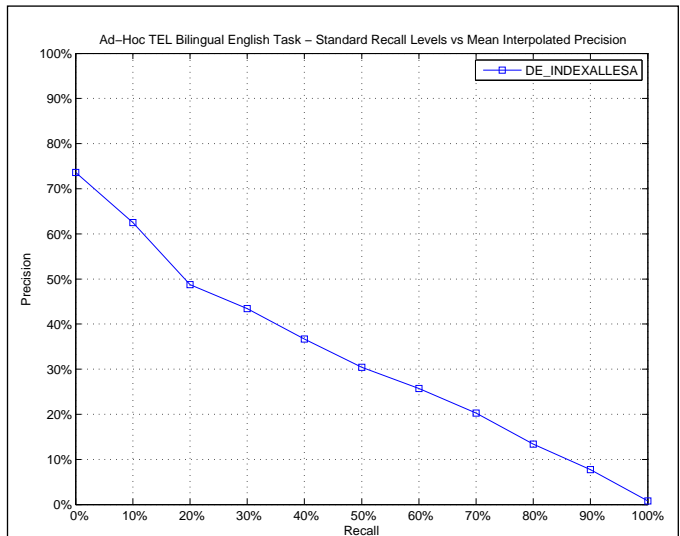


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,817
Geometric Mean Average Precision	0.2011
Binary Preference (BPREF)	0.3153

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

IR with multiple indexes, ESA and aggregated scores

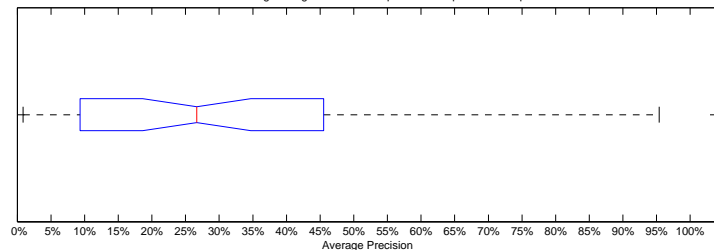
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.60
10	62.53
20	48.76
30	43.46
40	36.70
50	30.44
60	25.71
70	20.26
80	13.36
90	7.75
100	0.81
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
31.38	



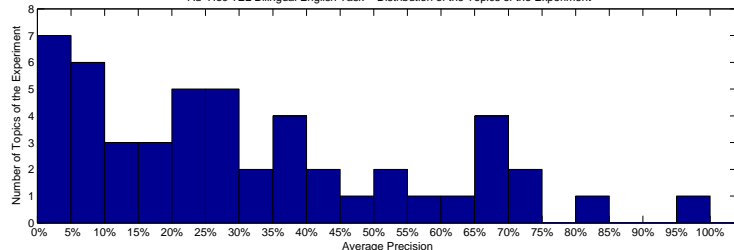
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9537
Minimum	0.0085
First Quartile	0.0934
Second Quartile	0.2667
Third Quartile	0.4551
Interquartile range	0.3617
Mean	0.3138
Standard Deviation	0.2472
Lower Outlier Threshold	0.0085
Upper Outlier Threshold	0.9537
Mean With No Outliers	0.3138
Std With No Outliers	0.2472

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



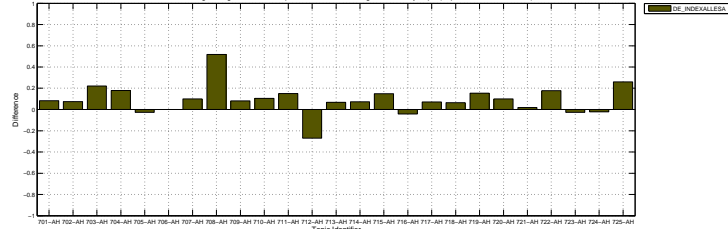
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



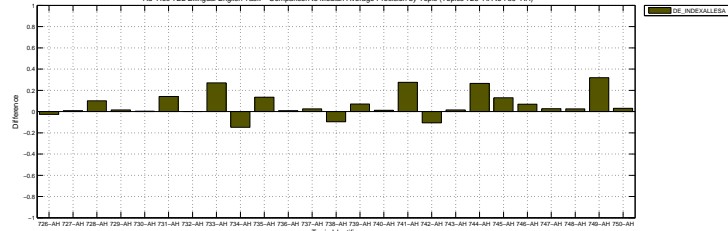
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.76	726-AH	6.88
702-AH	81.64	727-AH	8.34
703-AH	56.46	728-AH	20.69
704-AH	26.23	729-AH	2.64
705-AH	20.92	730-AH	6.54
706-AH	54.82	731-AH	42.56
707-AH	52.79	732-AH	1.67
708-AH	67.97	733-AH	45.51
709-AH	42.30	734-AH	37.13
710-AH	15.01	735-AH	21.10
711-AH	28.74	736-AH	3.39
712-AH	70.00	737-AH	7.46
713-AH	13.61	738-AH	21.26
714-AH	33.35	739-AH	73.93
715-AH	38.10	740-AH	3.82
716-AH	37.50	741-AH	39.09
717-AH	19.52	742-AH	0.85
718-AH	32.32	743-AH	4.40
719-AH	18.84	744-AH	65.31
720-AH	95.37	745-AH	27.11
721-AH	20.74	746-AH	14.98
722-AH	27.23	747-AH	10.76
723-AH	3.23	748-AH	9.34
724-AH	64.27	749-AH	70.98
725-AH	67.13	750-AH	6.36

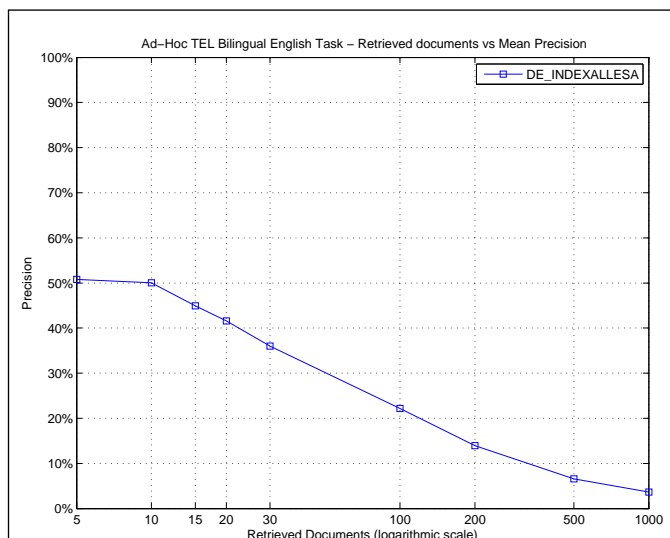
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



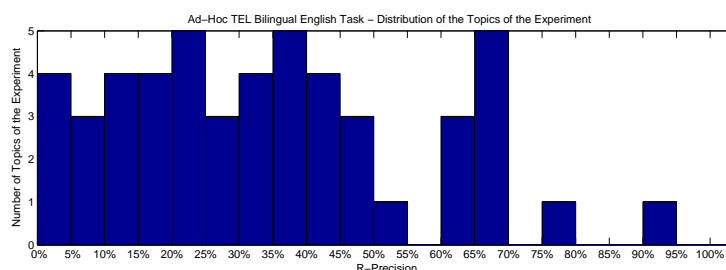
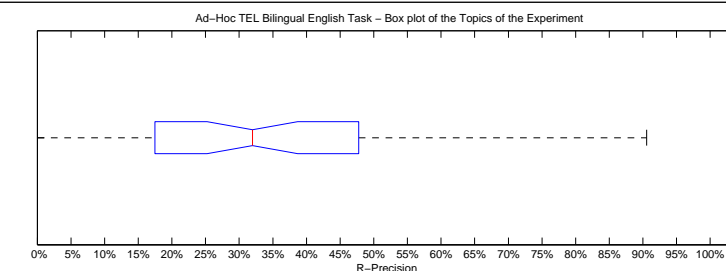
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



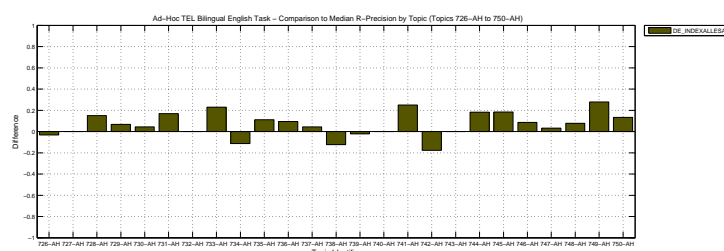
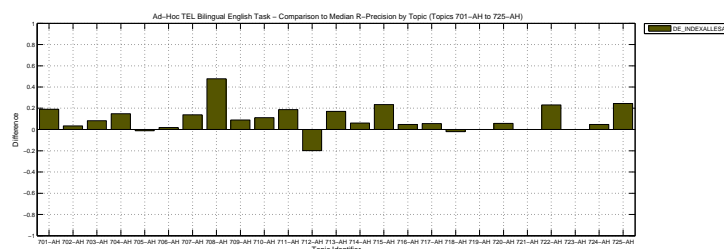
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	50.80
10 docs	50.00
15 docs	44.93
20 docs	41.60
30 docs	36.00
100 docs	22.16
200 docs	13.96
500 docs	6.59
1000 docs	3.63
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.03



R_PRECISION	
Maximum	0.9057
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1746
Second Quartile	0.3197
Third Quartile	0.4778
Interquartile range	0.3032
Mean	0.3403
Standard Deviation	0.2258
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9057
Mean With No Outliers	0.3403
Std With No Outliers	0.2258



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	38.10	726-AH	17.46
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	41.67	728-AH	30.00
704-AH	25.93	729-AH	9.09
705-AH	21.43	730-AH	17.78
706-AH	60.75	731-AH	48.19
707-AH	62.07	732-AH	4.00
708-AH	65.67	733-AH	44.26
709-AH	47.78	734-AH	40.91
710-AH	20.00	735-AH	28.94
711-AH	37.50	736-AH	15.09
712-AH	70.00	737-AH	13.33
713-AH	23.40	738-AH	34.91
714-AH	36.00	739-AH	61.36
715-AH	47.06	740-AH	8.70
716-AH	38.10	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	0.00
718-AH	30.61	743-AH	0.00
719-AH	11.11	744-AH	54.55
720-AH	90.57	745-AH	35.38
721-AH	10.00	746-AH	25.71
722-AH	41.03	747-AH	17.84
723-AH	10.53	748-AH	7.69
724-AH	66.67	749-AH	67.44
725-AH	67.92	750-AH	20.00

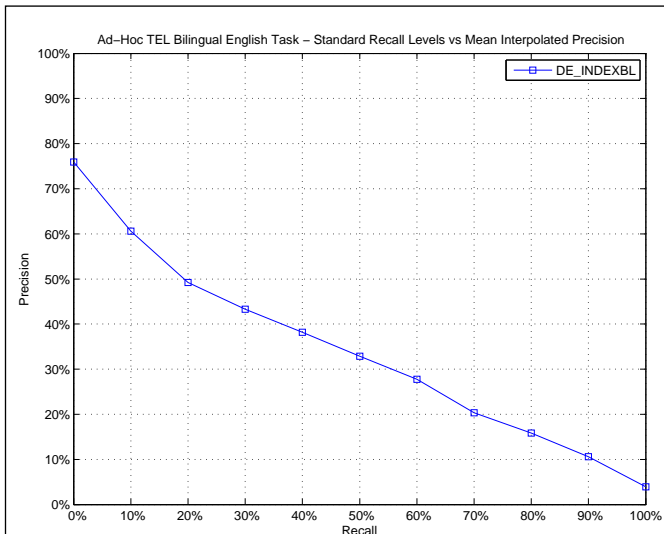


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,887
Geometric Mean Average Precision	0.2056
Binary Preference (BPREF)	0.3276

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

Baseline using standard IR single index

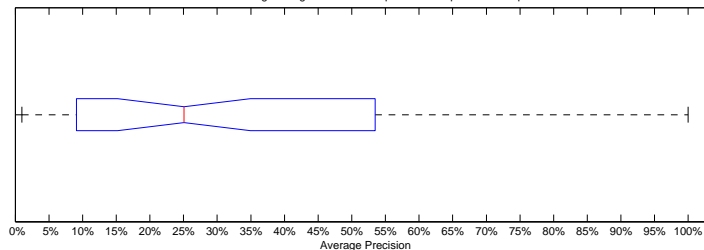
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.89
10	60.62
20	49.19
30	43.29
40	38.19
50	32.83
60	27.75
70	20.33
80	15.82
90	10.63
100	3.90
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
32.70	



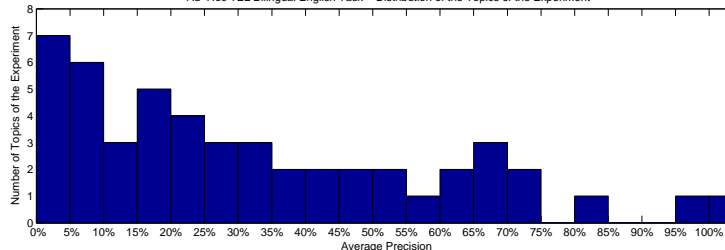
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0098
First Quartile	0.0908
Second Quartile	0.2507
Third Quartile	0.5347
Interquartile range	0.4440
Mean	0.3270
Standard Deviation	0.2658
Lower Outlier Threshold	0.0098
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3270
Std With No Outliers	0.2658

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



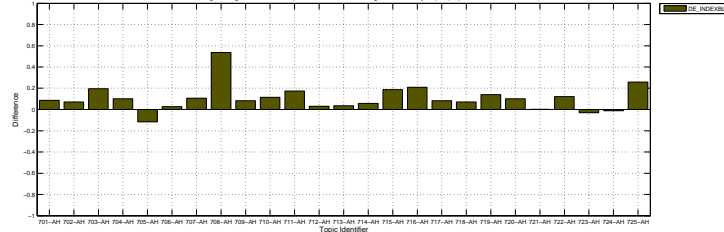
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



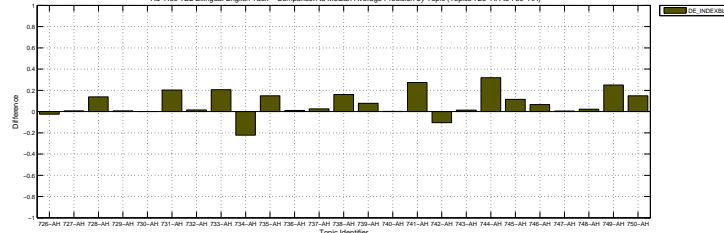
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	29.10	726-AH	7.05
702-AH	81.38	727-AH	8.17
703-AH	53.82	728-AH	24.49
704-AH	18.42	729-AH	1.90
705-AH	11.95	730-AH	6.24
706-AH	57.48	731-AH	48.65
707-AH	53.47	732-AH	3.22
708-AH	69.71	733-AH	39.07
709-AH	42.47	734-AH	29.69
710-AH	16.04	735-AH	22.38
711-AH	31.11	736-AH	3.60
712-AH	100.00	737-AH	7.37
713-AH	10.33	738-AH	46.78
714-AH	31.89	739-AH	74.65
715-AH	41.97	740-AH	2.72
716-AH	62.64	741-AH	38.93
717-AH	20.68	742-AH	0.98
718-AH	33.04	743-AH	4.20
719-AH	17.39	744-AH	70.68
720-AH	95.44	745-AH	25.65
721-AH	19.08	746-AH	14.64
722-AH	21.68	747-AH	8.58
723-AH	3.03	748-AH	9.08
724-AH	65.29	749-AH	64.04
725-AH	66.91	750-AH	18.16

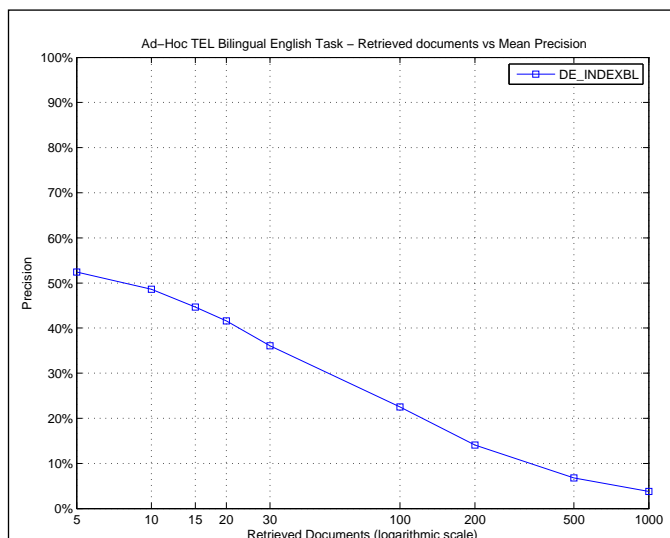
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



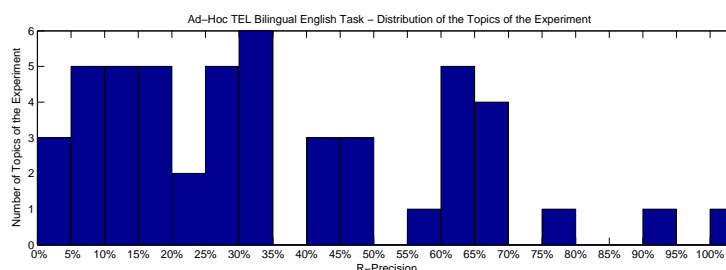
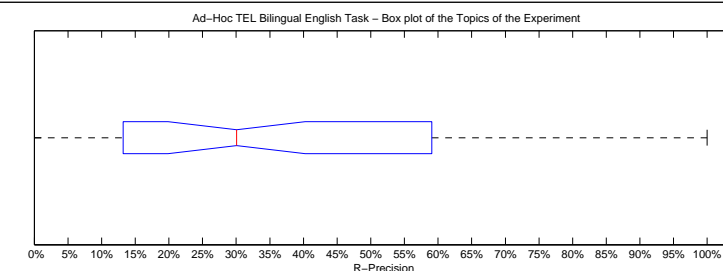
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



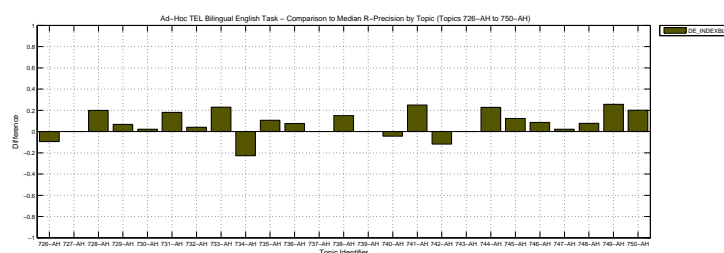
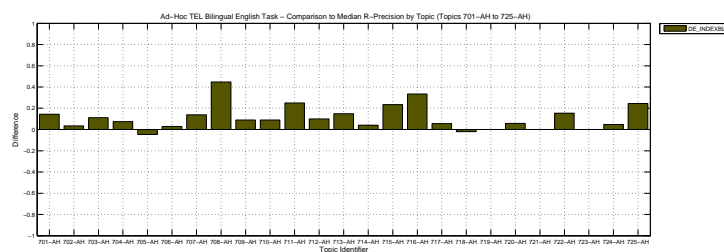
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	52.40
10 docs	48.60
15 docs	44.67
20 docs	41.60
30 docs	36.07
100 docs	22.48
200 docs	14.05
500 docs	6.80
1000 docs	3.77
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	35.07



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1321
Second Quartile	0.3008
Third Quartile	0.5909
Interquartile range	0.4588
Mean	0.3507
Standard Deviation	0.2495
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3507
Std With No Outliers	0.2495



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	33.33	726-AH	11.11
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	44.44	728-AH	35.00
704-AH	18.52	729-AH	9.09
705-AH	17.86	730-AH	15.56
706-AH	61.68	731-AH	49.40
707-AH	62.07	732-AH	8.00
708-AH	62.69	733-AH	44.26
709-AH	47.78	734-AH	29.55
710-AH	17.78	735-AH	28.51
711-AH	43.75	736-AH	13.21
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	21.28	738-AH	62.26
714-AH	34.00	739-AH	63.64
715-AH	47.06	740-AH	4.35
716-AH	66.67	741-AH	33.33
717-AH	22.22	742-AH	5.88
718-AH	30.61	743-AH	0.00
719-AH	11.11	744-AH	59.09
720-AH	90.57	745-AH	29.23
721-AH	10.00	746-AH	25.71
722-AH	33.33	747-AH	16.76
723-AH	10.53	748-AH	7.69
724-AH	66.67	749-AH	65.12
725-AH	67.92	750-AH	26.67

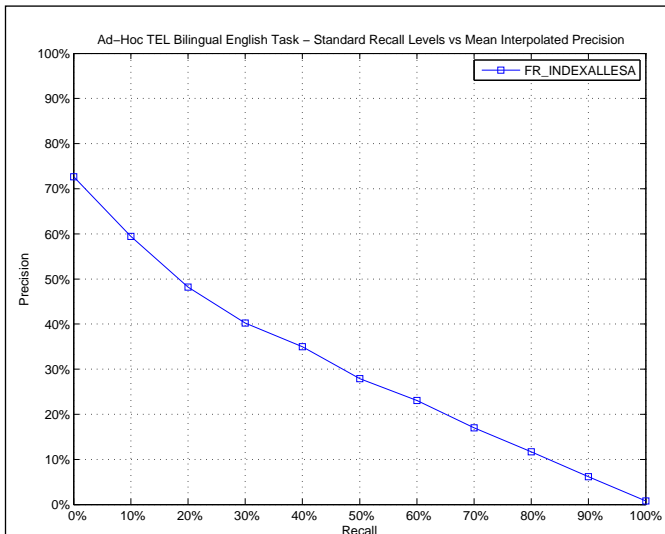


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,733
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.3125

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

IR with multiple indexes, ESA and aggregated scores

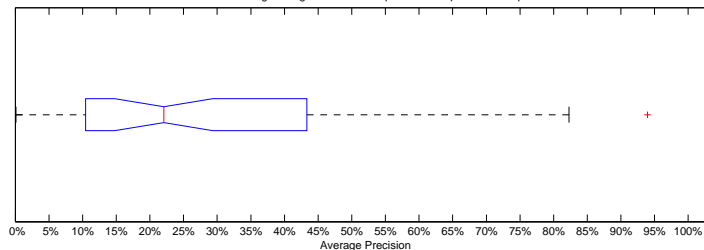
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.66
10	59.43
20	48.17
30	40.26
40	34.99
50	27.87
60	23.03
70	16.99
80	11.67
90	6.18
100	0.79
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
29.11	



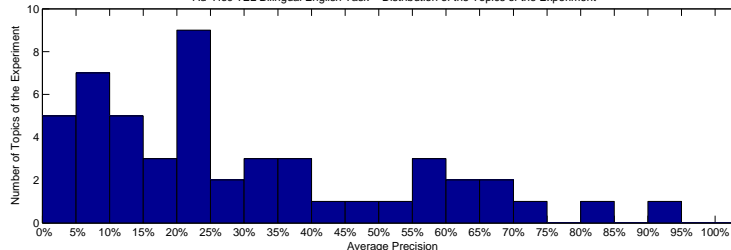
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9396
Minimum	0.0011
First Quartile	0.1044
Second Quartile	0.2206
Third Quartile	0.4331
Interquartile range	0.3288
Mean	0.2911
Standard Deviation	0.2366
Lower Outlier Threshold	0.0011
Upper Outlier Threshold	0.8230
Mean With No Outliers	0.2779
Std With No Outliers	0.2195

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



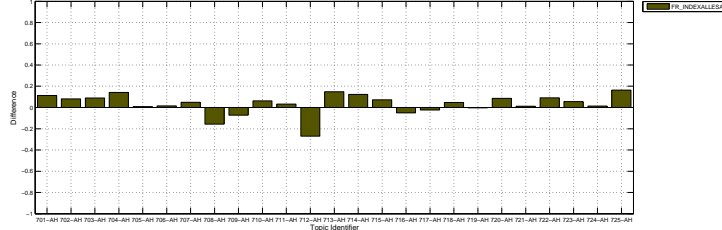
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



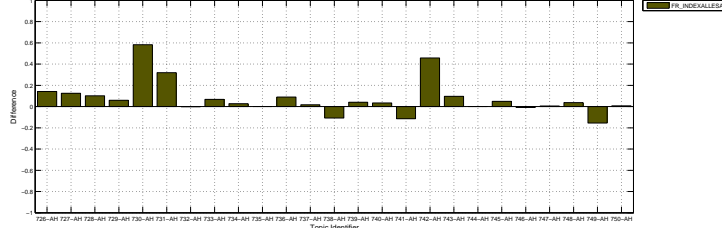
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	31.83	726-AH	23.68
702-AH	82.30	727-AH	20.00
703-AH	43.31	728-AH	20.75
704-AH	22.53	729-AH	7.04
705-AH	24.51	730-AH	64.41
706-AH	56.30	731-AH	60.34
707-AH	47.76	732-AH	1.54
708-AH	0.35	733-AH	25.31
709-AH	27.03	734-AH	54.77
710-AH	10.74	735-AH	7.52
711-AH	16.97	736-AH	11.57
712-AH	70.00	737-AH	6.52
713-AH	21.59	738-AH	20.03
714-AH	38.57	739-AH	70.89
715-AH	30.45	740-AH	5.92
716-AH	36.66	741-AH	0.11
717-AH	9.98	742-AH	57.14
718-AH	30.68	743-AH	12.47
719-AH	3.01	744-AH	38.85
720-AH	93.96	745-AH	19.04
721-AH	20.00	746-AH	7.17
722-AH	18.66	747-AH	8.59
723-AH	11.58	748-AH	10.44
724-AH	67.74	749-AH	23.66
725-AH	57.49	750-AH	4.00

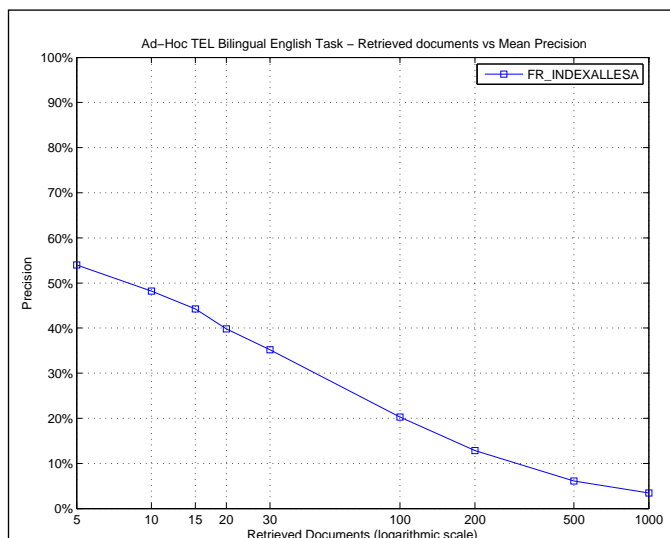
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

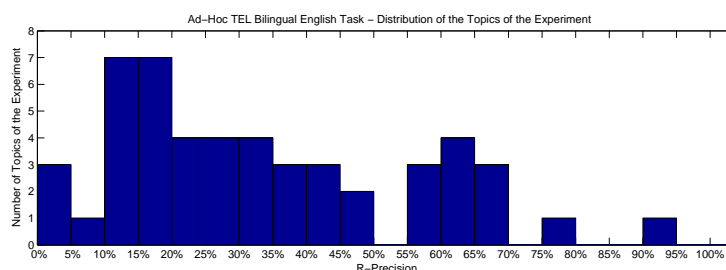
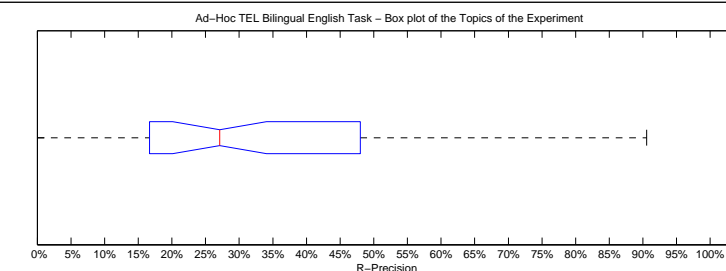


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	54.00
10 docs	48.20
15 docs	44.27
20 docs	39.80
30 docs	35.20
100 docs	20.24
200 docs	12.85
500 docs	6.11
1000 docs	3.47
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	33.30



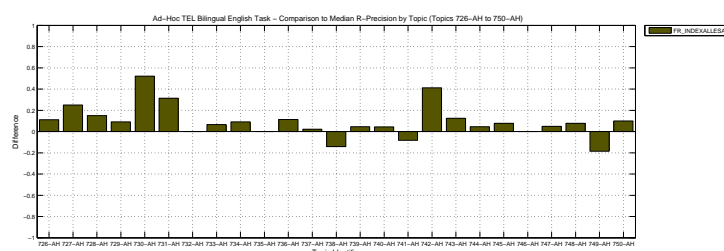
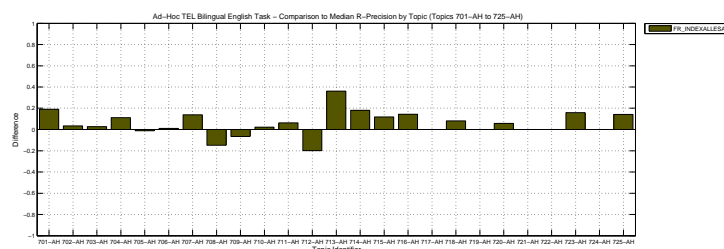
R_PRECISION

Maximum	0.9057
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1667
Second Quartile	0.2709
Third Quartile	0.4800
Interquartile range	0.3133
Mean	0.3330
Standard Deviation	0.2225
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9057
Mean With No Outliers	0.3330
Std With No Outliers	0.2225



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	38.10	726-AH	31.75
702-AH	79.31	727-AH	25.00
703-AH	36.11	728-AH	30.00
704-AH	22.22	729-AH	11.36
705-AH	21.43	730-AH	65.56
706-AH	59.81	731-AH	62.65
707-AH	62.07	732-AH	4.00
708-AH	2.99	733-AH	27.87
709-AH	32.22	734-AH	61.36
710-AH	11.11	735-AH	17.87
711-AH	25.00	736-AH	16.98
712-AH	70.00	737-AH	11.11
713-AH	42.55	738-AH	33.02
714-AH	48.00	739-AH	68.18
715-AH	35.29	740-AH	13.04
716-AH	47.62	741-AH	0.00
717-AH	16.67	742-AH	58.82
718-AH	40.82	743-AH	12.50
719-AH	11.11	744-AH	40.91
720-AH	90.57	745-AH	24.62
721-AH	10.00	746-AH	17.14
722-AH	17.95	747-AH	19.46
723-AH	26.32	748-AH	7.69
724-AH	61.90	749-AH	20.93
725-AH	57.55	750-AH	16.67

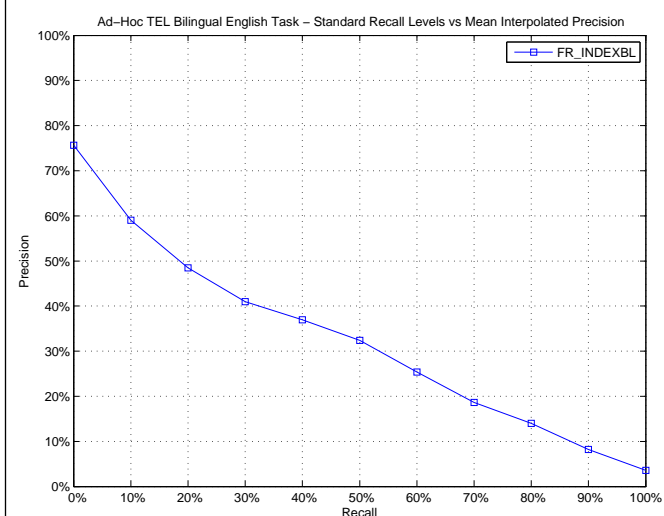


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,830
Geometric Mean Average Precision	0.1898
Binary Preference (BPREF)	0.3266

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

Baseline using standard IR single index

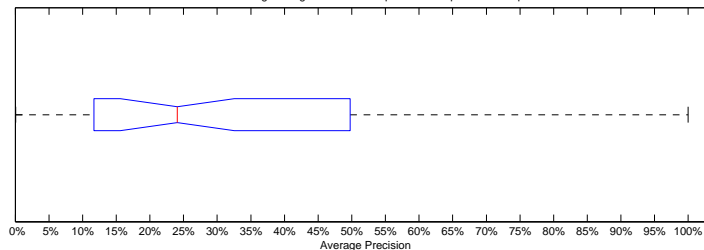
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.65
10	59.06
20	48.45
30	40.98
40	36.94
50	32.36
60	25.39
70	18.65
80	13.98
90	8.20
100	3.59
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
31.28	



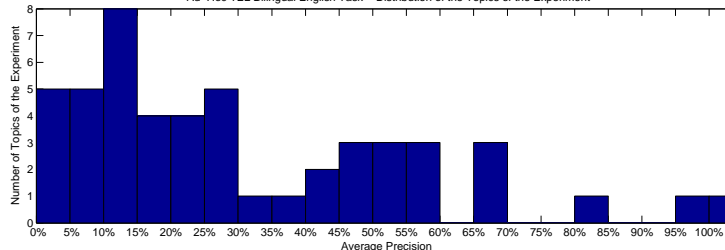
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0006
First Quartile	0.1168
Second Quartile	0.2407
Third Quartile	0.4976
Interquartile range	0.3808
Mean	0.3128
Standard Deviation	0.2522
Lower Outlier Threshold	0.0006
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3128
Std With No Outliers	0.2522

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



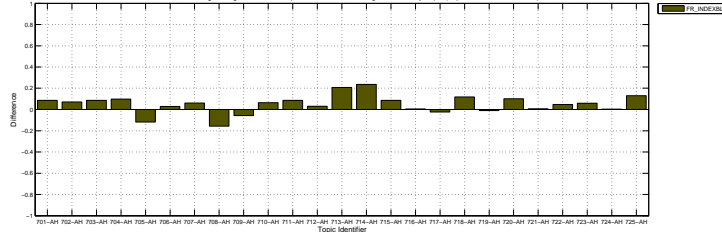
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



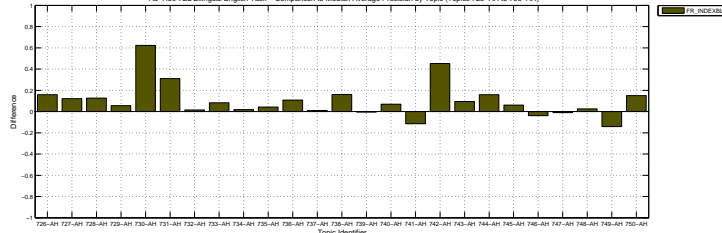
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	29.10	726-AH	25.39
702-AH	81.38	727-AH	19.61
703-AH	42.98	728-AH	23.16
704-AH	18.08	729-AH	6.85
705-AH	11.82	730-AH	68.44
706-AH	57.64	731-AH	59.41
707-AH	48.97	732-AH	3.22
708-AH	0.37	733-AH	26.69
709-AH	28.47	734-AH	53.83
710-AH	10.90	735-AH	11.68
711-AH	22.42	736-AH	13.43
712-AH	100.00	737-AH	5.89
713-AH	27.61	738-AH	46.78
714-AH	49.76	739-AH	66.36
715-AH	31.77	740-AH	9.57
716-AH	42.25	741-AH	0.06
717-AH	10.03	742-AH	56.74
718-AH	37.63	743-AH	12.37
719-AH	2.45	744-AH	54.75
720-AH	95.50	745-AH	20.24
721-AH	19.54	746-AH	4.24
722-AH	14.26	747-AH	7.08
723-AH	11.98	748-AH	9.28
724-AH	66.74	749-AH	24.98
725-AH	54.16	750-AH	18.33

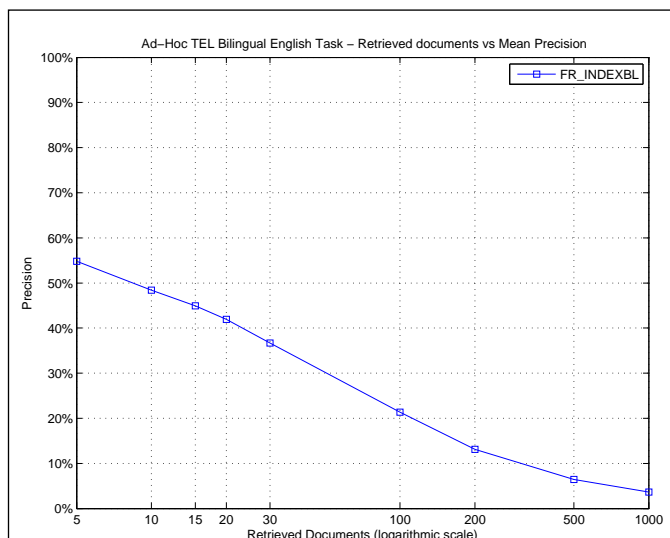
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



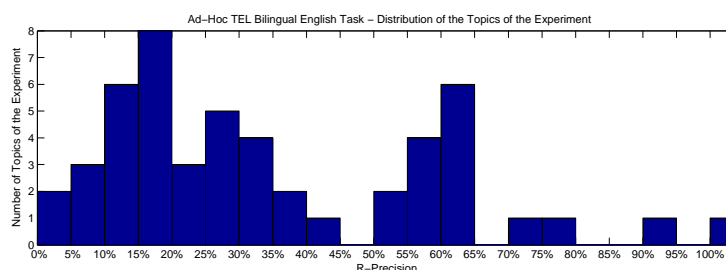
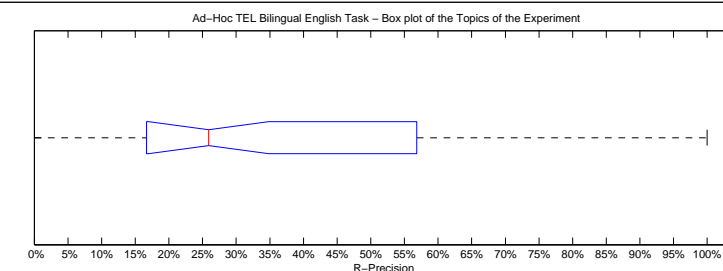
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	54.80
10 docs	48.40
15 docs	44.93
20 docs	41.90
30 docs	36.67
100 docs	21.38
200 docs	13.14
500 docs	6.45
1000 docs	3.66
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.61

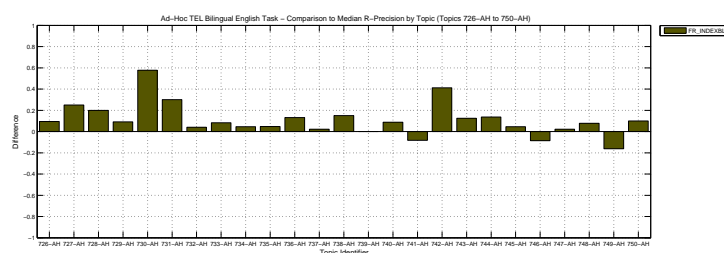
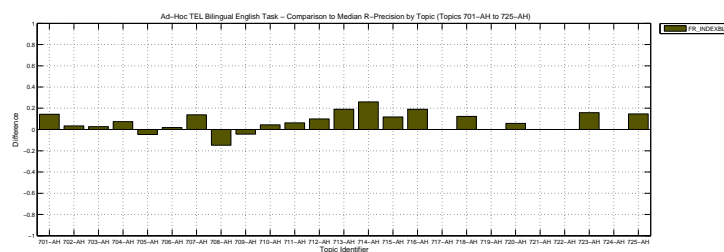


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1667
Second Quartile	0.2592
Third Quartile	0.5682
Interquartile range	0.4015
Mean	0.3461
Standard Deviation	0.2418
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3461
Std With No Outliers	0.2418



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	33.33	726-AH	30.16
702-AH	79.31	727-AH	25.00
703-AH	36.11	728-AH	35.00
704-AH	18.52	729-AH	11.36
705-AH	17.86	730-AH	71.11
706-AH	60.75	731-AH	61.45
707-AH	62.07	732-AH	8.00
708-AH	2.99	733-AH	29.51
709-AH	34.44	734-AH	56.82
710-AH	13.33	735-AH	22.55
711-AH	25.00	736-AH	18.87
712-AH	100.00	737-AH	11.11
713-AH	25.53	738-AH	62.26
714-AH	56.00	739-AH	63.64
715-AH	35.29	740-AH	17.39
716-AH	52.38	741-AH	0.00
717-AH	16.67	742-AH	58.82
718-AH	44.90	743-AH	12.50
719-AH	11.11	744-AH	50.00
720-AH	90.57	745-AH	21.54
721-AH	10.00	746-AH	8.57
722-AH	17.95	747-AH	16.76
723-AH	26.32	748-AH	7.69
724-AH	61.90	749-AH	23.26
725-AH	58.02	750-AH	16.67

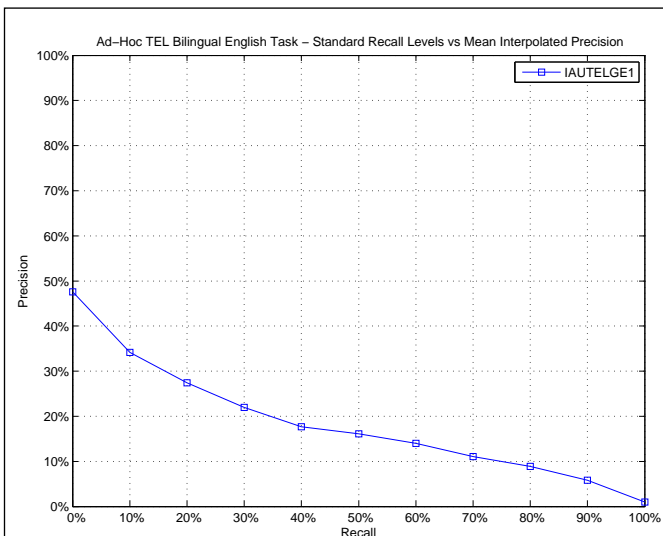


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,392
Geometric Mean Average Precision	0.0524
Binary Preference (BPREF)	0.1694

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

(Title+Desc), Google Translate, Field Structure
Query, PRF(10,10)

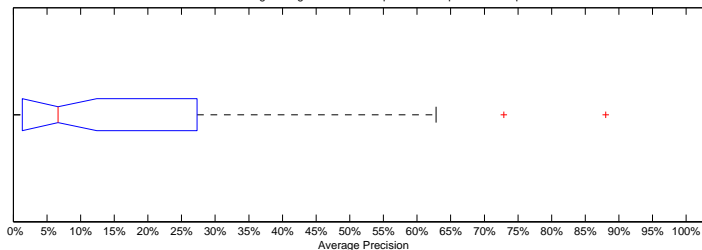
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	47.57
10	34.19
20	27.42
30	21.99
40	17.69
50	16.13
60	13.98
70	11.07
80	8.86
90	5.81
100	0.97
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.98	



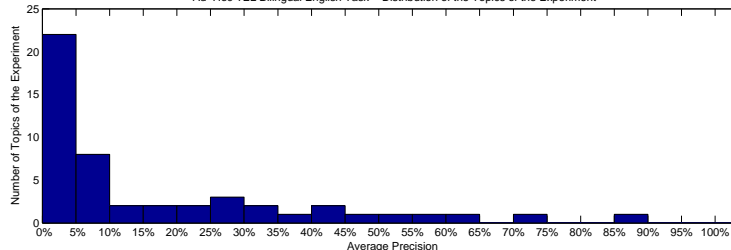
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8804
Minimum	0.0001
First Quartile	0.0134
Second Quartile	0.0663
Third Quartile	0.2731
Interquartile range	0.2597
Mean	0.1698
Standard Deviation	0.2148
Lower Outlier Threshold	0.0001
Upper Outlier Threshold	0.6281
Mean With No Outliers	0.1434
Std With No Outliers	0.1732

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



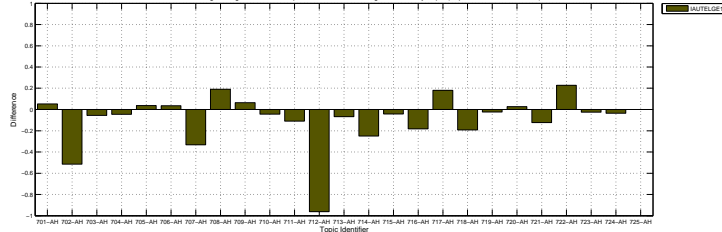
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



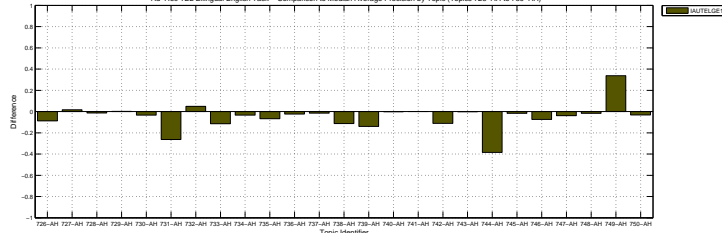
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	25.73	726-AH	0.72
702-AH	22.75	727-AH	9.14
703-AH	28.64	728-AH	9.16
704-AH	3.68	729-AH	1.34
705-AH	27.31	730-AH	2.81
706-AH	58.41	731-AH	2.02
707-AH	9.58	732-AH	6.63
708-AH	35.08	733-AH	7.04
709-AH	40.67	734-AH	48.71
710-AH	0.17	735-AH	0.83
711-AH	2.90	736-AH	0.17
712-AH	0.80	737-AH	3.39
713-AH	0.01	738-AH	19.46
714-AH	1.14	739-AH	52.92
715-AH	18.93	740-AH	2.42
716-AH	23.52	741-AH	11.53
717-AH	30.44	742-AH	0.36
718-AH	6.63	743-AH	2.82
719-AH	1.06	744-AH	0.34
720-AH	88.04	745-AH	12.53
721-AH	6.51	746-AH	0.63
722-AH	32.33	747-AH	4.13
723-AH	3.43	748-AH	5.19
724-AH	62.81	749-AH	72.88
725-AH	41.09	750-AH	0.21

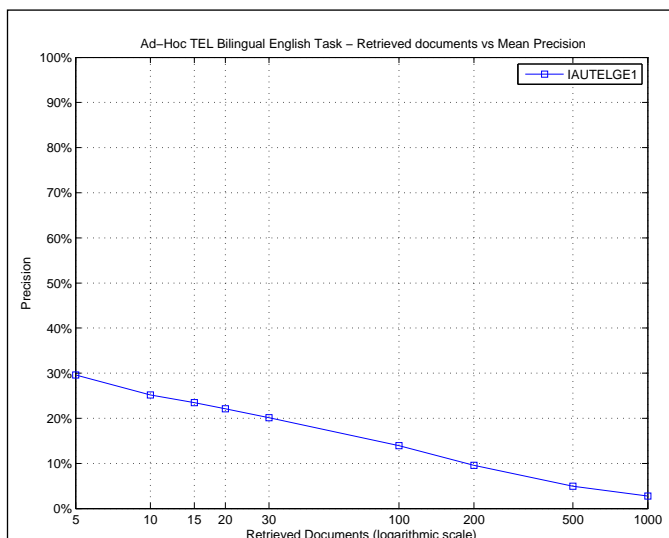
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



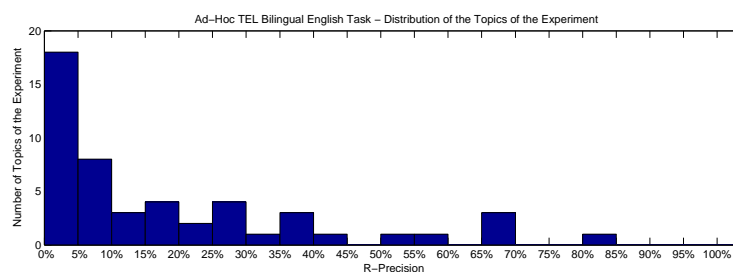
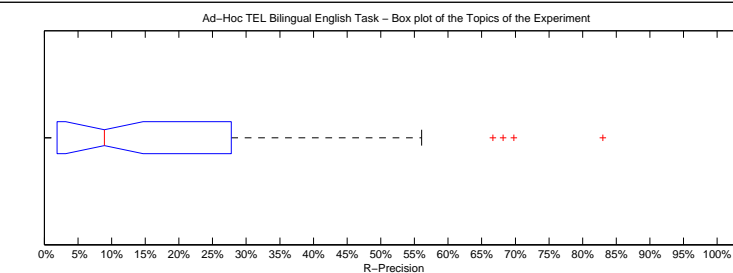
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	29.60
10 docs	25.20
15 docs	23.47
20 docs	22.10
30 docs	20.13
100 docs	13.90
200 docs	9.54
500 docs	4.91
1000 docs	2.78
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	18.49

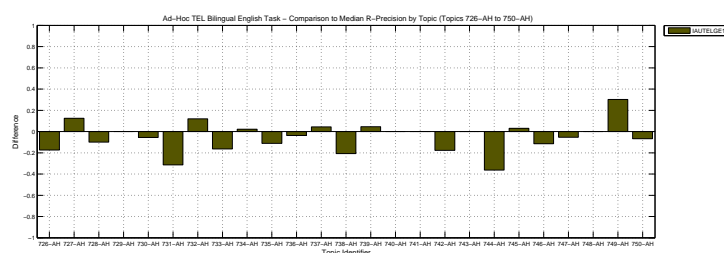
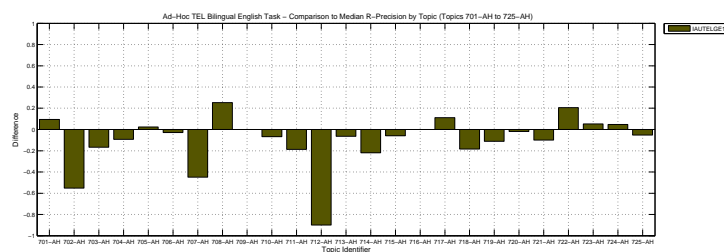


R_PRECISION	
Maximum	0.8302
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0189
Second Quartile	0.0894
Third Quartile	0.2778
Interquartile range	0.2589
Mean	0.1849
Standard Deviation	0.2176
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5607
Mean With No Outliers	0.1384
Std With No Outliers	0.1537



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	3.17
702-AH	20.69	727-AH	12.50
703-AH	16.67	728-AH	5.00
704-AH	1.85	729-AH	2.27
705-AH	25.00	730-AH	7.78
706-AH	56.07	731-AH	0.00
707-AH	3.45	732-AH	16.00
708-AH	43.28	733-AH	4.92
709-AH	38.89	734-AH	54.55
710-AH	2.22	735-AH	6.81
711-AH	0.00	736-AH	1.89
712-AH	0.00	737-AH	13.33
713-AH	0.00	738-AH	26.42
714-AH	8.00	739-AH	68.18
715-AH	17.65	740-AH	8.70
716-AH	33.33	741-AH	8.33
717-AH	27.78	742-AH	0.00
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	0.00
720-AH	83.02	745-AH	20.00
721-AH	0.00	746-AH	5.71
722-AH	38.46	747-AH	9.19
723-AH	15.79	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	69.77
725-AH	38.21	750-AH	0.00

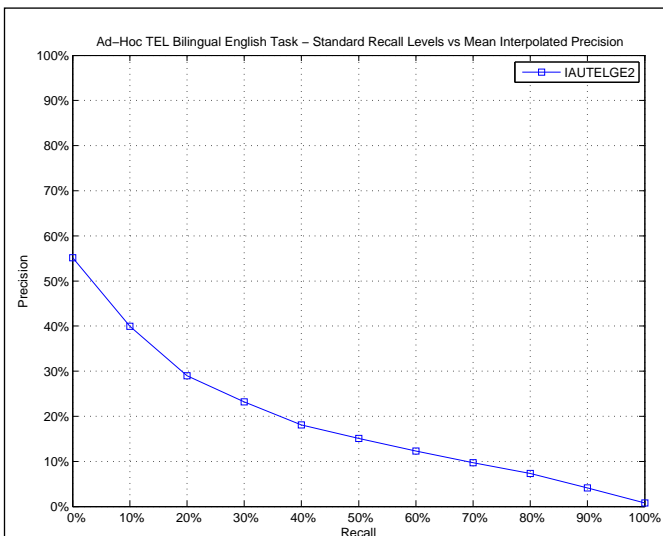


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,380
Geometric Mean Average Precision	0.0766
Binary Preference (BPREF)	0.1825

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

(Title+Desc) , Google Translate, Field Structure Query

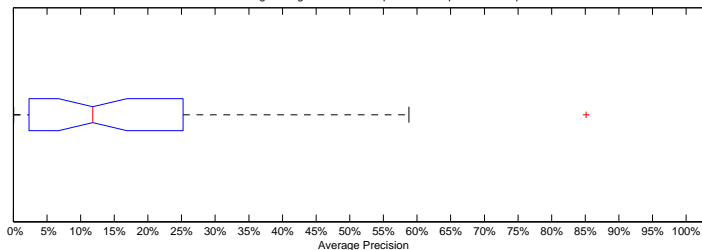
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	55.12
10	39.93
20	29.00
30	23.22
40	18.07
50	15.08
60	12.27
70	9.70
80	7.35
90	4.12
100	0.82
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
17.71	



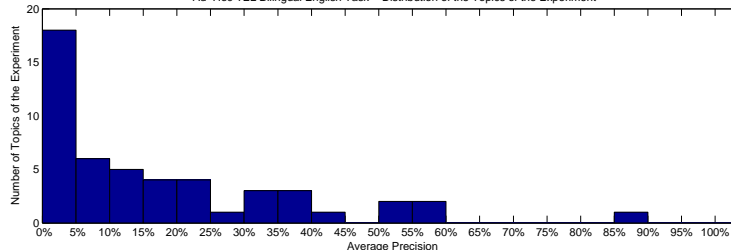
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8513
Minimum	0.0004
First Quartile	0.0235
Second Quartile	0.1182
Third Quartile	0.2522
Interquartile range	0.2287
Mean	0.1771
Standard Deviation	0.1921
Lower Outlier Threshold	0.0004
Upper Outlier Threshold	0.5878
Mean With No Outliers	0.1634
Std With No Outliers	0.1674

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



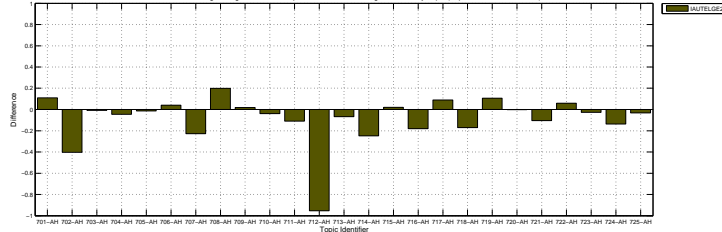
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



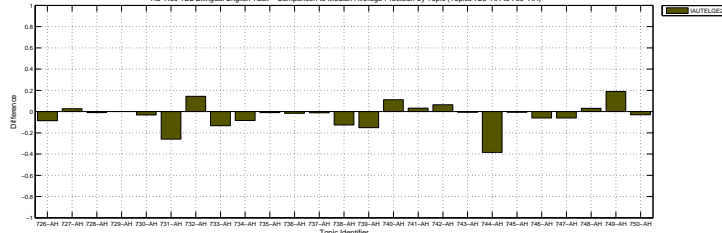
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	31.42	726-AH	0.97
702-AH	33.81	727-AH	10.08
703-AH	33.47	728-AH	9.56
704-AH	3.84	729-AH	1.26
705-AH	22.25	730-AH	2.99
706-AH	58.78	731-AH	2.35
707-AH	20.05	732-AH	16.02
708-AH	35.91	733-AH	5.17
709-AH	36.15	734-AH	43.57
710-AH	0.65	735-AH	6.51
711-AH	2.85	736-AH	0.92
712-AH	1.55	737-AH	3.72
713-AH	0.04	738-AH	18.17
714-AH	1.32	739-AH	51.74
715-AH	25.22	740-AH	13.82
716-AH	23.62	741-AH	14.67
717-AH	21.25	742-AH	17.84
718-AH	8.84	743-AH	2.26
719-AH	14.02	744-AH	0.29
720-AH	85.13	745-AH	13.57
721-AH	8.33	746-AH	1.98
722-AH	15.45	747-AH	2.06
723-AH	3.27	748-AH	9.89
724-AH	52.66	749-AH	58.13
725-AH	37.90	750-AH	0.41

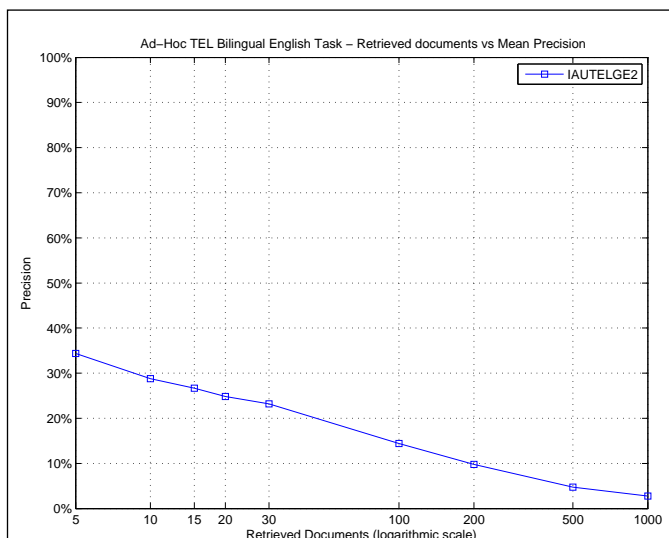
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



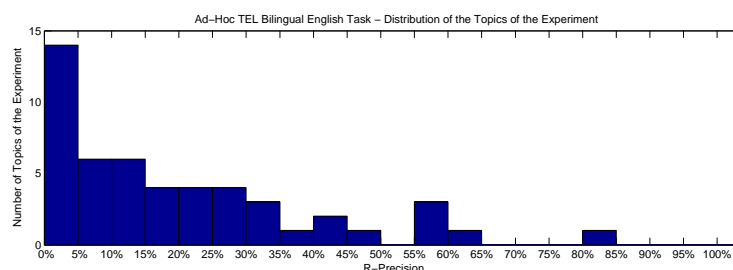
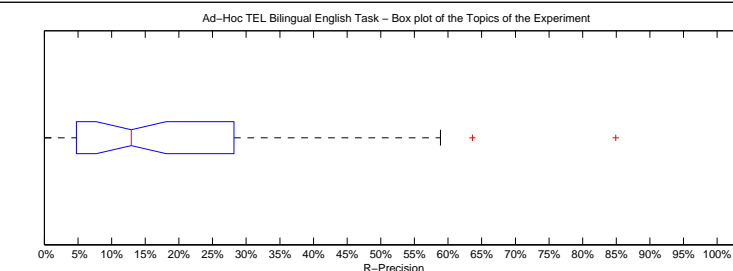
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



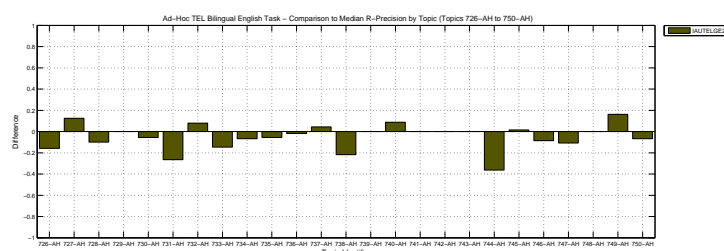
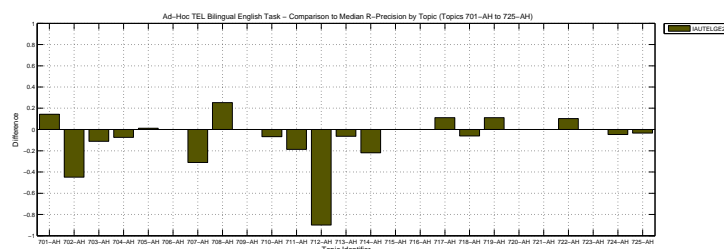
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	34.40
10 docs	28.80
15 docs	26.67
20 docs	24.80
30 docs	23.20
100 docs	14.40
200 docs	9.77
500 docs	4.75
1000 docs	2.76
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.93



R_PRECISION	
Maximum	0.8491
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0476
Second Quartile	0.1292
Third Quartile	0.2821
Interquartile range	0.2344
Mean	0.1993
Standard Deviation	0.1971
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5888
Mean With No Outliers	0.1767
Std With No Outliers	0.1641



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	33.33	726-AH	4.76
702-AH	31.03	727-AH	12.50
703-AH	22.22	728-AH	5.00
704-AH	3.70	729-AH	2.27
705-AH	23.81	730-AH	7.78
706-AH	58.88	731-AH	4.82
707-AH	17.24	732-AH	12.00
708-AH	43.28	733-AH	6.56
709-AH	38.89	734-AH	45.45
710-AH	2.22	735-AH	12.34
711-AH	0.00	736-AH	3.77
712-AH	0.00	737-AH	13.33
713-AH	0.00	738-AH	25.47
714-AH	8.00	739-AH	63.64
715-AH	23.53	740-AH	17.39
716-AH	33.33	741-AH	8.33
717-AH	27.78	742-AH	17.65
718-AH	26.53	743-AH	0.00
719-AH	22.22	744-AH	0.00
720-AH	84.91	745-AH	18.46
721-AH	10.00	746-AH	8.57
722-AH	28.21	747-AH	3.78
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	57.14	749-AH	55.81
725-AH	40.09	750-AH	0.00

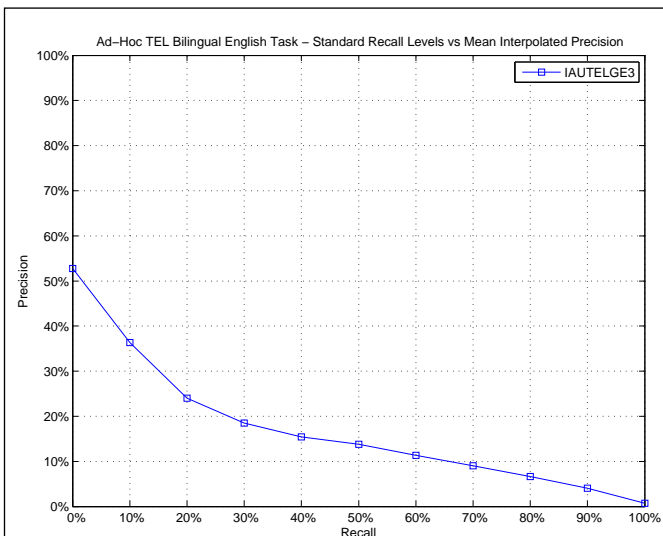


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	46,421
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,333
Geometric Mean Average Precision	0.0605
Binary Preference (BPREF)	0.1670

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

(Title), Google Translate, Field Structure Query

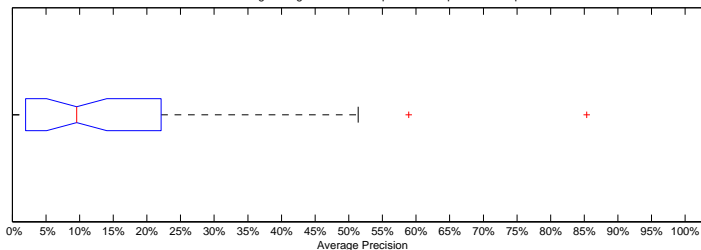
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	52.78
10	36.34
20	24.01
30	18.49
40	15.43
50	13.78
60	11.31
70	9.02
80	6.67
90	4.08
100	0.70
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
15.43	



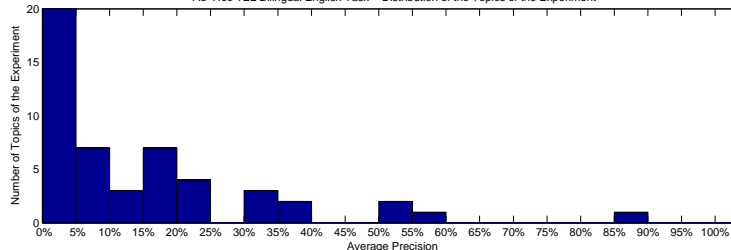
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8537
Minimum	0.0001
First Quartile	0.0198
Second Quartile	0.0956
Third Quartile	0.2213
Interquartile range	0.2015
Mean	0.1543
Standard Deviation	0.1789
Lower Outlier Threshold	0.0001
Upper Outlier Threshold	0.5138
Mean With No Outliers	0.1307
Std With No Outliers	0.1355

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



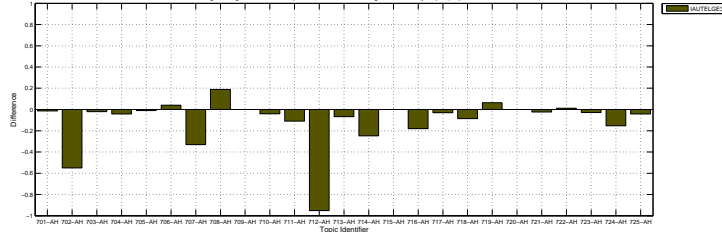
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



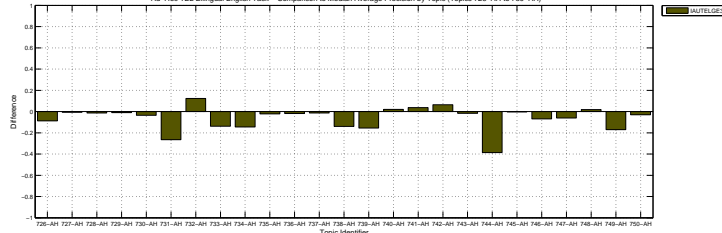
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.18	726-AH	0.81
702-AH	19.14	727-AH	6.79
703-AH	32.35	728-AH	9.14
704-AH	4.15	729-AH	0.12
705-AH	22.63	730-AH	2.65
706-AH	58.91	731-AH	1.80
707-AH	9.88	732-AH	13.99
708-AH	34.95	733-AH	4.71
709-AH	34.24	734-AH	37.52
710-AH	0.36	735-AH	5.30
711-AH	2.80	736-AH	0.70
712-AH	1.86	737-AH	3.61
713-AH	0.01	738-AH	16.83
714-AH	1.37	739-AH	51.38
715-AH	23.21	740-AH	4.64
716-AH	23.68	741-AH	15.29
717-AH	9.36	742-AH	17.85
718-AH	17.29	743-AH	1.22
719-AH	9.75	744-AH	0.26
720-AH	85.37	745-AH	13.89
721-AH	16.48	746-AH	1.19
722-AH	10.71	747-AH	1.98
723-AH	3.20	748-AH	8.69
724-AH	51.05	749-AH	22.13
725-AH	36.84	750-AH	0.39

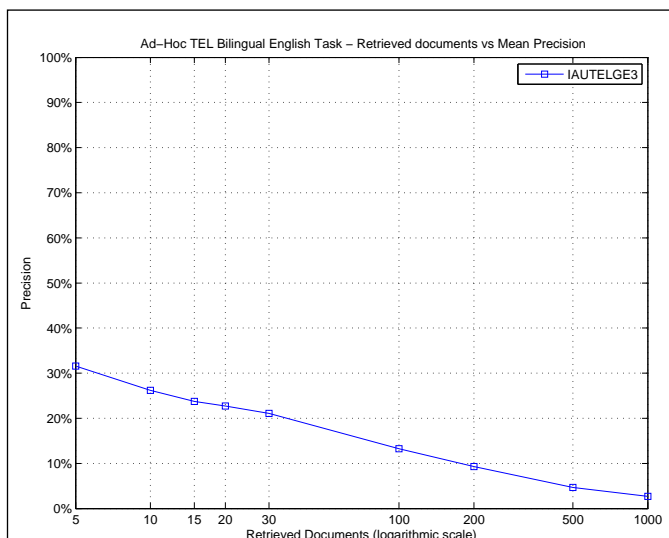
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



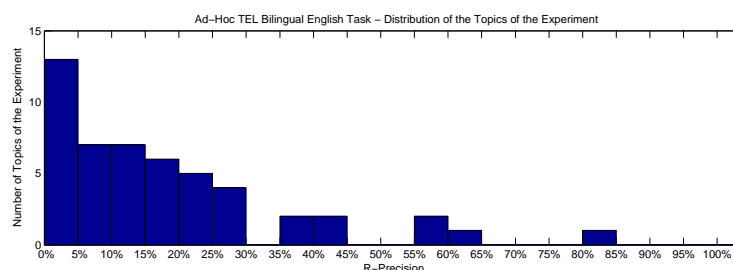
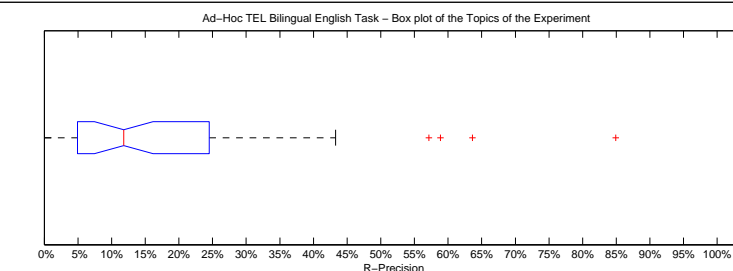
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



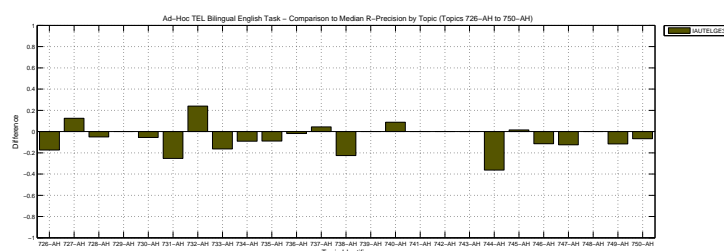
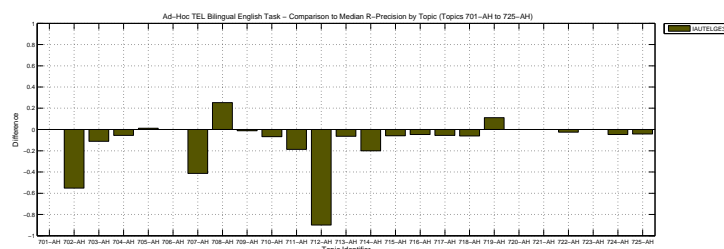
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	31.60
10 docs	26.20
15 docs	23.73
20 docs	22.70
30 docs	21.07
100 docs	13.24
200 docs	9.29
500 docs	4.66
1000 docs	2.67
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	18.06



R_PRECISION	
Maximum	0.8491
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0492
Second Quartile	0.1181
Third Quartile	0.2453
Interquartile range	0.1961
Mean	0.1806
Standard Deviation	0.1873
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4328
Mean With No Outliers	0.1388
Std With No Outliers	0.1216



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	19.05	726-AH	3.17
702-AH	20.69	727-AH	12.50
703-AH	22.22	728-AH	10.00
704-AH	5.56	729-AH	2.27
705-AH	23.81	730-AH	7.78
706-AH	58.88	731-AH	6.02
707-AH	6.90	732-AH	28.00
708-AH	43.28	733-AH	4.92
709-AH	37.78	734-AH	43.18
710-AH	2.22	735-AH	8.94
711-AH	0.00	736-AH	3.77
712-AH	0.00	737-AH	13.33
713-AH	0.00	738-AH	24.53
714-AH	10.00	739-AH	63.64
715-AH	17.65	740-AH	17.39
716-AH	28.57	741-AH	8.33
717-AH	11.11	742-AH	17.65
718-AH	26.53	743-AH	0.00
719-AH	22.22	744-AH	0.00
720-AH	84.91	745-AH	18.46
721-AH	10.00	746-AH	5.71
722-AH	15.38	747-AH	2.16
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	57.14	749-AH	27.91
725-AH	39.15	750-AH	0.00

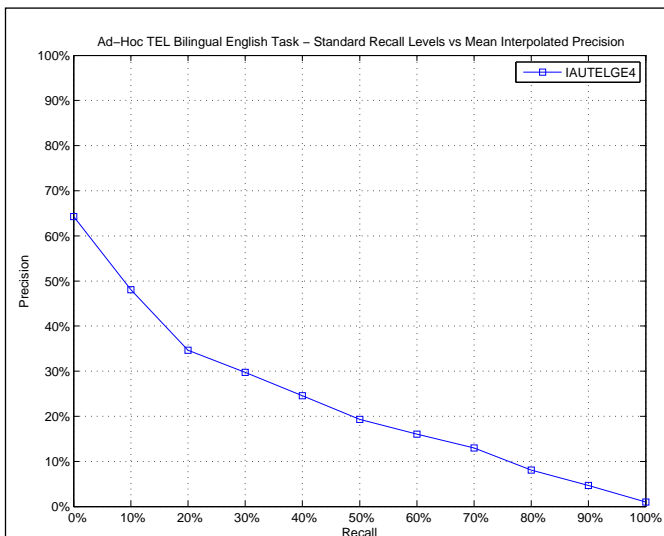


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,487
Geometric Mean Average Precision	0.1104
Binary Preference (BPREF)	0.2225

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

(Title+Desc) , Google Translate, Simple Structure Query

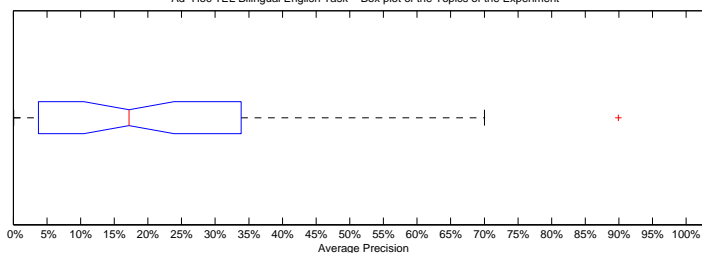
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.25
10	48.07
20	34.61
30	29.75
40	24.58
50	19.34
60	16.03
70	12.99
80	8.08
90	4.66
100	1.01
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
21.62	



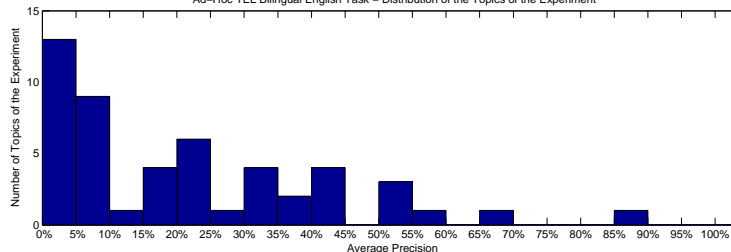
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8990
Minimum	0.0006
First Quartile	0.0374
Second Quartile	0.1719
Third Quartile	0.3388
Interquartile range	0.3014
Mean	0.2162
Standard Deviation	0.2063
Lower Outlier Threshold	0.0006
Upper Outlier Threshold	0.7000
Mean With No Outliers	0.2023
Std With No Outliers	0.1831

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



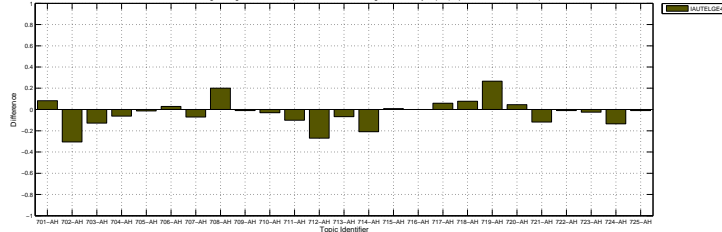
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



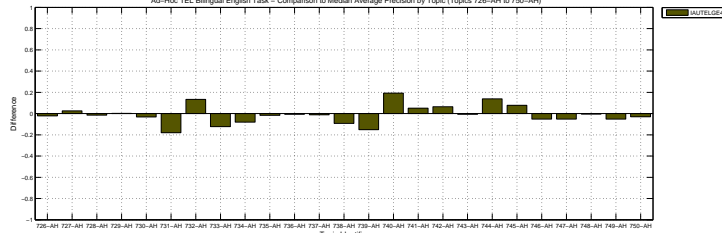
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.80	726-AH	7.42
702-AH	43.60	727-AH	9.98
703-AH	21.44	728-AH	9.07
704-AH	2.00	729-AH	1.32
705-AH	22.23	730-AH	2.99
706-AH	57.69	731-AH	10.26
707-AH	35.79	732-AH	15.05
708-AH	36.20	733-AH	6.09
709-AH	33.21	734-AH	43.92
710-AH	1.38	735-AH	5.90
711-AH	3.74	736-AH	1.89
712-AH	70.00	737-AH	3.64
713-AH	0.06	738-AH	21.52
714-AH	5.31	739-AH	51.60
715-AH	24.10	740-AH	21.82
716-AH	41.67	741-AH	16.56
717-AH	18.19	742-AH	17.83
718-AH	33.63	743-AH	2.27
719-AH	30.11	744-AH	52.73
720-AH	89.90	745-AH	21.89
721-AH	6.96	746-AH	2.79
722-AH	8.47	747-AH	2.92
723-AH	3.51	748-AH	6.31
724-AH	52.91	749-AH	33.88
725-AH	40.02	750-AH	0.40

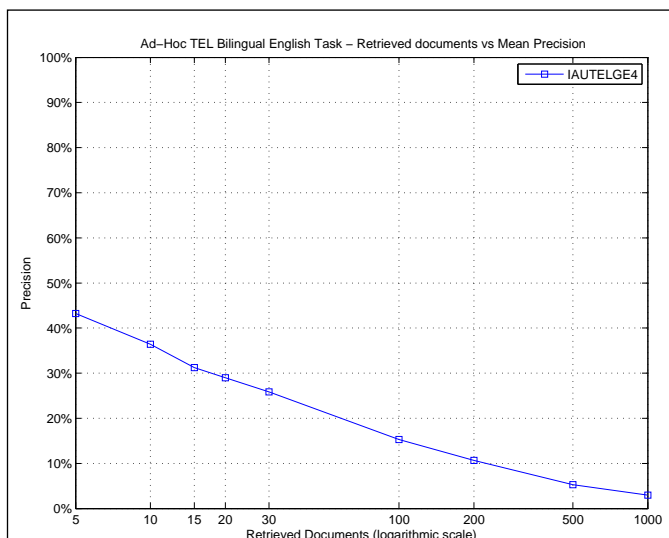
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



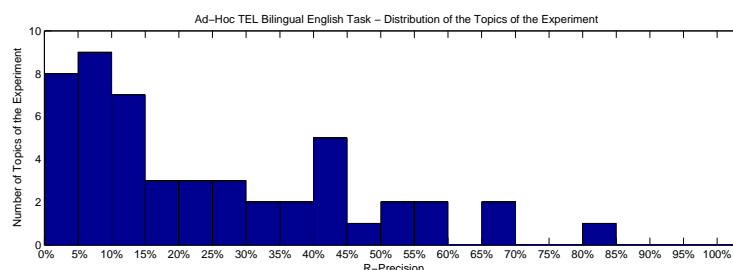
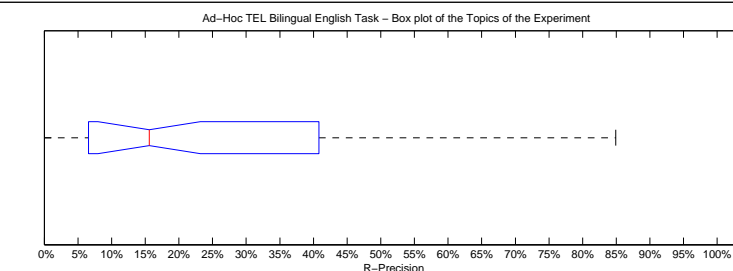
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



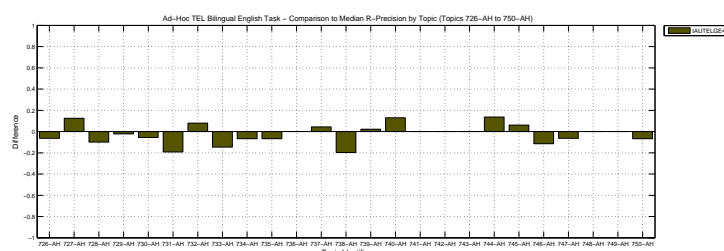
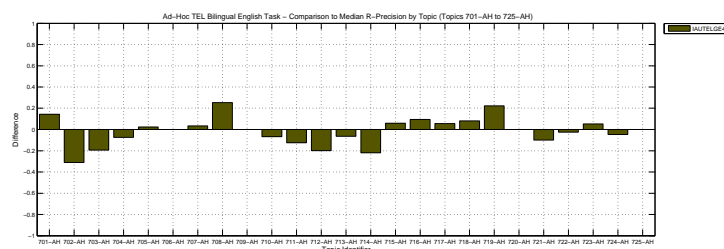
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	43.20
10 docs	36.40
15 docs	31.20
20 docs	29.00
30 docs	25.87
100 docs	15.28
200 docs	10.63
500 docs	5.26
1000 docs	2.97
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.97



R_PRECISION	
Maximum	0.8491
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0656
Second Quartile	0.1559
Third Quartile	0.4082
Interquartile range	0.3426
Mean	0.2397
Standard Deviation	0.2138
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8491
Mean With No Outliers	0.2397
Std With No Outliers	0.2138



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	33.33	726-AH	14.29
702-AH	44.83	727-AH	12.50
703-AH	13.89	728-AH	5.00
704-AH	3.70	729-AH	0.00
705-AH	25.00	730-AH	7.78
706-AH	58.88	731-AH	12.05
707-AH	51.72	732-AH	12.00
708-AH	43.28	733-AH	6.56
709-AH	38.89	734-AH	45.45
710-AH	2.22	735-AH	11.06
711-AH	6.25	736-AH	5.66
712-AH	70.00	737-AH	13.33
713-AH	0.00	738-AH	27.36
714-AH	8.00	739-AH	65.91
715-AH	29.41	740-AH	21.74
716-AH	42.86	741-AH	8.33
717-AH	22.22	742-AH	17.65
718-AH	40.82	743-AH	0.00
719-AH	33.33	744-AH	50.00
720-AH	84.91	745-AH	23.08
721-AH	0.00	746-AH	5.71
722-AH	15.38	747-AH	8.11
723-AH	15.79	748-AH	0.00
724-AH	57.14	749-AH	39.53
725-AH	43.40	750-AH	0.00

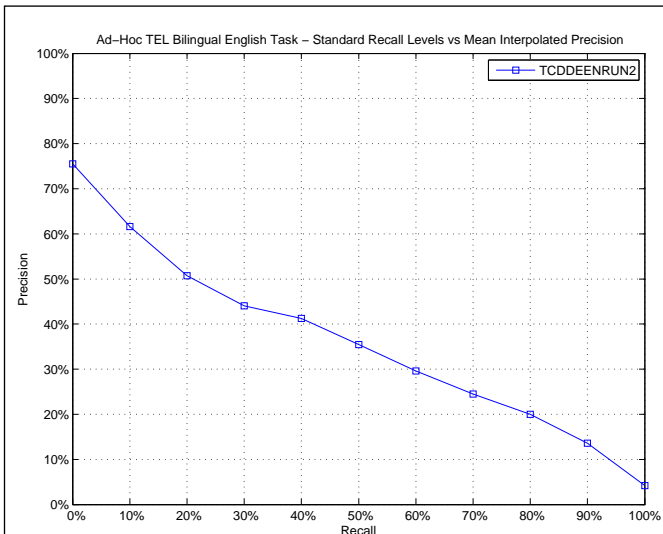


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,976
Geometric Mean Average Precision	0.2171
Binary Preference (BPREF)	0.3596

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

LM-abs-GRR

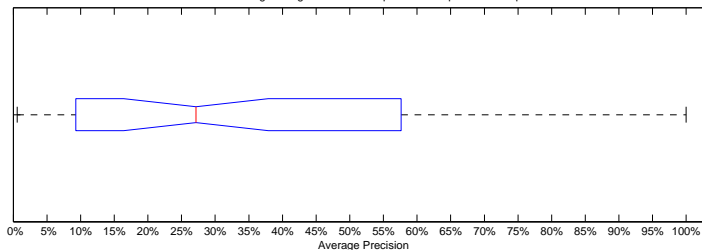
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.50
10	61.59
20	50.73
30	44.02
40	41.27
50	35.46
60	29.57
70	24.52
80	19.98
90	13.61
100	4.20
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
35.00	



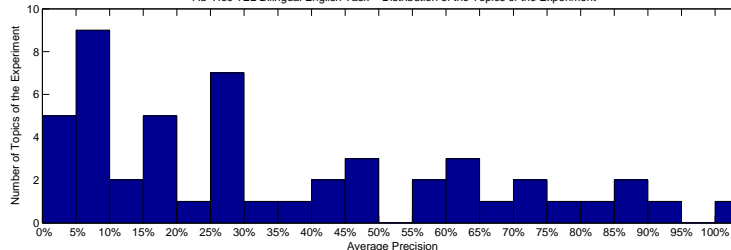
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0060
First Quartile	0.0928
Second Quartile	0.2716
Third Quartile	0.5764
Interquartile range	0.4836
Mean	0.3500
Standard Deviation	0.2839
Lower Outlier Threshold	0.0060
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3500
Std With No Outliers	0.2839

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



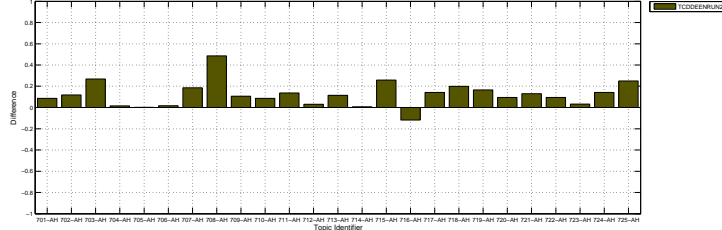
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



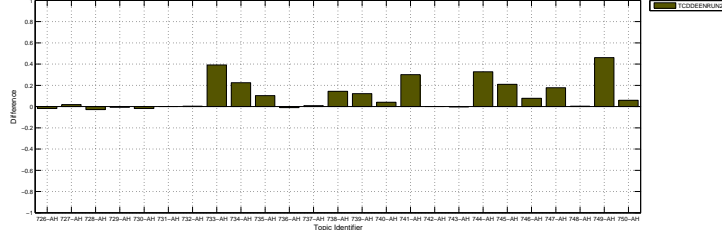
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	29.12	726-AH	7.63
702-AH	86.07	727-AH	9.28
703-AH	61.09	728-AH	7.74
704-AH	9.89	729-AH	0.60
705-AH	23.75	730-AH	4.40
706-AH	56.46	731-AH	28.34
707-AH	61.47	732-AH	2.04
708-AH	64.76	733-AH	57.64
709-AH	44.86	734-AH	74.51
710-AH	13.08	735-AH	17.79
711-AH	27.48	736-AH	1.68
712-AH	100.00	737-AH	5.74
713-AH	18.36	738-AH	45.06
714-AH	26.83	739-AH	78.99
715-AH	49.00	740-AH	6.72
716-AH	29.89	741-AH	41.55
717-AH	26.46	742-AH	11.46
718-AH	45.86	743-AH	2.62
719-AH	19.96	744-AH	71.59
720-AH	94.76	745-AH	35.13
721-AH	31.90	746-AH	15.84
722-AH	19.03	747-AH	25.78
723-AH	9.26	748-AH	7.16
724-AH	80.65	749-AH	85.28
725-AH	66.14	750-AH	9.24

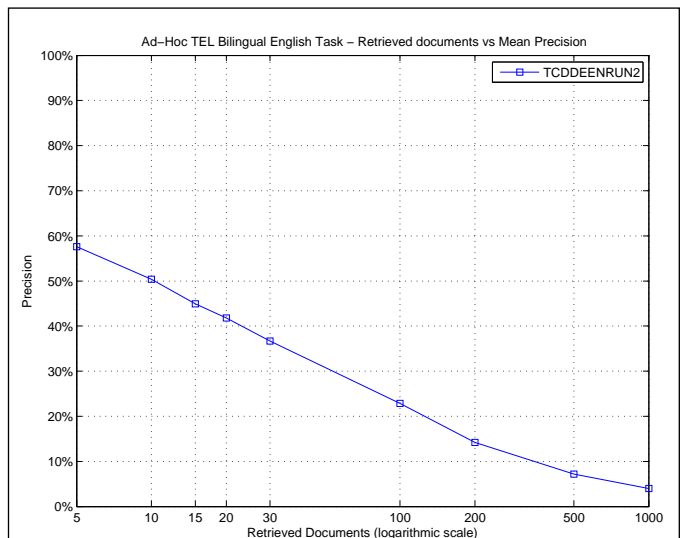
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



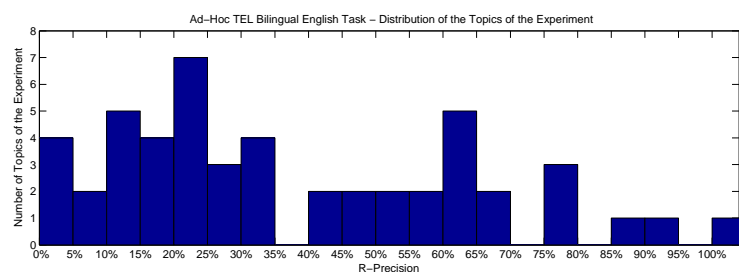
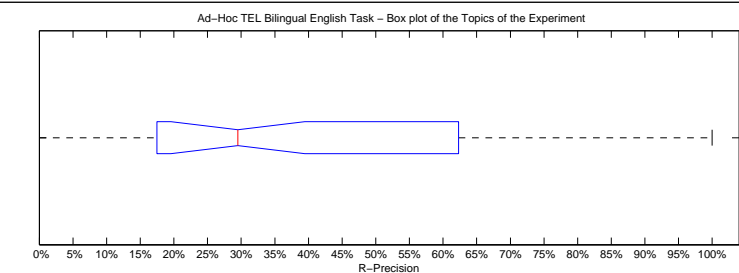
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



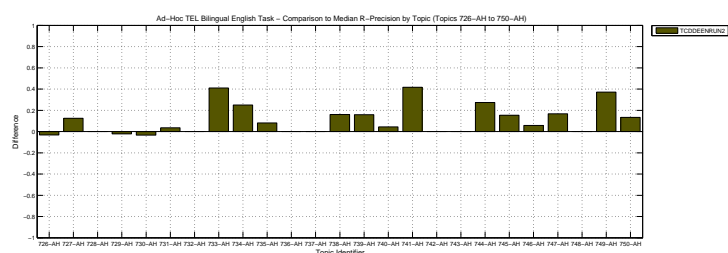
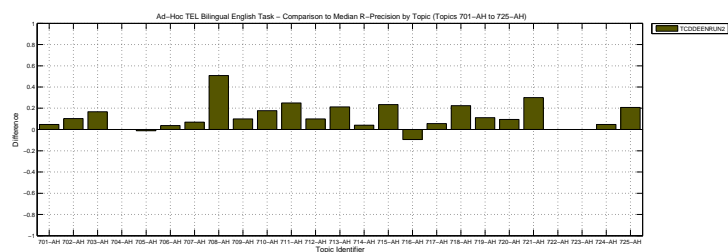
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.60
10 docs	50.40
15 docs	44.93
20 docs	41.80
30 docs	36.67
100 docs	22.86
200 docs	14.19
500 docs	7.18
1000 docs	3.95
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	37.37



R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1746
Second Quartile	0.2951
Third Quartile	0.6230
Interquartile range	0.4483
Mean	0.3737
Standard Deviation	0.2674
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3737
Std With No Outliers	0.2674



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	23.81	726-AH	17.46
702-AH	86.21	727-AH	12.50
703-AH	50.00	728-AH	15.00
704-AH	11.11	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	10.00
706-AH	62.62	731-AH	34.94
707-AH	55.17	732-AH	4.00
708-AH	68.66	733-AH	62.30
709-AH	48.89	734-AH	77.27
710-AH	26.67	735-AH	25.96
711-AH	43.75	736-AH	5.66
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	27.66	738-AH	63.21
714-AH	34.00	739-AH	79.55
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	23.81	741-AH	50.00
717-AH	22.22	742-AH	17.65
718-AH	55.10	743-AH	0.00
719-AH	22.22	744-AH	63.64
720-AH	94.34	745-AH	32.31
721-AH	40.00	746-AH	22.86
722-AH	17.95	747-AH	31.35
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	76.74
725-AH	64.15	750-AH	20.00

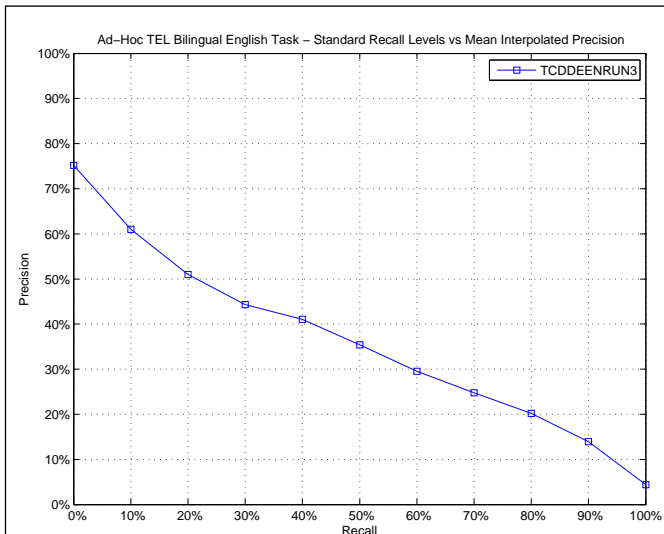


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,976
Geometric Mean Average Precision	0.2175
Binary Preference (BPREF)	0.3602

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

LM-abs-GRRS

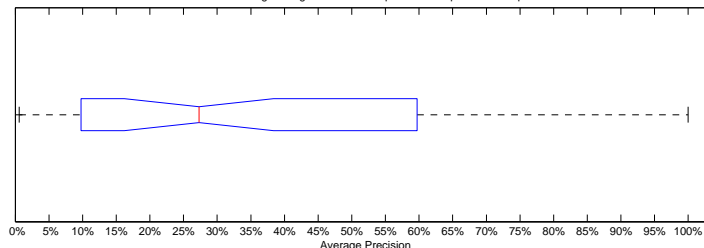
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	75.18
10	60.99
20	51.01
30	44.29
40	41.05
50	35.42
60	29.52
70	24.73
80	20.20
90	13.94
100	4.37
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
35.05	



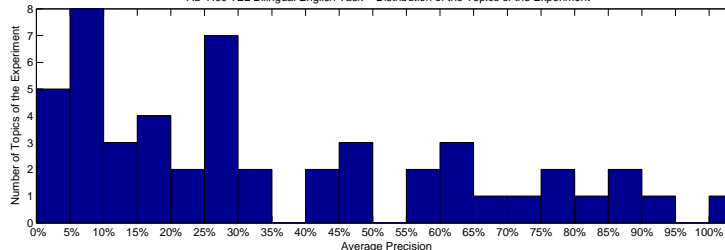
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0059
First Quartile	0.0977
Second Quartile	0.2730
Third Quartile	0.5972
Interquartile range	0.4995
Mean	0.3505
Standard Deviation	0.2840
Lower Outlier Threshold	0.0059
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3505
Std With No Outliers	0.2840

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



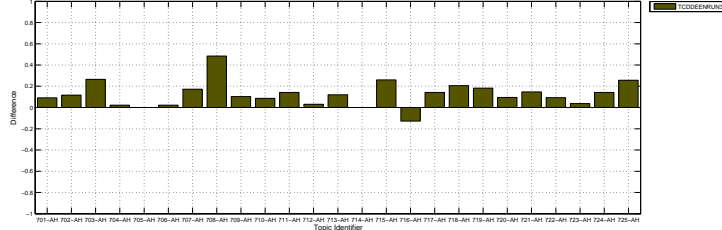
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



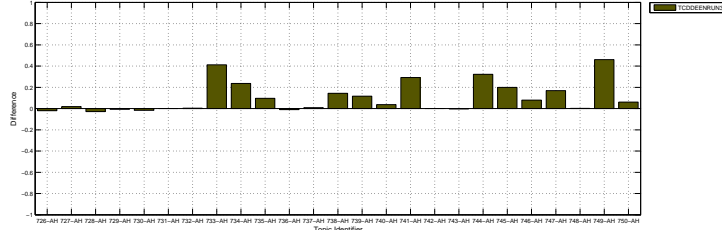
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	29.56	726-AH	7.51
702-AH	85.94	727-AH	9.37
703-AH	60.83	728-AH	7.64
704-AH	10.58	729-AH	0.59
705-AH	23.61	730-AH	4.48
706-AH	57.03	731-AH	28.38
707-AH	60.12	732-AH	2.07
708-AH	64.54	733-AH	59.72
709-AH	44.53	734-AH	75.72
710-AH	13.07	735-AH	17.19
711-AH	27.99	736-AH	1.66
712-AH	100.00	737-AH	5.73
713-AH	18.83	738-AH	45.19
714-AH	26.17	739-AH	78.49
715-AH	49.16	740-AH	6.35
716-AH	28.90	741-AH	40.66
717-AH	26.61	742-AH	11.47
718-AH	46.51	743-AH	2.59
719-AH	21.61	744-AH	71.14
720-AH	94.80	745-AH	34.10
721-AH	33.51	746-AH	15.99
722-AH	18.82	747-AH	25.02
723-AH	9.77	748-AH	6.92
724-AH	80.58	749-AH	85.28
725-AH	66.68	750-AH	9.38

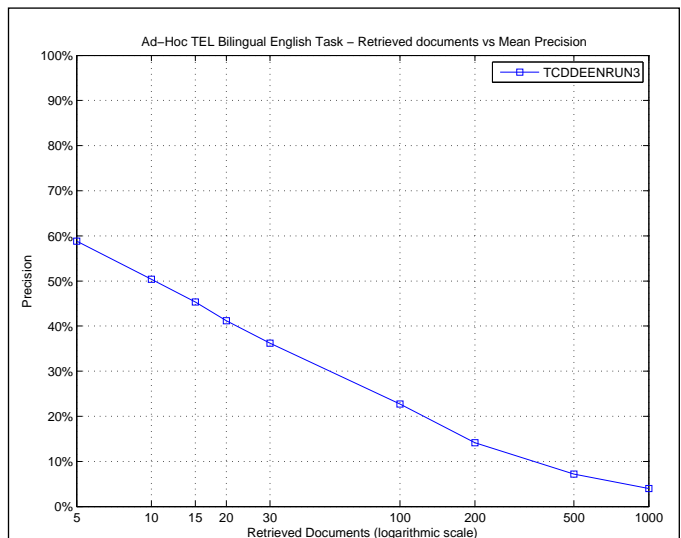
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



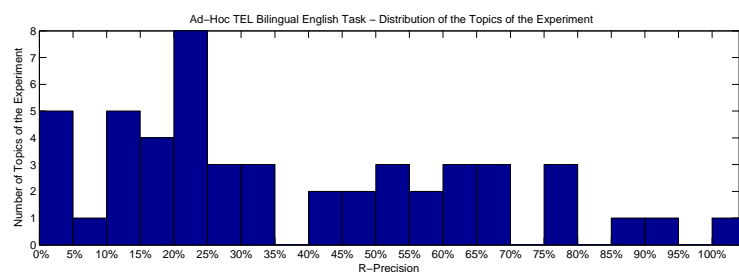
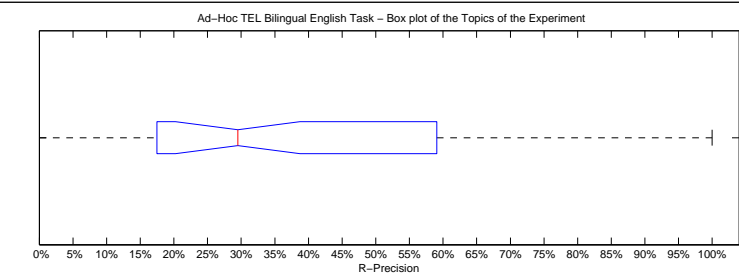
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	58.80
10 docs	50.40
15 docs	45.33
20 docs	41.20
30 docs	36.20
100 docs	22.72
200 docs	14.15
500 docs	7.22
1000 docs	3.95
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.95

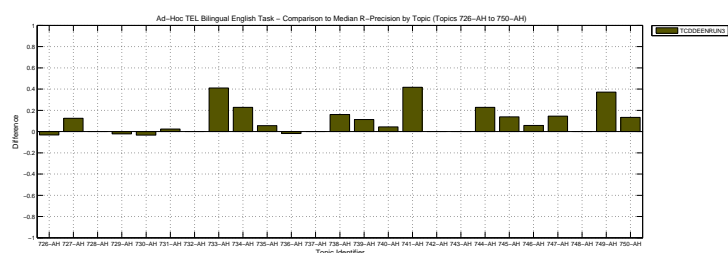
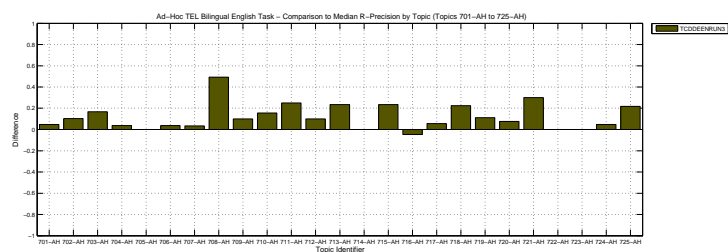


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1746
Second Quartile	0.2949
Third Quartile	0.5909
Interquartile range	0.4163
Mean	0.3695
Standard Deviation	0.2630
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3695
Std With No Outliers	0.2630



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	23.81	726-AH	17.46
702-AH	86.21	727-AH	12.50
703-AH	50.00	728-AH	15.00
704-AH	14.81	729-AH	0.00
705-AH	22.62	730-AH	10.00
706-AH	62.62	731-AH	33.73
707-AH	51.72	732-AH	4.00
708-AH	67.16	733-AH	62.30
709-AH	48.89	734-AH	75.00
710-AH	24.44	735-AH	23.40
711-AH	43.75	736-AH	3.77
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	29.79	738-AH	63.21
714-AH	30.00	739-AH	75.00
715-AH	47.06	740-AH	13.04
716-AH	28.57	741-AH	50.00
717-AH	22.22	742-AH	17.65
718-AH	55.10	743-AH	0.00
719-AH	22.22	744-AH	59.09
720-AH	92.45	745-AH	30.77
721-AH	40.00	746-AH	22.86
722-AH	17.95	747-AH	29.19
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	76.74
725-AH	65.09	750-AH	20.00

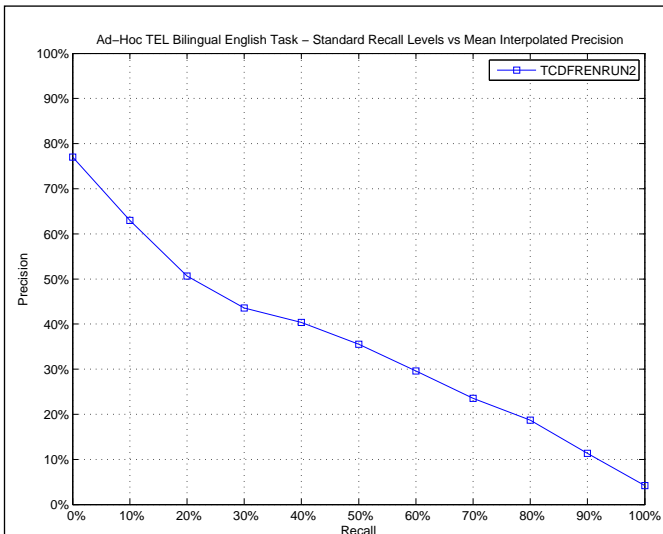


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,859
Geometric Mean Average Precision	0.1870
Binary Preference (BPREF)	0.3527

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

LM-abs-GRR

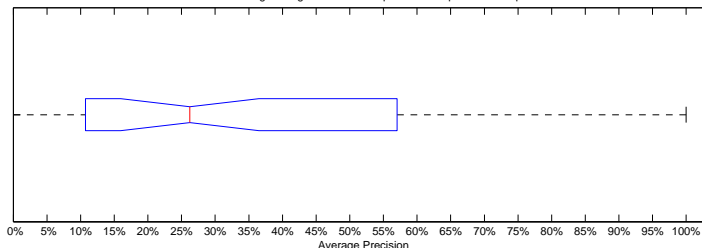
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	77.01
10	63.00
20	50.63
30	43.57
40	40.36
50	35.56
60	29.59
70	23.51
80	18.70
90	11.33
100	4.17
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
34.88	



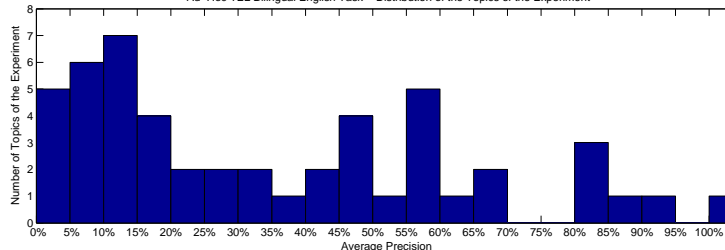
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0003
First Quartile	0.1074
Second Quartile	0.2623
Third Quartile	0.5705
Interquartile range	0.4631
Mean	0.3488
Standard Deviation	0.2821
Lower Outlier Threshold	0.0003
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3488
Std With No Outliers	0.2821

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



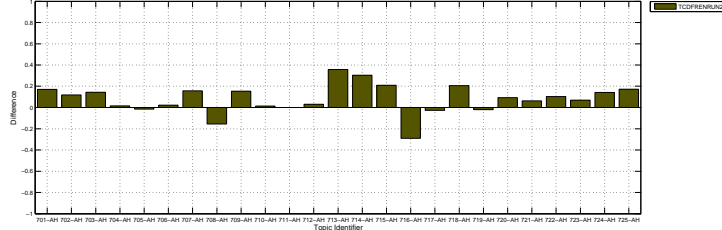
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



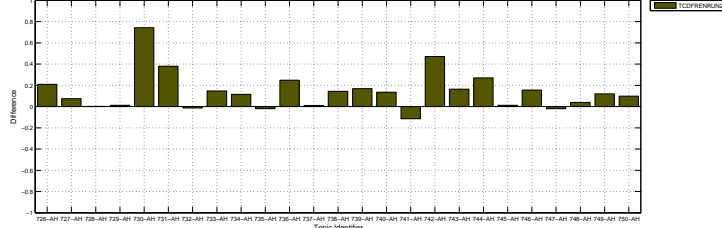
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	37.54	726-AH	30.43
702-AH	86.07	727-AH	14.94
703-AH	48.64	728-AH	10.74
704-AH	9.89	729-AH	2.45
705-AH	22.01	730-AH	80.46
706-AH	57.05	731-AH	66.43
707-AH	58.60	732-AH	0.26
708-AH	0.47	733-AH	33.12
709-AH	49.55	734-AH	63.44
710-AH	5.79	735-AH	5.56
711-AH	13.79	736-AH	27.43
712-AH	100.00	737-AH	5.83
713-AH	42.57	738-AH	45.06
714-AH	56.59	739-AH	83.72
715-AH	44.17	740-AH	16.14
716-AH	12.63	741-AH	0.03
717-AH	9.70	742-AH	58.48
718-AH	46.51	743-AH	19.21
719-AH	1.39	744-AH	65.92
720-AH	94.58	745-AH	15.42
721-AH	25.03	746-AH	23.63
722-AH	19.87	747-AH	6.01
723-AH	12.86	748-AH	10.64
724-AH	80.62	749-AH	51.18
725-AH	58.26	750-AH	13.17

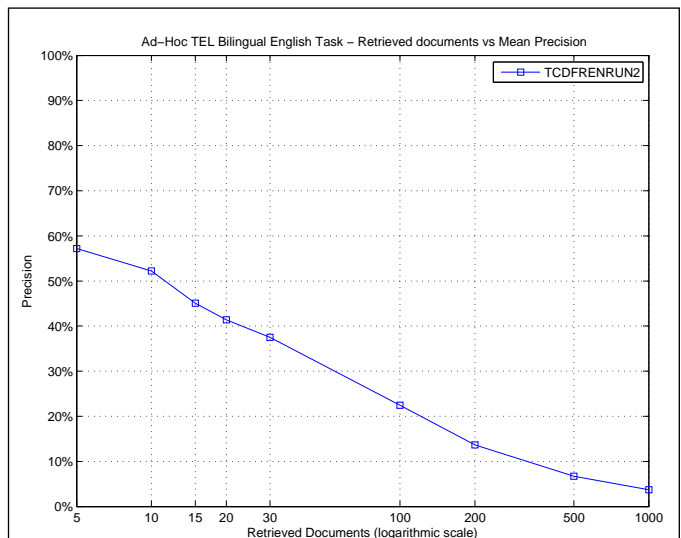
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



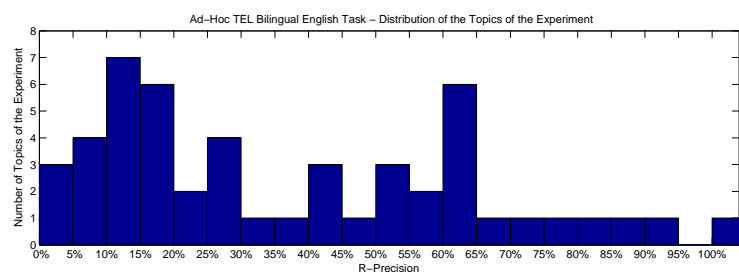
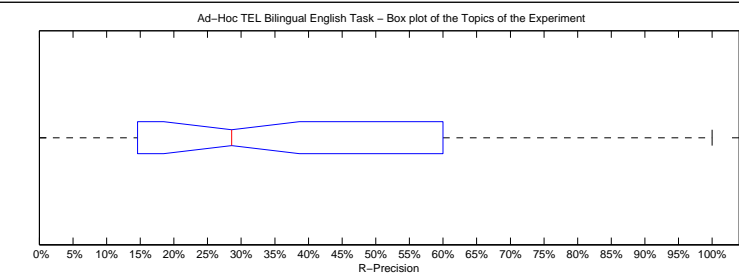
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.20
10 docs	52.20
15 docs	45.07
20 docs	41.40
30 docs	37.53
100 docs	22.44
200 docs	13.63
500 docs	6.74
1000 docs	3.72
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.90

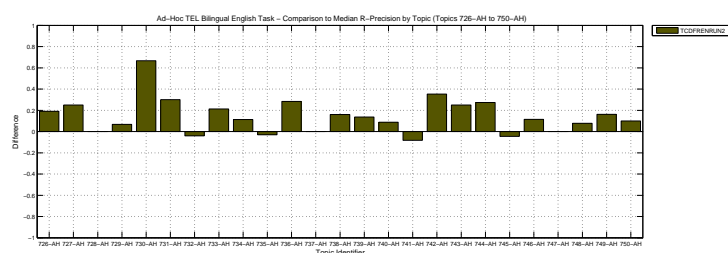
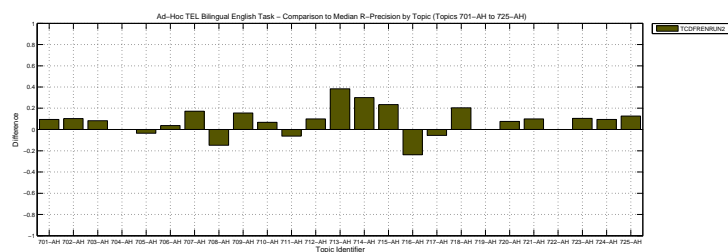


R_PRECISION	
Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1459
Second Quartile	0.2857
Third Quartile	0.6000
Interquartile range	0.4541
Mean	0.3690
Standard Deviation	0.2683
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3690
Std With No Outliers	0.2683



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	39.68
702-AH	86.21	727-AH	25.00
703-AH	41.67	728-AH	15.00
704-AH	11.11	729-AH	9.09
705-AH	19.05	730-AH	80.00
706-AH	62.62	731-AH	61.45
707-AH	65.52	732-AH	0.00
708-AH	2.99	733-AH	42.62
709-AH	54.44	734-AH	63.64
710-AH	15.56	735-AH	14.89
711-AH	12.50	736-AH	33.96
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	44.68	738-AH	63.21
714-AH	60.00	739-AH	77.27
715-AH	47.06	740-AH	17.39
716-AH	9.52	741-AH	0.00
717-AH	11.11	742-AH	52.94
718-AH	53.06	743-AH	25.00
719-AH	11.11	744-AH	63.64
720-AH	92.45	745-AH	12.31
721-AH	20.00	746-AH	28.57
722-AH	17.95	747-AH	14.59
723-AH	21.05	748-AH	7.69
724-AH	71.43	749-AH	55.81
725-AH	56.13	750-AH	16.67

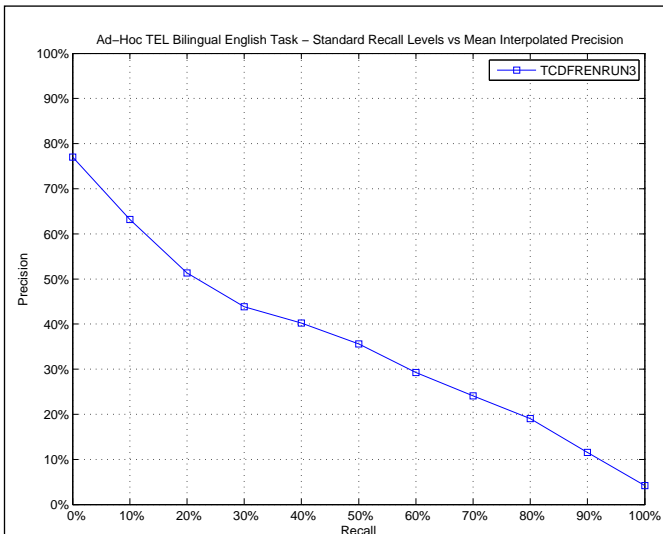


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,859
Geometric Mean Average Precision	0.1884
Binary Preference (BPREF)	0.3535

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

LM-abs-GRRS

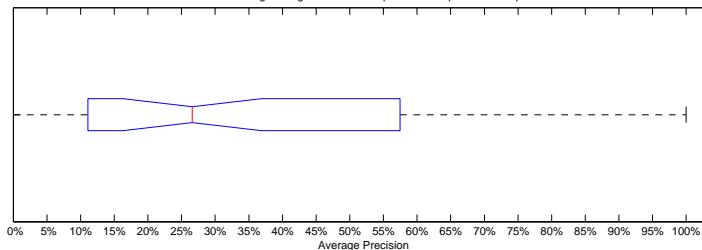
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	77.01
10	63.17
20	51.31
30	43.81
40	40.22
50	35.61
60	29.28
70	24.11
80	19.06
90	11.54
100	4.21
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
35.00	



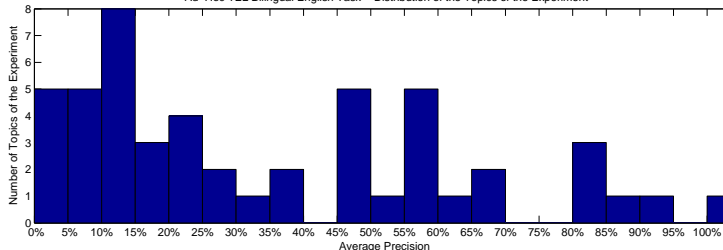
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0004
First Quartile	0.1110
Second Quartile	0.2658
Third Quartile	0.5748
Interquartile range	0.4638
Mean	0.3500
Standard Deviation	0.2831
Lower Outlier Threshold	0.0004
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3500
Std With No Outliers	0.2831

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



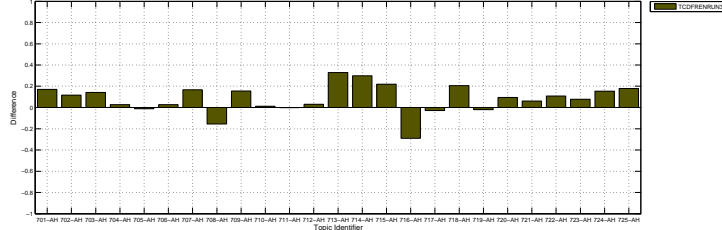
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



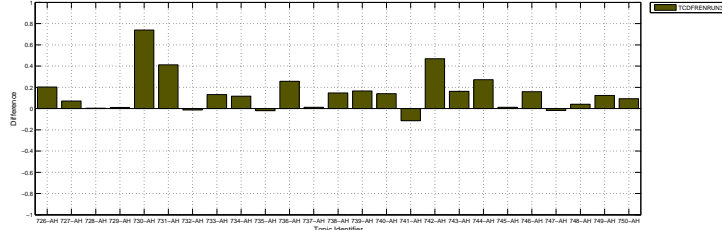
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	37.58	726-AH	29.84
702-AH	85.94	727-AH	14.45
703-AH	48.50	728-AH	10.87
704-AH	11.10	729-AH	2.28
705-AH	22.45	730-AH	80.21
706-AH	57.48	731-AH	69.51
707-AH	59.58	732-AH	0.31
708-AH	0.49	733-AH	31.69
709-AH	49.74	734-AH	63.60
710-AH	5.65	735-AH	5.46
711-AH	13.59	736-AH	28.23
712-AH	100.00	737-AH	5.98
713-AH	39.80	738-AH	45.43
714-AH	56.06	739-AH	83.41
715-AH	45.12	740-AH	16.64
716-AH	12.59	741-AH	0.04
717-AH	9.44	742-AH	58.44
718-AH	46.52	743-AH	19.18
719-AH	1.39	744-AH	66.03
720-AH	94.81	745-AH	15.30
721-AH	24.94	746-AH	23.99
722-AH	20.27	747-AH	6.19
723-AH	13.84	748-AH	10.86
724-AH	81.77	749-AH	51.42
725-AH	59.05	750-AH	12.73

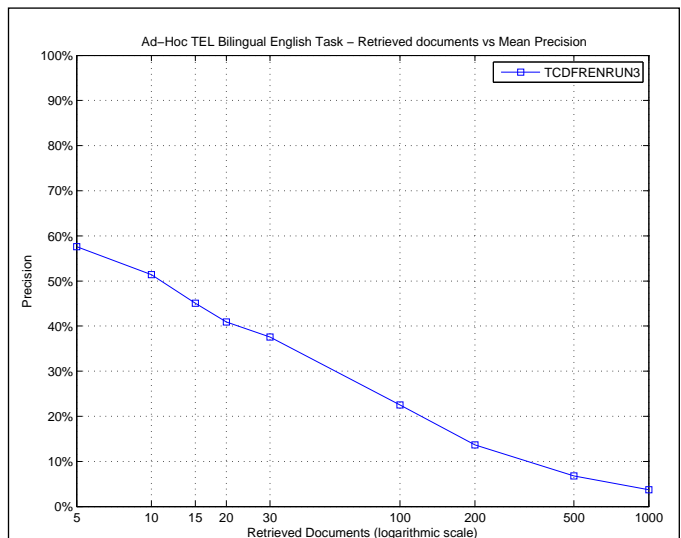
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

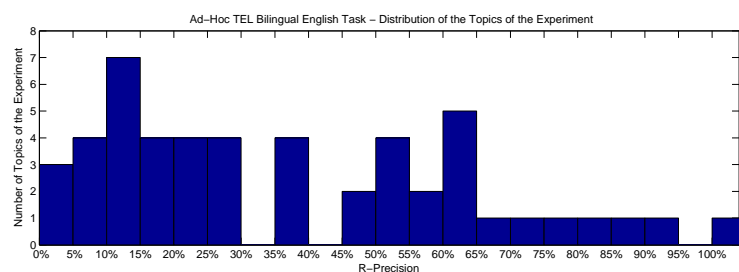
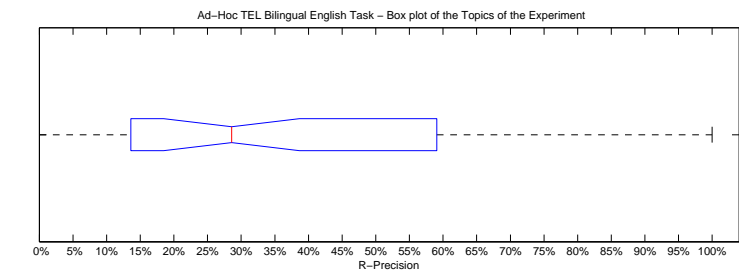


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	57.60
10 docs	51.40
15 docs	45.07
20 docs	40.90
30 docs	37.60
100 docs	22.50
200 docs	13.69
500 docs	6.79
1000 docs	3.72
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	36.90



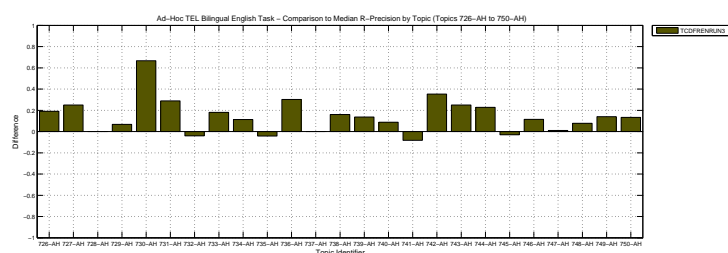
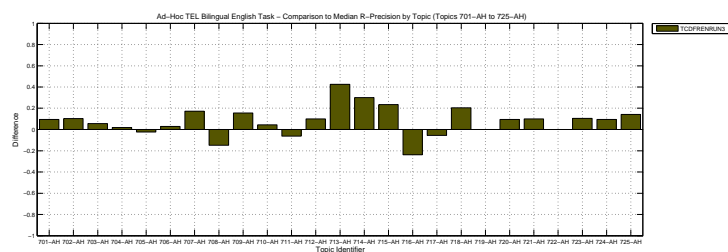
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1362
Second Quartile	0.2857
Third Quartile	0.5909
Interquartile range	0.4547
Mean	0.3690
Standard Deviation	0.2671
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3690
Std With No Outliers	0.2671



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	28.57	726-AH	39.68
702-AH	86.21	727-AH	25.00
703-AH	38.89	728-AH	15.00
704-AH	12.96	729-AH	9.09
705-AH	20.24	730-AH	80.00
706-AH	61.68	731-AH	60.24
707-AH	65.52	732-AH	0.00
708-AH	2.99	733-AH	39.34
709-AH	54.44	734-AH	63.64
710-AH	13.33	735-AH	13.62
711-AH	12.50	736-AH	35.85
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	48.94	738-AH	63.21
714-AH	60.00	739-AH	77.27
715-AH	47.06	740-AH	17.39
716-AH	9.52	741-AH	0.00
717-AH	11.11	742-AH	52.94
718-AH	53.06	743-AH	25.00
719-AH	11.11	744-AH	59.09
720-AH	94.34	745-AH	13.85
721-AH	20.00	746-AH	28.57
722-AH	17.95	747-AH	15.68
723-AH	21.05	748-AH	7.69
724-AH	71.43	749-AH	53.49
725-AH	57.55	750-AH	20.00

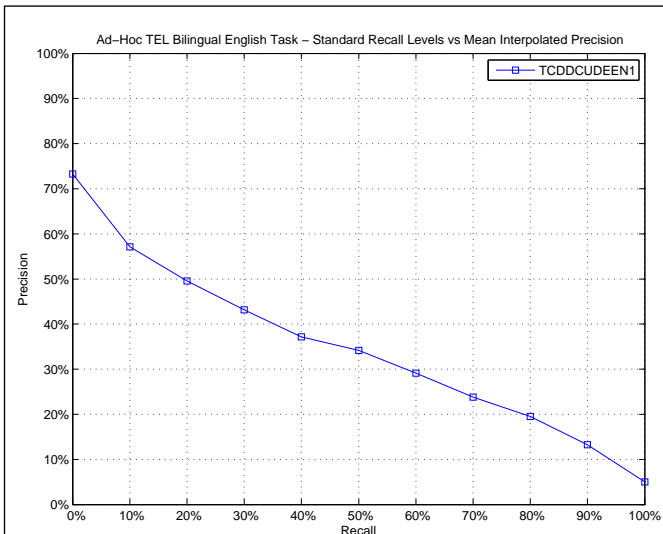


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,966
Geometric Mean Average Precision	0.1981
Binary Preference (BPREF)	0.3392

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

Bilingual DEEN 1

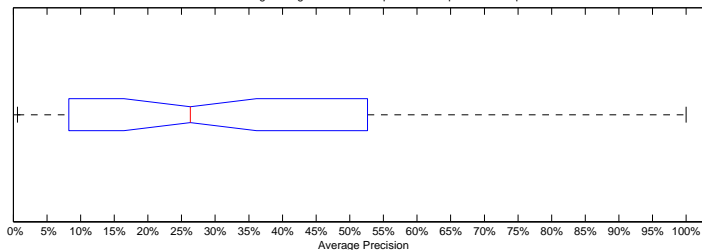
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	73.23
10	57.14
20	49.53
30	43.14
40	37.14
50	34.13
60	29.11
70	23.80
80	19.53
90	13.24
100	5.02
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
33.33	



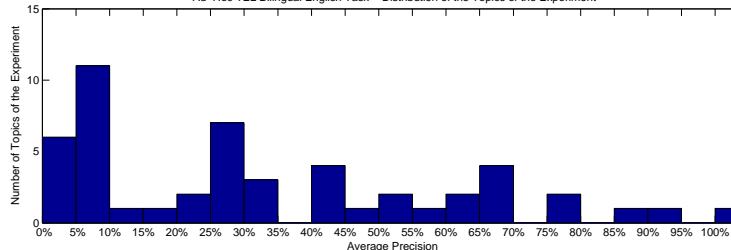
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0063
First Quartile	0.0826
Second Quartile	0.2630
Third Quartile	0.5264
Interquartile range	0.4437
Mean	0.3333
Standard Deviation	0.2778
Lower Outlier Threshold	0.0063
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3333
Std With No Outliers	0.2778

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

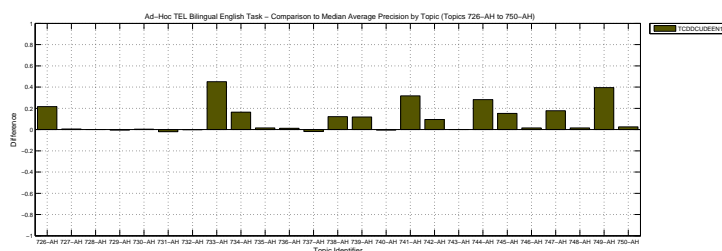
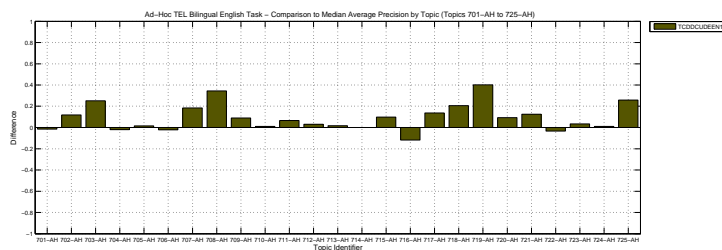


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

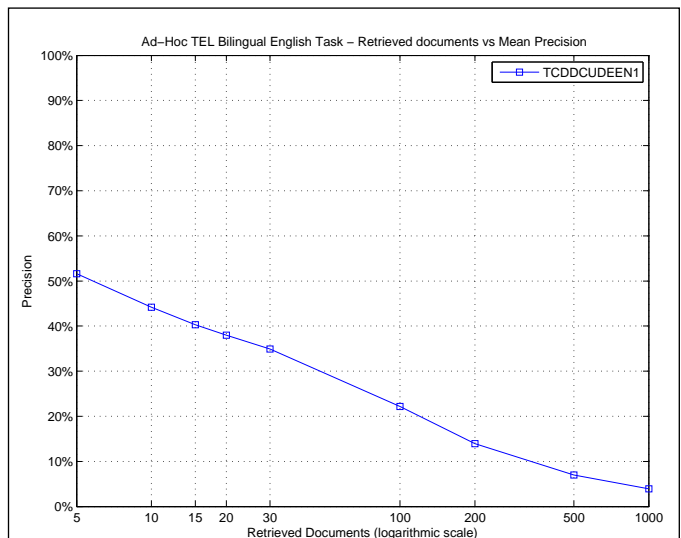


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.05	726-AH	31.06
702-AH	85.95	727-AH	8.00
703-AH	59.38	728-AH	10.65
704-AH	6.23	729-AH	0.63
705-AH	25.09	730-AH	6.55
706-AH	52.64	731-AH	26.39
707-AH	61.36	732-AH	1.52
708-AH	50.53	733-AH	63.57
709-AH	43.26	734-AH	68.32
710-AH	5.49	735-AH	9.11
711-AH	20.35	736-AH	3.84
712-AH	100.00	737-AH	3.00
713-AH	8.45	738-AH	42.87
714-AH	26.21	739-AH	78.68
715-AH	32.93	740-AH	2.05
716-AH	29.87	741-AH	43.20
717-AH	26.01	742-AH	20.88
718-AH	46.39	743-AH	2.83
719-AH	43.62	744-AH	66.96
720-AH	94.73	745-AH	29.38
721-AH	31.32	746-AH	9.53
722-AH	6.13	747-AH	25.80
723-AH	9.39	748-AH	8.26
724-AH	67.36	749-AH	78.65
725-AH	66.89	750-AH	5.91

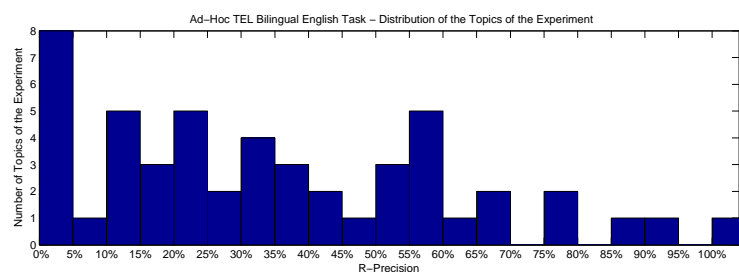
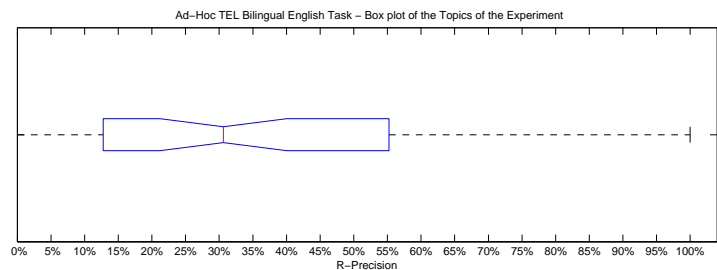


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	51.60
10 docs	44.20
15 docs	40.27
20 docs	38.00
30 docs	34.93
100 docs	22.14
200 docs	13.93
500 docs	7.01
1000 docs	3.93
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	34.86



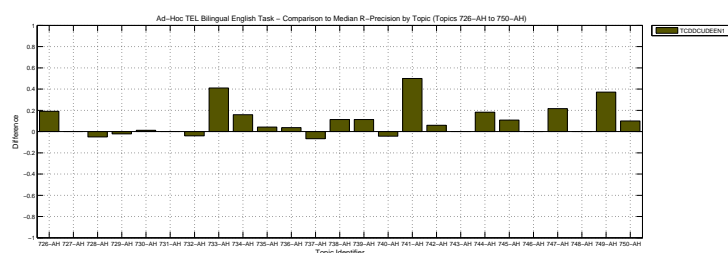
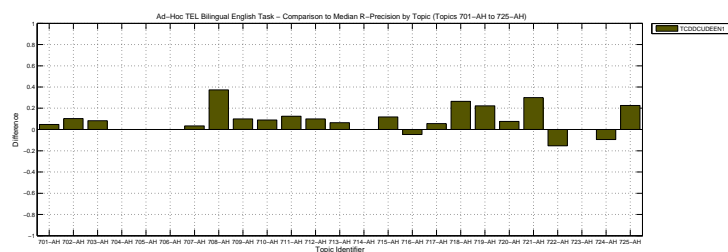
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1277
Second Quartile	0.3063
Third Quartile	0.5522
Interquartile range	0.4246
Mean	0.3486
Standard Deviation	0.2658
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3486
Std With No Outliers	0.2658



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	23.81	726-AH	39.68
702-AH	86.21	727-AH	0.00
703-AH	41.67	728-AH	10.00
704-AH	11.11	729-AH	0.00
705-AH	22.62	730-AH	14.44
706-AH	58.88	731-AH	31.33
707-AH	51.72	732-AH	0.00
708-AH	55.22	733-AH	62.30
709-AH	48.89	734-AH	68.18
710-AH	17.78	735-AH	22.13
711-AH	31.25	736-AH	9.43
712-AH	100.00	737-AH	2.22
713-AH	12.77	738-AH	58.49
714-AH	30.00	739-AH	75.00
715-AH	35.29	740-AH	4.35
716-AH	28.57	741-AH	58.33
717-AH	22.22	742-AH	23.53
718-AH	59.18	743-AH	0.00
719-AH	33.33	744-AH	54.55
720-AH	92.45	745-AH	27.69
721-AH	40.00	746-AH	17.14
722-AH	2.56	747-AH	36.22
723-AH	10.53	748-AH	0.00
724-AH	52.38	749-AH	76.74
725-AH	66.04	750-AH	16.67

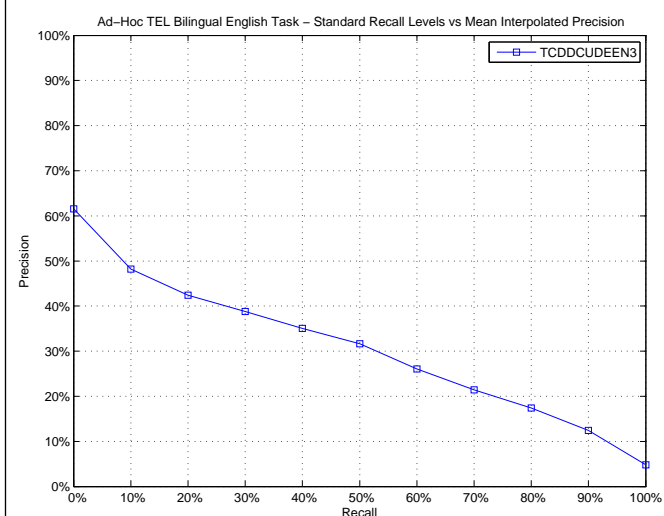


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,895
Geometric Mean Average Precision	0.1351
Binary Preference (BPREF)	0.3181

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

Bilingual DEEN 3

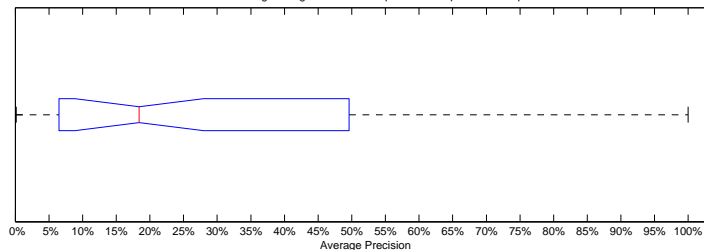
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.53
10	48.17
20	42.43
30	38.77
40	35.04
50	31.63
60	26.06
70	21.41
80	17.39
90	12.46
100	4.78
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
29.47	



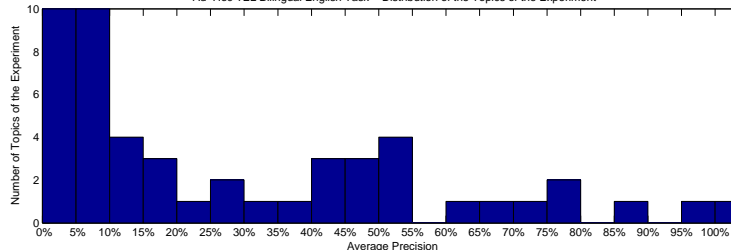
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0014
First Quartile	0.0649
Second Quartile	0.1841
Third Quartile	0.4960
Interquartile range	0.4312
Mean	0.2947
Standard Deviation	0.2868
Lower Outlier Threshold	0.0014
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2947
Std With No Outliers	0.2868

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

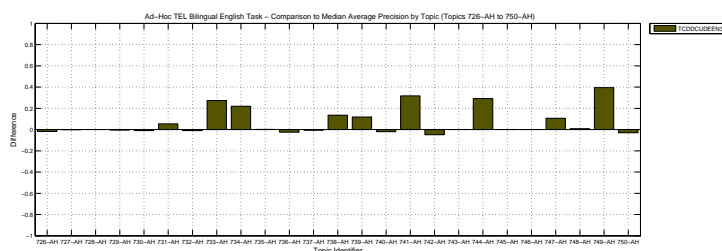
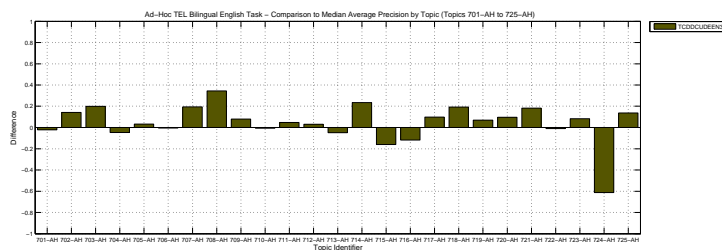


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

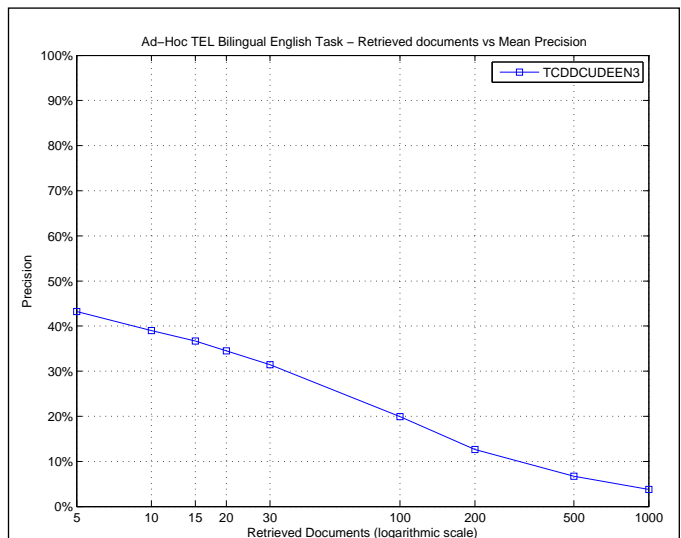


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	18.31	726-AH	7.64
702-AH	88.45	727-AH	7.25
703-AH	54.16	728-AH	10.65
704-AH	3.55	729-AH	0.63
705-AH	26.79	730-AH	5.23
706-AH	54.38	731-AH	33.84
707-AH	62.37	732-AH	0.63
708-AH	50.53	733-AH	45.82
709-AH	42.10	734-AH	74.04
710-AH	3.77	735-AH	7.69
711-AH	18.51	736-AH	0.14
712-AH	100.00	737-AH	4.27
713-AH	1.92	738-AH	44.30
714-AH	49.60	739-AH	78.68
715-AH	7.20	740-AH	0.58
716-AH	29.83	741-AH	43.20
717-AH	22.08	742-AH	6.49
718-AH	45.10	743-AH	2.83
719-AH	10.24	744-AH	68.00
720-AH	95.04	745-AH	14.20
721-AH	37.11	746-AH	8.06
722-AH	8.54	747-AH	18.66
723-AH	14.28	748-AH	7.72
724-AH	5.18	749-AH	78.65
725-AH	54.80	750-AH	0.34



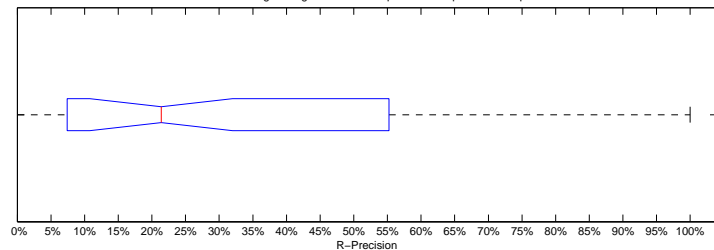
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	43.20
10 docs	39.00
15 docs	36.67
20 docs	34.50
30 docs	31.47
100 docs	19.90
200 docs	12.64
500 docs	6.74
1000 docs	3.79
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	30.75



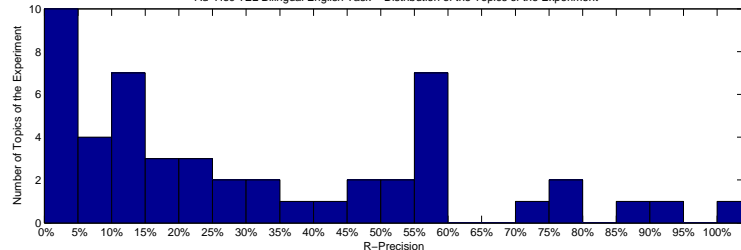
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0741
Second Quartile	0.2138
Third Quartile	0.5522
Interquartile range	0.4782
Mean	0.3075
Standard Deviation	0.2818
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3075
Std With No Outliers	0.2818

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



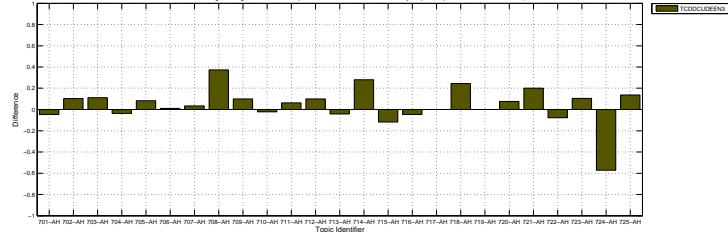
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



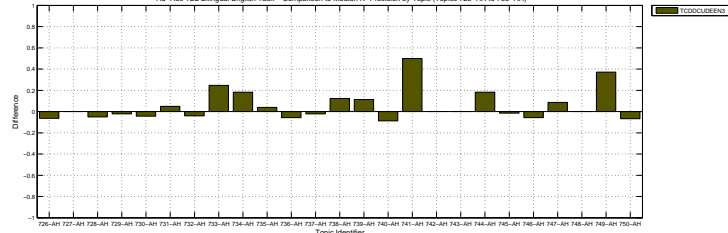
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	14.29	726-AH	14.29
702-AH	86.21	727-AH	0.00
703-AH	44.44	728-AH	10.00
704-AH	7.41	729-AH	0.00
705-AH	30.95	730-AH	8.89
706-AH	59.81	731-AH	36.14
707-AH	51.72	732-AH	0.00
708-AH	55.22	733-AH	45.90
709-AH	48.89	734-AH	70.45
710-AH	6.67	735-AH	21.70
711-AH	25.00	736-AH	0.00
712-AH	100.00	737-AH	6.67
713-AH	2.13	738-AH	59.43
714-AH	58.00	739-AH	75.00
715-AH	11.76	740-AH	0.00
716-AH	28.57	741-AH	58.33
717-AH	16.67	742-AH	17.65
718-AH	57.14	743-AH	0.00
719-AH	11.11	744-AH	54.55
720-AH	92.45	745-AH	15.38
721-AH	30.00	746-AH	11.43
722-AH	10.26	747-AH	23.24
723-AH	21.05	748-AH	0.00
724-AH	4.76	749-AH	76.74
725-AH	57.08	750-AH	0.00

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

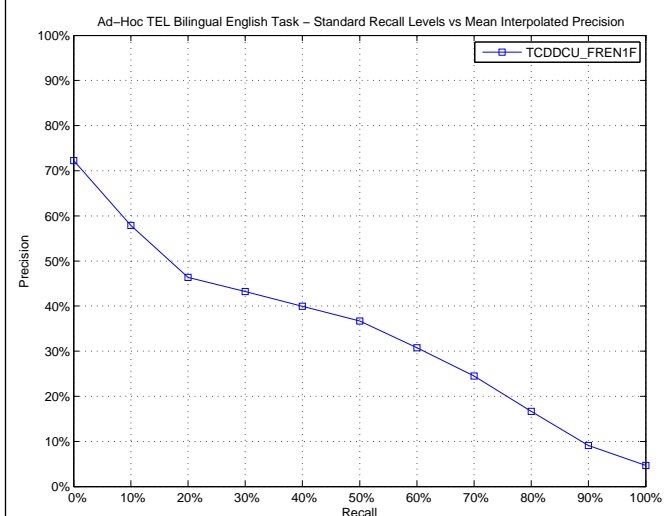


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,827
Geometric Mean Average Precision	0.1761
Binary Preference (BPREF)	0.3415

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	true

French to English 1

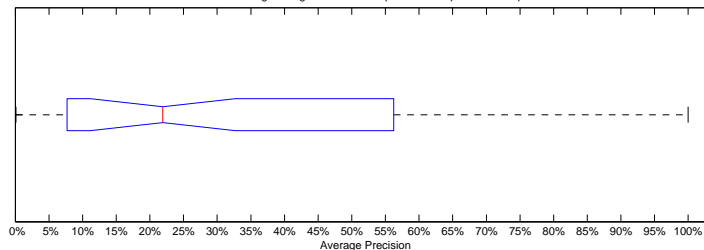
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	72.22
10	57.85
20	46.33
30	43.23
40	39.95
50	36.71
60	30.73
70	24.51
80	16.64
90	9.07
100	4.63
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
33.23	



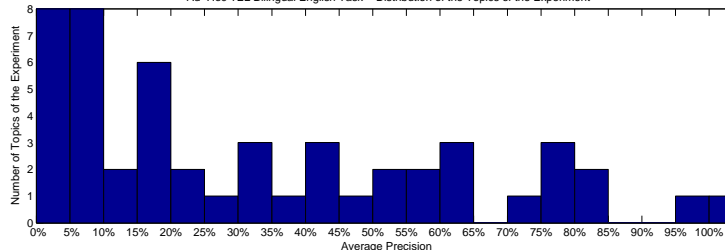
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0011
First Quartile	0.0769
Second Quartile	0.2191
Third Quartile	0.5625
Interquartile range	0.4856
Mean	0.3323
Standard Deviation	0.2927
Lower Outlier Threshold	0.0011
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3323
Std With No Outliers	0.2927

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



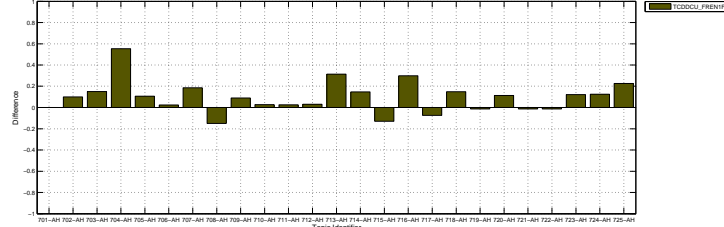
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



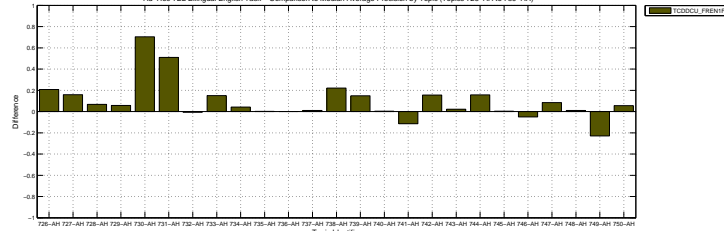
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.50	726-AH	30.27
702-AH	84.16	727-AH	23.33
703-AH	49.27	728-AH	17.30
704-AH	63.73	729-AH	6.99
705-AH	34.22	730-AH	76.54
706-AH	57.10	731-AH	79.34
707-AH	61.45	732-AH	1.05
708-AH	0.99	733-AH	33.54
709-AH	43.18	734-AH	56.25
710-AH	7.24	735-AH	7.69
711-AH	16.25	736-AH	2.61
712-AH	100.00	737-AH	5.84
713-AH	38.23	738-AH	52.88
714-AH	40.80	739-AH	81.72
715-AH	10.18	740-AH	2.99
716-AH	71.47	741-AH	0.11
717-AH	4.91	742-AH	26.92
718-AH	40.71	743-AH	5.06
719-AH	1.97	744-AH	54.54
720-AH	96.72	745-AH	14.49
721-AH	17.44	746-AH	3.06
722-AH	8.11	747-AH	16.61
723-AH	18.17	748-AH	7.87
724-AH	78.87	749-AH	16.17
725-AH	63.67	750-AH	8.95

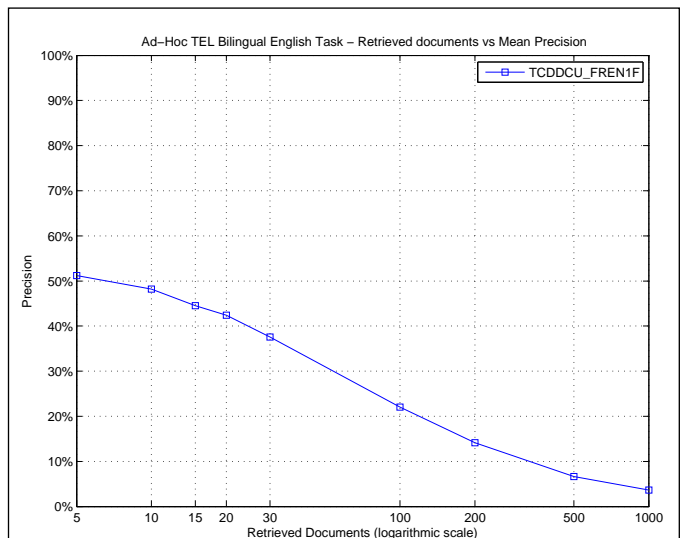
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

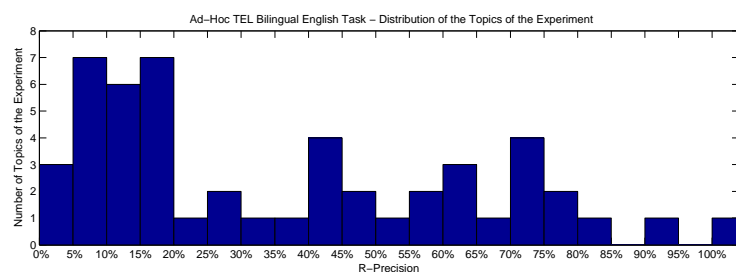
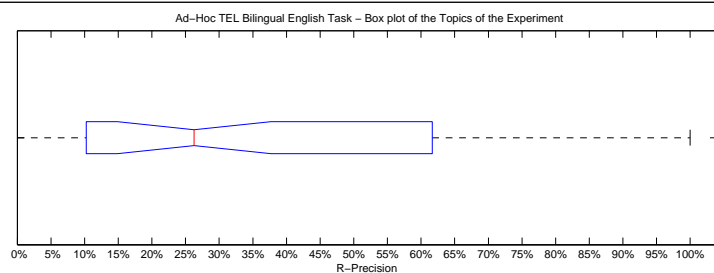


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	51.20
10 docs	48.20
15 docs	44.53
20 docs	42.40
30 docs	37.60
100 docs	22.04
200 docs	14.11
500 docs	6.62
1000 docs	3.65
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	35.67



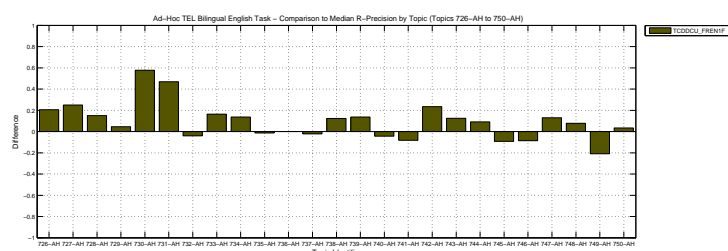
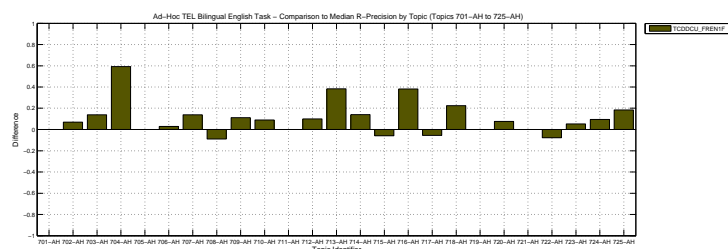
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1026
Second Quartile	0.2628
Third Quartile	0.6168
Interquartile range	0.5143
Mean	0.3567
Standard Deviation	0.2791
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.3567
Std With No Outliers	0.2791



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.05	726-AH	41.27
702-AH	82.76	727-AH	25.00
703-AH	47.22	728-AH	30.00
704-AH	70.37	729-AH	6.82
705-AH	22.62	730-AH	71.11
706-AH	61.68	731-AH	78.31
707-AH	62.07	732-AH	0.00
708-AH	8.96	733-AH	37.70
709-AH	50.00	734-AH	65.91
710-AH	17.78	735-AH	16.60
711-AH	18.75	736-AH	5.66
712-AH	100.00	737-AH	6.67
713-AH	44.68	738-AH	59.43
714-AH	44.00	739-AH	77.27
715-AH	17.65	740-AH	4.35
716-AH	71.43	741-AH	0.00
717-AH	11.11	742-AH	41.18
718-AH	55.10	743-AH	12.50
719-AH	11.11	744-AH	45.45
720-AH	92.45	745-AH	7.69
721-AH	10.00	746-AH	8.57
722-AH	10.26	747-AH	27.57
723-AH	15.79	748-AH	7.69
724-AH	71.43	749-AH	18.60
725-AH	61.79	750-AH	10.00

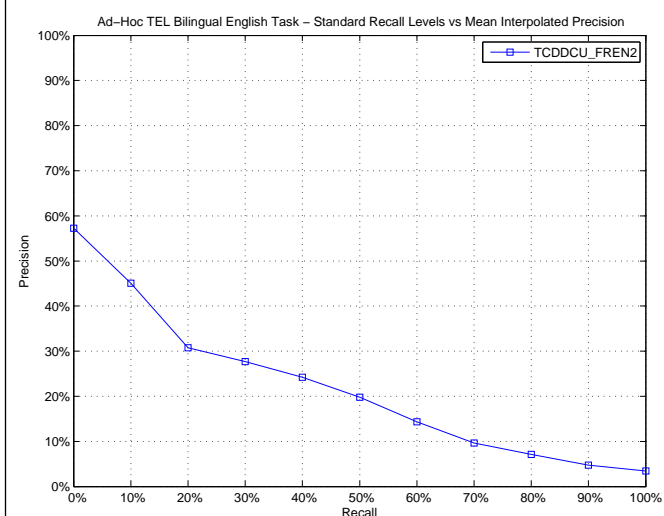


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,523
Geometric Mean Average Precision	0.0533
Binary Preference (BPREF)	0.2447

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

French to English 2

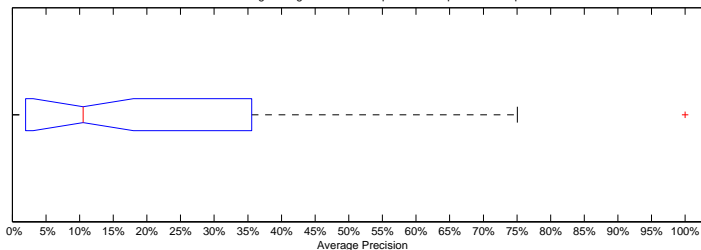
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	57.24
10	45.03
20	30.75
30	27.68
40	24.22
50	19.76
60	14.31
70	9.61
80	7.15
90	4.74
100	3.45
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
20.72	



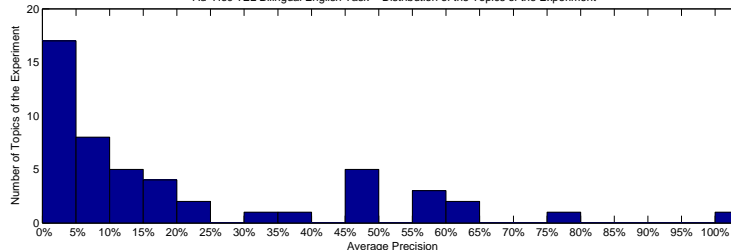
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0196
Second Quartile	0.1055
Third Quartile	0.3559
Interquartile range	0.3363
Mean	0.2072
Standard Deviation	0.2431
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7506
Mean With No Outliers	0.1910
Std With No Outliers	0.2167

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



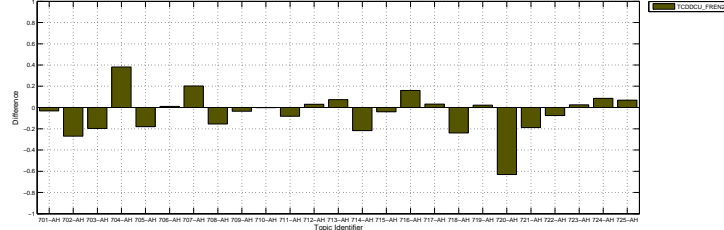
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



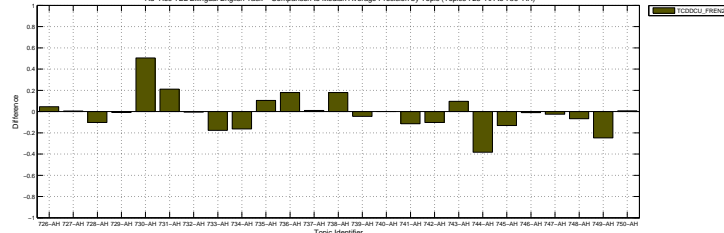
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	17.24	726-AH	14.04
702-AH	47.16	727-AH	7.99
703-AH	14.50	728-AH	0.30
704-AH	46.42	729-AH	0.41
705-AH	5.49	730-AH	56.64
706-AH	55.90	731-AH	49.52
707-AH	63.08	732-AH	1.09
708-AH	0.47	733-AH	0.82
709-AH	30.66	734-AH	35.59
710-AH	4.33	735-AH	17.91
711-AH	5.49	736-AH	20.50
712-AH	100.00	737-AH	5.91
713-AH	14.30	738-AH	48.75
714-AH	4.37	739-AH	62.30
715-AH	19.09	740-AH	2.61
716-AH	57.76	741-AH	0.00
717-AH	15.62	742-AH	1.12
718-AH	1.96	743-AH	12.50
719-AH	5.65	744-AH	0.62
720-AH	22.28	745-AH	0.97
721-AH	0.00	746-AH	7.13
722-AH	1.90	747-AH	5.49
723-AH	8.59	748-AH	0.00
724-AH	75.06	749-AH	14.36
725-AH	48.00	750-AH	3.99

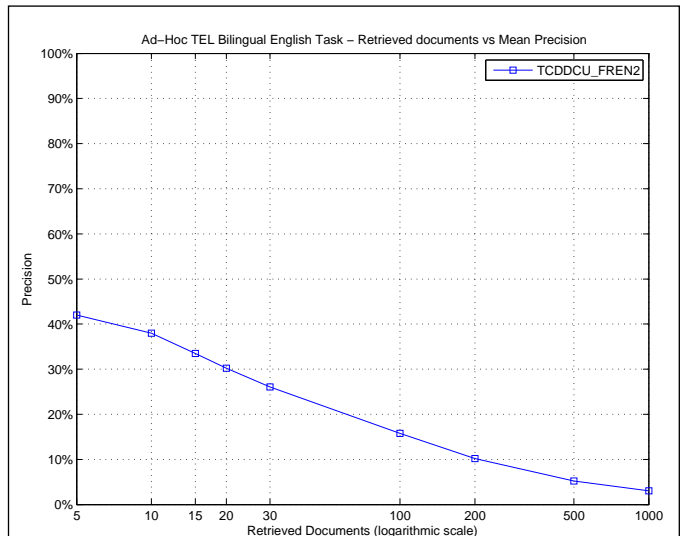
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

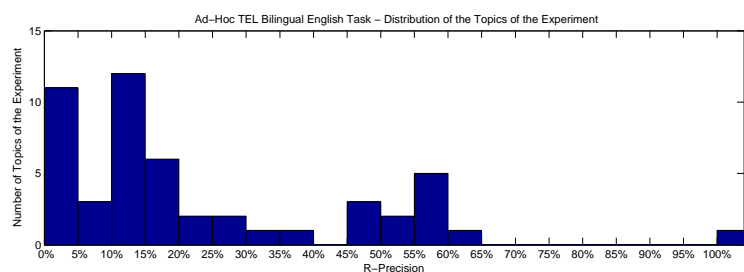
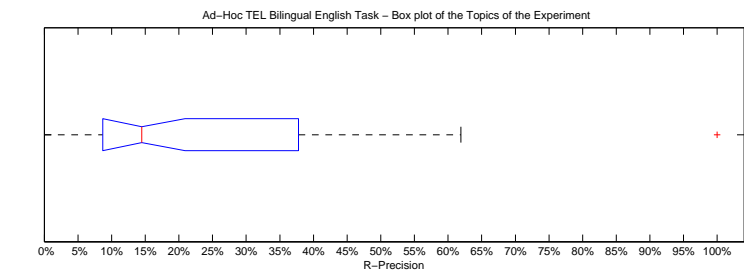


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.00
10 docs	38.00
15 docs	33.47
20 docs	30.20
30 docs	26.07
100 docs	15.80
200 docs	10.15
500 docs	5.22
1000 docs	3.05
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.31



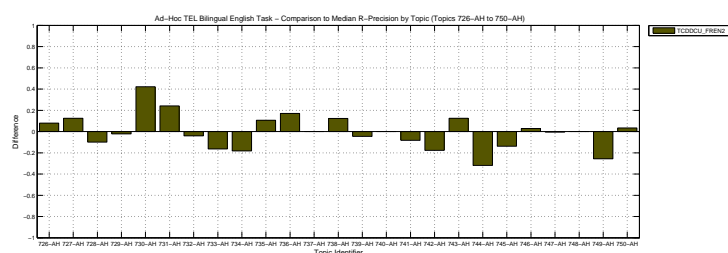
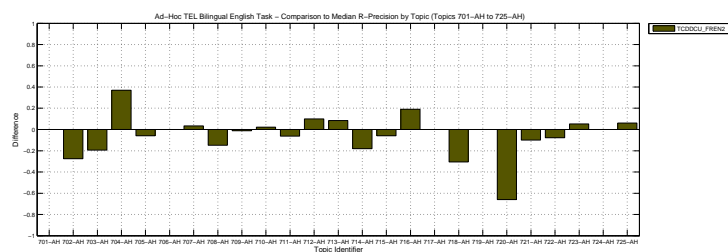
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0870
Second Quartile	0.1447
Third Quartile	0.3778
Interquartile range	0.2908
Mean	0.2331
Standard Deviation	0.2255
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6190
Mean With No Outliers	0.2175
Std With No Outliers	0.1985



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.05	726-AH	28.57
702-AH	48.28	727-AH	12.50
703-AH	13.89	728-AH	5.00
704-AH	48.15	729-AH	0.00
705-AH	16.67	730-AH	55.56
706-AH	58.88	731-AH	55.42
707-AH	51.72	732-AH	0.00
708-AH	2.99	733-AH	4.92
709-AH	37.78	734-AH	34.09
710-AH	11.11	735-AH	28.51
711-AH	12.50	736-AH	22.64
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	14.89	738-AH	59.43
714-AH	12.00	739-AH	59.09
715-AH	17.65	740-AH	8.70
716-AH	52.38	741-AH	0.00
717-AH	16.67	742-AH	0.00
718-AH	2.04	743-AH	12.50
719-AH	11.11	744-AH	4.55
720-AH	18.87	745-AH	3.08
721-AH	0.00	746-AH	20.00
722-AH	10.26	747-AH	14.05
723-AH	15.79	748-AH	0.00
724-AH	61.90	749-AH	13.95
725-AH	49.53	750-AH	10.00

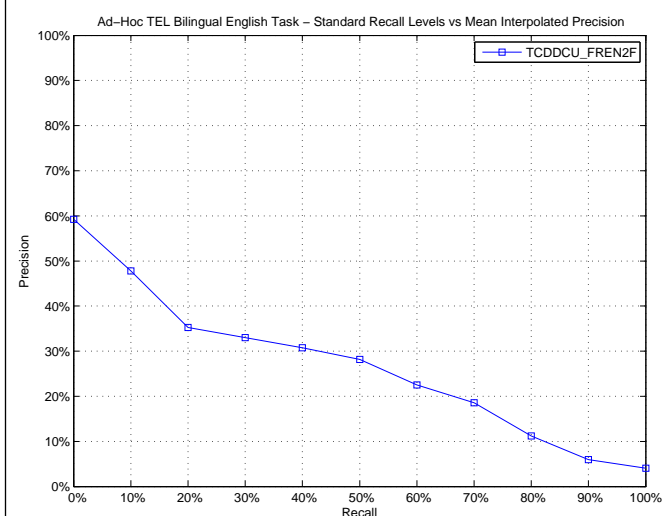


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,681
Geometric Mean Average Precision	0.0497
Binary Preference (BPREF)	0.2761

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

French to English 2

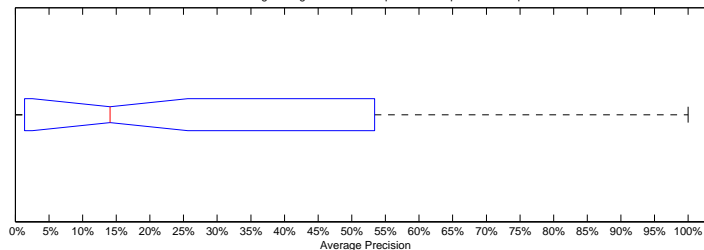
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	59.21
10	47.80
20	35.27
30	33.03
40	30.74
50	28.14
60	22.54
70	18.53
80	11.20
90	5.96
100	4.08
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.51	



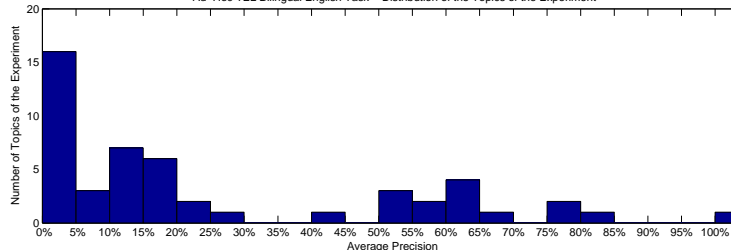
AVERAGE_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0137
Second Quartile	0.1408
Third Quartile	0.5341
Interquartile range	0.5204
Mean	0.2551
Standard Deviation	0.2810
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2551
Std With No Outliers	0.2810

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



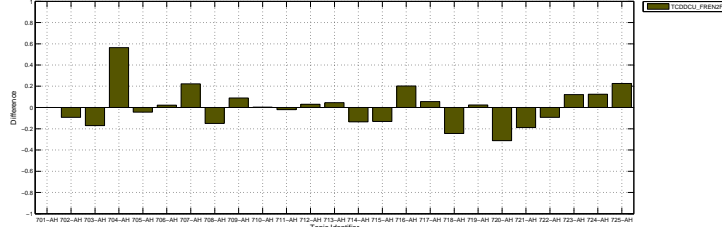
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



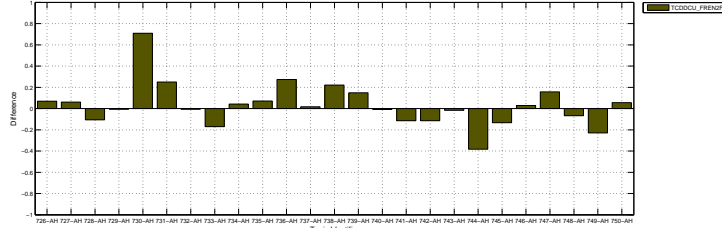
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.52	726-AH	16.38
702-AH	64.89	727-AH	13.53
703-AH	17.18	728-AH	0.01
704-AH	64.72	729-AH	0.48
705-AH	19.15	730-AH	77.20
706-AH	56.99	731-AH	53.41
707-AH	65.21	732-AH	1.05
708-AH	0.98	733-AH	1.45
709-AH	43.12	734-AH	56.25
710-AH	4.77	735-AH	14.63
711-AH	11.83	736-AH	29.90
712-AH	100.00	737-AH	6.54
713-AH	11.46	738-AH	52.88
714-AH	12.70	739-AH	81.72
715-AH	10.09	740-AH	1.76
716-AH	61.97	741-AH	0.00
717-AH	17.97	742-AH	0.00
718-AH	1.37	743-AH	1.25
719-AH	5.75	744-AH	0.52
720-AH	54.08	745-AH	0.80
721-AH	0.00	746-AH	10.98
722-AH	0.30	747-AH	23.81
723-AH	18.17	748-AH	0.00
724-AH	78.87	749-AH	16.17
725-AH	63.67	750-AH	8.95

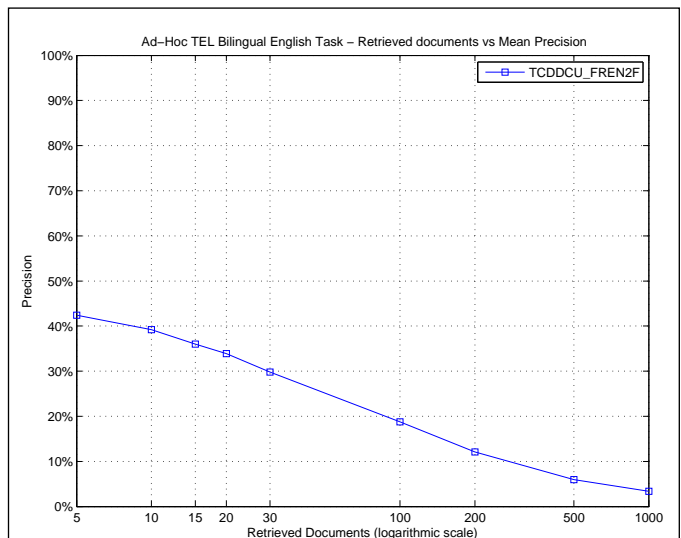
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

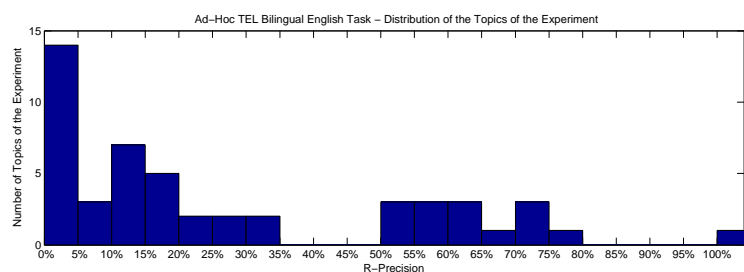
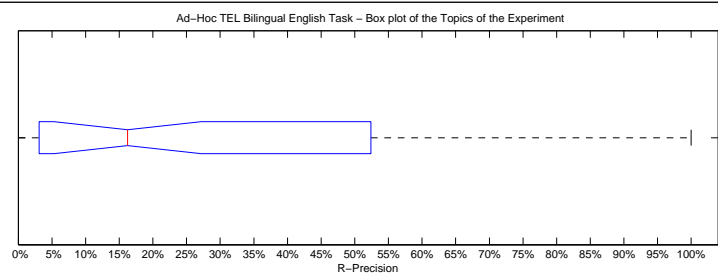


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.40
10 docs	39.20
15 docs	36.00
20 docs	33.90
30 docs	29.80
100 docs	18.74
200 docs	12.09
500 docs	5.96
1000 docs	3.36
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.90



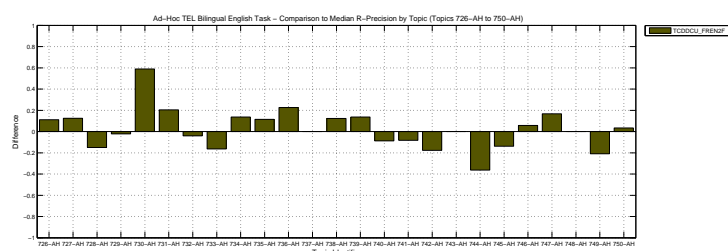
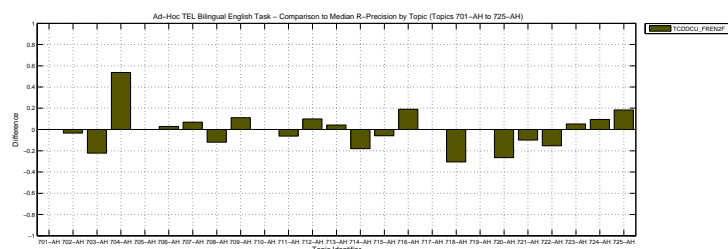
R_PRECISION

Maximum	1.0000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0308
Second Quartile	0.1623
Third Quartile	0.5238
Interquartile range	0.4930
Mean	0.2690
Standard Deviation	0.2742
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	1.0000
Mean With No Outliers	0.2690
Std With No Outliers	0.2742



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.05	726-AH	31.75
702-AH	72.41	727-AH	12.50
703-AH	11.11	728-AH	0.00
704-AH	64.81	729-AH	0.00
705-AH	22.62	730-AH	72.22
706-AH	61.68	731-AH	51.81
707-AH	55.17	732-AH	0.00
708-AH	5.97	733-AH	4.92
709-AH	50.00	734-AH	65.91
710-AH	8.89	735-AH	29.36
711-AH	12.50	736-AH	28.30
712-AH	100.00	737-AH	8.89
713-AH	10.64	738-AH	59.43
714-AH	12.00	739-AH	77.27
715-AH	17.65	740-AH	0.00
716-AH	52.38	741-AH	0.00
717-AH	16.67	742-AH	0.00
718-AH	2.04	743-AH	0.00
719-AH	11.11	744-AH	0.00
720-AH	58.49	745-AH	3.08
721-AH	0.00	746-AH	22.86
722-AH	2.56	747-AH	31.35
723-AH	15.79	748-AH	0.00
724-AH	71.43	749-AH	18.60
725-AH	61.79	750-AH	10.00

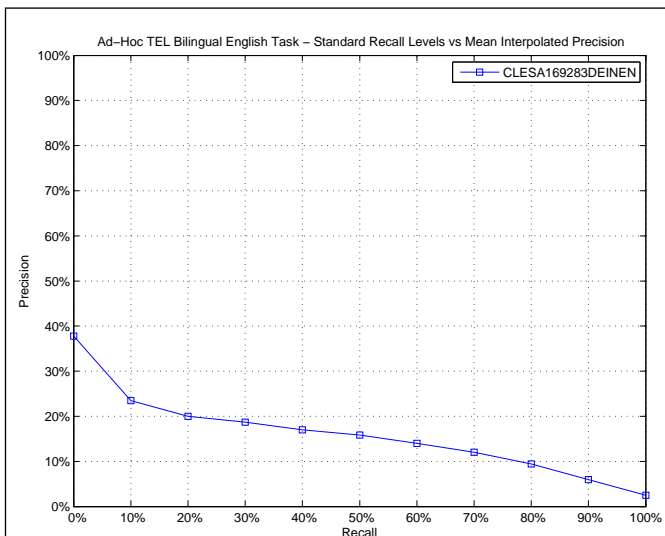


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,398
Geometric Mean Average Precision	0.0278
Binary Preference (BPREF)	0.1434

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

CL-ESA with 169283 dimensions, querying the english collection with german topics

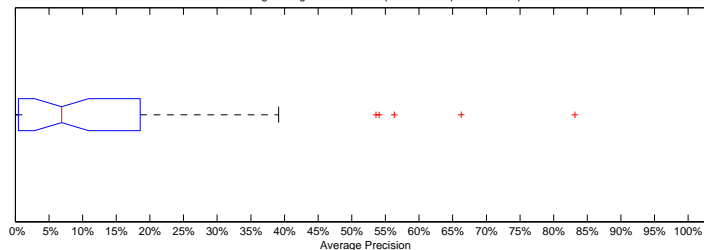
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	37.79
10	23.46
20	19.96
30	18.71
40	17.01
50	15.87
60	14.03
70	12.05
80	9.46
90	5.93
100	2.49
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.40	



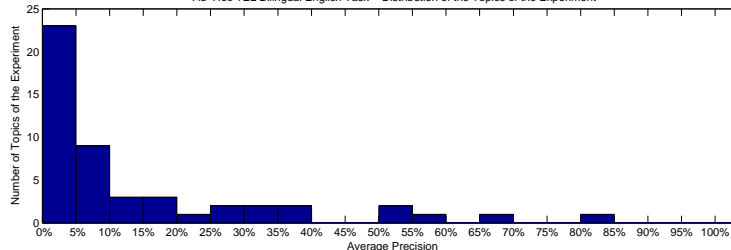
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8315
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0044
Second Quartile	0.0688
Third Quartile	0.1854
Interquartile range	0.1810
Mean	0.1440
Standard Deviation	0.1977
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3914
Mean With No Outliers	0.0903
Std With No Outliers	0.1126

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



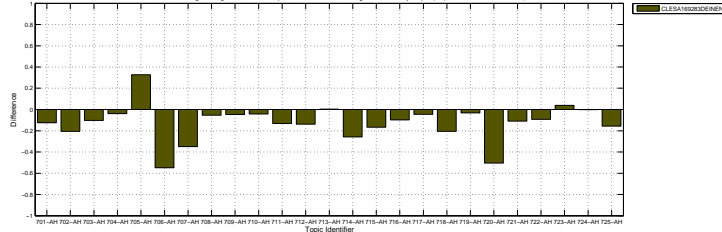
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



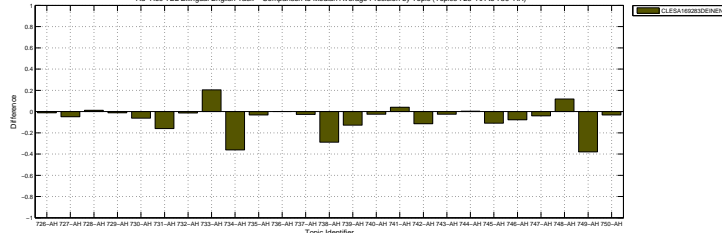
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	7.95	726-AH	8.35
702-AH	53.60	727-AH	2.51
703-AH	24.00	728-AH	11.79
704-AH	4.49	729-AH	0.00
705-AH	56.32	730-AH	0.00
706-AH	0.01	731-AH	12.42
707-AH	7.96	732-AH	0.32
708-AH	10.68	733-AH	38.97
709-AH	29.47	734-AH	15.91
710-AH	0.26	735-AH	4.24
711-AH	0.62	736-AH	2.53
712-AH	83.15	737-AH	2.19
713-AH	7.22	738-AH	1.87
714-AH	0.33	739-AH	54.09
715-AH	6.54	740-AH	0.08
716-AH	31.96	741-AH	15.51
717-AH	7.77	742-AH	0.01
718-AH	5.31	743-AH	0.44
719-AH	0.15	744-AH	39.14
720-AH	34.84	745-AH	3.16
721-AH	7.83	746-AH	0.23
722-AH	0.17	747-AH	4.04
723-AH	9.86	748-AH	18.54
724-AH	66.26	749-AH	1.16
725-AH	25.38	750-AH	0.13

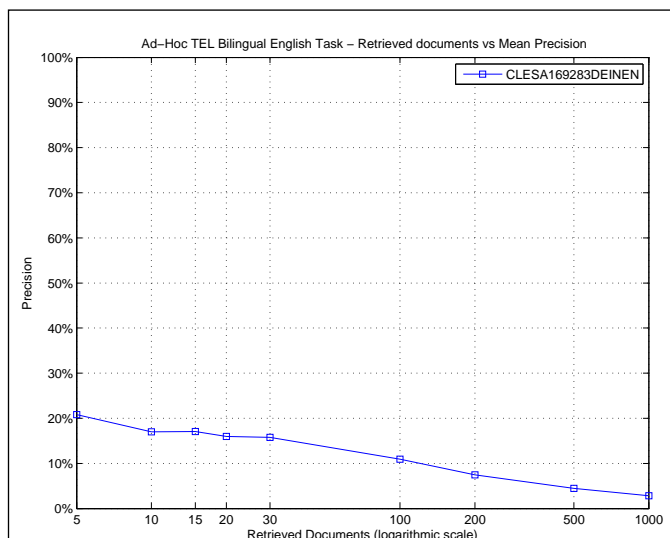
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



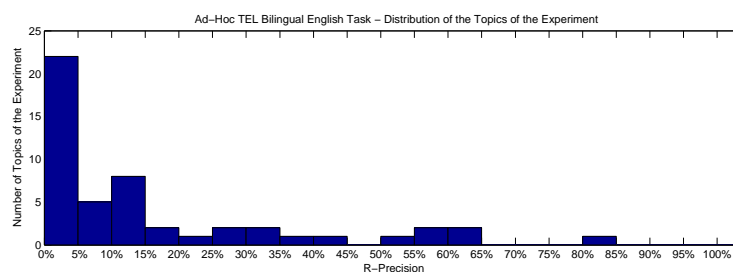
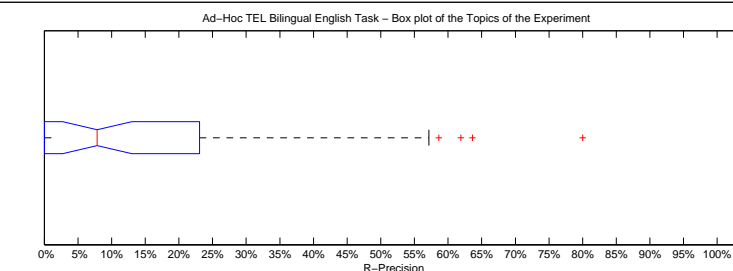
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	20.80
10 docs	17.00
15 docs	17.07
20 docs	16.00
30 docs	15.80
100 docs	10.90
200 docs	7.43
500 docs	4.49
1000 docs	2.80
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	15.50

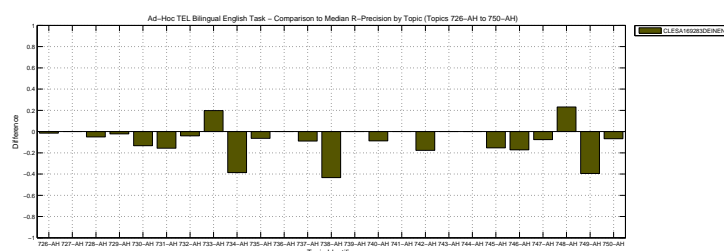
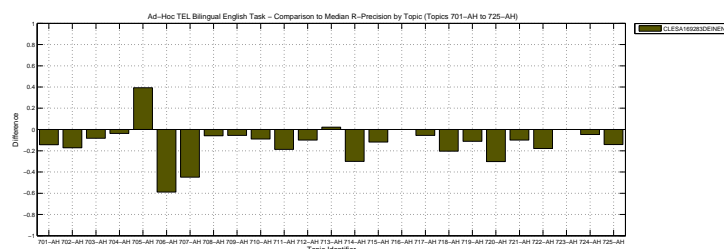


R_PRECISION	
Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0787
Third Quartile	0.2308
Interquartile range	0.2308
Mean	0.1550
Standard Deviation	0.2081
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5714
Mean With No Outliers	0.1111
Std With No Outliers	0.1479



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.76	726-AH	19.05
702-AH	58.62	727-AH	0.00
703-AH	25.00	728-AH	10.00
704-AH	7.41	729-AH	0.00
705-AH	61.90	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	15.66
707-AH	3.45	732-AH	0.00
708-AH	11.94	733-AH	40.98
709-AH	33.33	734-AH	13.64
710-AH	0.00	735-AH	11.49
711-AH	0.00	736-AH	5.66
712-AH	80.00	737-AH	0.00
713-AH	8.51	738-AH	3.77
714-AH	0.00	739-AH	63.64
715-AH	11.76	740-AH	0.00
716-AH	33.33	741-AH	8.33
717-AH	11.11	742-AH	0.00
718-AH	12.24	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	36.36
720-AH	54.72	745-AH	1.54
721-AH	0.00	746-AH	0.00
722-AH	0.00	747-AH	7.03
723-AH	10.53	748-AH	23.08
724-AH	57.14	749-AH	0.00
725-AH	29.25	750-AH	0.00

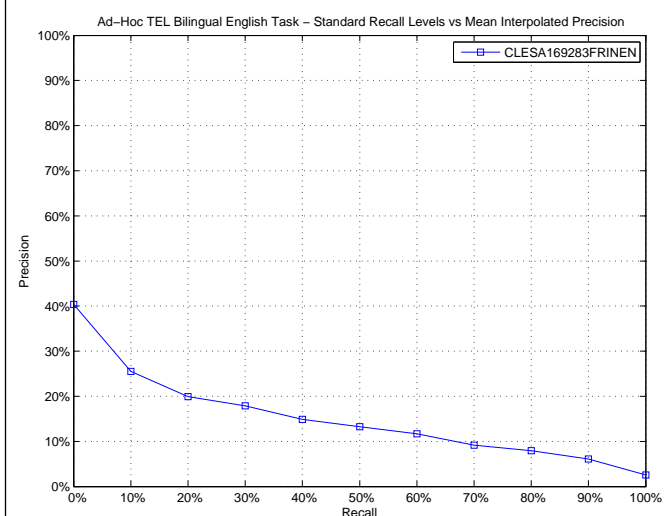


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,347
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1634

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

CL-ESA with 169283 dimensions, querying the english collection with french topics

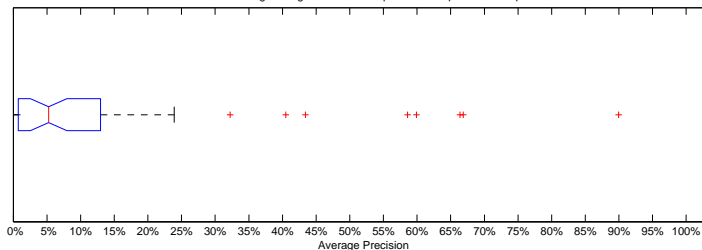
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	40.35
10	25.54
20	19.95
30	17.85
40	14.88
50	13.23
60	11.68
70	9.17
80	7.95
90	6.12
100	2.52
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
13.91	



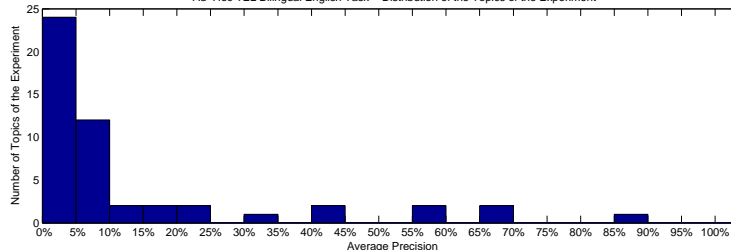
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8997
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0074
Second Quartile	0.0524
Third Quartile	0.1295
Interquartile range	0.1221
Mean	0.1391
Standard Deviation	0.2109
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2389
Mean With No Outliers	0.0565
Std With No Outliers	0.0617

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

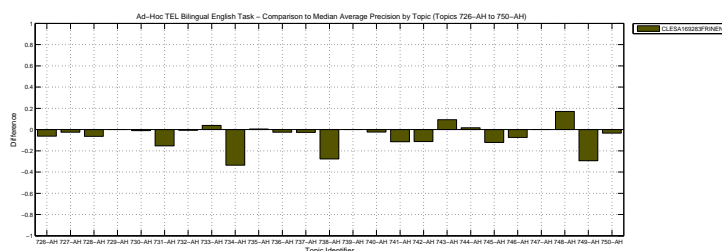
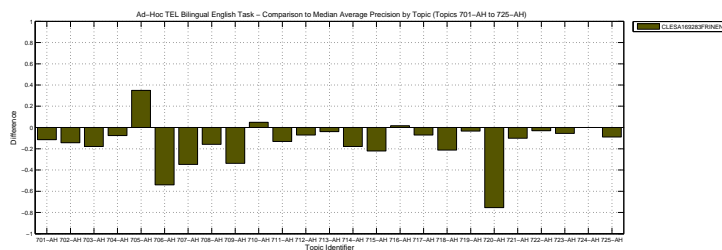


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment

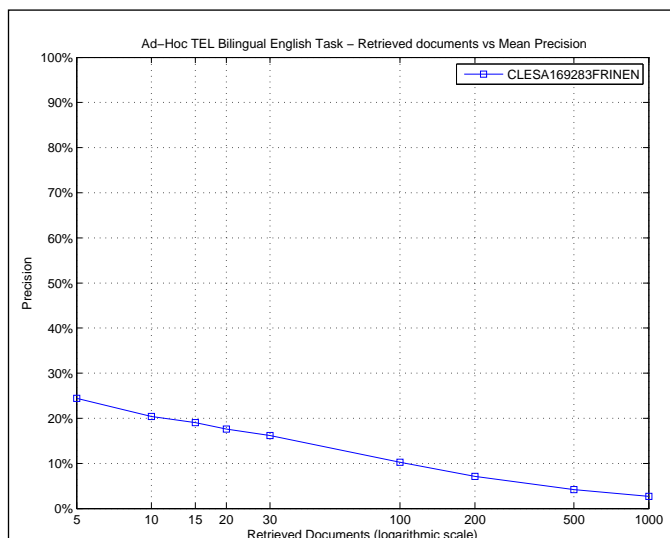


Precision averages (%) for individual queries

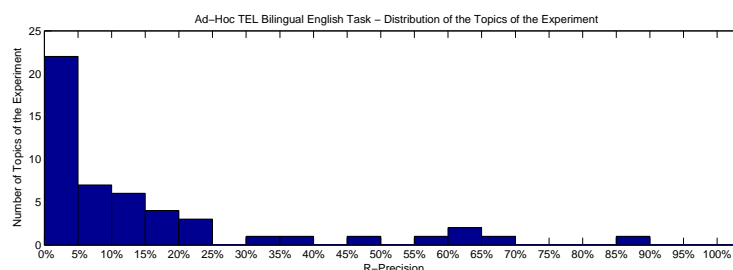
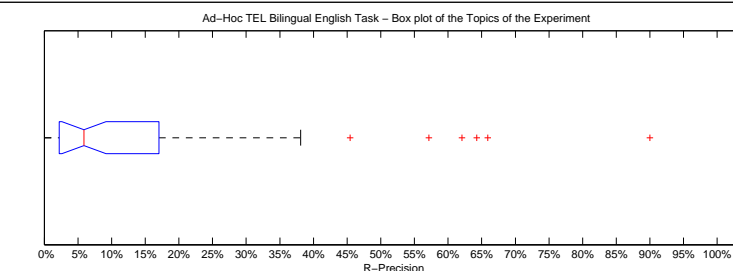
701-AH	9.09	726-AH	3.29
702-AH	59.91	727-AH	4.90
703-AH	16.33	728-AH	4.09
704-AH	0.74	729-AH	1.28
705-AH	58.58	730-AH	5.23
706-AH	0.73	731-AH	12.95
707-AH	8.18	732-AH	0.92
708-AH	0.17	733-AH	22.39
709-AH	0.46	734-AH	18.51
710-AH	9.40	735-AH	8.02
711-AH	0.68	736-AH	0.01
712-AH	89.97	737-AH	2.22
713-AH	2.89	738-AH	3.19
714-AH	8.25	739-AH	66.86
715-AH	1.16	740-AH	0.22
716-AH	43.43	741-AH	0.00
717-AH	5.26	742-AH	0.20
718-AH	4.62	743-AH	12.16
719-AH	0.00	744-AH	40.50
720-AH	9.94	745-AH	2.05
721-AH	8.63	746-AH	0.61
722-AH	6.41	747-AH	8.09
723-AH	0.43	748-AH	23.89
724-AH	66.39	749-AH	9.81
725-AH	32.21	750-AH	0.07



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	24.40
10 docs	20.40
15 docs	19.07
20 docs	17.60
30 docs	16.20
100 docs	10.28
200 docs	7.13
500 docs	4.16
1000 docs	2.69
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	14.88

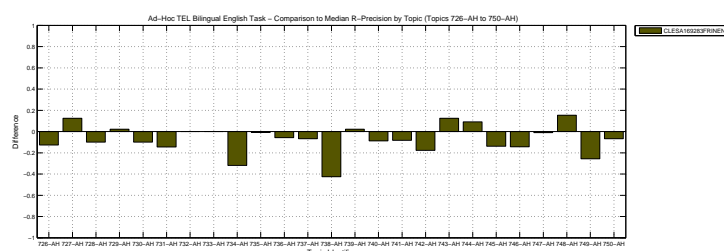
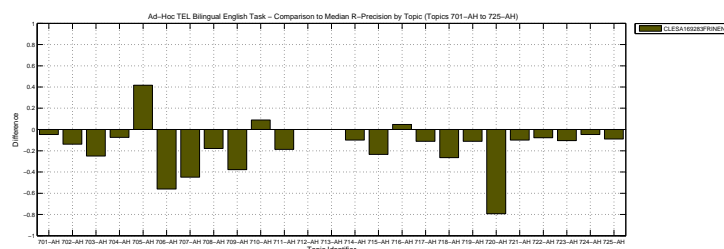


R_PRECISION	
Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0222
Second Quartile	0.0589
Third Quartile	0.1702
Interquartile range	0.1480
Mean	0.1488
Standard Deviation	0.2078
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3810
Mean With No Outliers	0.0816
Std With No Outliers	0.0906



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	14.29	726-AH	7.94
702-AH	62.07	727-AH	12.50
703-AH	8.33	728-AH	5.00
704-AH	3.70	729-AH	4.55
705-AH	64.29	730-AH	3.33
706-AH	2.80	731-AH	16.87
707-AH	3.45	732-AH	4.00
708-AH	0.00	733-AH	21.31
709-AH	1.11	734-AH	20.45
710-AH	17.78	735-AH	17.02
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	90.00	737-AH	2.22
713-AH	6.38	738-AH	4.72
714-AH	20.00	739-AH	65.91
715-AH	0.00	740-AH	0.00
716-AH	38.10	741-AH	0.00
717-AH	5.56	742-AH	0.00
718-AH	6.12	743-AH	12.50
719-AH	0.00	744-AH	45.45
720-AH	5.66	745-AH	3.08
721-AH	0.00	746-AH	2.86
722-AH	10.26	747-AH	13.51
723-AH	0.00	748-AH	15.38
724-AH	57.14	749-AH	13.95
725-AH	34.43	750-AH	0.00

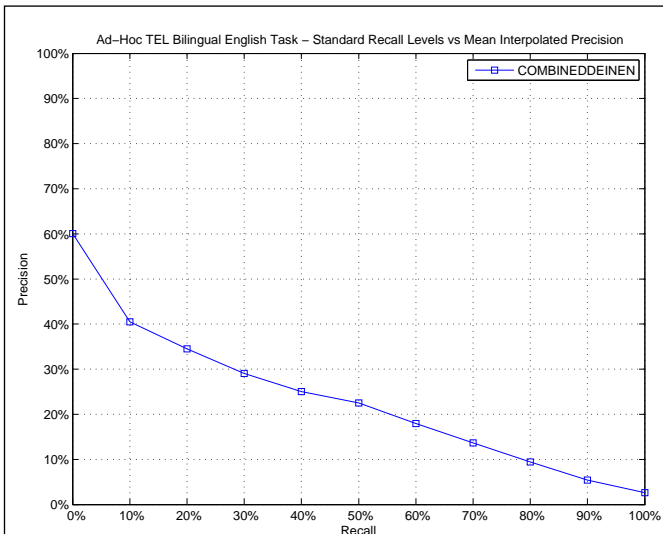


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,632
Geometric Mean Average Precision	0.0913
Binary Preference (BPREF)	0.2438

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

(See overleaf for description)

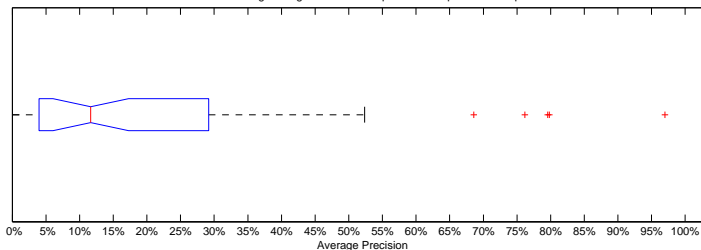
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	60.04
10	40.48
20	34.51
30	29.08
40	25.05
50	22.52
60	17.94
70	13.65
80	9.40
90	5.41
100	2.62
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
21.53	



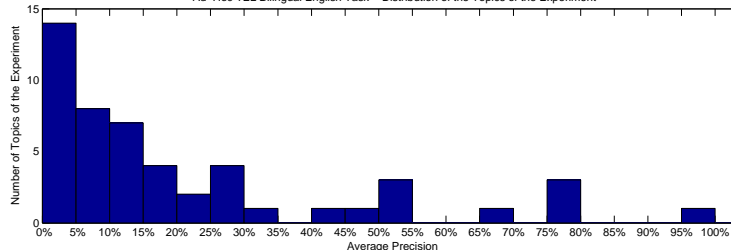
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9698
Minimum	0.0001
First Quartile	0.0397
Second Quartile	0.1167
Third Quartile	0.2917
Interquartile range	0.2521
Mean	0.2153
Standard Deviation	0.2461
Lower Outlier Threshold	0.0001
Upper Outlier Threshold	0.5236
Mean With No Outliers	0.1501
Std With No Outliers	0.1517

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment

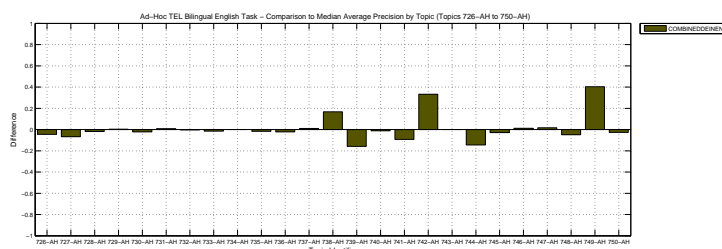
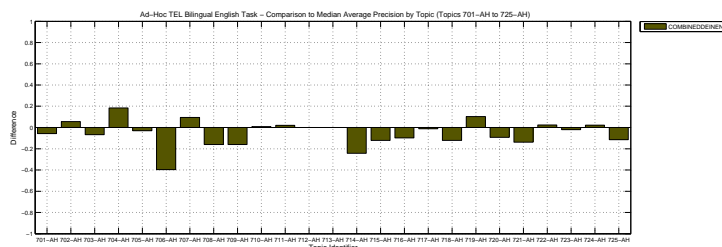


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



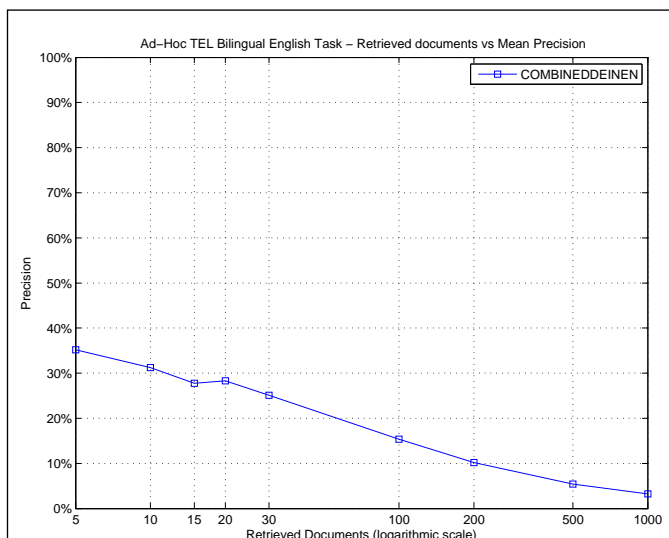
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	14.76	726-AH	4.96
702-AH	79.82	727-AH	0.64
703-AH	27.48	728-AH	8.68
704-AH	26.65	729-AH	1.60
705-AH	20.60	730-AH	3.97
706-AH	15.19	731-AH	29.17
707-AH	52.36	732-AH	1.39
708-AH	0.01	733-AH	17.01
709-AH	18.14	734-AH	52.03
710-AH	5.25	735-AH	5.78
711-AH	15.90	736-AH	0.33
712-AH	96.98	737-AH	5.88
713-AH	6.82	738-AH	47.53
714-AH	1.88	739-AH	51.02
715-AH	11.10	740-AH	1.36
716-AH	31.90	741-AH	2.18
717-AH	11.16	742-AH	44.75
718-AH	13.64	743-AH	2.91
719-AH	13.67	744-AH	24.32
720-AH	76.16	745-AH	11.39
721-AH	5.06	746-AH	9.22
722-AH	11.94	747-AH	9.81
723-AH	3.93	748-AH	1.86
724-AH	68.57	749-AH	79.56
725-AH	29.61	750-AH	0.65



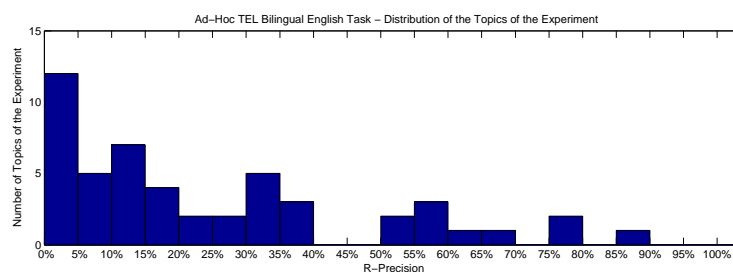
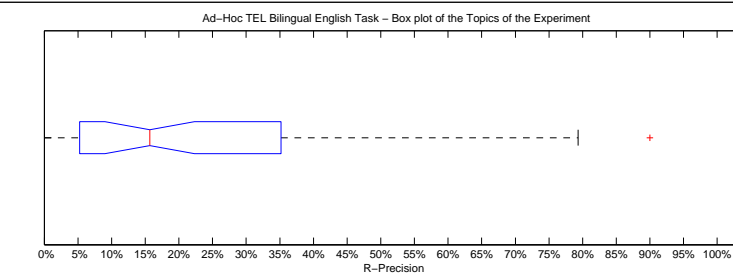
Combined rankings, each computed with a different topic field, querying the english collection with german topics

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.20
10 docs	31.20
15 docs	27.73
20 docs	28.30
30 docs	25.13
100 docs	15.36
200 docs	10.15
500 docs	5.43
1000 docs	3.26
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	24.50



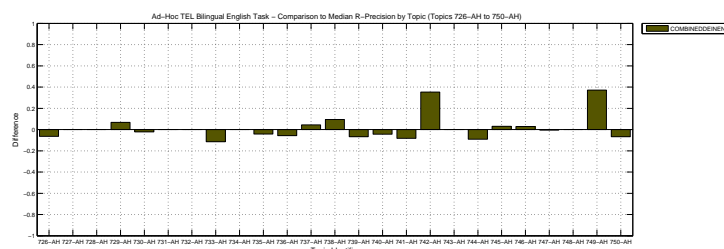
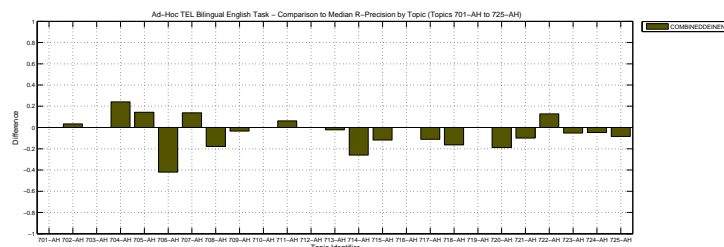
R_PRECISION

Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0526
Second Quartile	0.1566
Third Quartile	0.3519
Interquartile range	0.2992
Mean	0.2450
Standard Deviation	0.2381
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7931
Mean With No Outliers	0.2317
Std With No Outliers	0.2208



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.05	726-AH	14.29
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	33.33	728-AH	15.00
704-AH	35.19	729-AH	9.09
705-AH	36.90	730-AH	11.11
706-AH	16.82	731-AH	31.33
707-AH	62.07	732-AH	4.00
708-AH	0.00	733-AH	9.84
709-AH	35.56	734-AH	52.27
710-AH	8.89	735-AH	13.62
711-AH	25.00	736-AH	0.00
712-AH	90.00	737-AH	13.33
713-AH	4.26	738-AH	56.60
714-AH	4.00	739-AH	56.82
715-AH	11.76	740-AH	4.35
716-AH	33.33	741-AH	0.00
717-AH	5.56	742-AH	52.94
718-AH	16.33	743-AH	0.00
719-AH	11.11	744-AH	27.27
720-AH	66.04	745-AH	20.00
721-AH	0.00	746-AH	20.00
722-AH	30.77	747-AH	14.05
723-AH	5.26	748-AH	0.00
724-AH	57.14	749-AH	76.74
725-AH	34.91	750-AH	0.00

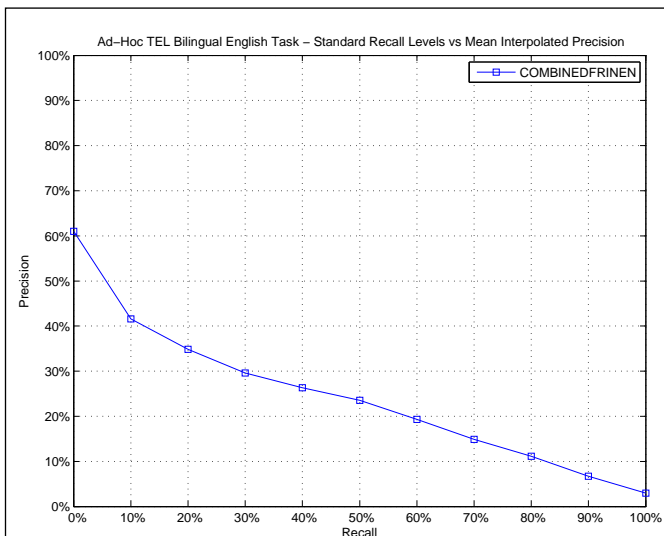


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	2,527
Relevant retrieved	1,674
Geometric Mean Average Precision	0.0969
Binary Preference (BPREF)	0.2523

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

(See overleaf for description)

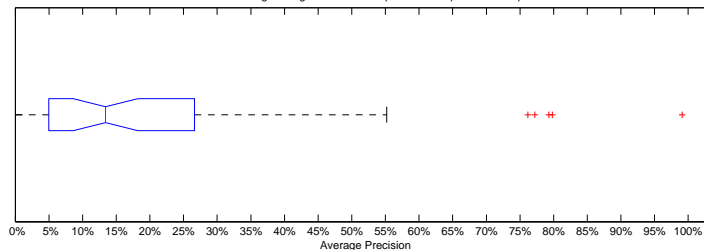
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	61.00
10	41.56
20	34.86
30	29.62
40	26.34
50	23.56
60	19.34
70	14.87
80	11.13
90	6.68
100	2.99
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
22.52	



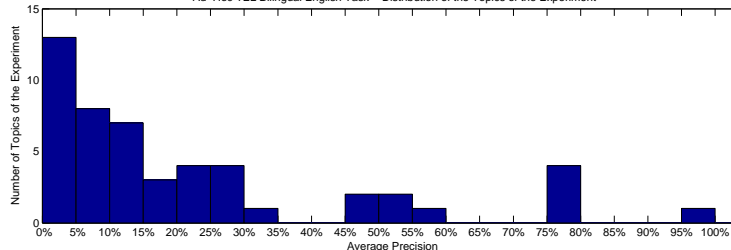
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9909
Minimum	0.0001
First Quartile	0.0496
Second Quartile	0.1341
Third Quartile	0.2663
Interquartile range	0.2167
Mean	0.2252
Standard Deviation	0.2499
Lower Outlier Threshold	0.0001
Upper Outlier Threshold	0.5519
Mean With No Outliers	0.1587
Std With No Outliers	0.1535

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



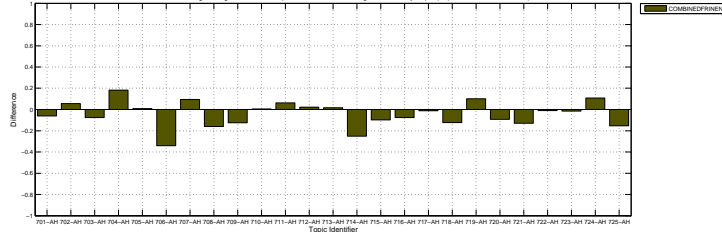
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



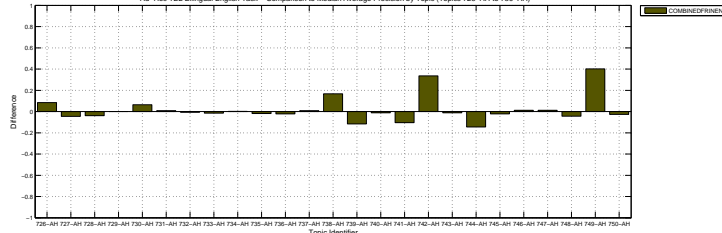
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	14.45	726-AH	18.00
702-AH	79.82	727-AH	2.90
703-AH	26.63	728-AH	6.75
704-AH	26.51	729-AH	1.20
705-AH	24.43	730-AH	12.68
706-AH	20.70	731-AH	29.17
707-AH	52.35	732-AH	1.05
708-AH	0.01	733-AH	17.04
709-AH	21.67	734-AH	52.16
710-AH	4.96	735-AH	5.66
711-AH	19.99	736-AH	0.36
712-AH	99.09	737-AH	5.81
713-AH	8.47	738-AH	47.53
714-AH	1.07	739-AH	55.19
715-AH	13.35	740-AH	1.36
716-AH	34.07	741-AH	1.15
717-AH	11.11	742-AH	45.13
718-AH	13.60	743-AH	1.79
719-AH	13.47	744-AH	24.31
720-AH	76.16	745-AH	11.98
721-AH	5.76	746-AH	9.24
722-AH	8.57	747-AH	9.27
723-AH	4.46	748-AH	2.44
724-AH	77.22	749-AH	79.28
725-AH	25.77	750-AH	0.64

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)

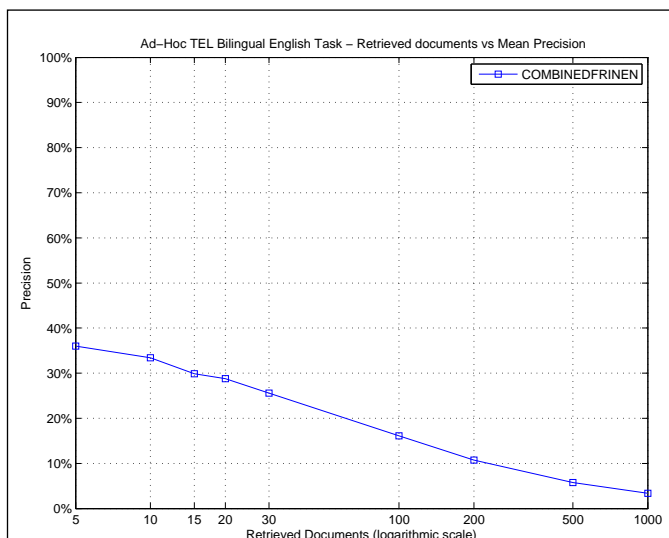


Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Combined rankings, each computed with a different topic field, querying the english collection with french topics

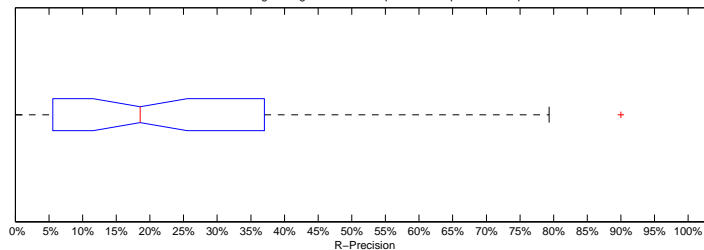
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.00
10 docs	33.40
15 docs	29.87
20 docs	28.80
30 docs	25.60
100 docs	16.14
200 docs	10.70
500 docs	5.74
1000 docs	3.35
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	24.68



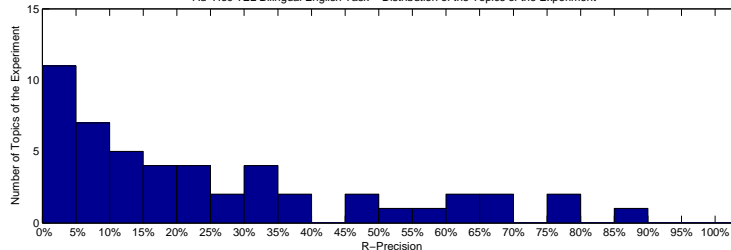
R_PRECISION

Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0556
Second Quartile	0.1856
Third Quartile	0.3704
Interquartile range	0.3148
Mean	0.2468
Standard Deviation	0.2428
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7931
Mean With No Outliers	0.2334
Std With No Outliers	0.2260

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Box plot of the Topics of the Experiment



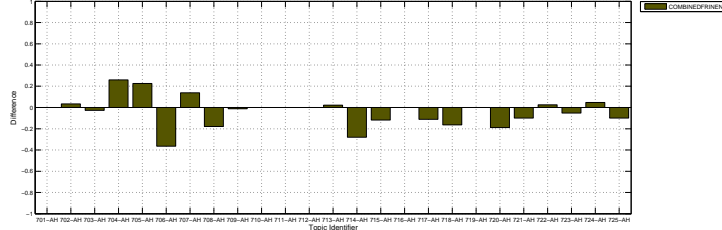
Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Distribution of the Topics of the Experiment



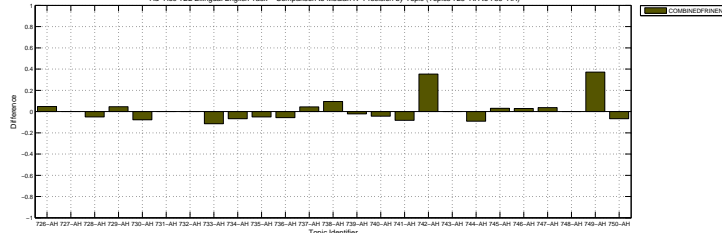
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.05	726-AH	25.40
702-AH	79.31	727-AH	0.00
703-AH	30.56	728-AH	10.00
704-AH	37.04	729-AH	6.82
705-AH	45.24	730-AH	5.56
706-AH	22.43	731-AH	31.33
707-AH	62.07	732-AH	4.00
708-AH	0.00	733-AH	9.84
709-AH	37.78	734-AH	45.45
710-AH	8.89	735-AH	12.77
711-AH	18.75	736-AH	0.00
712-AH	90.00	737-AH	13.33
713-AH	8.51	738-AH	56.60
714-AH	2.00	739-AH	61.36
715-AH	11.76	740-AH	4.35
716-AH	33.33	741-AH	0.00
717-AH	5.56	742-AH	52.94
718-AH	16.33	743-AH	0.00
719-AH	11.11	744-AH	27.27
720-AH	66.04	745-AH	20.00
721-AH	0.00	746-AH	20.00
722-AH	20.51	747-AH	18.38
723-AH	5.26	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	76.74
725-AH	33.49	750-AH	0.00

Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual English Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Overall statistics for 50 queries :		Priority	3
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	39,646	Source Language	English
Relevant	1,559	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	497	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0059	
Binary Preference (BPREF)		0.1225	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	32.49
10	24.57
20	14.40
30	11.63
40	9.53
50	7.24
60	5.54
70	2.50
80	1.75
90	0.42
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
9.05	

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	32.49
10	24.57
20	14.40
30	11.63
40	9.53
50	7.24
60	5.54
70	2.50
80	1.75
90	0.42
100	0.00

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.6380
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0004
Second Quartile	0.0139
Third Quartile	0.0715
Interquartile range	0.0711
Mean	0.0905
Standard Deviation	0.1600
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1423
Mean With No Outliers	0.0238
Std With No Outliers	0.0370

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

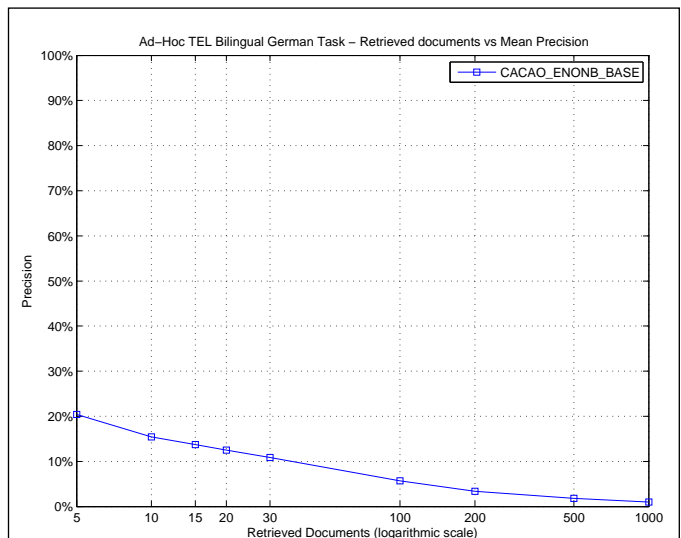
Average Precision Bin (%)	Number of Topics
0-5	35
5-10	4
10-15	3
15-20	2
20-25	1
25-30	2
30-35	2
35-40	1
40-45	1
45-50	1
50-55	1
55-60	1
60-65	1
65-70	1
70-75	1
75-80	1
80-85	1
85-90	1
90-95	1
95-100	1

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.35	726-AH	0.06
702-AH	5.65	727-AH	0.01
703-AH	14.00	728-AH	0.64
704-AH	4.21	729-AH	1.18
705-AH	33.79	730-AH	3.13
706-AH	5.22	731-AH	6.01
707-AH	0.00	732-AH	1.61
708-AH	1.04	733-AH	0.04
709-AH	2.53	734-AH	0.05
710-AH	52.17	735-AH	0.01
711-AH	0.96	736-AH	0.17
712-AH	14.23	737-AH	2.35
713-AH	0.00	738-AH	0.58
714-AH	4.06	739-AH	23.21
715-AH	3.26	740-AH	0.48
716-AH	32.80	741-AH	0.00
717-AH	25.19	742-AH	0.00
718-AH	7.15	743-AH	2.66
719-AH	0.17	744-AH	38.13
720-AH	26.74	745-AH	59.26
721-AH	0.00	746-AH	0.01
722-AH	11.80	747-AH	0.02
723-AH	3.84	748-AH	0.00
724-AH	63.80	749-AH	0.07
725-AH	0.03	750-AH	0.04

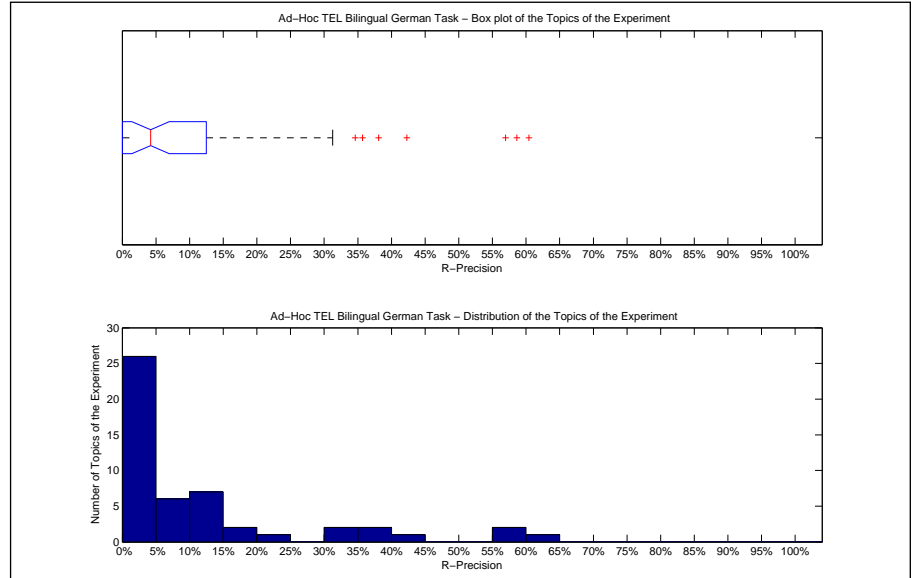
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

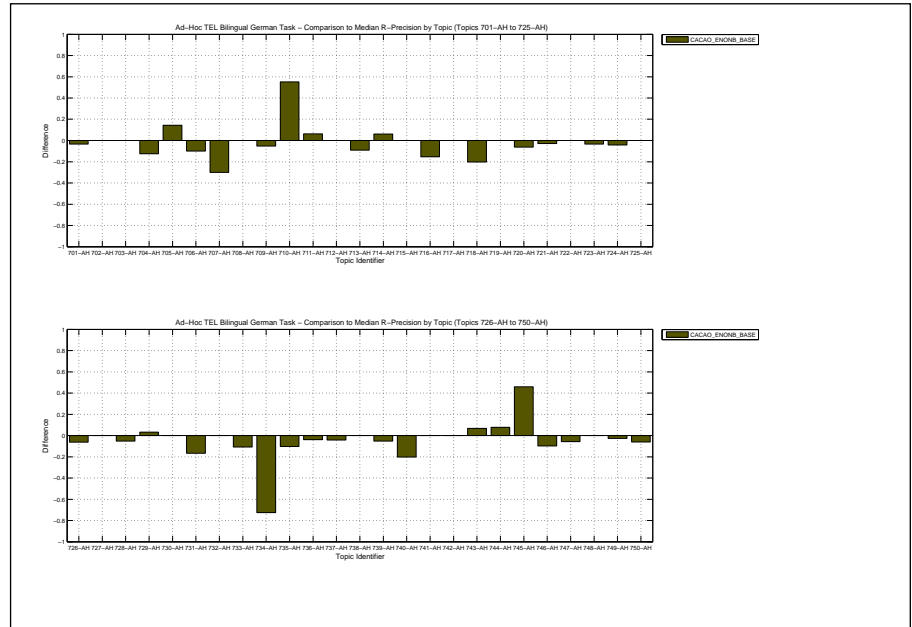
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	20.40
10 docs	15.40
15 docs	13.73
20 docs	12.50
30 docs	10.87
100 docs	5.68
200 docs	3.39
500 docs	1.78
1000 docs	0.99
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	11.22



R_PRECISION	
Maximum	0.6042
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0420
Third Quartile	0.1250
Interquartile range	0.1250
Mean	0.1122
Standard Deviation	0.1649
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3125
Mean With No Outliers	0.0545
Std With No Outliers	0.0739



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	0.00
704-AH	8.93	729-AH	3.12
705-AH	35.71	730-AH	5.00
706-AH	10.00	731-AH	12.28
707-AH	0.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	0.00
709-AH	12.50	734-AH	0.00
710-AH	58.62	735-AH	0.00
711-AH	6.25	736-AH	0.00
712-AH	16.67	737-AH	2.38
713-AH	0.00	738-AH	2.94
714-AH	9.09	739-AH	24.14
715-AH	12.50	740-AH	4.69
716-AH	34.62	741-AH	0.00
717-AH	38.10	742-AH	0.00
718-AH	12.50	743-AH	6.67
719-AH	0.00	744-AH	42.31
720-AH	31.25	745-AH	56.94
721-AH	0.00	746-AH	0.00
722-AH	11.11	747-AH	0.00
723-AH	6.67	748-AH	0.00
724-AH	60.42	749-AH	0.00
725-AH	0.00	750-AH	0.00

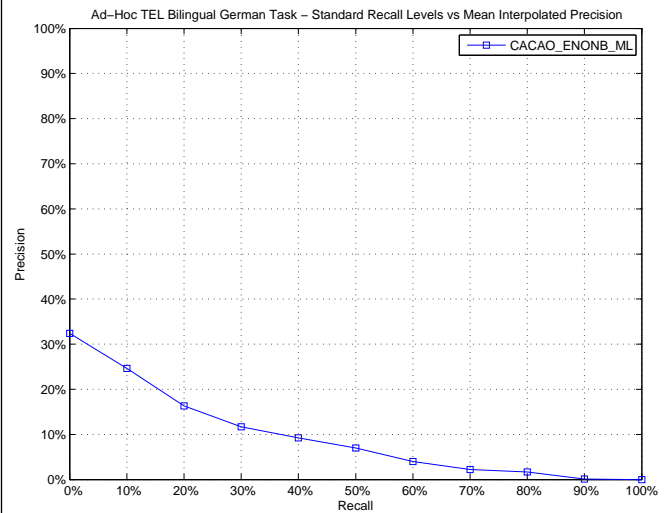


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	37,964
Relevant	1,559
Relevant retrieved	484
Geometric Mean Average Precision	0.0060
Binary Preference (BPREF)	0.1219

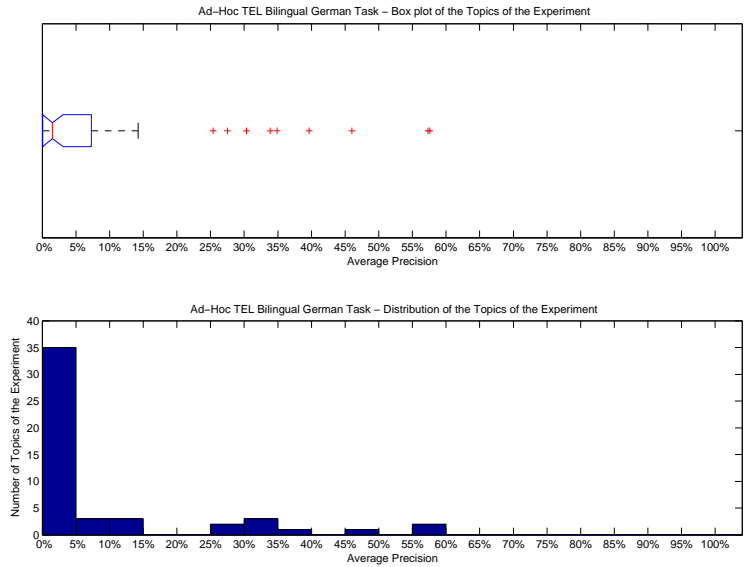
Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	English
Topic Fields	title, description
Pooled	false

Bilingual+ | base search

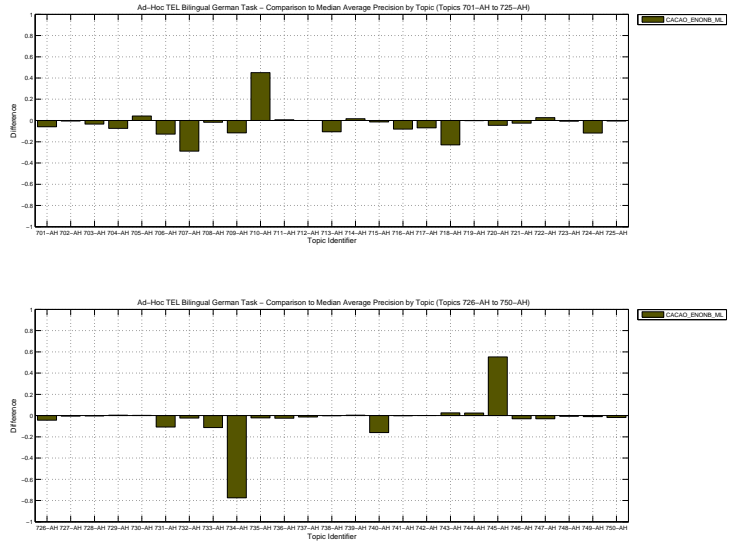
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	32.37
10	24.65
20	16.33
30	11.68
40	9.26
50	7.00
60	3.97
70	2.18
80	1.68
90	0.09
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
8.96	



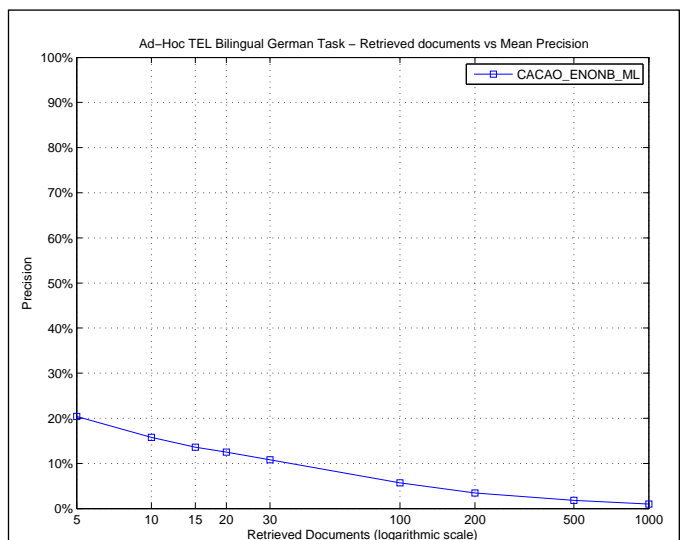
AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.5760
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0006
Second Quartile	0.0151
Third Quartile	0.0728
Interquartile range	0.0722
Mean	0.0896
Standard Deviation	0.1544
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1423
Mean With No Outliers	0.0233
Std With No Outliers	0.0355



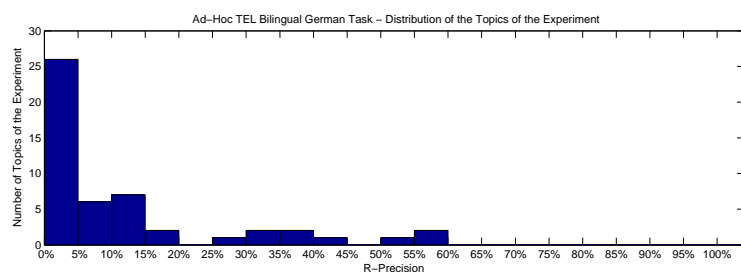
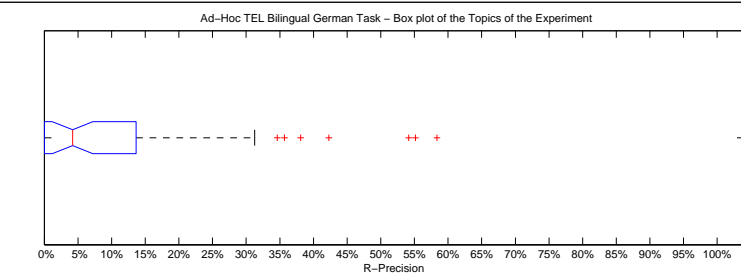
Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.40	726-AH	0.06
702-AH	5.57	727-AH	0.01
703-AH	11.63	728-AH	0.58
704-AH	4.41	729-AH	1.34
705-AH	33.86	730-AH	3.33
706-AH	4.12	731-AH	7.09
707-AH	0.00	732-AH	1.68
708-AH	0.80	733-AH	0.03
709-AH	2.28	734-AH	0.12
710-AH	46.00	735-AH	0.01
711-AH	0.90	736-AH	0.13
712-AH	14.23	737-AH	1.97
713-AH	0.00	738-AH	0.70
714-AH	4.27	739-AH	27.50
715-AH	3.26	740-AH	0.46
716-AH	34.90	741-AH	0.00
717-AH	25.39	742-AH	0.00
718-AH	7.28	743-AH	2.71
719-AH	0.13	744-AH	39.65
720-AH	30.33	745-AH	57.60
721-AH	0.00	746-AH	0.01
722-AH	11.77	747-AH	0.01
723-AH	3.88	748-AH	0.00
724-AH	57.31	749-AH	0.12
725-AH	0.06	750-AH	0.06



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	20.40
10 docs	15.80
15 docs	13.60
20 docs	12.50
30 docs	10.80
100 docs	5.68
200 docs	3.43
500 docs	1.77
1000 docs	0.97
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	11.16

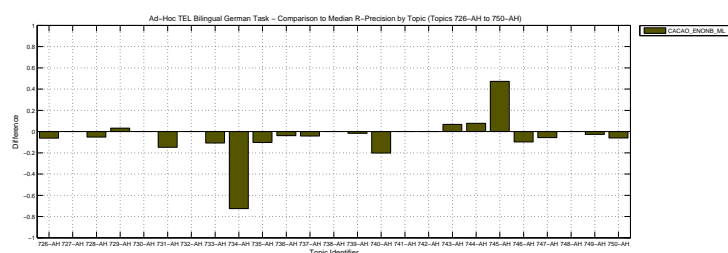
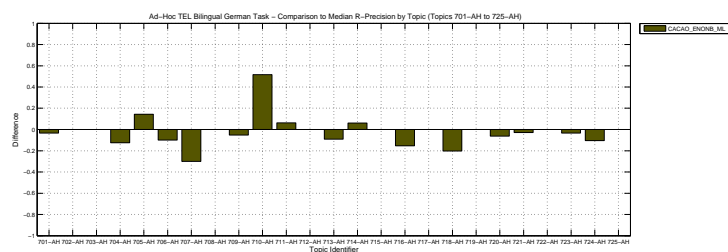


R_PRECISION	
Maximum	0.5833
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0420
Third Quartile	0.1364
Interquartile range	0.1364
Mean	0.1116
Standard Deviation	0.1608
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3125
Mean With No Outliers	0.0557
Std With No Outliers	0.0766



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	0.00
704-AH	8.93	729-AH	3.12
705-AH	35.71	730-AH	5.00
706-AH	10.00	731-AH	14.04
707-AH	0.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	0.00
709-AH	12.50	734-AH	0.00
710-AH	55.17	735-AH	0.00
711-AH	6.25	736-AH	0.00
712-AH	16.67	737-AH	2.38
713-AH	0.00	738-AH	2.94
714-AH	9.09	739-AH	27.59
715-AH	12.50	740-AH	4.69
716-AH	34.62	741-AH	0.00
717-AH	38.10	742-AH	0.00
718-AH	12.50	743-AH	6.67
719-AH	0.00	744-AH	42.31
720-AH	31.25	745-AH	58.33
721-AH	0.00	746-AH	0.00
722-AH	11.11	747-AH	0.00
723-AH	6.67	748-AH	0.00
724-AH	54.17	749-AH	0.00
725-AH	0.00	750-AH	0.00



Overall statistics for 50 queries :		Priority	4
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	39,397	Source Language	French
Relevant	1,559	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	481	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		Bilingual base search	
Binary Preference (BPREF)			
0.0060			
0.1258			

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	33.63
10	22.85
20	13.76
30	11.66
40	8.88
50	7.10
60	4.54
70	3.70
80	1.70
90	0.74
100	0.00

Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
8.74	

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.6918
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0005
Second Quartile	0.0159
Third Quartile	0.0970
Interquartile range	0.0965
Mean	0.0874
Standard Deviation	0.1503
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1867
Mean With No Outliers	0.0307
Std With No Outliers	0.0496

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

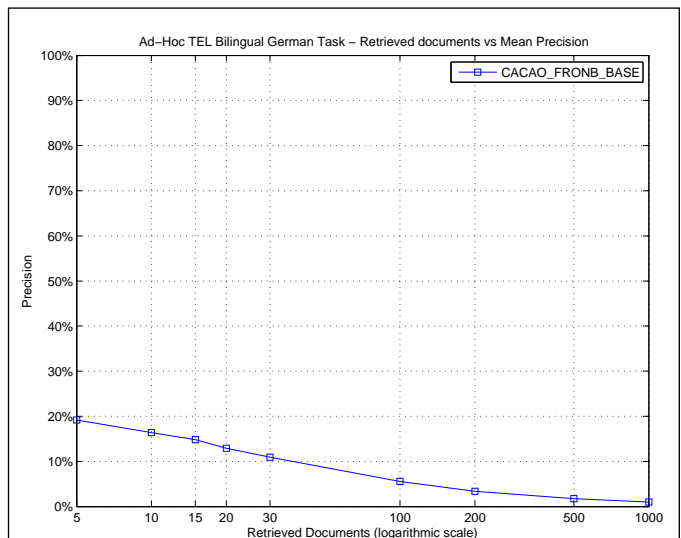
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.00	726-AH	3.35
702-AH	5.74	727-AH	0.01
703-AH	9.42	728-AH	0.05
704-AH	12.61	729-AH	1.54
705-AH	33.59	730-AH	0.39
706-AH	17.38	731-AH	4.31
707-AH	0.00	732-AH	2.18
708-AH	2.47	733-AH	0.00
709-AH	0.04	734-AH	26.07
710-AH	0.12	735-AH	0.15
711-AH	0.07	736-AH	0.81
712-AH	14.23	737-AH	0.01
713-AH	18.67	738-AH	0.03
714-AH	46.59	739-AH	24.56
715-AH	0.11	740-AH	0.05
716-AH	39.19	741-AH	0.00
717-AH	9.70	742-AH	0.00
718-AH	0.69	743-AH	1.71
719-AH	0.16	744-AH	24.19
720-AH	8.95	745-AH	44.58
721-AH	5.65	746-AH	0.53
722-AH	0.75	747-AH	2.96
723-AH	2.31	748-AH	0.00
724-AH	69.18	749-AH	1.64
725-AH	0.04	750-AH	0.05

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

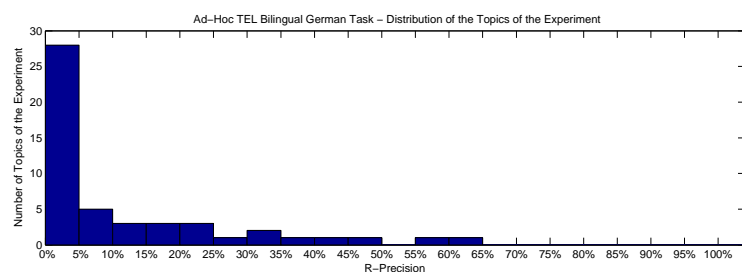
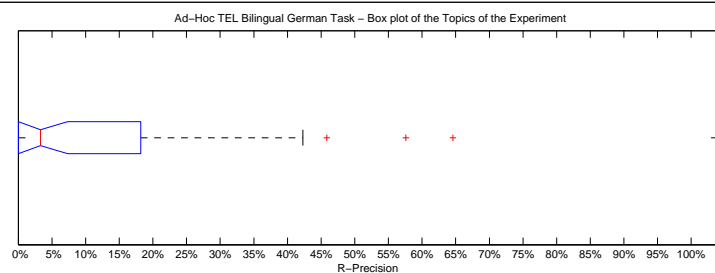
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	19.20
10 docs	16.40
15 docs	14.80
20 docs	12.90
30 docs	10.93
100 docs	5.54
200 docs	3.38
500 docs	1.75
1000 docs	0.96
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	10.99



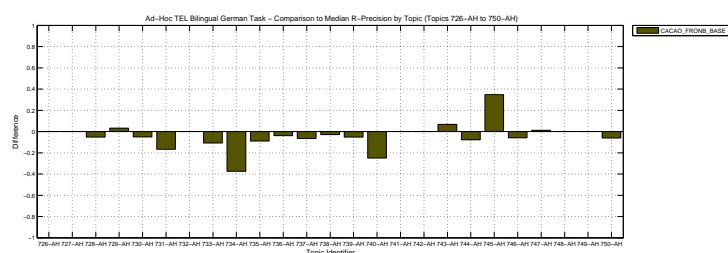
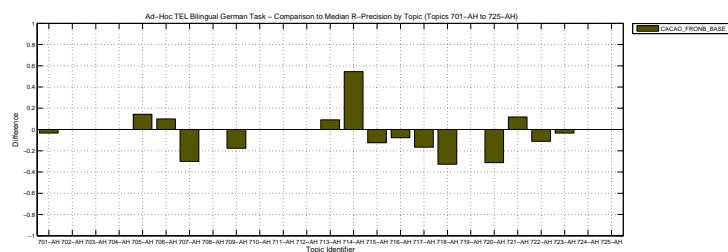
R_PRECISION

Maximum	0.6458
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0329
Third Quartile	0.1818
Interquartile range	0.1818
Mean	0.1099
Standard Deviation	0.1612
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4231
Mean With No Outliers	0.0812
Std With No Outliers	0.1150



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	6.25
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	0.00
704-AH	21.43	729-AH	3.12
705-AH	35.71	730-AH	0.00
706-AH	30.00	731-AH	12.28
707-AH	0.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	0.00
709-AH	0.00	734-AH	35.00
710-AH	3.45	735-AH	1.37
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	16.67	737-AH	0.00
713-AH	18.18	738-AH	0.00
714-AH	57.58	739-AH	24.14
715-AH	0.00	740-AH	0.00
716-AH	42.31	741-AH	0.00
717-AH	21.43	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	6.67
719-AH	0.00	744-AH	26.92
720-AH	6.25	745-AH	45.83
721-AH	14.71	746-AH	3.90
722-AH	0.00	747-AH	6.98
723-AH	6.67	748-AH	0.00
724-AH	64.58	749-AH	2.67
725-AH	0.00	750-AH	0.00

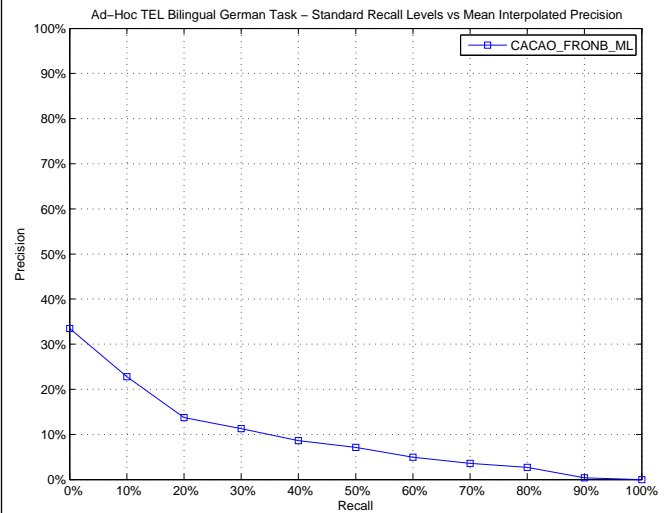


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	36,229
Relevant	1,559
Relevant retrieved	477
Geometric Mean Average Precision	0.0060
Binary Preference (BPREF)	0.1260

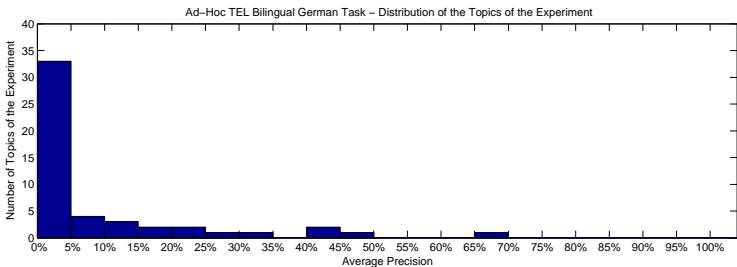
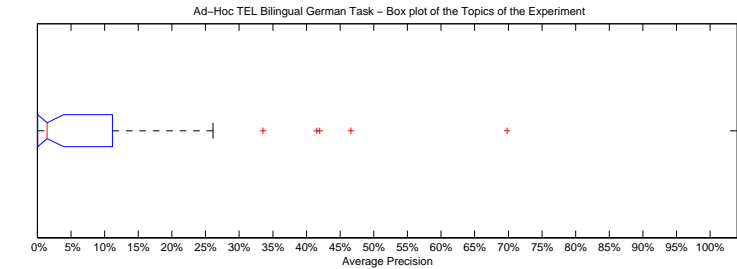
Priority	2
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	French
Topic Fields	title, description
Pooled	false

Bilingual+ | base search

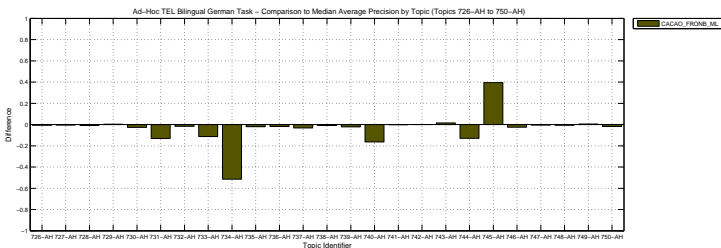
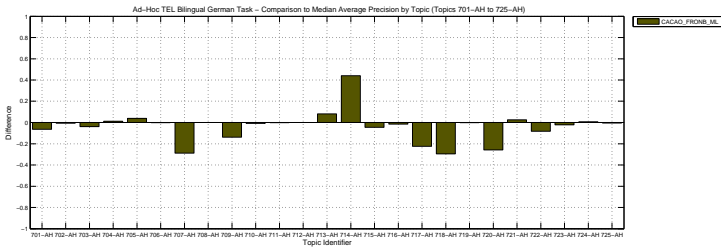
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	33.50
10	22.78
20	13.71
30	11.25
40	8.64
50	7.15
60	4.92
70	3.56
80	2.70
90	0.38
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
8.78	



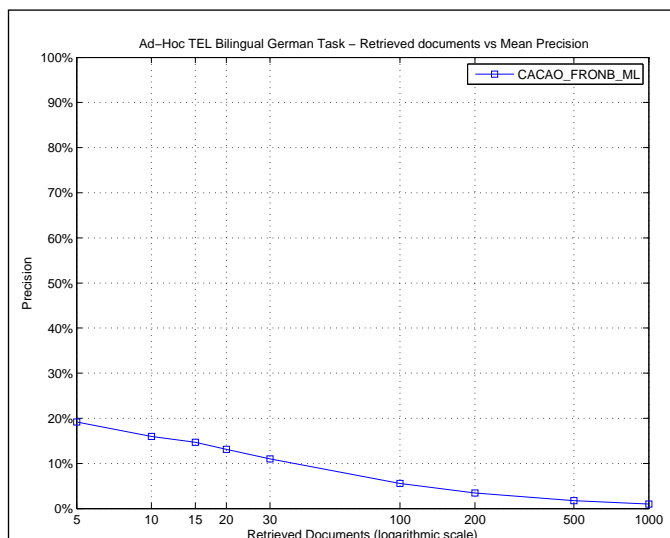
AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.6983
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0005
Second Quartile	0.0147
Third Quartile	0.1117
Interquartile range	0.1111
Mean	0.0878
Standard Deviation	0.1507
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2611
Mean With No Outliers	0.0457
Std With No Outliers	0.0737



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.00	726-AH	3.73
702-AH	5.45	727-AH	0.01
703-AH	11.17	728-AH	0.05
704-AH	13.07	729-AH	1.32
705-AH	33.52	730-AH	0.34
706-AH	16.80	731-AH	4.84
707-AH	0.00	732-AH	2.38
708-AH	2.38	733-AH	0.00
709-AH	0.04	734-AH	26.11
710-AH	0.11	735-AH	0.14
711-AH	0.07	736-AH	0.76
712-AH	14.24	737-AH	0.01
713-AH	18.69	738-AH	0.03
714-AH	46.59	739-AH	25.00
715-AH	0.12	740-AH	0.07
716-AH	41.54	741-AH	0.00
717-AH	9.79	742-AH	0.00
718-AH	0.71	743-AH	1.79
719-AH	0.15	744-AH	24.30
720-AH	9.02	745-AH	41.95
721-AH	5.14	746-AH	0.58
722-AH	0.76	747-AH	2.54
723-AH	2.32	748-AH	0.00
724-AH	69.83	749-AH	1.62
725-AH	0.02	750-AH	0.05

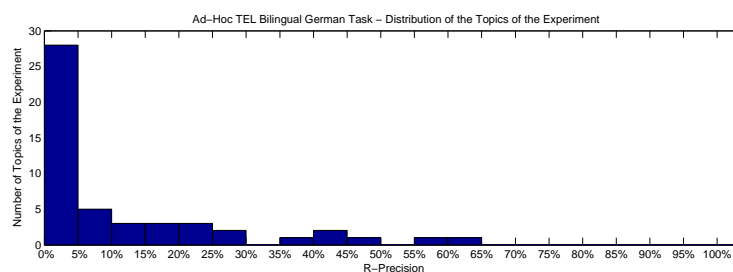
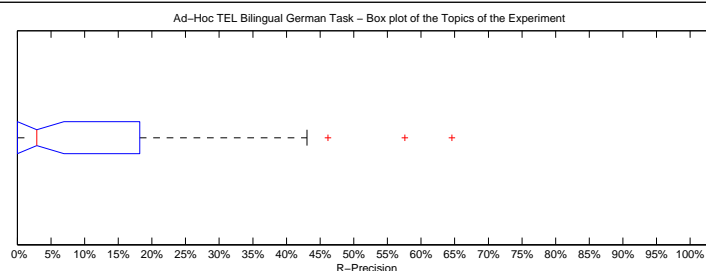


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	19.20
10 docs	16.00
15 docs	14.67
20 docs	13.10
30 docs	11.00
100 docs	5.58
200 docs	3.47
500 docs	1.74
1000 docs	0.95
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	10.91



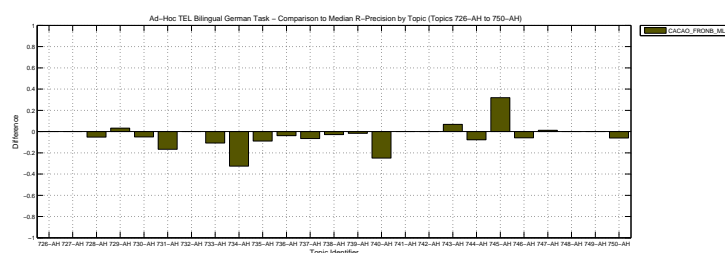
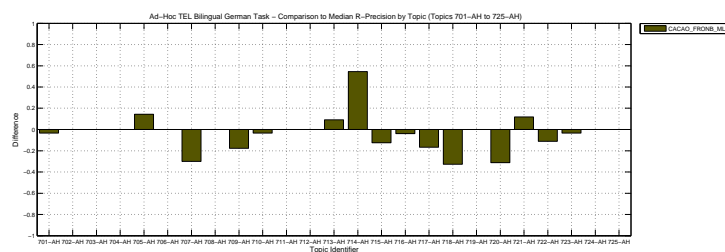
R_PRECISION

Maximum	0.6458
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0290
Third Quartile	0.1818
Interquartile range	0.1818
Mean	0.1091
Standard Deviation	0.1626
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4306
Mean With No Outliers	0.0803
Std With No Outliers	0.1166



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	6.25
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	0.00
704-AH	21.43	729-AH	3.12
705-AH	35.71	730-AH	0.00
706-AH	20.00	731-AH	12.28
707-AH	0.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	0.00
709-AH	0.00	734-AH	40.00
710-AH	0.00	735-AH	1.37
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	16.67	737-AH	0.00
713-AH	18.18	738-AH	0.00
714-AH	57.58	739-AH	27.59
715-AH	0.00	740-AH	0.00
716-AH	46.15	741-AH	0.00
717-AH	21.43	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	6.67
719-AH	0.00	744-AH	26.92
720-AH	6.25	745-AH	43.06
721-AH	14.71	746-AH	3.90
722-AH	0.00	747-AH	6.98
723-AH	6.67	748-AH	0.00
724-AH	64.58	749-AH	2.67
725-AH	0.00	750-AH	0.00



Overall statistics for 50 queries :		Priority	5
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	38,902	Source Language	Italian
Relevant	1,559	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	402	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0023	
Binary Preference (BPREF)		0.1123	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	23.79
10	19.22
20	13.26
30	10.59
40	9.57
50	5.36
60	3.11
70	2.16
80	1.23
90	0.79
100	0.00
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
7.23	

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	23.79
10	19.22
20	13.26
30	10.59
40	9.57
50	5.36
60	3.11
70	2.16
80	1.23
90	0.79
100	0.00

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.5805
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0001
Second Quartile	0.0070
Third Quartile	0.0564
Interquartile range	0.0563
Mean	0.0723
Standard Deviation	0.1461
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1167
Mean With No Outliers	0.0127
Std With No Outliers	0.0239

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.02	726-AH	0.00
702-AH	1.47	727-AH	1.13
703-AH	0.00	728-AH	0.47
704-AH	1.01	729-AH	0.00
705-AH	45.68	730-AH	0.00
706-AH	5.64	731-AH	24.57
707-AH	16.80	732-AH	3.02
708-AH	0.00	733-AH	6.20
709-AH	0.01	734-AH	31.77
710-AH	0.07	735-AH	0.06
711-AH	0.24	736-AH	7.20
712-AH	11.67	737-AH	1.49
713-AH	0.00	738-AH	0.00
714-AH	0.00	739-AH	15.22
715-AH	0.01	740-AH	0.03
716-AH	49.50	741-AH	0.00
717-AH	18.68	742-AH	0.00
718-AH	1.47	743-AH	2.32
719-AH	0.12	744-AH	48.91
720-AH	0.57	745-AH	0.00
721-AH	0.83	746-AH	2.38
722-AH	1.00	747-AH	1.41
723-AH	1.73	748-AH	0.00
724-AH	58.05	749-AH	0.55
725-AH	0.03	750-AH	0.01

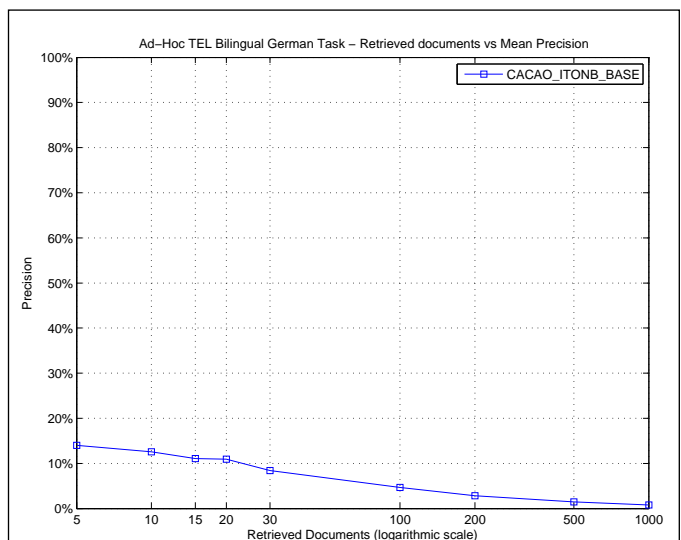
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Topic Identifier	Difference
701-AH	-0.02
702-AH	-0.15
703-AH	-0.10
704-AH	-0.10
705-AH	0.10
706-AH	-0.10
707-AH	-0.10
708-AH	-0.10
709-AH	-0.10
710-AH	-0.10
711-AH	-0.10
712-AH	-0.10
713-AH	-0.10
714-AH	-0.10
715-AH	-0.10
716-AH	-0.10
717-AH	-0.10
718-AH	-0.10
719-AH	-0.10
720-AH	-0.10
721-AH	-0.10
722-AH	-0.10
723-AH	-0.10
724-AH	-0.10
725-AH	-0.10

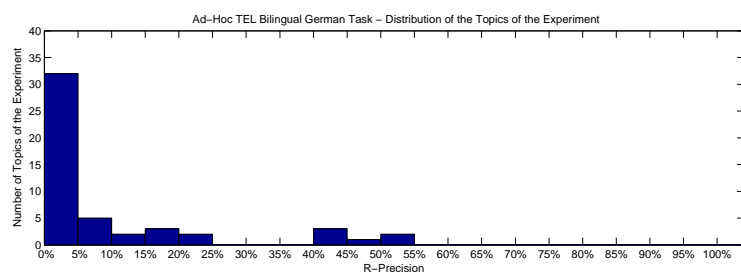
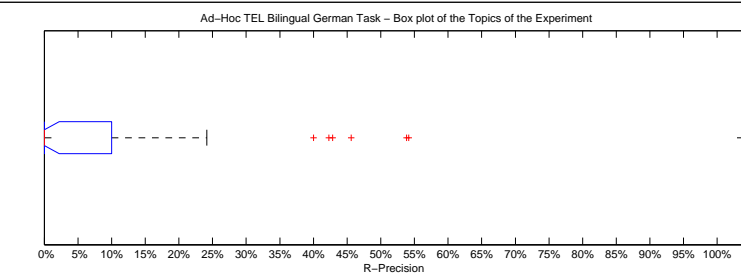
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Topic Identifier	Difference
726-AH	-0.02
727-AH	-0.02
728-AH	-0.02
729-AH	-0.02
730-AH	-0.02
731-AH	-0.02
732-AH	-0.02
733-AH	-0.02
734-AH	-0.02
735-AH	-0.02
736-AH	-0.02
737-AH	-0.02
738-AH	-0.02
739-AH	-0.02
740-AH	-0.02
741-AH	-0.02
742-AH	-0.02
743-AH	-0.02
744-AH	-0.02
745-AH	-0.02
746-AH	-0.02
747-AH	-0.02
748-AH	-0.02
749-AH	-0.02
750-AH	-0.02

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	14.00
10 docs	12.60
15 docs	11.07
20 docs	10.90
30 docs	8.40
100 docs	4.70
200 docs	2.84
500 docs	1.47
1000 docs	0.80
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	8.97

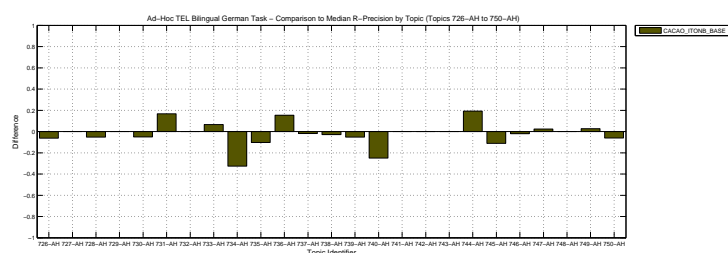
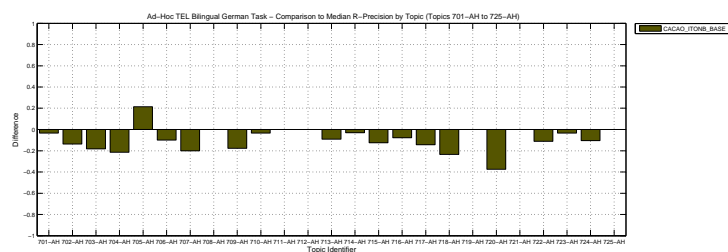


R_PRECISION	
Maximum	0.5417
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0000
Third Quartile	0.1000
Interquartile range	0.1000
Mean	0.0897
Standard Deviation	0.1548
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2414
Mean With No Outliers	0.0386
Std With No Outliers	0.0678



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	0.00	728-AH	0.00
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	42.86	730-AH	0.00
706-AH	10.00	731-AH	45.61
707-AH	10.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	17.39
709-AH	0.00	734-AH	40.00
710-AH	0.00	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	19.23
712-AH	16.67	737-AH	4.76
713-AH	0.00	738-AH	0.00
714-AH	0.00	739-AH	24.14
715-AH	0.00	740-AH	0.00
716-AH	42.31	741-AH	0.00
717-AH	23.81	742-AH	0.00
718-AH	9.38	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	53.85
720-AH	0.00	745-AH	0.00
721-AH	2.94	746-AH	7.79
722-AH	0.00	747-AH	8.14
723-AH	6.67	748-AH	0.00
724-AH	54.17	749-AH	5.33
725-AH	0.00	750-AH	0.00

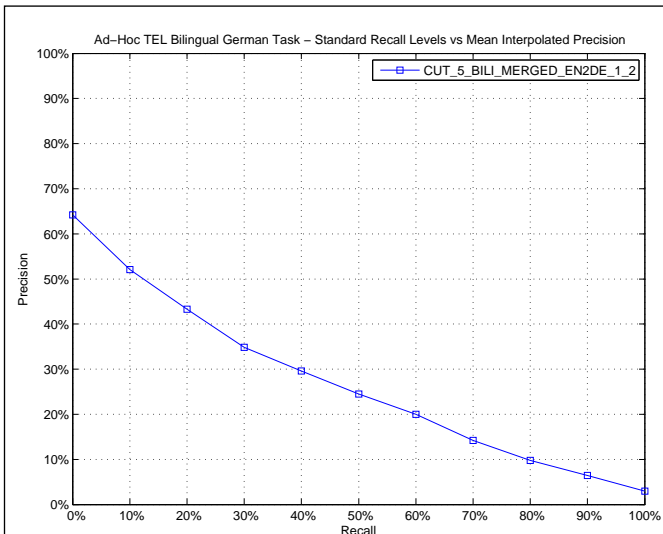


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,042
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0736
	0.2528

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

bilingual en2de merged cut_1 + cut_2

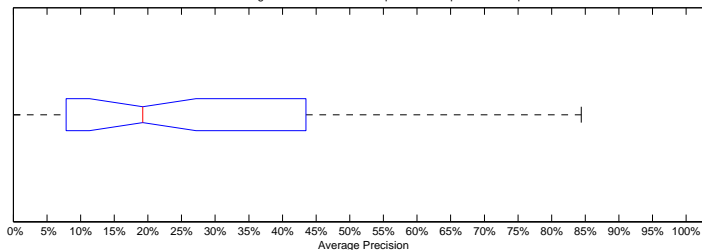
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.17
10	52.08
20	43.28
30	34.85
40	29.63
50	24.50
60	19.96
70	14.23
80	9.80
90	6.47
100	2.95
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.83	



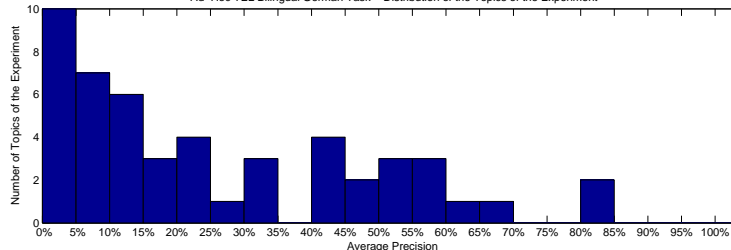
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8440
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0783
Second Quartile	0.1925
Third Quartile	0.4350
Interquartile range	0.3567
Mean	0.2583
Standard Deviation	0.2323
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8440
Mean With No Outliers	0.2583
Std With No Outliers	0.2323

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



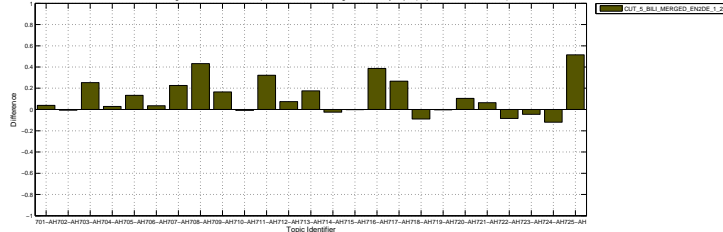
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



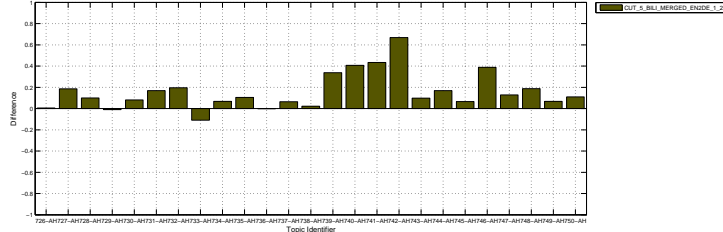
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	10.22	726-AH	5.02
702-AH	5.47	727-AH	19.06
703-AH	40.41	728-AH	10.86
704-AH	14.81	729-AH	0.02
705-AH	42.89	730-AH	11.15
706-AH	20.46	731-AH	34.77
707-AH	51.34	732-AH	23.57
708-AH	45.69	733-AH	0.29
709-AH	30.40	734-AH	84.40
710-AH	0.00	735-AH	12.75
711-AH	32.46	736-AH	2.39
712-AH	21.73	737-AH	9.76
713-AH	28.24	738-AH	3.11
714-AH	0.00	739-AH	60.81
715-AH	4.51	740-AH	57.21
716-AH	81.68	741-AH	43.50
717-AH	58.98	742-AH	66.78
718-AH	21.43	743-AH	9.98
719-AH	0.00	744-AH	54.21
720-AH	45.42	745-AH	8.98
721-AH	9.01	746-AH	41.83
722-AH	0.74	747-AH	15.93
723-AH	0.00	748-AH	19.43
724-AH	57.14	749-AH	7.83
725-AH	52.10	750-AH	12.94

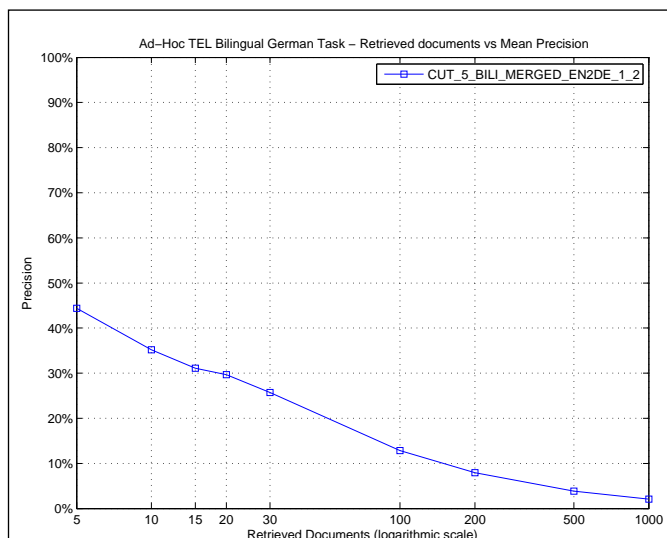
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



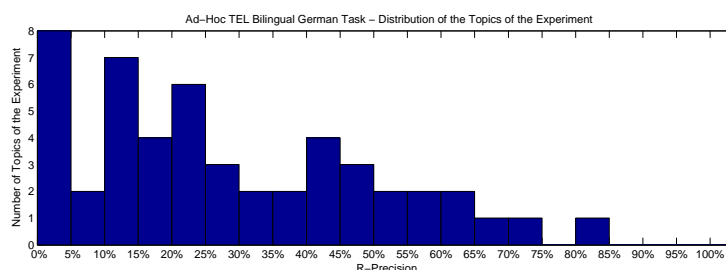
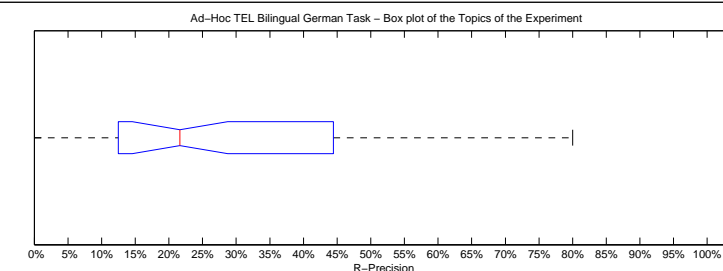
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



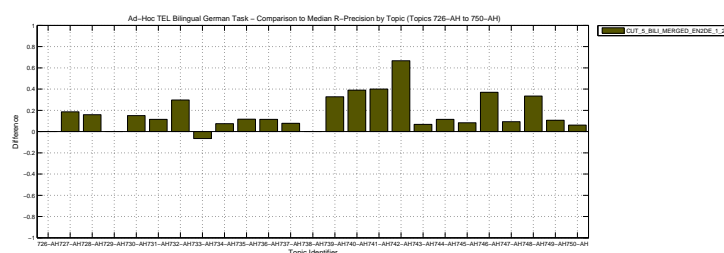
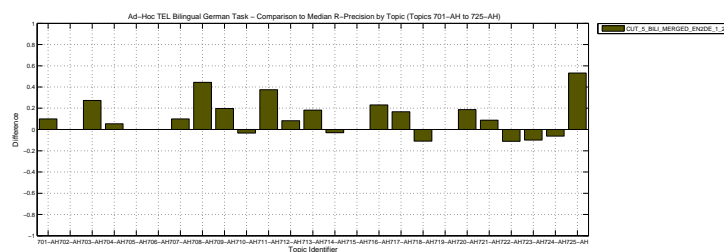
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.40
10 docs	35.20
15 docs	31.07
20 docs	29.70
30 docs	25.73
100 docs	12.84
200 docs	7.95
500 docs	3.83
1000 docs	2.08
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.96



R_PRECISION	
Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1250
Second Quartile	0.2165
Third Quartile	0.4444
Interquartile range	0.3194
Mean	0.2796
Standard Deviation	0.2161
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8000
Mean With No Outliers	0.2796
Std With No Outliers	0.2161



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	13.33	726-AH	6.25
702-AH	13.64	727-AH	18.52
703-AH	45.45	728-AH	21.05
704-AH	26.79	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	20.00
706-AH	20.00	731-AH	40.35
707-AH	40.00	732-AH	33.33
708-AH	44.44	733-AH	4.35
709-AH	37.50	734-AH	80.00
710-AH	0.00	735-AH	21.92
711-AH	37.50	736-AH	15.38
712-AH	25.00	737-AH	14.29
713-AH	27.27	738-AH	2.94
714-AH	0.00	739-AH	62.07
715-AH	12.50	740-AH	64.06
716-AH	73.08	741-AH	40.00
717-AH	54.76	742-AH	66.67
718-AH	21.88	743-AH	6.67
719-AH	0.00	744-AH	46.15
720-AH	56.25	745-AH	19.44
721-AH	11.76	746-AH	46.75
722-AH	0.00	747-AH	15.12
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	58.33	749-AH	13.33
725-AH	53.19	750-AH	12.00

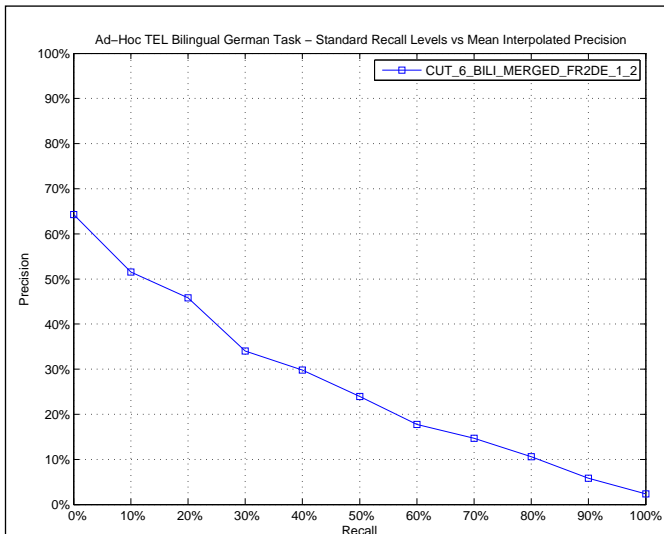


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,064
Geometric Mean Average Precision	0.0708
Binary Preference (BPREF)	0.2698

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

bilingual fr2de merged cut_1 + cut_2

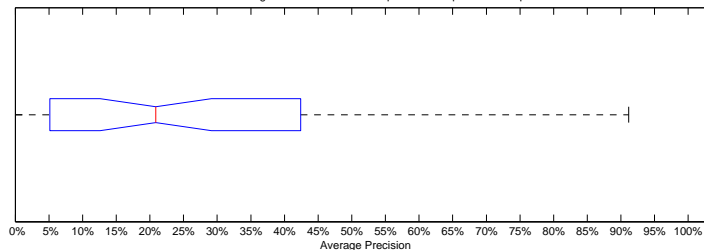
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.29
10	51.51
20	45.82
30	34.02
40	29.80
50	23.92
60	17.75
70	14.67
80	10.58
90	5.83
100	2.38
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.52	



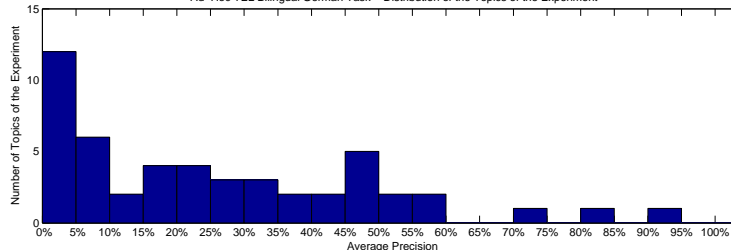
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9117
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0513
Second Quartile	0.2088
Third Quartile	0.4239
Interquartile range	0.3726
Mean	0.2552
Standard Deviation	0.2343
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9117
Mean With No Outliers	0.2552
Std With No Outliers	0.2343

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



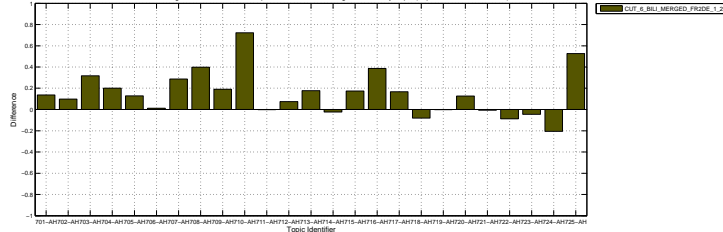
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



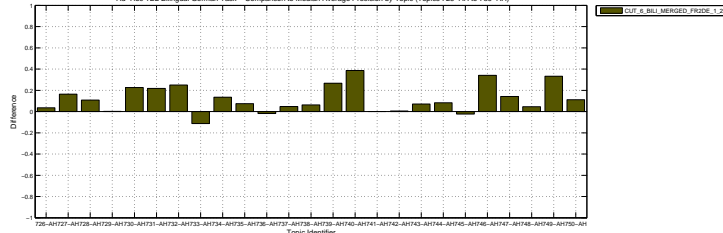
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.03	726-AH	8.02
702-AH	15.82	727-AH	16.91
703-AH	46.71	728-AH	11.79
704-AH	31.89	729-AH	1.20
705-AH	42.39	730-AH	25.68
706-AH	18.24	731-AH	39.66
707-AH	57.52	732-AH	28.98
708-AH	42.26	733-AH	0.00
709-AH	33.00	734-AH	91.17
710-AH	73.14	735-AH	9.67
711-AH	0.11	736-AH	0.68
712-AH	21.74	737-AH	8.02
713-AH	28.26	738-AH	7.14
714-AH	0.29	739-AH	53.86
715-AH	22.06	740-AH	55.06
716-AH	81.61	741-AH	0.05
717-AH	48.96	742-AH	0.51
718-AH	22.24	743-AH	7.29
719-AH	0.10	744-AH	45.53
720-AH	47.55	745-AH	0.10
721-AH	1.85	746-AH	37.13
722-AH	0.27	747-AH	17.18
723-AH	0.00	748-AH	5.13
724-AH	48.47	749-AH	34.23
725-AH	53.19	750-AH	13.07

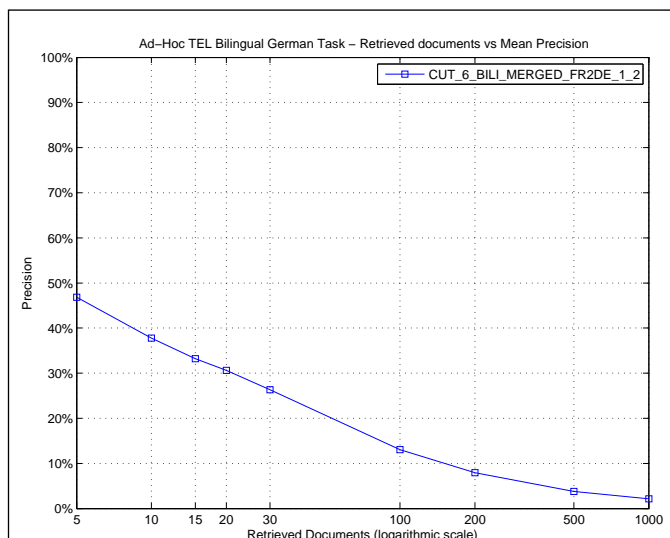
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



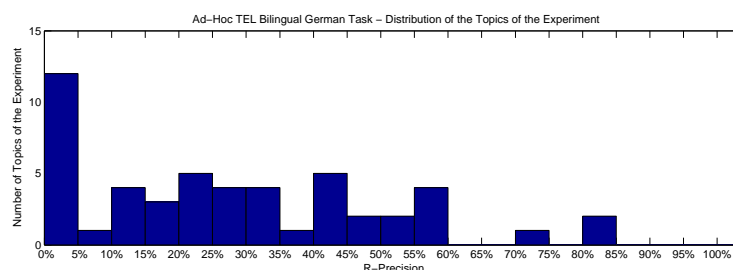
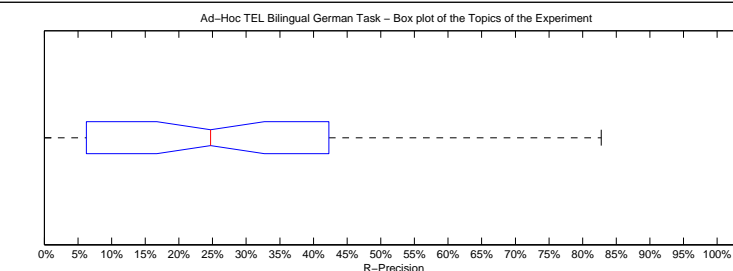
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



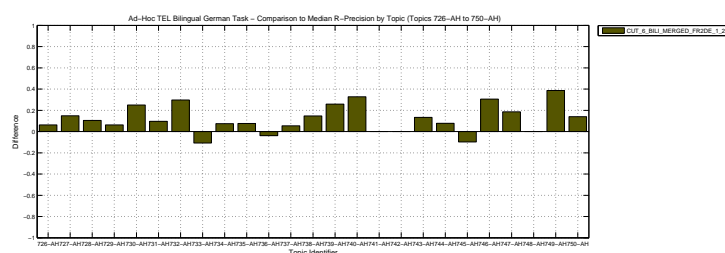
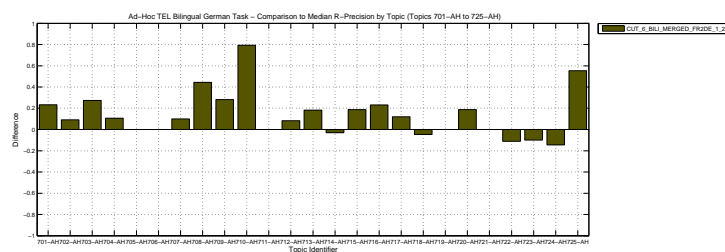
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	46.80
10 docs	37.80
15 docs	33.20
20 docs	30.60
30 docs	26.33
100 docs	13.06
200 docs	7.93
500 docs	3.80
1000 docs	2.13
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.11



R_PRECISION	
Maximum	0.8276
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0625
Second Quartile	0.2471
Third Quartile	0.4231
Interquartile range	0.3606
Mean	0.2711
Standard Deviation	0.2245
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8276
Mean With No Outliers	0.2711
Std With No Outliers	0.2245



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	26.67	726-AH	12.50
702-AH	22.73	727-AH	14.81
703-AH	45.45	728-AH	15.79
704-AH	32.14	729-AH	6.25
705-AH	21.43	730-AH	30.00
706-AH	20.00	731-AH	38.60
707-AH	40.00	732-AH	33.33
708-AH	44.44	733-AH	0.00
709-AH	45.83	734-AH	80.00
710-AH	82.76	735-AH	17.81
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	25.00	737-AH	11.90
713-AH	27.27	738-AH	17.65
714-AH	0.00	739-AH	55.17
715-AH	31.25	740-AH	57.81
716-AH	73.08	741-AH	0.00
717-AH	50.00	742-AH	0.00
718-AH	28.12	743-AH	13.33
719-AH	0.00	744-AH	42.31
720-AH	56.25	745-AH	1.39
721-AH	2.94	746-AH	40.26
722-AH	0.00	747-AH	24.42
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	50.00	749-AH	41.33
725-AH	55.32	750-AH	20.00

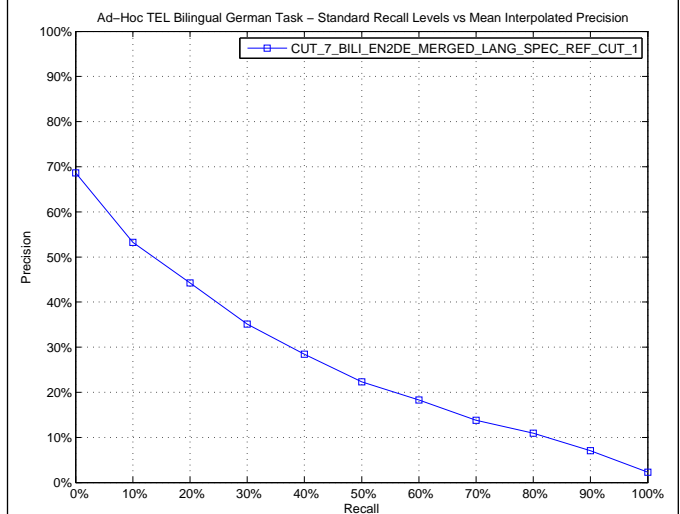


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,050
Geometric Mean Average Precision	0.0754
Binary Preference (BPREF)	0.2512

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

bilingual+ en2de merged multilingual reference
cut_1

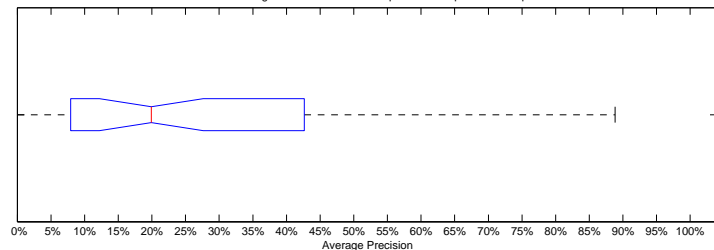
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	68.61
10	53.27
20	44.25
30	35.12
40	28.45
50	22.33
60	18.27
70	13.78
80	10.92
90	7.06
100	2.28
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.80	



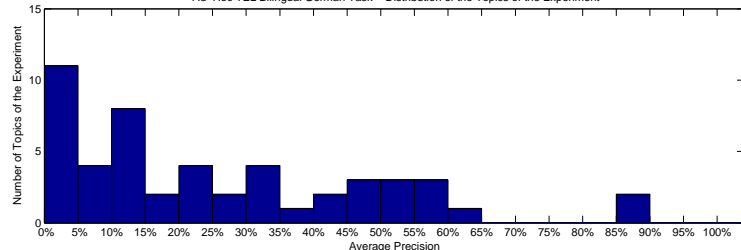
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8883
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0792
Second Quartile	0.1991
Third Quartile	0.4263
Interquartile range	0.3471
Mean	0.2580
Standard Deviation	0.2288
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8883
Mean With No Outliers	0.2580
Std With No Outliers	0.2288

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



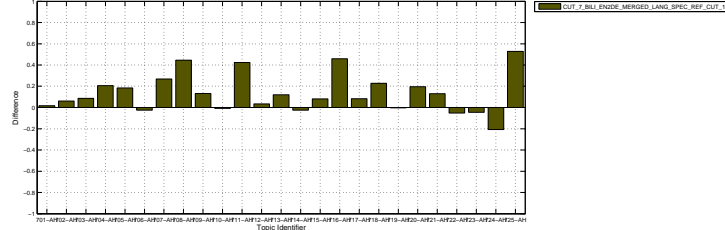
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



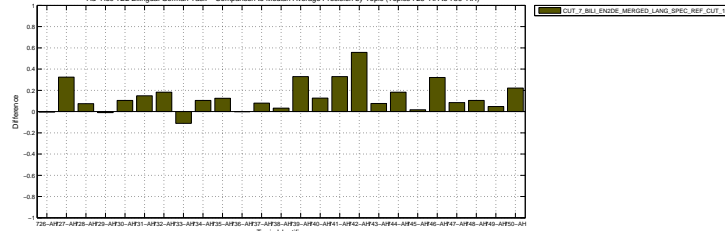
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	8.07	726-AH	3.86
702-AH	12.22	727-AH	32.98
703-AH	23.62	728-AH	8.36
704-AH	32.54	729-AH	0.10
705-AH	47.94	730-AH	13.57
706-AH	14.50	731-AH	32.76
707-AH	55.66	732-AH	22.23
708-AH	46.93	733-AH	0.11
709-AH	27.11	734-AH	88.15
710-AH	0.00	735-AH	14.78
711-AH	42.63	736-AH	2.37
712-AH	17.58	737-AH	11.14
713-AH	22.62	738-AH	4.08
714-AH	0.00	739-AH	60.07
715-AH	12.73	740-AH	29.18
716-AH	88.83	741-AH	33.06
717-AH	40.55	742-AH	55.66
718-AH	53.09	743-AH	7.92
719-AH	0.00	744-AH	55.59
720-AH	54.52	745-AH	4.14
721-AH	15.63	746-AH	35.11
722-AH	3.80	747-AH	11.46
723-AH	0.00	748-AH	11.06
724-AH	48.29	749-AH	5.80
725-AH	53.42	750-AH	24.06

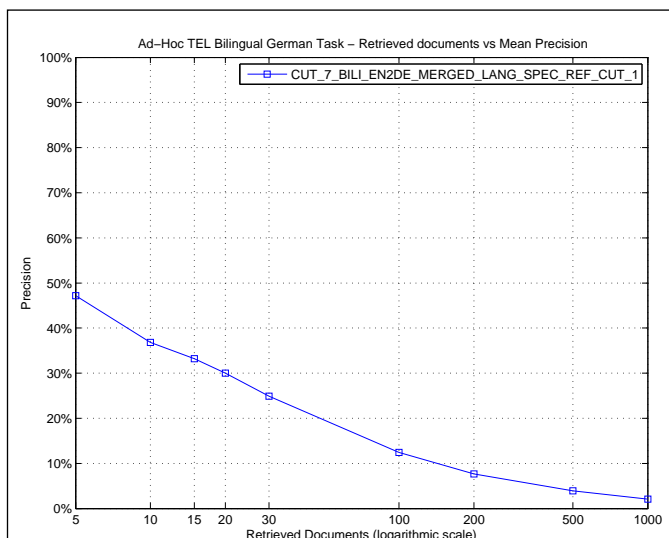
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



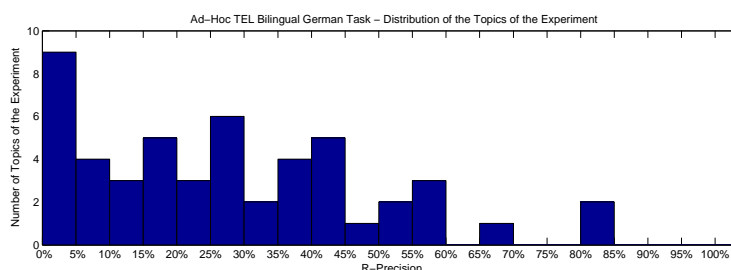
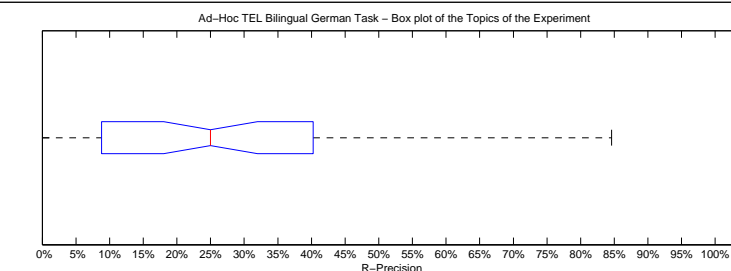
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



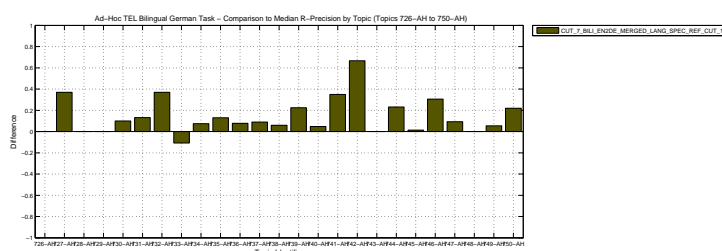
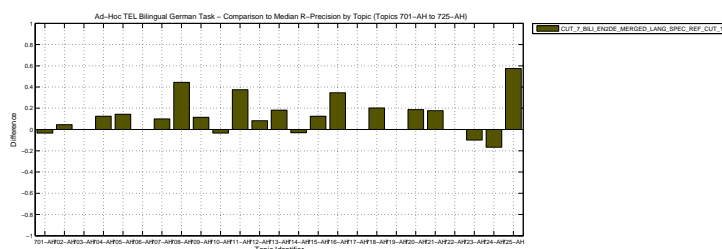
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	47.20
10 docs	36.80
15 docs	33.20
20 docs	30.00
30 docs	24.87
100 docs	12.40
200 docs	7.68
500 docs	3.90
1000 docs	2.10
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	27.07



R_PRECISION	
Maximum	0.8462
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0882
Second Quartile	0.2500
Third Quartile	0.4026
Interquartile range	0.3144
Mean	0.2707
Standard Deviation	0.2181
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8462
Mean With No Outliers	0.2707
Std With No Outliers	0.2181



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.00	726-AH	6.25
702-AH	18.18	727-AH	37.04
703-AH	18.18	728-AH	5.26
704-AH	33.93	729-AH	0.00
705-AH	35.71	730-AH	15.00
706-AH	20.00	731-AH	42.11
707-AH	40.00	732-AH	40.74
708-AH	44.44	733-AH	0.00
709-AH	29.17	734-AH	80.00
710-AH	0.00	735-AH	23.29
711-AH	37.50	736-AH	11.54
712-AH	25.00	737-AH	15.48
713-AH	27.27	738-AH	8.82
714-AH	0.00	739-AH	51.72
715-AH	25.00	740-AH	29.69
716-AH	84.62	741-AH	35.00
717-AH	38.10	742-AH	66.67
718-AH	53.12	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	57.69
720-AH	56.25	745-AH	12.50
721-AH	20.59	746-AH	40.26
722-AH	11.11	747-AH	15.12
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	47.92	749-AH	8.00
725-AH	57.45	750-AH	28.00

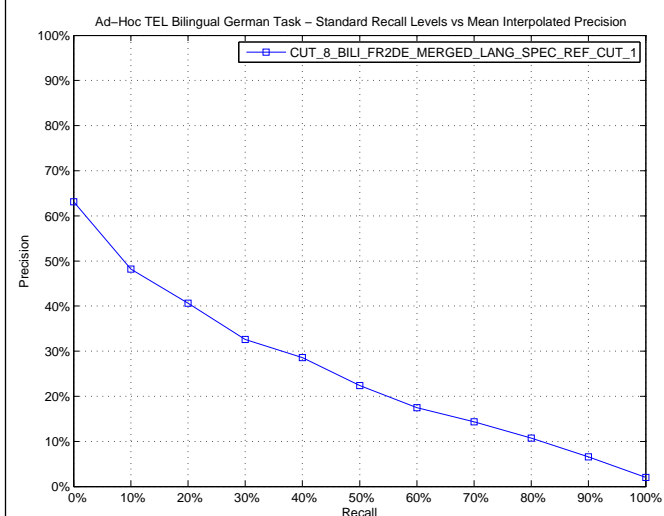


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	1,059
Geometric Mean Average Precision	0.0589
Binary Preference (BPREF)	0.2642

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

bilingual+ fr2de merged multilingual reference
cut_1

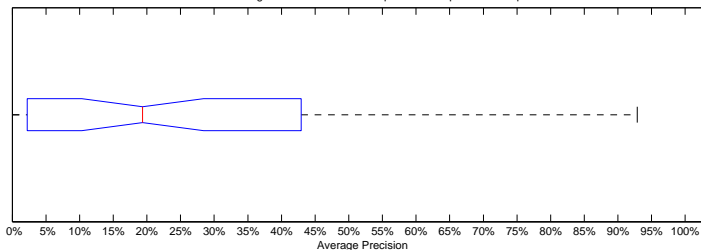
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	63.10
10	48.18
20	40.62
30	32.60
40	28.60
50	22.40
60	17.48
70	14.33
80	10.73
90	6.60
100	1.98
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.44	



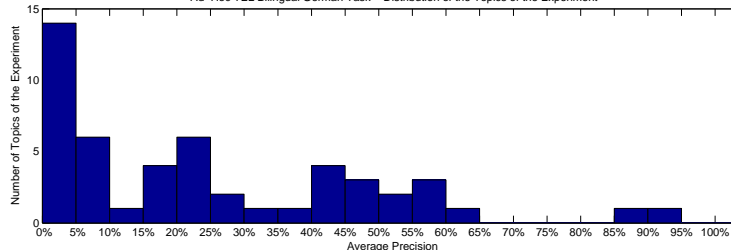
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.9287
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0220
Second Quartile	0.1936
Third Quartile	0.4295
Interquartile range	0.4075
Mean	0.2444
Standard Deviation	0.2393
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9287
Mean With No Outliers	0.2444
Std With No Outliers	0.2393

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



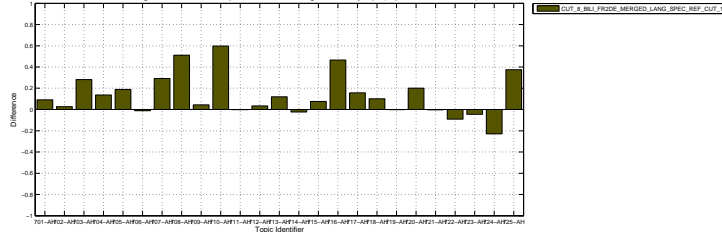
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



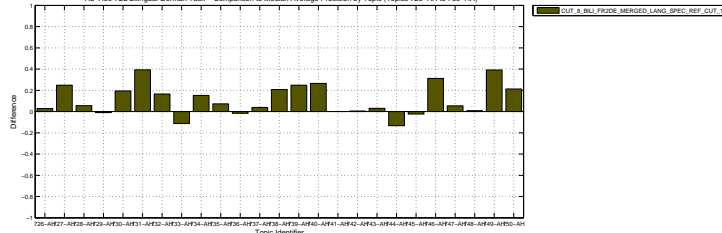
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	15.45	726-AH	7.37
702-AH	8.72	727-AH	25.30
703-AH	43.21	728-AH	6.56
704-AH	25.53	729-AH	0.04
705-AH	48.41	730-AH	22.55
706-AH	15.79	731-AH	57.19
707-AH	57.99	732-AH	20.49
708-AH	53.50	733-AH	0.00
709-AH	18.23	734-AH	92.87
710-AH	60.57	735-AH	9.43
711-AH	0.11	736-AH	0.91
712-AH	17.57	737-AH	7.20
713-AH	22.67	738-AH	21.64
714-AH	0.21	739-AH	51.99
715-AH	12.26	740-AH	42.95
716-AH	89.65	741-AH	0.06
717-AH	48.00	742-AH	0.56
718-AH	40.46	743-AH	3.30
719-AH	0.12	744-AH	24.05
720-AH	55.05	745-AH	0.16
721-AH	2.20	746-AH	34.26
722-AH	0.02	747-AH	8.47
723-AH	0.00	748-AH	1.44
724-AH	46.09	749-AH	40.21
725-AH	38.03	750-AH	23.25

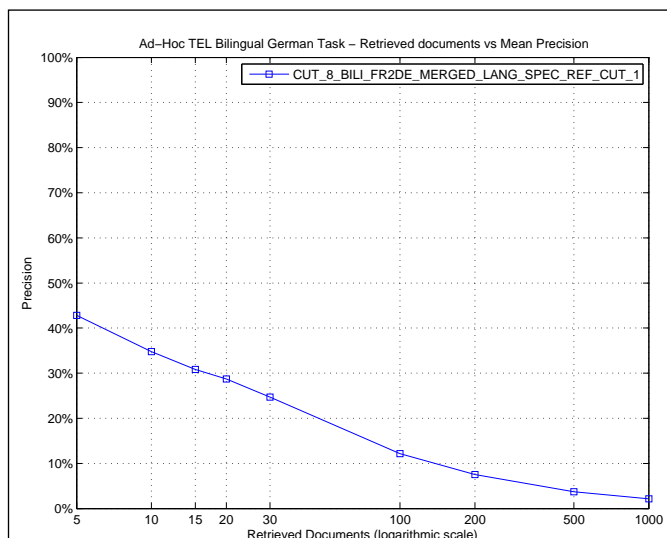
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



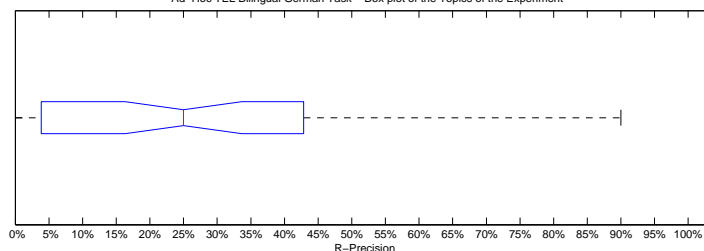
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	42.80
10 docs	34.80
15 docs	30.80
20 docs	28.70
30 docs	24.67
100 docs	12.16
200 docs	7.50
500 docs	3.74
1000 docs	2.12
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.73



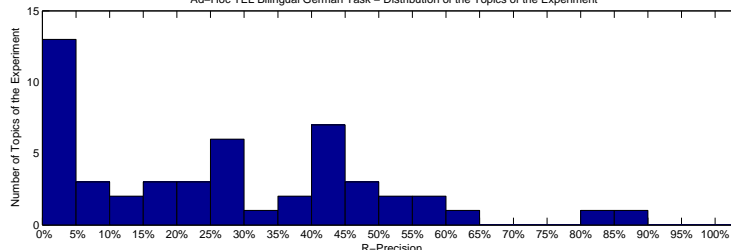
R_PRECISION

Maximum	0.9000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0385
Second Quartile	0.2500
Third Quartile	0.4286
Interquartile range	0.3901
Mean	0.2673
Standard Deviation	0.2305
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.9000
Mean With No Outliers	0.2673
Std With No Outliers	0.2305

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

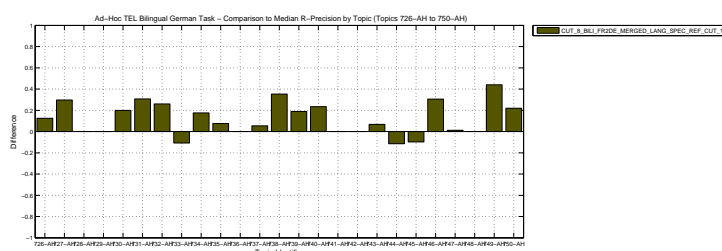
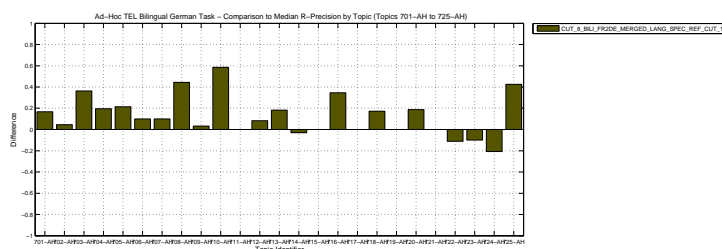


Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.00	726-AH	18.75
702-AH	18.18	727-AH	29.63
703-AH	54.55	728-AH	5.26
704-AH	41.07	729-AH	0.00
705-AH	42.86	730-AH	25.00
706-AH	30.00	731-AH	59.65
707-AH	40.00	732-AH	29.63
708-AH	44.44	733-AH	0.00
709-AH	20.83	734-AH	90.00
710-AH	62.07	735-AH	17.81
711-AH	0.00	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	11.90
713-AH	27.27	738-AH	38.24
714-AH	0.00	739-AH	48.28
715-AH	12.50	740-AH	48.44
716-AH	84.62	741-AH	0.00
717-AH	38.10	742-AH	0.00
718-AH	50.00	743-AH	6.67
719-AH	0.00	744-AH	23.08
720-AH	56.25	745-AH	1.39
721-AH	2.94	746-AH	40.26
722-AH	0.00	747-AH	6.98
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	43.75	749-AH	46.67
725-AH	42.55	750-AH	28.00

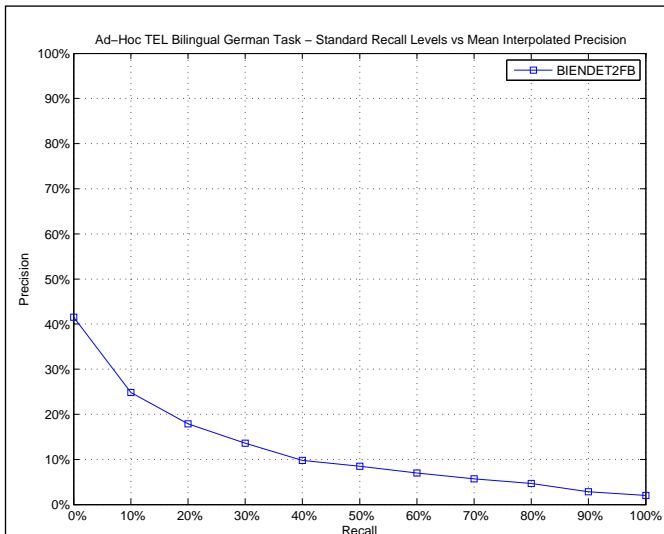


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,415
Relevant	1,559
Relevant retrieved	554
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1053

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	Chinese
Topic Fields	title, description
Pooled	true

English to German using Trec2 with Blind Feedback

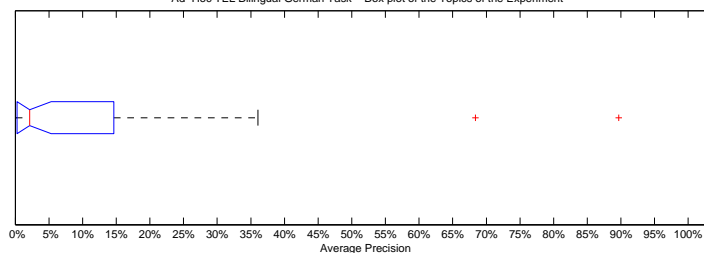
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	41.50
10	24.80
20	17.86
30	13.58
40	9.80
50	8.45
60	6.95
70	5.67
80	4.64
90	2.85
100	2.03
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
10.31	



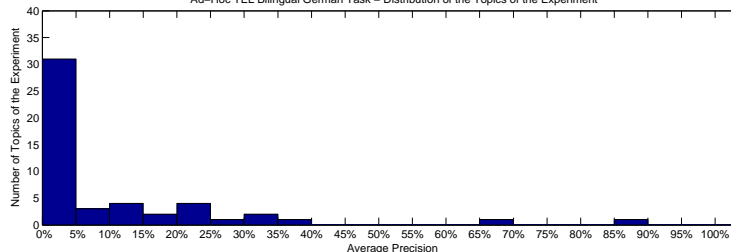
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8966
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0024
Second Quartile	0.0213
Third Quartile	0.1466
Interquartile range	0.1442
Mean	0.1031
Standard Deviation	0.1752
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3608
Mean With No Outliers	0.0745
Std With No Outliers	0.1029

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



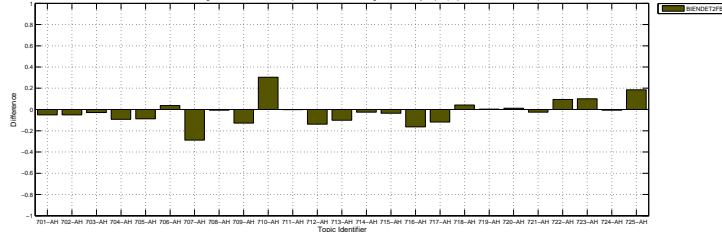
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



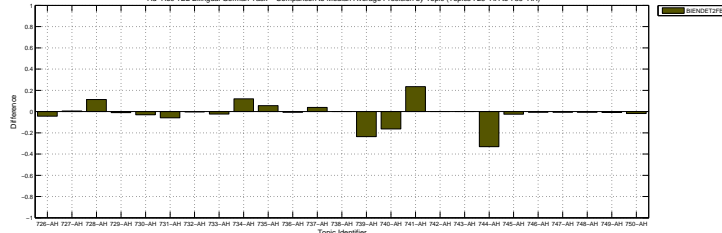
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	1.38	726-AH	0.01
702-AH	0.93	727-AH	1.07
703-AH	12.19	728-AH	12.16
704-AH	2.51	729-AH	0.00
705-AH	20.78	730-AH	0.00
706-AH	20.78	731-AH	11.96
707-AH	0.00	732-AH	3.67
708-AH	1.83	733-AH	8.96
709-AH	1.11	734-AH	89.66
710-AH	31.27	735-AH	7.84
711-AH	0.00	736-AH	1.94
712-AH	0.37	737-AH	7.08
713-AH	0.48	738-AH	0.95
714-AH	0.04	739-AH	3.45
715-AH	1.05	740-AH	0.00
716-AH	26.55	741-AH	23.48
717-AH	20.51	742-AH	0.00
718-AH	34.46	743-AH	0.24
719-AH	0.59	744-AH	4.26
720-AH	36.08	745-AH	0.01
721-AH	0.00	746-AH	2.40
722-AH	18.57	747-AH	2.32
723-AH	14.66	748-AH	0.00
724-AH	68.40	749-AH	0.25
725-AH	19.10	750-AH	0.10

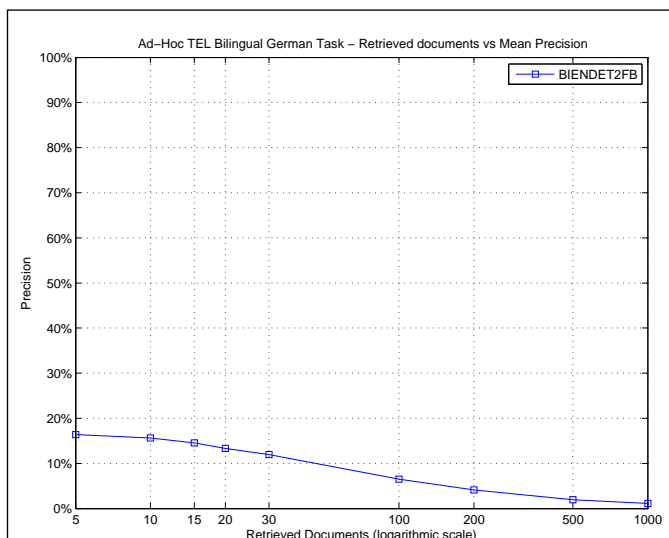
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



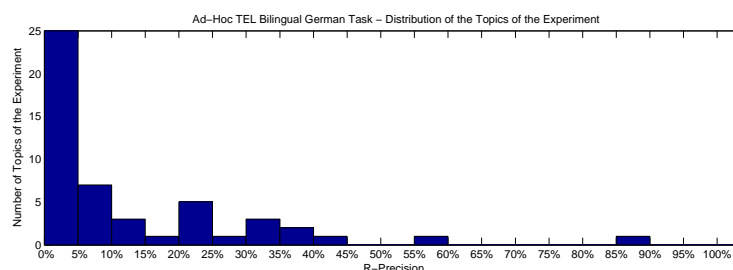
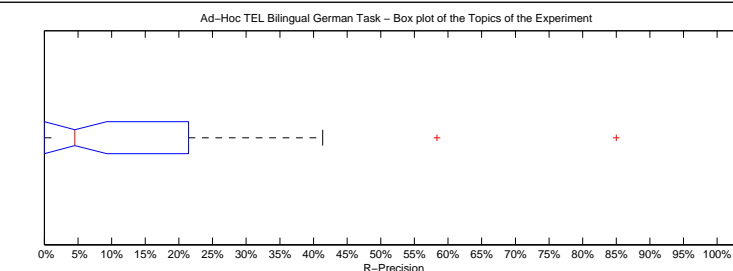
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	16.40
10 docs	15.60
15 docs	14.53
20 docs	13.30
30 docs	11.93
100 docs	6.48
200 docs	4.09
500 docs	1.92
1000 docs	1.11
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	12.29

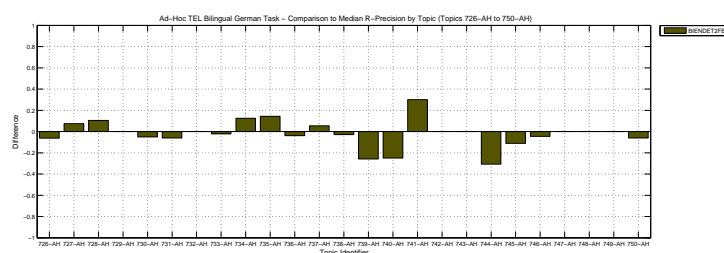
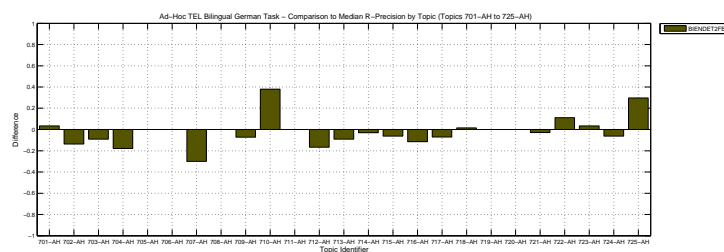


R_PRECISION	
Maximum	0.8500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0452
Third Quartile	0.2143
Interquartile range	0.2143
Mean	0.1229
Standard Deviation	0.1760
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4138
Mean With No Outliers	0.0982
Std With No Outliers	0.1261



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.67	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	7.41
703-AH	9.09	728-AH	15.79
704-AH	3.57	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	0.00
706-AH	20.00	731-AH	22.81
707-AH	0.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	8.70
709-AH	10.42	734-AH	85.00
710-AH	41.38	735-AH	24.66
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	0.00	737-AH	11.90
713-AH	0.00	738-AH	0.00
714-AH	0.00	739-AH	3.45
715-AH	6.25	740-AH	0.00
716-AH	38.46	741-AH	30.00
717-AH	30.95	742-AH	0.00
718-AH	34.38	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	3.85
720-AH	37.50	745-AH	0.00
721-AH	0.00	746-AH	5.19
722-AH	22.22	747-AH	5.81
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	58.33	749-AH	2.67
725-AH	29.79	750-AH	0.00

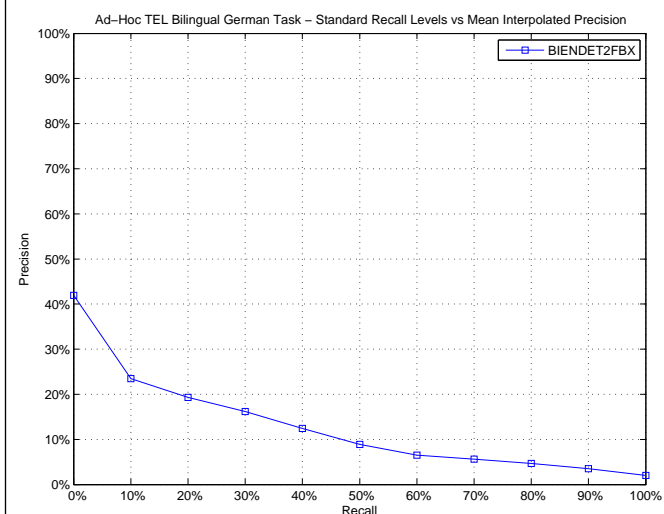


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	604
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1231

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

English to German and French + original English
using Trec2 with Blind Feedback

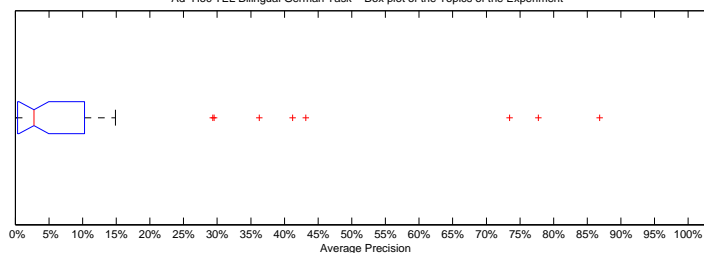
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	41.91
10	23.47
20	19.29
30	16.18
40	12.44
50	8.90
60	6.47
70	5.59
80	4.69
90	3.53
100	2.01
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
11.50	



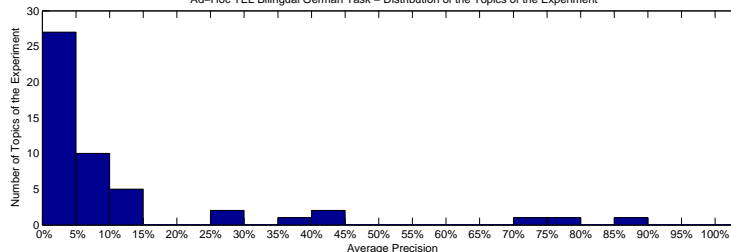
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8683
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0034
Second Quartile	0.0276
Third Quartile	0.1030
Interquartile range	0.0995
Mean	0.1150
Standard Deviation	0.2039
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.1488
Mean With No Outliers	0.0375
Std With No Outliers	0.0445

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



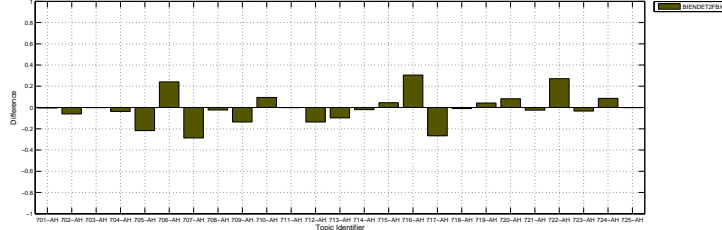
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



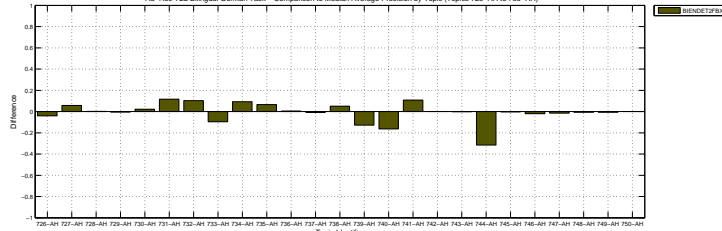
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	5.80	726-AH	0.33
702-AH	0.01	727-AH	6.34
703-AH	14.88	728-AH	1.09
704-AH	8.13	729-AH	0.60
705-AH	7.79	730-AH	5.29
706-AH	41.21	731-AH	29.53
707-AH	0.17	732-AH	14.28
708-AH	0.00	733-AH	1.62
709-AH	0.12	734-AH	86.83
710-AH	10.30	735-AH	8.76
711-AH	0.00	736-AH	3.04
712-AH	0.48	737-AH	2.49
713-AH	0.86	738-AH	5.98
714-AH	0.55	739-AH	14.36
715-AH	9.29	740-AH	0.01
716-AH	73.47	741-AH	10.87
717-AH	5.68	742-AH	0.00
718-AH	29.35	743-AH	0.03
719-AH	4.44	744-AH	5.68
720-AH	43.17	745-AH	2.08
721-AH	0.00	746-AH	1.07
722-AH	36.26	747-AH	1.52
723-AH	1.07	748-AH	0.00
724-AH	77.73	749-AH	0.30
725-AH	0.34	750-AH	2.00

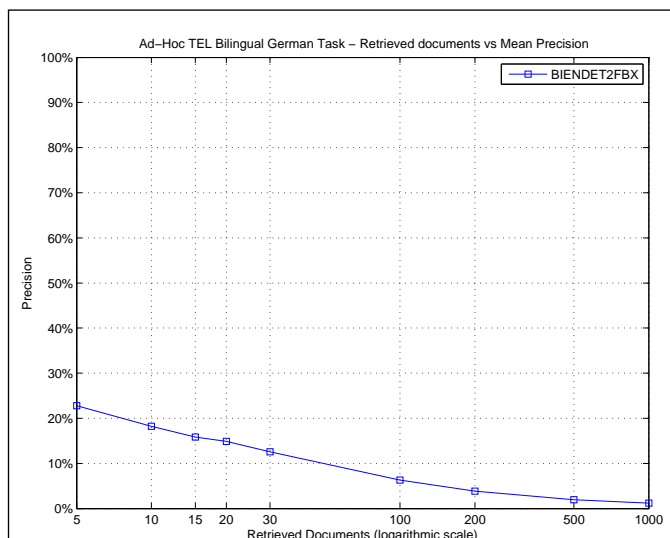
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



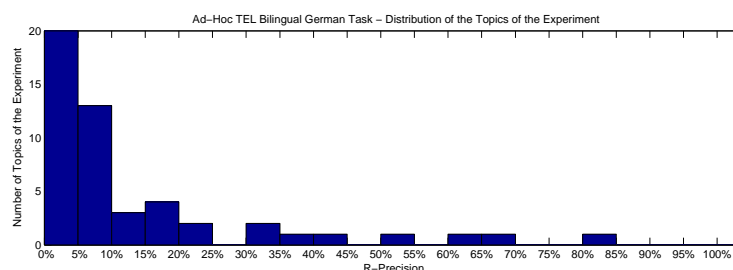
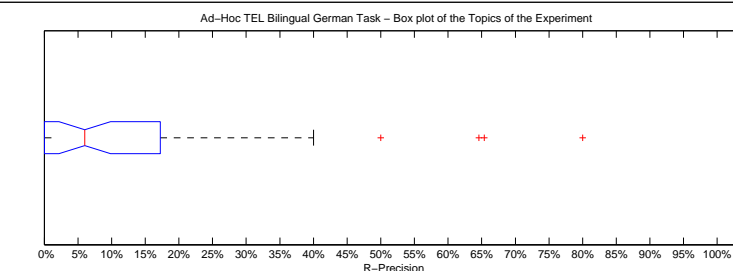
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	22.80
10 docs	18.20
15 docs	15.87
20 docs	14.90
30 docs	12.60
100 docs	6.30
200 docs	3.85
500 docs	1.97
1000 docs	1.21
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	12.98

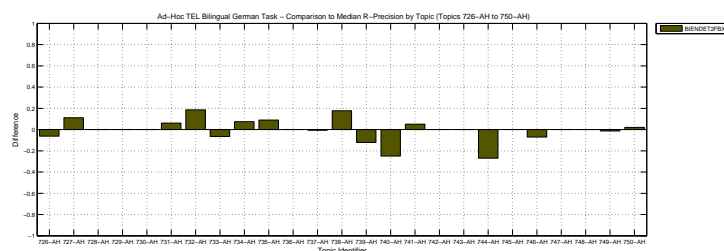
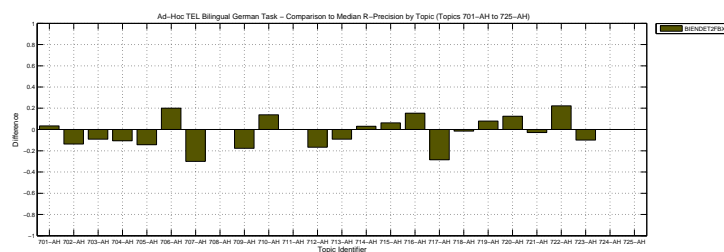


R_PRECISION	
Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0601
Third Quartile	0.1724
Interquartile range	0.1724
Mean	0.1298
Standard Deviation	0.1869
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4000
Mean With No Outliers	0.0846
Std With No Outliers	0.1044



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.67	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	11.11
703-AH	9.09	728-AH	5.26
704-AH	10.71	729-AH	0.00
705-AH	7.14	730-AH	5.00
706-AH	40.00	731-AH	35.09
707-AH	0.00	732-AH	22.22
708-AH	0.00	733-AH	4.35
709-AH	0.00	734-AH	80.00
710-AH	17.24	735-AH	19.18
711-AH	0.00	736-AH	3.85
712-AH	0.00	737-AH	5.95
713-AH	0.00	738-AH	20.59
714-AH	6.06	739-AH	17.24
715-AH	18.75	740-AH	0.00
716-AH	65.38	741-AH	5.00
717-AH	9.52	742-AH	0.00
718-AH	31.25	743-AH	0.00
719-AH	8.00	744-AH	7.69
720-AH	50.00	745-AH	11.11
721-AH	0.00	746-AH	2.60
722-AH	33.33	747-AH	5.81
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	64.58	749-AH	1.33
725-AH	0.00	750-AH	8.00

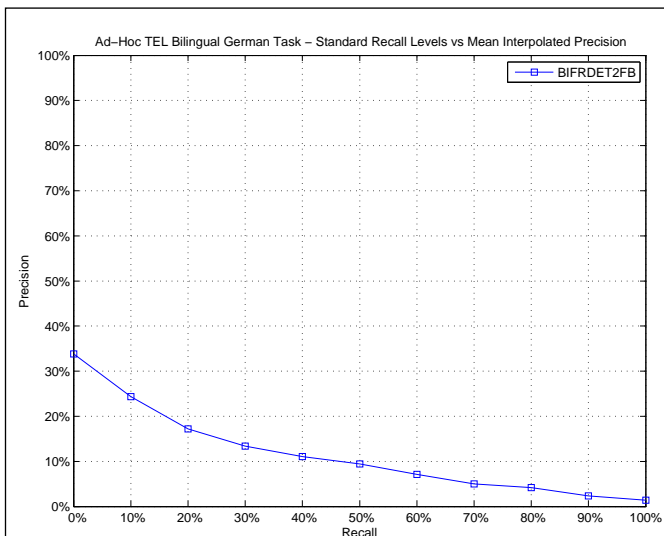


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,736
Relevant	1,559
Relevant retrieved	621
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1325

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

French to German using Trec2 with Blind Feedback

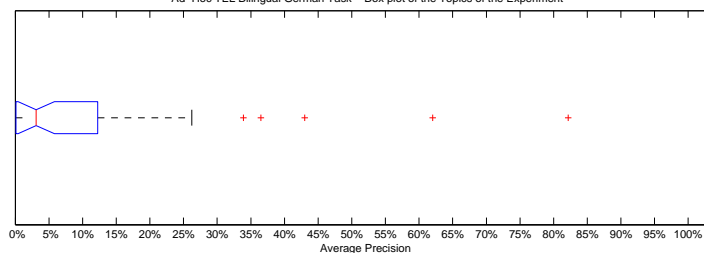
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	33.80
10	24.36
20	17.20
30	13.36
40	11.06
50	9.40
60	7.15
70	5.00
80	4.21
90	2.36
100	1.38
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
9.91	



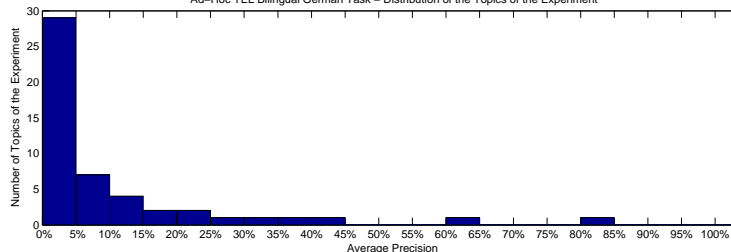
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8215
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0011
Second Quartile	0.0311
Third Quartile	0.1224
Interquartile range	0.1213
Mean	0.0991
Standard Deviation	0.1654
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2622
Mean With No Outliers	0.0529
Std With No Outliers	0.0696

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



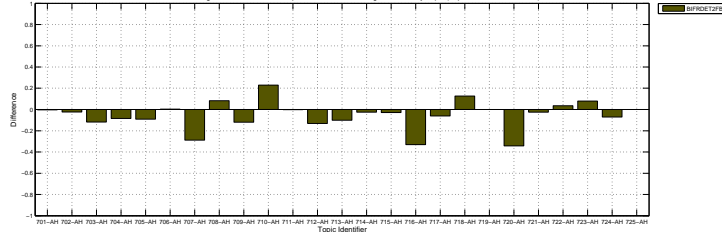
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



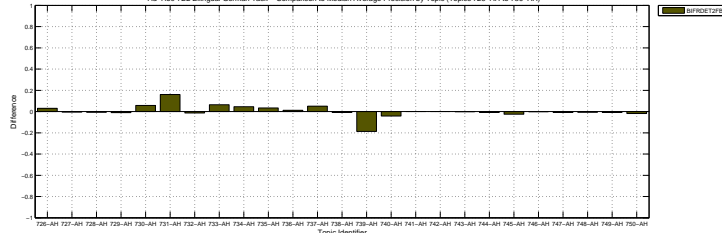
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.09	726-AH	7.53
702-AH	3.66	727-AH	0.02
703-AH	3.28	728-AH	0.25
704-AH	3.40	729-AH	0.00
705-AH	20.54	730-AH	8.80
706-AH	17.32	731-AH	33.89
707-AH	0.00	732-AH	2.66
708-AH	10.65	733-AH	17.70
709-AH	1.87	734-AH	82.15
710-AH	23.83	735-AH	5.54
711-AH	0.00	736-AH	3.84
712-AH	1.10	737-AH	8.37
713-AH	0.53	738-AH	0.00
714-AH	0.11	739-AH	8.43
715-AH	1.77	740-AH	12.24
716-AH	9.90	741-AH	0.04
717-AH	26.22	742-AH	0.00
718-AH	43.02	743-AH	0.11
719-AH	0.32	744-AH	36.52
720-AH	0.69	745-AH	0.00
721-AH	0.00	746-AH	2.93
722-AH	12.72	747-AH	2.16
723-AH	12.40	748-AH	0.00
724-AH	62.03	749-AH	0.18
725-AH	0.64	750-AH	0.04

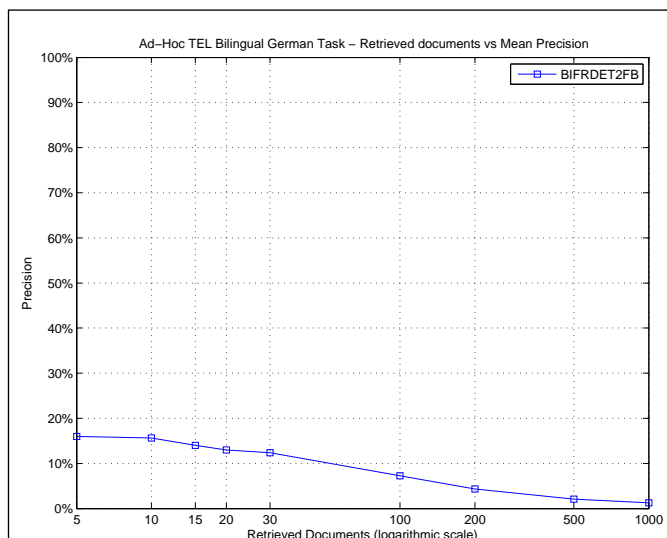
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

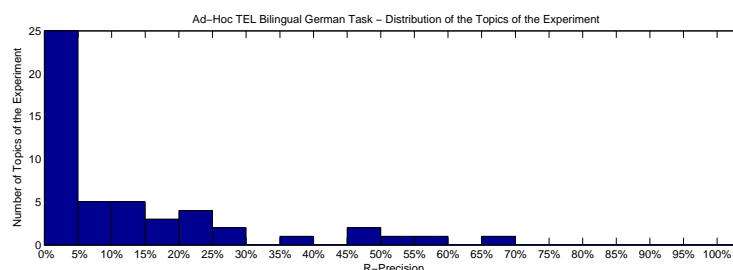
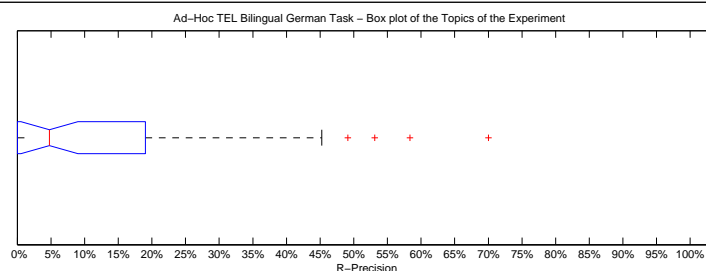


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	16.00
10 docs	15.60
15 docs	14.00
20 docs	13.00
30 docs	12.33
100 docs	7.26
200 docs	4.35
500 docs	2.09
1000 docs	1.24
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	12.34



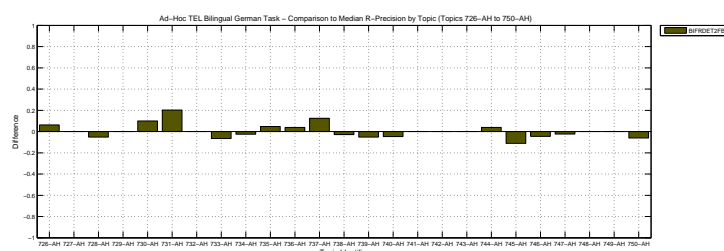
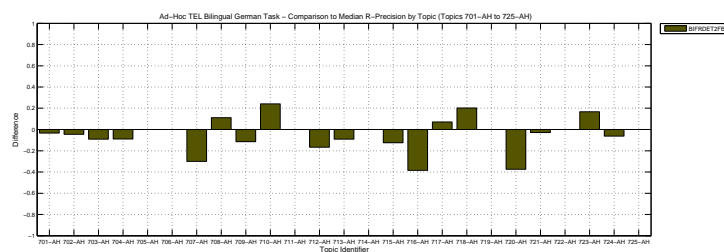
R_PRECISION

Maximum	0.7000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0477
Third Quartile	0.1905
Interquartile range	0.1905
Mean	0.1234
Standard Deviation	0.1728
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4524
Mean With No Outliers	0.0840
Std With No Outliers	0.1102



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	12.50
702-AH	9.09	727-AH	0.00
703-AH	9.09	728-AH	0.00
704-AH	12.50	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	15.00
706-AH	20.00	731-AH	49.12
707-AH	0.00	732-AH	3.70
708-AH	11.11	733-AH	4.35
709-AH	6.25	734-AH	70.00
710-AH	27.59	735-AH	15.07
711-AH	0.00	736-AH	7.69
712-AH	0.00	737-AH	19.05
713-AH	0.00	738-AH	0.00
714-AH	3.03	739-AH	24.14
715-AH	0.00	740-AH	20.31
716-AH	11.54	741-AH	0.00
717-AH	45.24	742-AH	0.00
718-AH	53.12	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	38.46
720-AH	0.00	745-AH	0.00
721-AH	0.00	746-AH	5.19
722-AH	11.11	747-AH	3.49
723-AH	26.67	748-AH	0.00
724-AH	58.33	749-AH	2.67
725-AH	0.00	750-AH	0.00

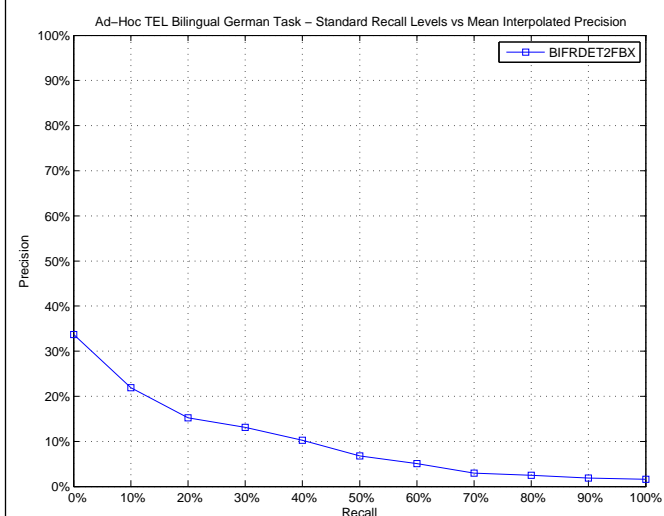


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	598
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0102
	0.1027

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

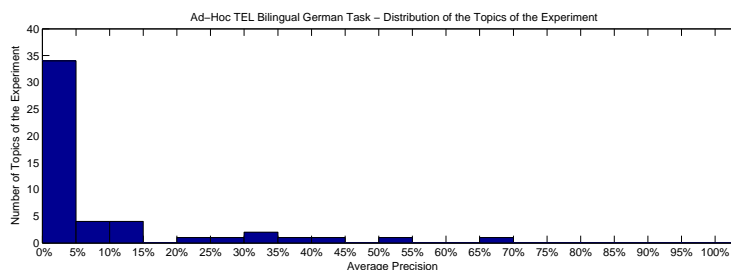
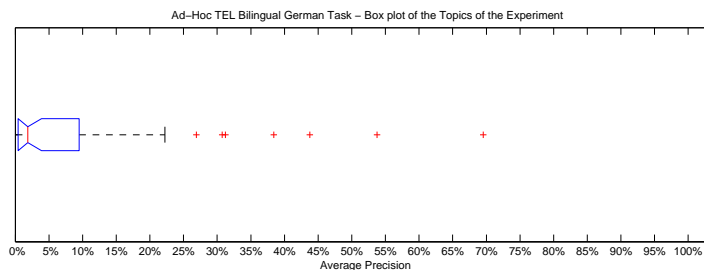
French to English and German + original French
using Trec2 with Blind Feedback

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	33.65
10	21.89
20	15.24
30	13.14
40	10.28
50	6.75
60	5.10
70	2.95
80	2.46
90	1.90
100	1.62
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	8.82



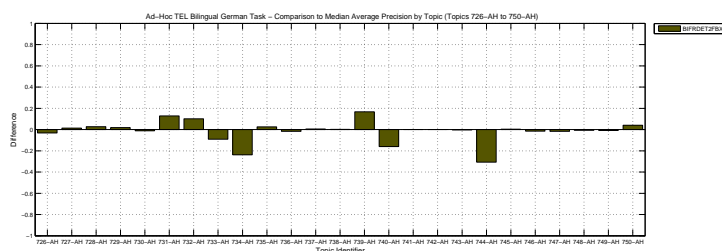
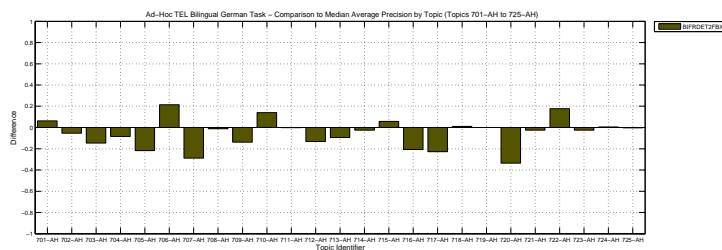
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6955
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0040
Second Quartile	0.0188
Third Quartile	0.0949
Interquartile range	0.0909
Mean	0.0882
Standard Deviation	0.1525
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2222
Mean With No Outliers	0.0341
Std With No Outliers	0.0493

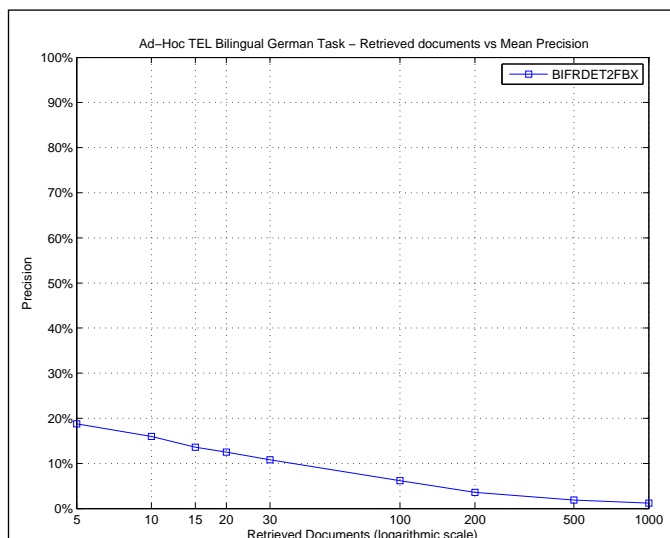


Precision averages (%) for individual queries

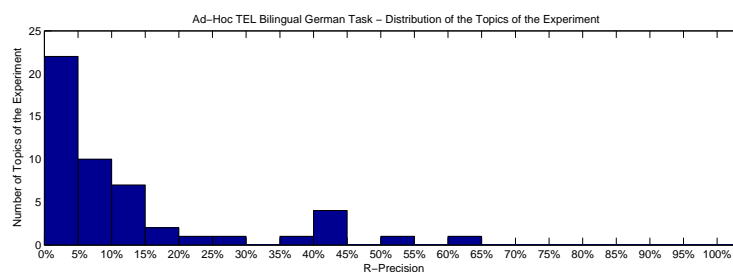
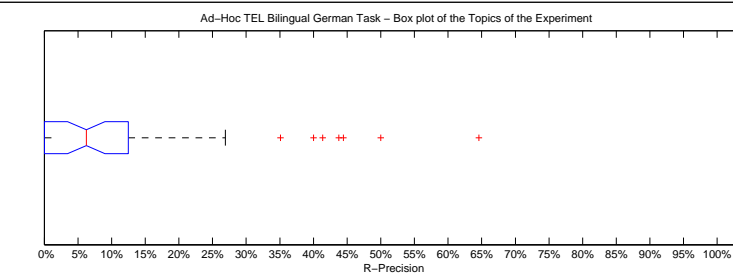
701-AH	12.65	726-AH	1.29
702-AH	0.59	727-AH	1.84
703-AH	0.40	728-AH	3.60
704-AH	3.44	729-AH	2.85
705-AH	7.83	730-AH	1.98
706-AH	38.43	731-AH	30.75
707-AH	0.00	732-AH	14.13
708-AH	1.19	733-AH	2.17
709-AH	0.02	734-AH	53.77
710-AH	14.85	735-AH	4.69
711-AH	0.00	736-AH	0.87
712-AH	1.08	737-AH	3.73
713-AH	1.16	738-AH	1.08
714-AH	0.06	739-AH	43.75
715-AH	10.46	740-AH	0.42
716-AH	22.22	741-AH	0.05
717-AH	9.49	742-AH	0.00
718-AH	31.22	743-AH	0.00
719-AH	0.26	744-AH	6.61
720-AH	1.37	745-AH	2.83
721-AH	0.00	746-AH	1.62
722-AH	26.89	747-AH	1.39
723-AH	1.91	748-AH	0.00
724-AH	69.55	749-AH	0.18
725-AH	0.33	750-AH	6.10



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	18.80
10 docs	16.00
15 docs	13.60
20 docs	12.50
30 docs	10.80
100 docs	6.18
200 docs	3.60
500 docs	1.87
1000 docs	1.20
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	11.34

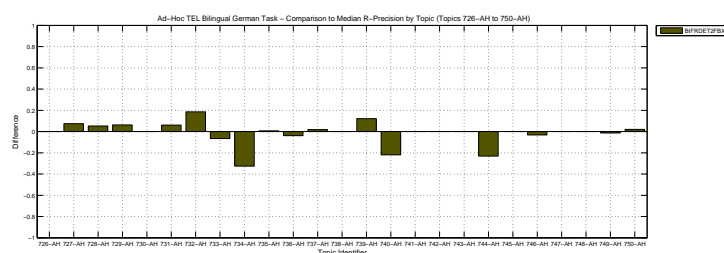
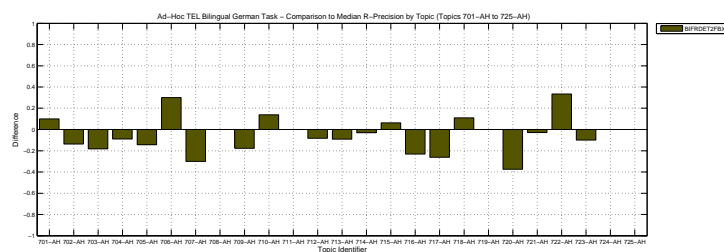


R_PRECISION	
Maximum	0.6458
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0625
Third Quartile	0.1250
Interquartile range	0.1250
Mean	0.1134
Standard Deviation	0.1567
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2692
Mean With No Outliers	0.0576
Std With No Outliers	0.0678



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	6.25
702-AH	0.00	727-AH	7.41
703-AH	0.00	728-AH	10.53
704-AH	12.50	729-AH	6.25
705-AH	7.14	730-AH	5.00
706-AH	50.00	731-AH	35.09
707-AH	0.00	732-AH	22.22
708-AH	0.00	733-AH	4.35
709-AH	0.00	734-AH	40.00
710-AH	17.24	735-AH	10.96
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	8.33	737-AH	8.33
713-AH	0.00	738-AH	2.94
714-AH	0.00	739-AH	41.38
715-AH	18.75	740-AH	3.12
716-AH	26.92	741-AH	0.00
717-AH	11.90	742-AH	0.00
718-AH	43.75	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	11.54
720-AH	0.00	745-AH	11.11
721-AH	0.00	746-AH	6.49
722-AH	44.44	747-AH	5.81
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	64.58	749-AH	1.33
725-AH	0.00	750-AH	8.00

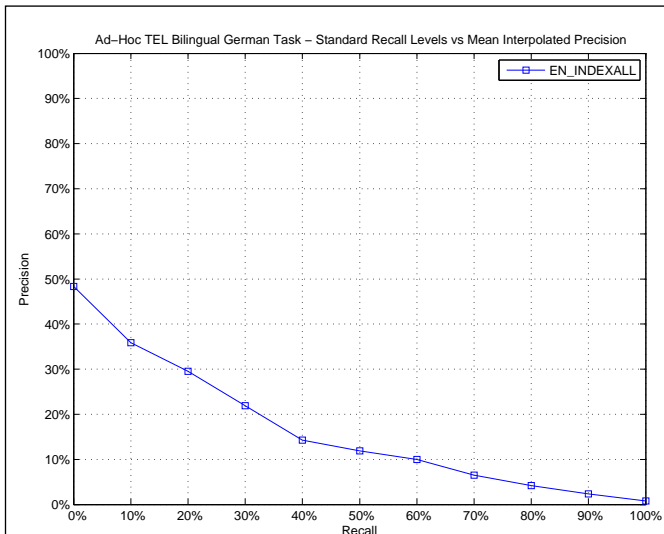


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	824
Geometric Mean Average Precision	0.0473
Binary Preference (BPREF)	0.1484

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

IR with multiple indexes and aggregated ranks

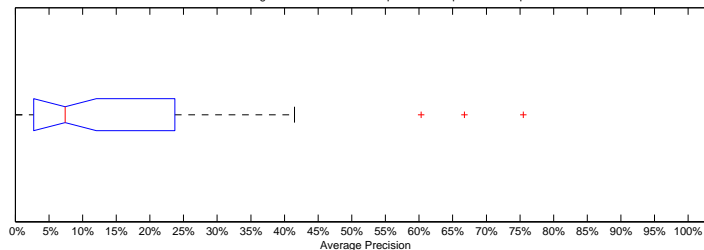
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	48.34
10	35.84
20	29.51
30	21.93
40	14.30
50	11.90
60	10.01
70	6.49
80	4.20
90	2.33
100	0.76
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
15.13	



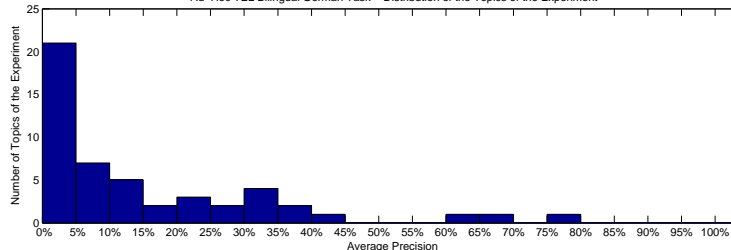
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7548
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0273
Second Quartile	0.0740
Third Quartile	0.2371
Interquartile range	0.2099
Mean	0.1513
Standard Deviation	0.1797
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4148
Mean With No Outliers	0.1178
Std With No Outliers	0.1229

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

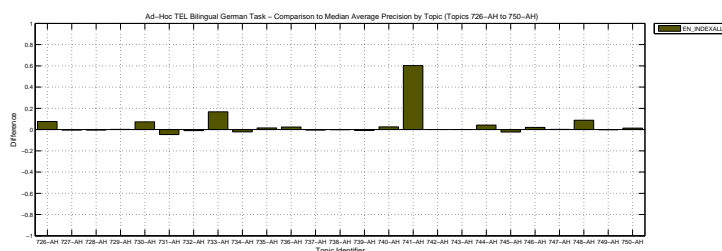
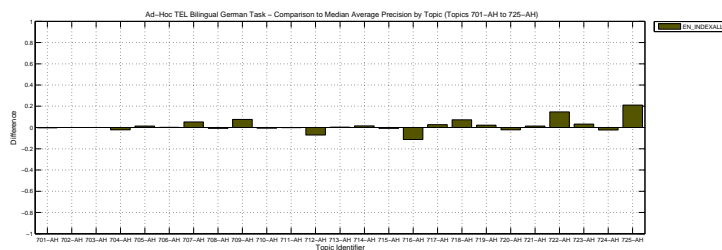


Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

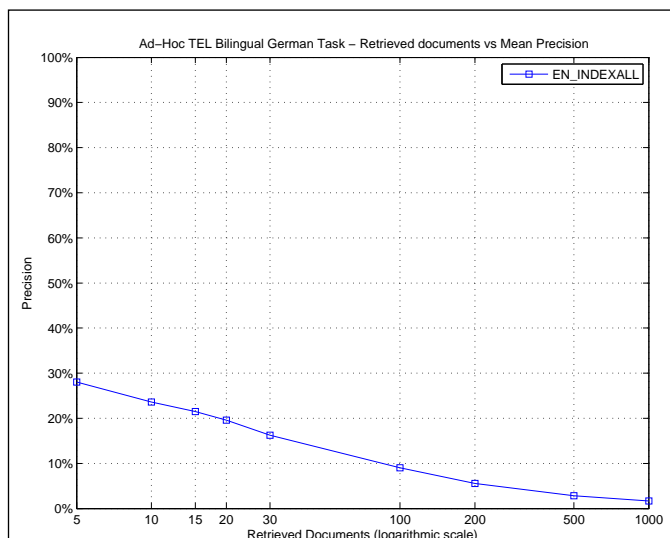


Precision averages (%) for individual queries

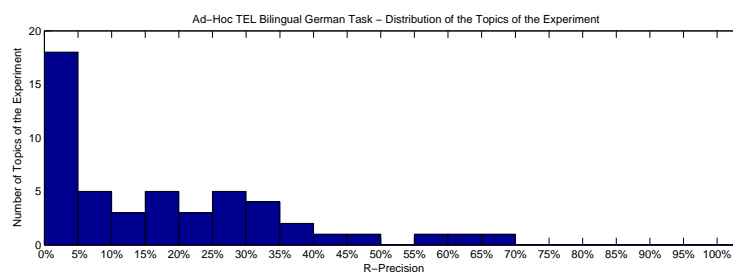
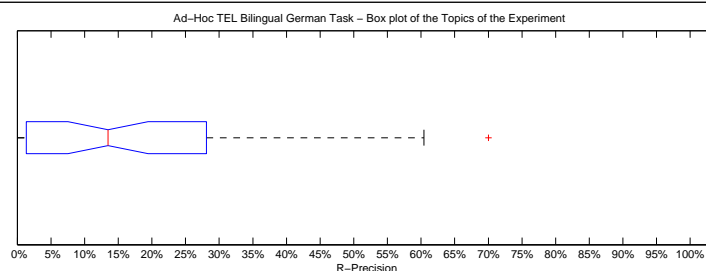
701-AH	5.97	726-AH	12.12
702-AH	6.04	727-AH	0.03
703-AH	14.95	728-AH	0.36
704-AH	9.67	729-AH	1.15
705-AH	30.87	730-AH	10.34
706-AH	17.20	731-AH	13.22
707-AH	34.04	732-AH	2.98
708-AH	1.53	733-AH	28.02
709-AH	21.44	734-AH	75.48
710-AH	0.20	735-AH	3.69
711-AH	0.02	736-AH	4.94
712-AH	7.14	737-AH	2.73
713-AH	10.98	738-AH	0.65
714-AH	4.08	739-AH	26.30
715-AH	3.89	740-AH	19.03
716-AH	31.70	741-AH	60.30
717-AH	35.05	742-AH	0.00
718-AH	37.63	743-AH	0.26
719-AH	2.42	744-AH	41.48
720-AH	32.71	745-AH	0.17
721-AH	3.94	746-AH	5.11
722-AH	23.71	747-AH	3.15
723-AH	7.66	748-AH	9.42
724-AH	66.75	749-AH	0.97
725-AH	21.61	750-AH	3.26



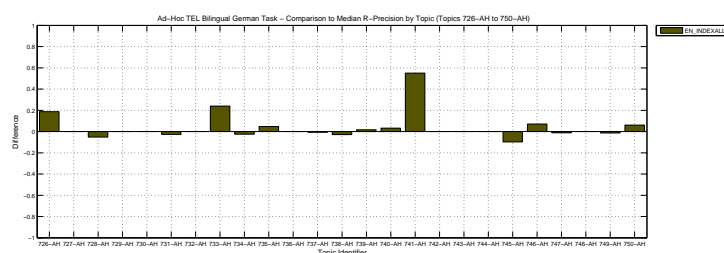
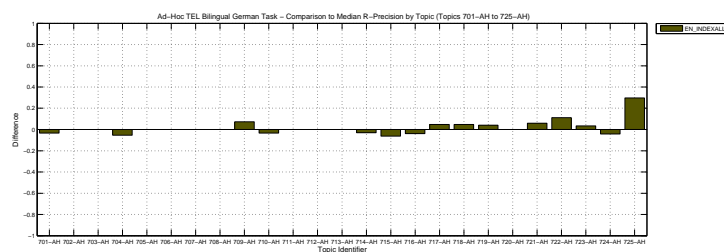
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	28.00
10 docs	23.60
15 docs	21.47
20 docs	19.60
30 docs	16.27
100 docs	9.02
200 docs	5.55
500 docs	2.84
1000 docs	1.65
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.07



R_PRECISION	
Maximum	0.7000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0133
Second Quartile	0.1348
Third Quartile	0.2812
Interquartile range	0.2679
Mean	0.1707
Standard Deviation	0.1764
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6042
Mean With No Outliers	0.1599
Std With No Outliers	0.1606



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.00	726-AH	25.00
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	0.00
704-AH	16.07	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	5.00
706-AH	20.00	731-AH	26.32
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	34.78
709-AH	25.00	734-AH	70.00
710-AH	0.00	735-AH	15.07
711-AH	0.00	736-AH	3.85
712-AH	16.67	737-AH	5.95
713-AH	9.09	738-AH	0.00
714-AH	0.00	739-AH	31.03
715-AH	6.25	740-AH	28.12
716-AH	46.15	741-AH	55.00
717-AH	42.86	742-AH	0.00
718-AH	37.50	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	34.62
720-AH	37.50	745-AH	1.39
721-AH	8.82	746-AH	16.88
722-AH	22.22	747-AH	4.65
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	60.42	749-AH	1.33
725-AH	29.79	750-AH	12.00

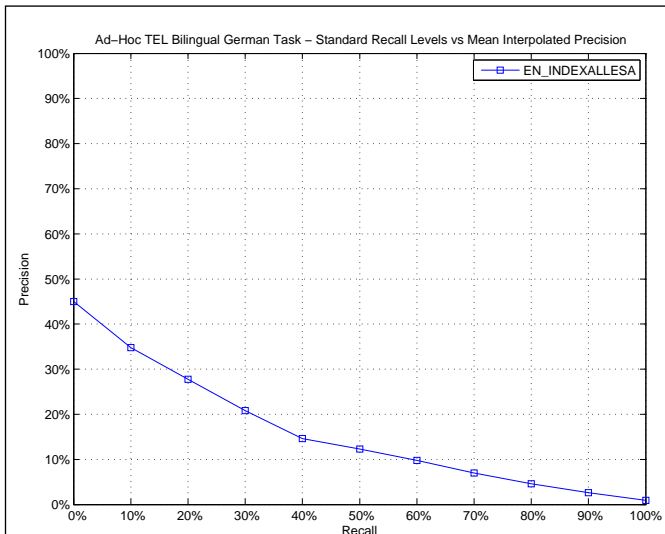


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	855
Geometric Mean Average Precision	0.0496
Binary Preference (BPREF)	0.1436

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

IR with multiple indexes, ESA and aggregated scores

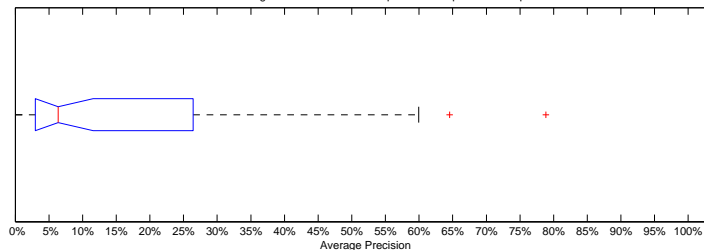
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	44.99
10	34.78
20	27.73
30	20.84
40	14.60
50	12.28
60	9.76
70	6.97
80	4.60
90	2.64
100	0.95
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.68	



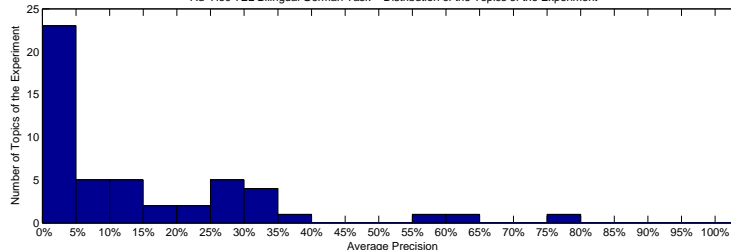
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7886
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0297
Second Quartile	0.0636
Third Quartile	0.2644
Interquartile range	0.2347
Mean	0.1468
Standard Deviation	0.1784
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5995
Mean With No Outliers	0.1231
Std With No Outliers	0.1362

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



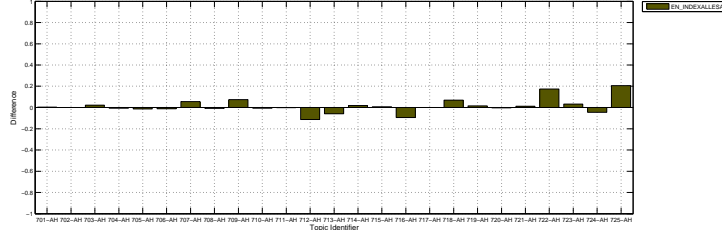
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



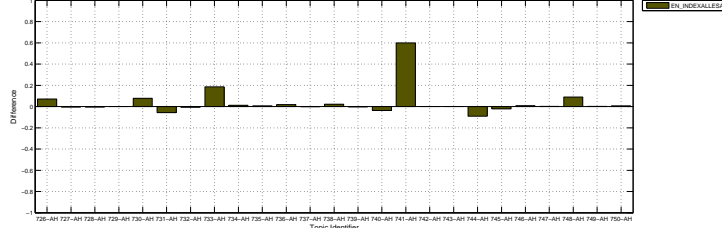
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.65	726-AH	11.57
702-AH	6.08	727-AH	0.09
703-AH	17.22	728-AH	0.39
704-AH	11.13	729-AH	1.12
705-AH	28.28	730-AH	10.80
706-AH	15.83	731-AH	12.22
707-AH	34.43	732-AH	3.30
708-AH	1.62	733-AH	29.79
709-AH	21.38	734-AH	78.86
710-AH	0.28	735-AH	2.97
711-AH	0.07	736-AH	4.52
712-AH	2.98	737-AH	3.12
713-AH	4.76	738-AH	3.09
714-AH	4.43	739-AH	26.75
715-AH	5.34	740-AH	12.80
716-AH	33.50	741-AH	59.95
717-AH	32.23	742-AH	0.00
718-AH	37.20	743-AH	0.30
719-AH	1.81	744-AH	28.26
720-AH	34.49	745-AH	0.20
721-AH	3.77	746-AH	3.96
722-AH	26.44	747-AH	3.25
723-AH	7.80	748-AH	9.60
724-AH	64.53	749-AH	1.19
725-AH	21.15	750-AH	2.63

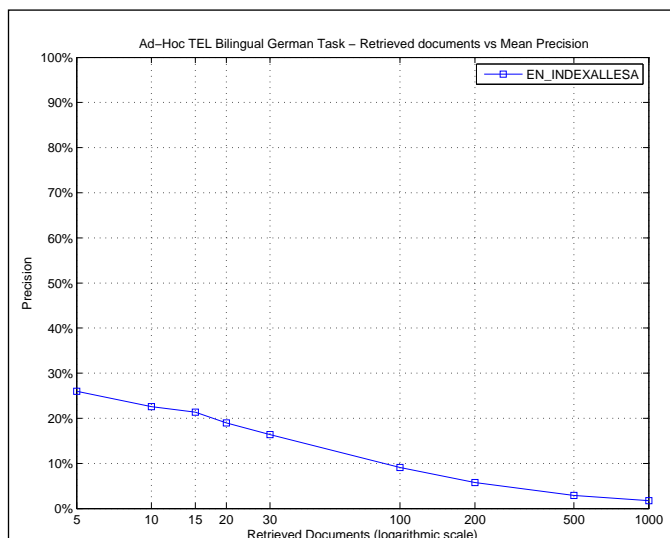
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



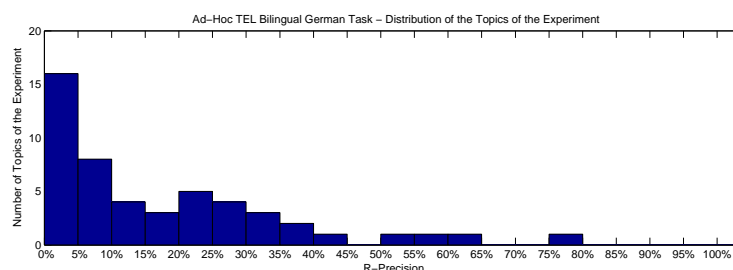
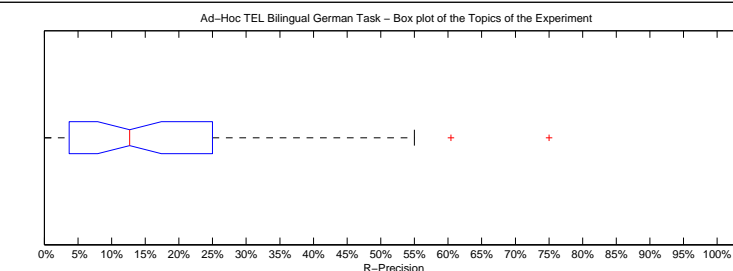
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	26.00
10 docs	22.60
15 docs	21.33
20 docs	19.00
30 docs	16.40
100 docs	9.06
200 docs	5.73
500 docs	2.90
1000 docs	1.71
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.10

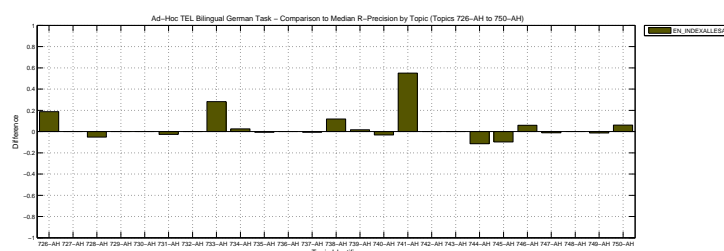
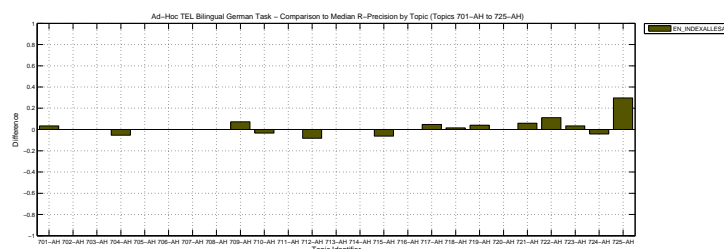


R_PRECISION	
Maximum	0.7500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0370
Second Quartile	0.1267
Third Quartile	0.2500
Interquartile range	0.2130
Mean	0.1710
Standard Deviation	0.1766
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5500
Mean With No Outliers	0.1500
Std With No Outliers	0.1447



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.67	726-AH	25.00
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	0.00
704-AH	16.07	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	5.00
706-AH	20.00	731-AH	26.32
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	39.13
709-AH	25.00	734-AH	75.00
710-AH	0.00	735-AH	9.59
711-AH	0.00	736-AH	3.85
712-AH	8.33	737-AH	5.95
713-AH	9.09	738-AH	14.71
714-AH	3.03	739-AH	31.03
715-AH	6.25	740-AH	21.88
716-AH	50.00	741-AH	55.00
717-AH	42.86	742-AH	0.00
718-AH	34.38	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	23.08
720-AH	37.50	745-AH	1.39
721-AH	8.82	746-AH	15.58
722-AH	22.22	747-AH	4.65
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	60.42	749-AH	1.33
725-AH	29.79	750-AH	12.00

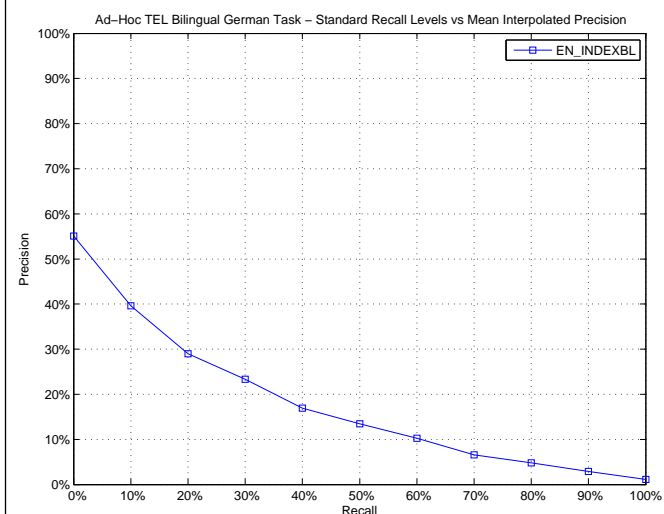


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	818
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1630

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

Baseline using standard IR single index

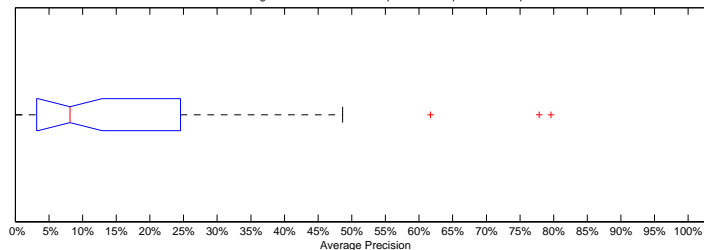
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	55.10
10	39.60
20	29.00
30	23.36
40	16.93
50	13.44
60	10.24
70	6.55
80	4.79
90	2.86
100	1.15
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.46	



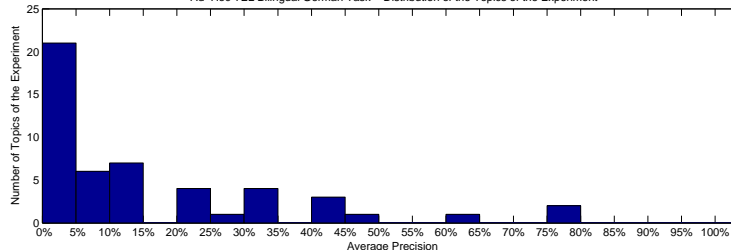
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7962
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0316
Second Quartile	0.0812
Third Quartile	0.2457
Interquartile range	0.2141
Mean	0.1646
Standard Deviation	0.1985
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4864
Mean With No Outliers	0.1285
Std With No Outliers	0.1390

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



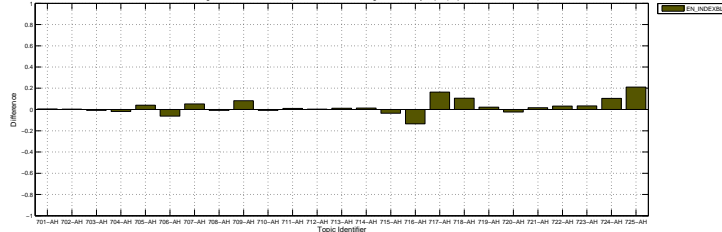
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



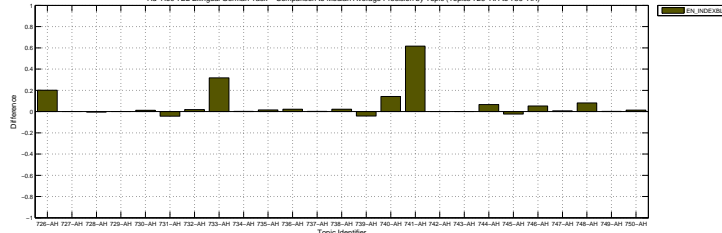
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.88	726-AH	24.57
702-AH	6.31	727-AH	0.63
703-AH	14.18	728-AH	0.44
704-AH	10.09	729-AH	1.07
705-AH	33.58	730-AH	4.25
706-AH	10.78	731-AH	13.55
707-AH	34.09	732-AH	5.89
708-AH	1.59	733-AH	42.96
709-AH	22.20	734-AH	77.83
710-AH	0.06	735-AH	3.66
711-AH	1.28	736-AH	4.78
712-AH	14.53	737-AH	3.42
713-AH	11.76	738-AH	3.16
714-AH	3.90	739-AH	22.97
715-AH	1.12	740-AH	30.64
716-AH	29.51	741-AH	61.72
717-AH	48.64	742-AH	0.00
718-AH	40.86	743-AH	0.26
719-AH	2.43	744-AH	43.92
720-AH	32.57	745-AH	0.05
721-AH	4.28	746-AH	8.36
722-AH	12.30	747-AH	3.68
723-AH	7.87	748-AH	8.73
724-AH	79.62	749-AH	1.15
725-AH	21.61	750-AH	3.29

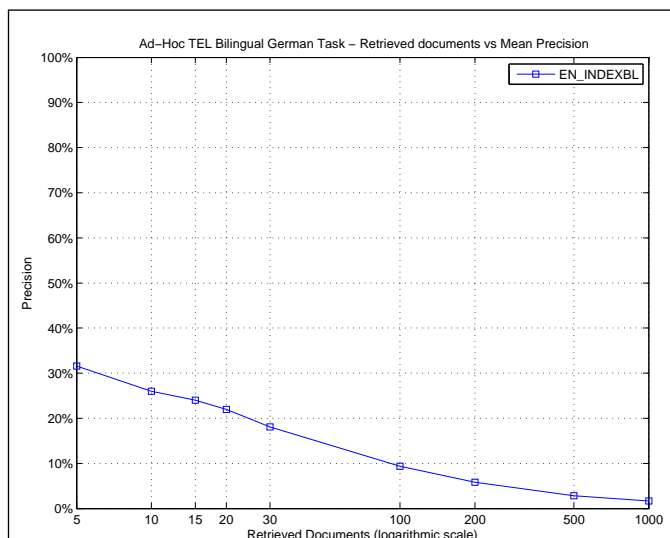
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



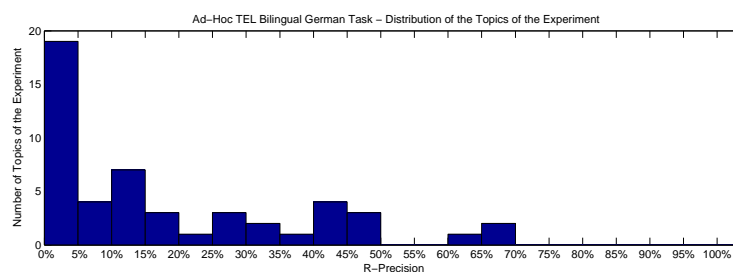
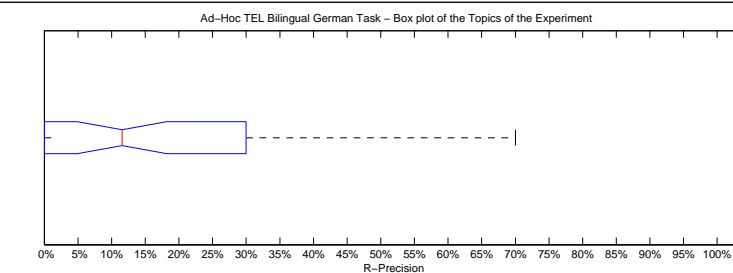
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



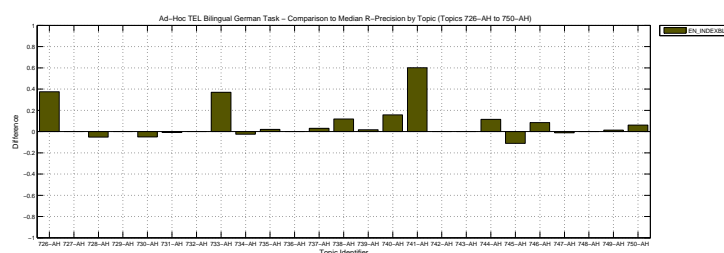
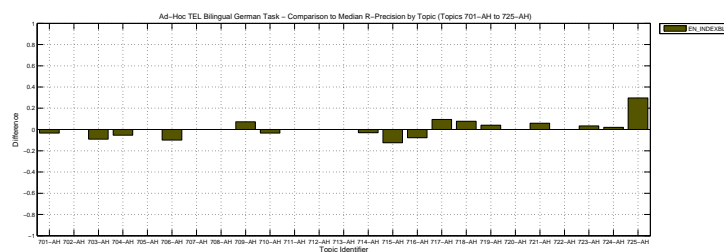
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	31.60
10 docs	26.00
15 docs	24.00
20 docs	22.00
30 docs	18.07
100 docs	9.36
200 docs	5.80
500 docs	2.80
1000 docs	1.64
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	18.06



R_PRECISION	
Maximum	0.7000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1156
Third Quartile	0.3000
Interquartile range	0.3000
Mean	0.1806
Standard Deviation	0.1955
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7000
Mean With No Outliers	0.1806
Std With No Outliers	0.1955



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.00	726-AH	43.75
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	9.09	728-AH	0.00
704-AH	16.07	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	0.00
706-AH	10.00	731-AH	28.07
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	47.83
709-AH	25.00	734-AH	70.00
710-AH	0.00	735-AH	12.33
711-AH	0.00	736-AH	3.85
712-AH	16.67	737-AH	9.52
713-AH	9.09	738-AH	14.71
714-AH	0.00	739-AH	31.03
715-AH	0.00	740-AH	40.62
716-AH	42.31	741-AH	60.00
717-AH	47.62	742-AH	0.00
718-AH	40.62	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	46.15
720-AH	37.50	745-AH	0.00
721-AH	8.82	746-AH	18.18
722-AH	11.11	747-AH	4.65
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	4.00
725-AH	29.79	750-AH	12.00

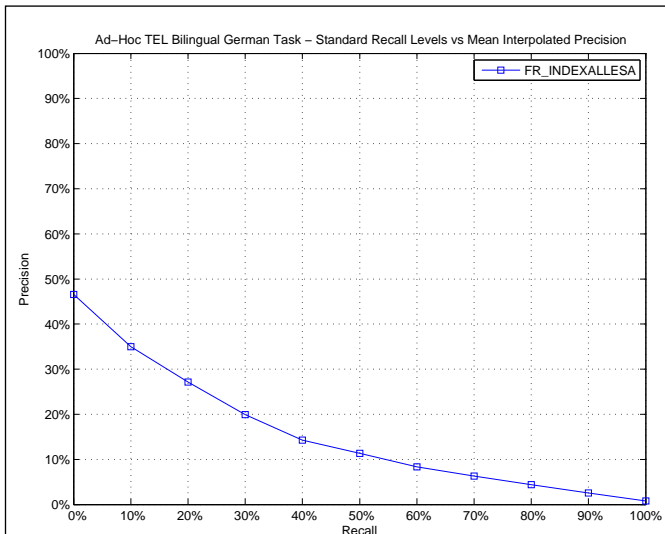


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	850
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0380
	0.1575

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

IR with multiple indexes, ESA and aggregated scores

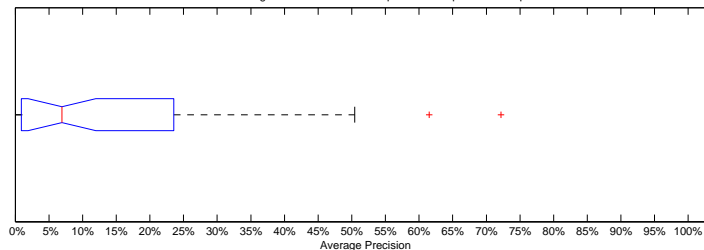
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	46.59
10	34.96
20	27.13
30	19.95
40	14.29
50	11.35
60	8.37
70	6.30
80	4.42
90	2.54
100	0.76
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
	14.13



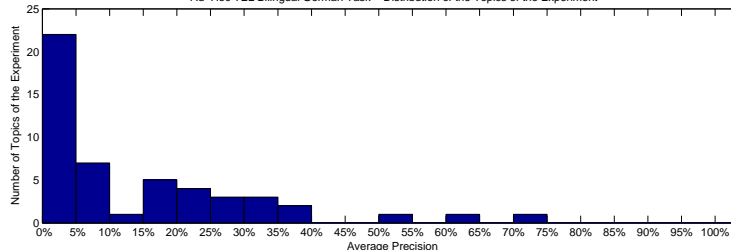
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7218
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0090
Second Quartile	0.0692
Third Quartile	0.2356
Interquartile range	0.2266
Mean	0.1413
Standard Deviation	0.1677
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5046
Mean With No Outliers	0.1193
Std With No Outliers	0.1300

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



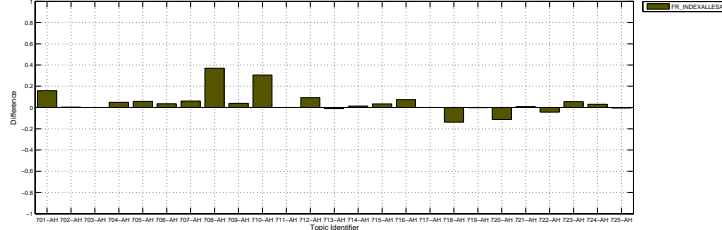
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



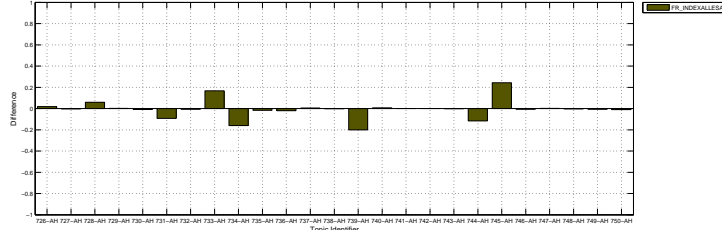
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	22.22	726-AH	6.37
702-AH	6.33	727-AH	0.16
703-AH	15.09	728-AH	6.83
704-AH	16.68	729-AH	1.30
705-AH	35.29	730-AH	2.29
706-AH	20.54	731-AH	8.58
707-AH	34.81	732-AH	3.41
708-AH	39.43	733-AH	28.02
709-AH	17.72	734-AH	61.50
710-AH	31.46	735-AH	0.52
711-AH	0.23	736-AH	0.64
712-AH	23.56	737-AH	3.71
713-AH	9.64	738-AH	0.68
714-AH	3.87	739-AH	7.00
715-AH	8.11	740-AH	17.09
716-AH	50.46	741-AH	0.09
717-AH	32.33	742-AH	0.00
718-AH	16.52	743-AH	0.01
719-AH	0.10	744-AH	25.66
720-AH	23.57	745-AH	26.75
721-AH	3.50	746-AH	2.42
722-AH	4.76	747-AH	3.13
723-AH	10.05	748-AH	0.33
724-AH	72.18	749-AH	0.38
725-AH	0.06	750-AH	0.90

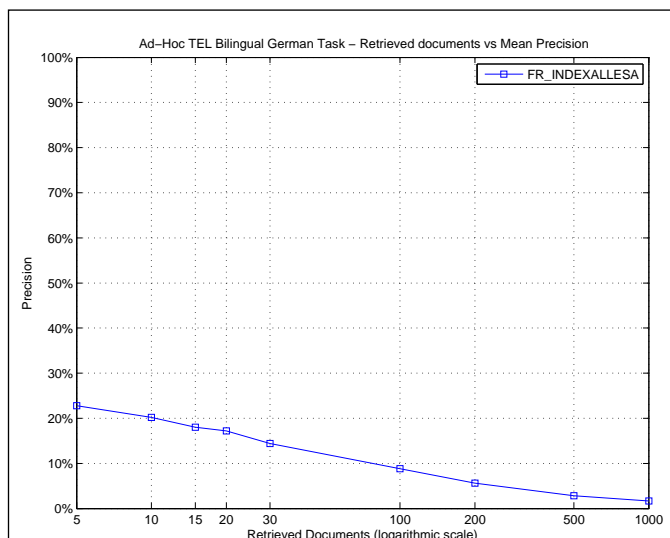
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



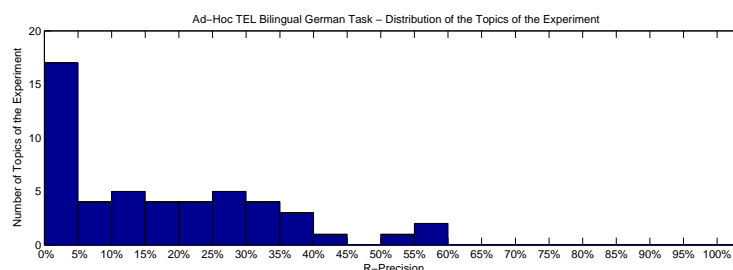
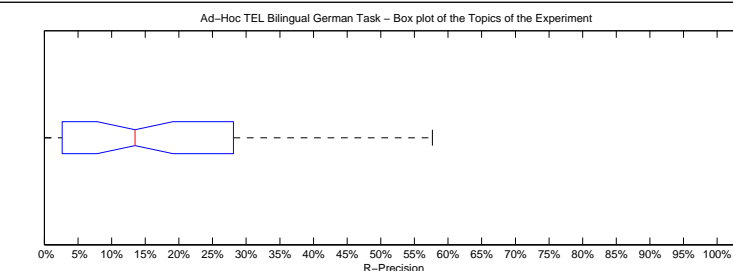
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	22.80
10 docs	20.20
15 docs	18.00
20 docs	17.20
30 docs	14.40
100 docs	8.80
200 docs	5.60
500 docs	2.84
1000 docs	1.70
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	16.90

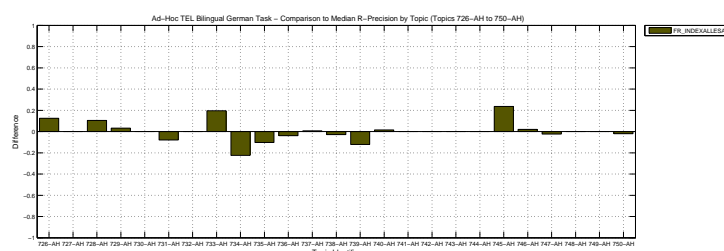
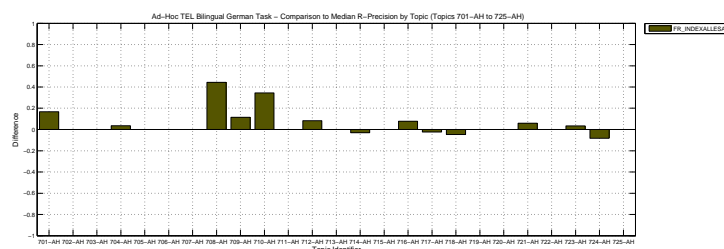


R_PRECISION	
Maximum	0.5769
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0267
Second Quartile	0.1348
Third Quartile	0.2812
Interquartile range	0.2546
Mean	0.1690
Standard Deviation	0.1606
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5769
Mean With No Outliers	0.1690
Std With No Outliers	0.1606



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.00	726-AH	18.75
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	15.79
704-AH	25.00	729-AH	3.12
705-AH	21.43	730-AH	5.00
706-AH	20.00	731-AH	21.05
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	44.44	733-AH	30.43
709-AH	29.17	734-AH	50.00
710-AH	37.93	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	25.00	737-AH	7.14
713-AH	9.09	738-AH	0.00
714-AH	0.00	739-AH	17.24
715-AH	12.50	740-AH	26.56
716-AH	57.69	741-AH	0.00
717-AH	35.71	742-AH	0.00
718-AH	28.12	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	34.62
720-AH	37.50	745-AH	34.72
721-AH	8.82	746-AH	11.69
722-AH	11.11	747-AH	3.49
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	56.25	749-AH	2.67
725-AH	0.00	750-AH	4.00

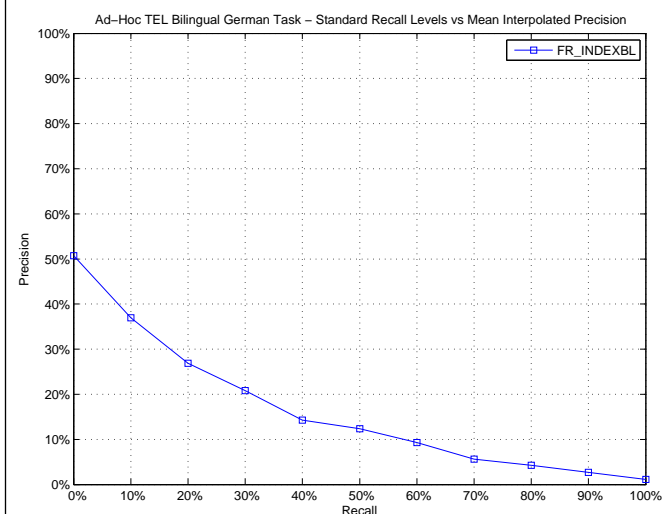


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	836
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0388
	0.1670

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

Baseline using standard IR single index

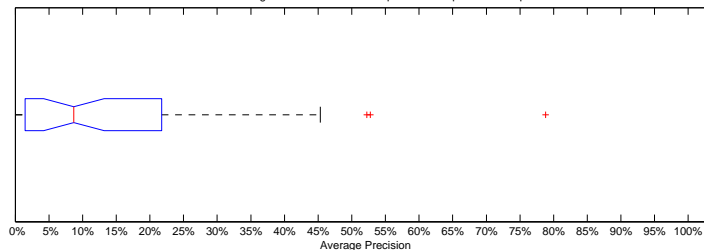
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	50.74
10	36.99
20	26.88
30	20.79
40	14.26
50	12.34
60	9.33
70	5.64
80	4.23
90	2.71
100	1.13
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
15.05	



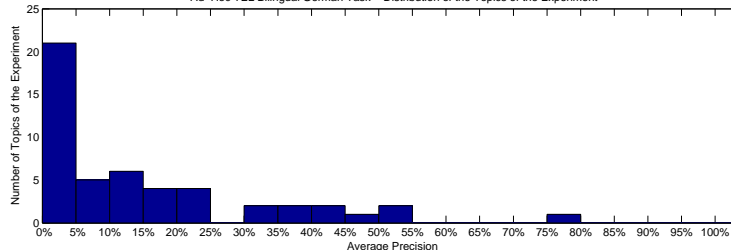
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7880
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0146
Second Quartile	0.0871
Third Quartile	0.2177
Interquartile range	0.2031
Mean	0.1505
Standard Deviation	0.1783
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4532
Mean With No Outliers	0.1210
Std With No Outliers	0.1343

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



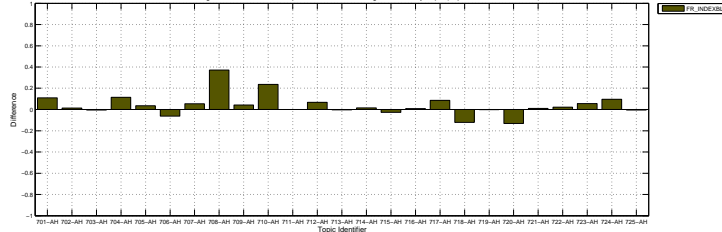
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



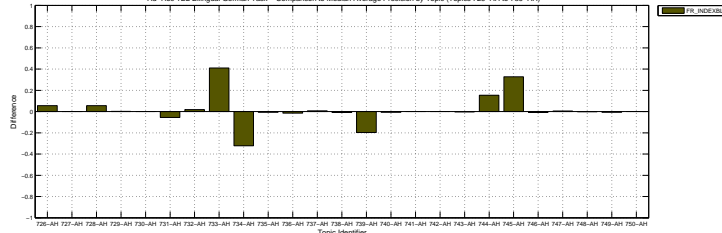
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	17.31	726-AH	9.95
702-AH	7.47	727-AH	0.49
703-AH	14.54	728-AH	6.49
704-AH	23.32	729-AH	1.21
705-AH	33.12	730-AH	3.10
706-AH	10.77	731-AH	12.30
707-AH	34.22	732-AH	5.85
708-AH	39.53	733-AH	52.23
709-AH	18.16	734-AH	45.32
710-AH	24.60	735-AH	1.46
711-AH	0.23	736-AH	1.05
712-AH	21.01	737-AH	3.95
713-AH	10.25	738-AH	0.09
714-AH	4.16	739-AH	7.38
715-AH	1.96	740-AH	15.82
716-AH	43.85	741-AH	0.07
717-AH	40.87	742-AH	0.00
718-AH	18.19	743-AH	0.00
719-AH	0.10	744-AH	52.76
720-AH	21.77	745-AH	35.26
721-AH	3.54	746-AH	2.28
722-AH	11.36	747-AH	3.50
723-AH	10.09	748-AH	0.38
724-AH	78.80	749-AH	0.36
725-AH	0.09	750-AH	1.95

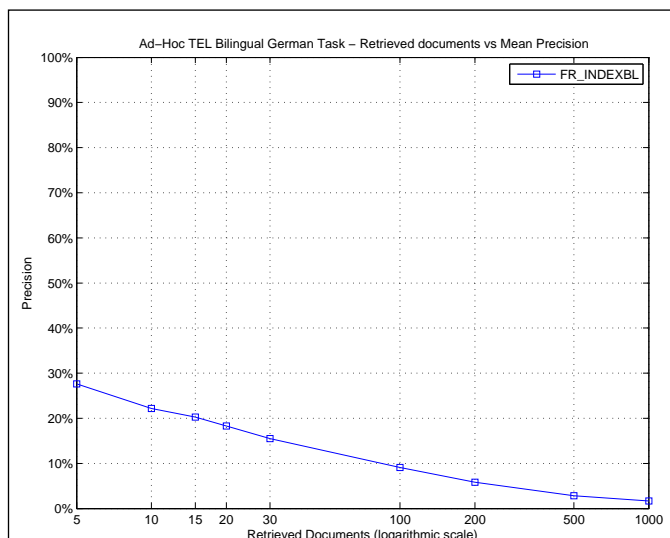
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



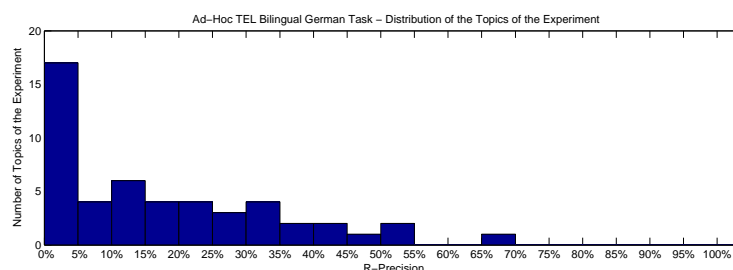
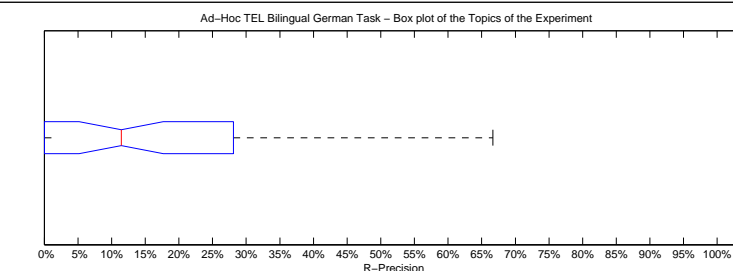
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	27.60
10 docs	22.20
15 docs	20.27
20 docs	18.30
30 docs	15.47
100 docs	9.10
200 docs	5.85
500 docs	2.85
1000 docs	1.67
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.25

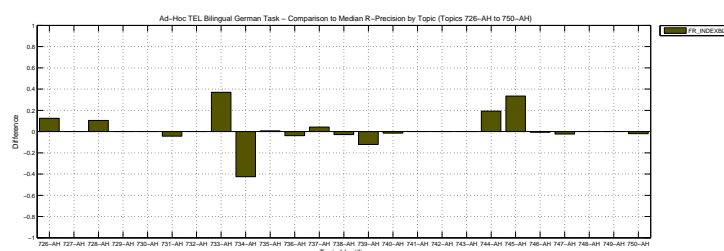
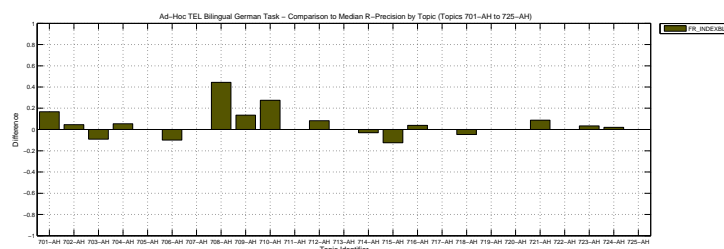


R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1144
Third Quartile	0.2812
Interquartile range	0.2812
Mean	0.1725
Standard Deviation	0.1731
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6667
Mean With No Outliers	0.1725
Std With No Outliers	0.1731



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.00	726-AH	18.75
702-AH	18.18	727-AH	0.00
703-AH	9.09	728-AH	15.79
704-AH	26.79	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	5.00
706-AH	10.00	731-AH	24.56
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	44.44	733-AH	47.83
709-AH	31.25	734-AH	30.00
710-AH	31.03	735-AH	10.96
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	25.00	737-AH	10.71
713-AH	9.09	738-AH	0.00
714-AH	0.00	739-AH	17.24
715-AH	0.00	740-AH	23.44
716-AH	53.85	741-AH	0.00
717-AH	38.10	742-AH	0.00
718-AH	28.12	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	53.85
720-AH	37.50	745-AH	44.44
721-AH	11.76	746-AH	9.09
722-AH	11.11	747-AH	3.49
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	2.67
725-AH	0.00	750-AH	4.00

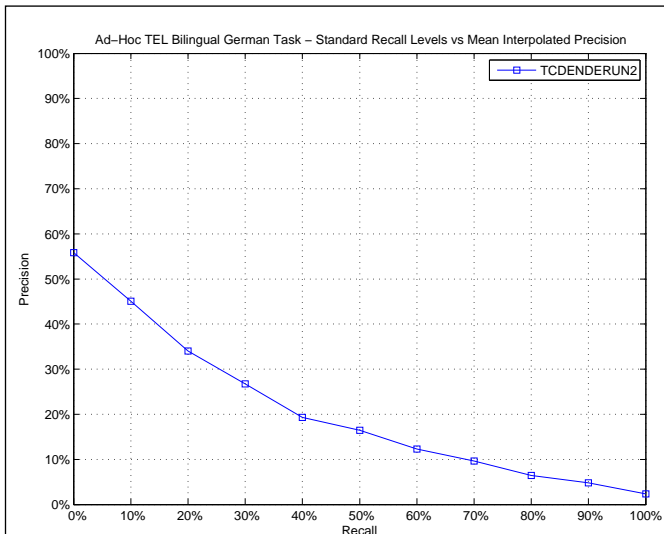


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	808
Geometric Mean Average Precision	0.0671
Binary Preference (BPREF)	0.1922

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

LM-abs-GRR

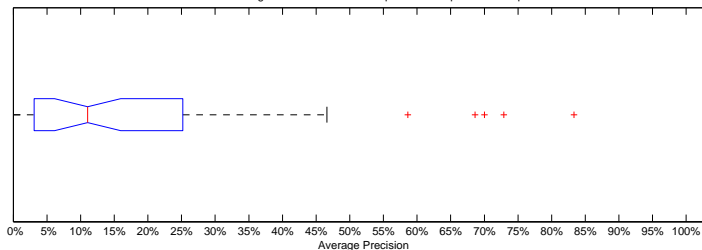
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	55.80
10	45.05
20	34.00
30	26.73
40	19.31
50	16.44
60	12.27
70	9.67
80	6.41
90	4.78
100	2.36
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
19.10	



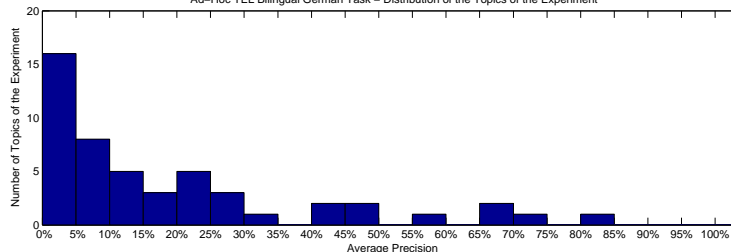
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8331
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0309
Second Quartile	0.1104
Third Quartile	0.2520
Interquartile range	0.2211
Mean	0.1910
Standard Deviation	0.2170
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4661
Mean With No Outliers	0.1337
Std With No Outliers	0.1346

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



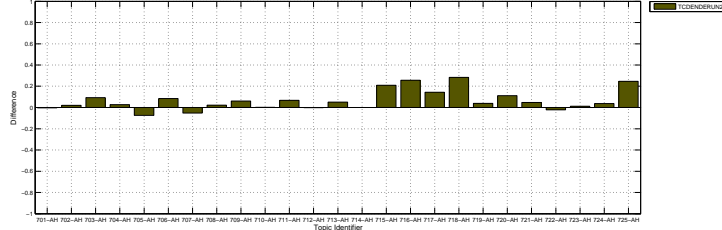
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



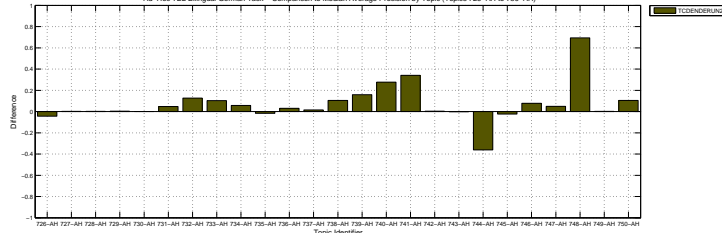
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.09	726-AH	0.00
702-AH	8.02	727-AH	0.77
703-AH	24.38	728-AH	1.02
704-AH	14.62	729-AH	1.34
705-AH	22.10	730-AH	3.09
706-AH	25.45	731-AH	22.58
707-AH	23.56	732-AH	16.76
708-AH	4.66	733-AH	21.61
709-AH	19.89	734-AH	83.31
710-AH	1.04	735-AH	0.52
711-AH	6.96	736-AH	5.67
712-AH	14.03	737-AH	4.81
713-AH	15.76	738-AH	11.30
714-AH	2.57	739-AH	43.02
715-AH	25.53	740-AH	44.17
716-AH	68.61	741-AH	34.12
717-AH	46.61	742-AH	0.41
718-AH	58.64	743-AH	0.07
719-AH	4.15	744-AH	1.26
720-AH	46.06	745-AH	0.07
721-AH	7.36	746-AH	10.78
722-AH	6.83	747-AH	7.93
723-AH	5.76	748-AH	70.00
724-AH	72.89	749-AH	1.16
725-AH	25.20	750-AH	12.48

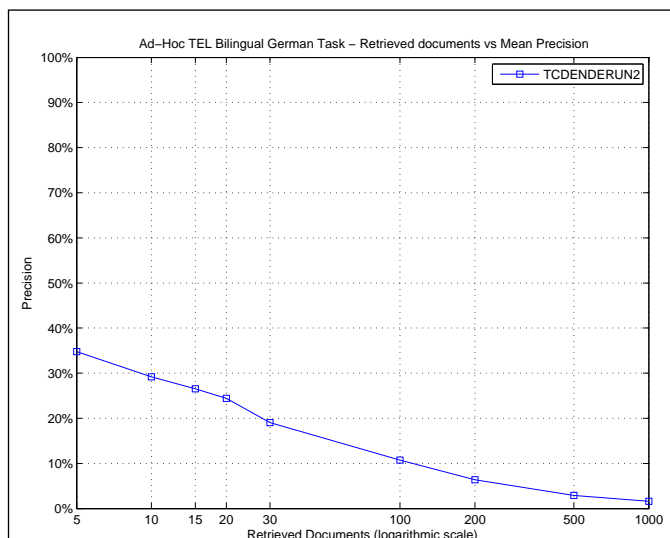
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



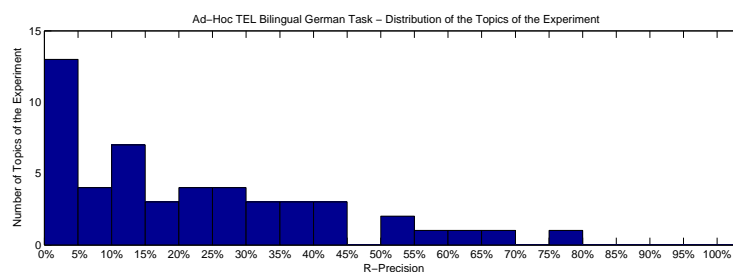
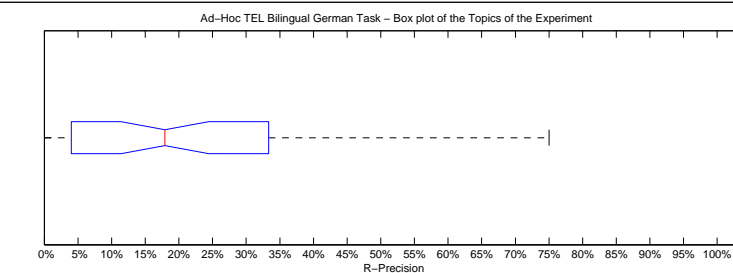
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



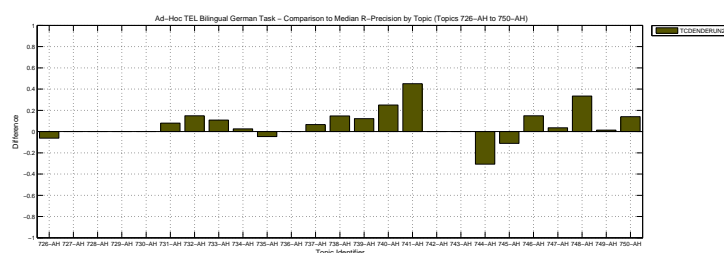
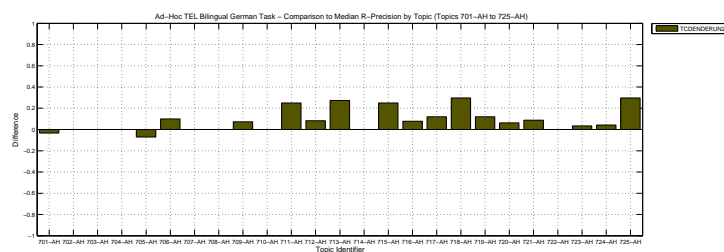
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	34.80
10 docs	29.20
15 docs	26.53
20 docs	24.40
30 docs	19.07
100 docs	10.74
200 docs	6.36
500 docs	2.91
1000 docs	1.62
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	21.55



R_PRECISION	
Maximum	0.7500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0400
Second Quartile	0.1791
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.2933
Mean	0.2155
Standard Deviation	0.1973
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7500
Mean With No Outliers	0.2155
Std With No Outliers	0.1973



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	5.26
704-AH	21.43	729-AH	0.00
705-AH	14.29	730-AH	5.00
706-AH	30.00	731-AH	36.84
707-AH	30.00	732-AH	18.52
708-AH	0.00	733-AH	21.74
709-AH	25.00	734-AH	75.00
710-AH	3.45	735-AH	5.48
711-AH	25.00	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	13.10
713-AH	36.36	738-AH	17.65
714-AH	3.03	739-AH	41.38
715-AH	37.50	740-AH	50.00
716-AH	57.69	741-AH	45.00
717-AH	50.00	742-AH	0.00
718-AH	62.50	743-AH	0.00
719-AH	12.00	744-AH	3.85
720-AH	43.75	745-AH	0.00
721-AH	11.76	746-AH	24.68
722-AH	11.11	747-AH	9.30
723-AH	13.33	748-AH	33.33
724-AH	68.75	749-AH	4.00
725-AH	29.79	750-AH	20.00

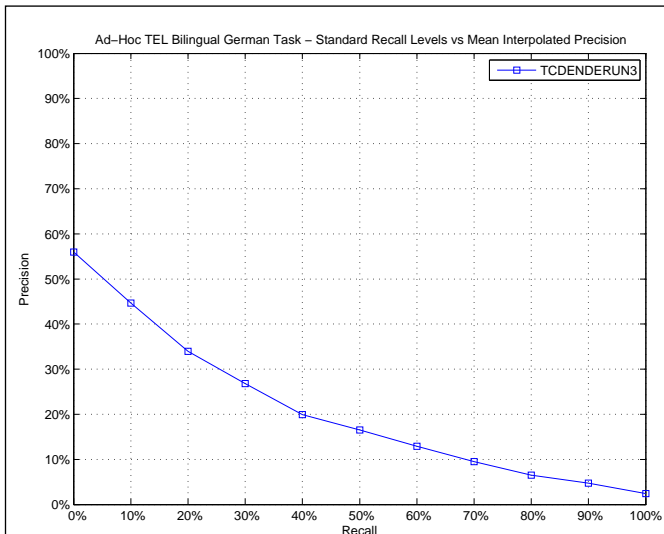


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	808
Geometric Mean Average Precision	0.0660
Binary Preference (BPREF)	0.1944

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

LM-abs-GRRS

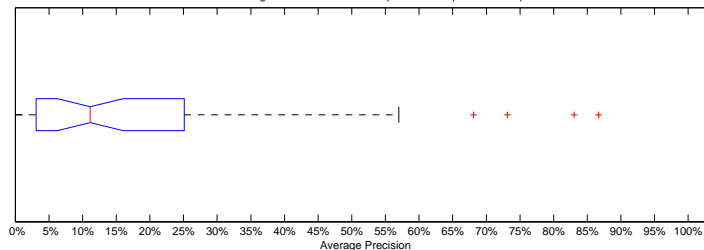
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	55.96
10	44.66
20	33.94
30	26.78
40	19.91
50	16.50
60	12.94
70	9.52
80	6.50
90	4.73
100	2.40
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
19.35	



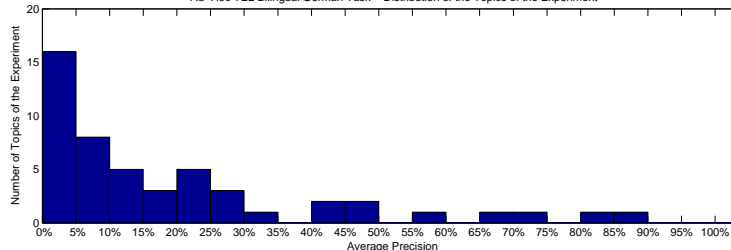
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0310
Second Quartile	0.1114
Third Quartile	0.2509
Interquartile range	0.2199
Mean	0.1935
Standard Deviation	0.2260
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5698
Mean With No Outliers	0.1427
Std With No Outliers	0.1489

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



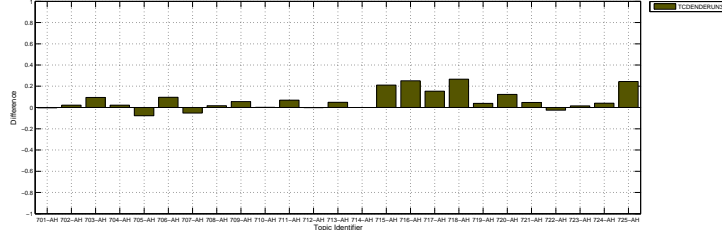
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



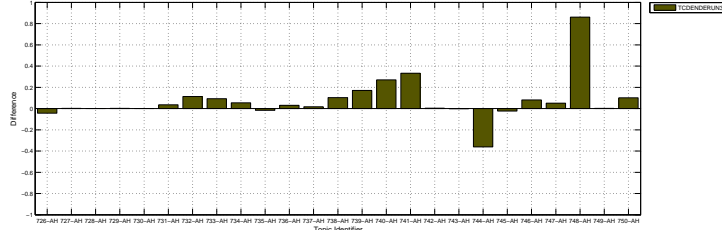
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	6.10	726-AH	0.00
702-AH	8.34	727-AH	0.70
703-AH	24.48	728-AH	0.87
704-AH	14.04	729-AH	1.22
705-AH	21.76	730-AH	3.10
706-AH	26.64	731-AH	21.55
707-AH	23.57	732-AH	15.39
708-AH	4.15	733-AH	20.61
709-AH	19.37	734-AH	83.05
710-AH	1.08	735-AH	0.53
711-AH	7.09	736-AH	5.67
712-AH	14.03	737-AH	4.95
713-AH	15.49	738-AH	11.13
714-AH	2.57	739-AH	44.19
715-AH	25.81	740-AH	43.49
716-AH	68.11	741-AH	33.41
717-AH	47.59	742-AH	0.31
718-AH	56.98	743-AH	0.07
719-AH	4.20	744-AH	1.28
720-AH	47.28	745-AH	0.06
721-AH	7.34	746-AH	11.15
722-AH	6.50	747-AH	8.10
723-AH	5.96	748-AH	86.67
724-AH	73.12	749-AH	1.16
725-AH	25.09	750-AH	12.04

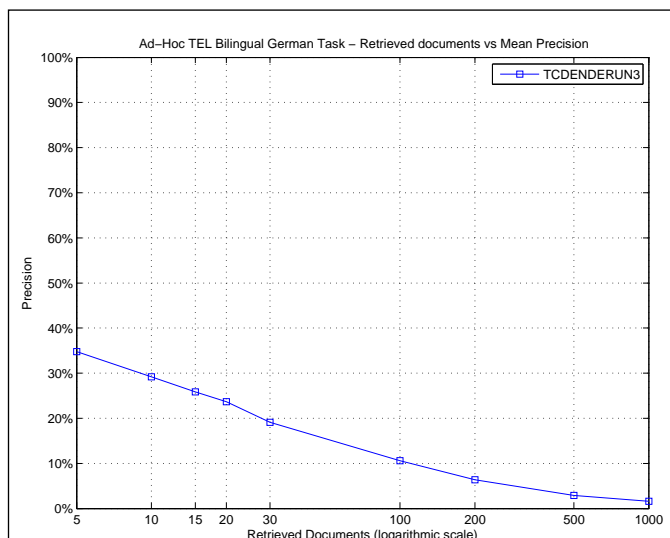
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



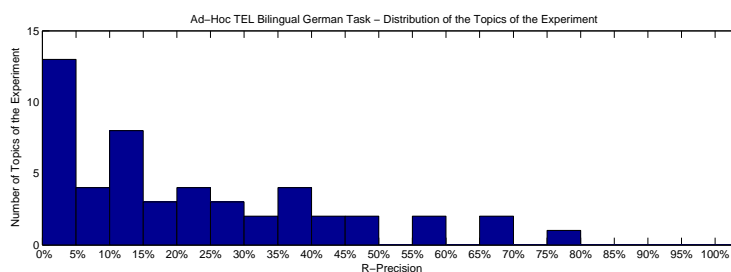
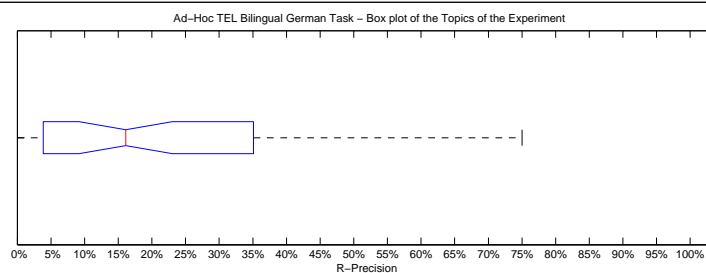
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	34.80
10 docs	29.20
15 docs	25.87
20 docs	23.70
30 docs	19.13
100 docs	10.62
200 docs	6.34
500 docs	2.92
1000 docs	1.62
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	21.63

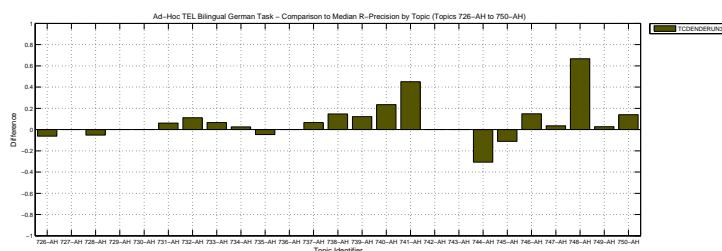
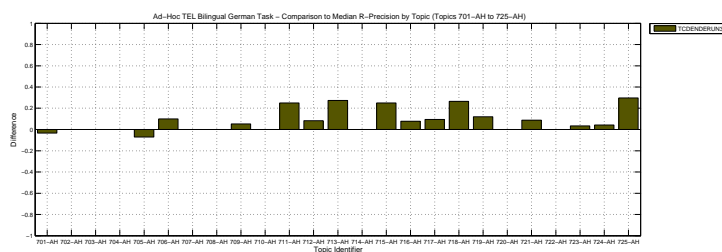


R_PRECISION	
Maximum	0.7500
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0385
Second Quartile	0.1610
Third Quartile	0.3509
Interquartile range	0.3124
Mean	0.2163
Standard Deviation	0.2042
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7500
Mean With No Outliers	0.2163
Std With No Outliers	0.2042



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	0.00
704-AH	21.43	729-AH	0.00
705-AH	14.29	730-AH	5.00
706-AH	30.00	731-AH	35.09
707-AH	30.00	732-AH	14.81
708-AH	0.00	733-AH	17.39
709-AH	22.92	734-AH	75.00
710-AH	3.45	735-AH	5.48
711-AH	25.00	736-AH	3.85
712-AH	25.00	737-AH	13.10
713-AH	36.36	738-AH	17.65
714-AH	3.03	739-AH	41.38
715-AH	37.50	740-AH	48.44
716-AH	57.69	741-AH	45.00
717-AH	47.62	742-AH	0.00
718-AH	59.38	743-AH	0.00
719-AH	12.00	744-AH	3.85
720-AH	37.50	745-AH	0.00
721-AH	11.76	746-AH	24.68
722-AH	11.11	747-AH	9.30
723-AH	13.33	748-AH	66.67
724-AH	68.75	749-AH	5.33
725-AH	29.79	750-AH	20.00

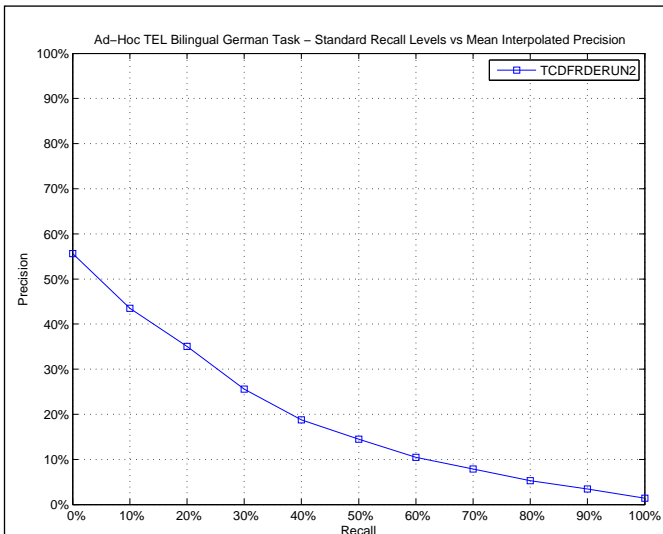


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	754
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2063

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

LM-abs-GRR

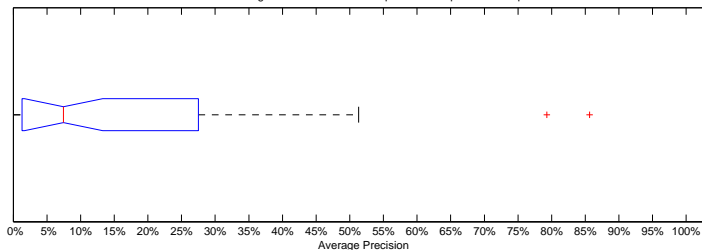
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	55.62
10	43.49
20	35.08
30	25.58
40	18.74
50	14.47
60	10.43
70	7.84
80	5.31
90	3.45
100	1.43
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
18.40	



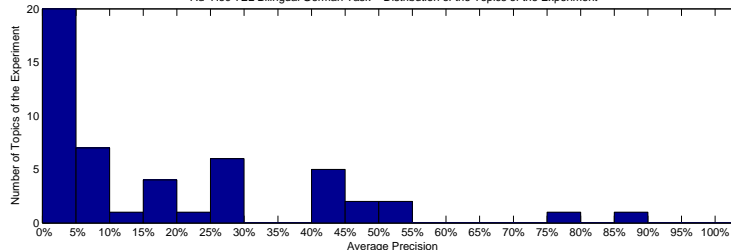
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8564
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0128
Second Quartile	0.0746
Third Quartile	0.2749
Interquartile range	0.2621
Mean	0.1840
Standard Deviation	0.2141
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5132
Mean With No Outliers	0.1573
Std With No Outliers	0.1719

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



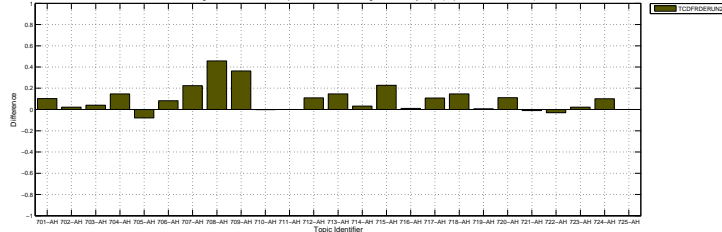
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



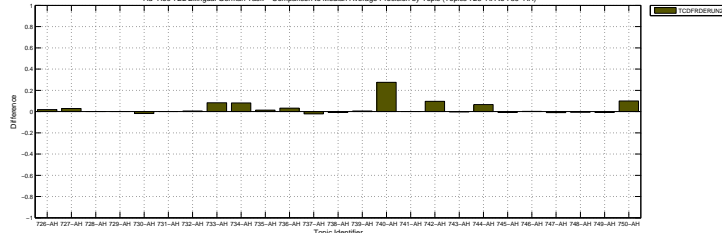
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	16.69	726-AH	6.25
702-AH	8.20	727-AH	3.50
703-AH	19.02	728-AH	0.97
704-AH	26.59	729-AH	1.00
705-AH	21.56	730-AH	1.28
706-AH	25.32	731-AH	17.98
707-AH	51.32	732-AH	4.56
708-AH	48.11	733-AH	19.59
709-AH	50.10	734-AH	85.64
710-AH	0.66	735-AH	3.52
711-AH	0.21	736-AH	5.75
712-AH	25.15	737-AH	1.07
713-AH	25.35	738-AH	0.10
714-AH	5.80	739-AH	27.58
715-AH	27.49	740-AH	43.91
716-AH	44.02	741-AH	0.08
717-AH	43.06	742-AH	9.68
718-AH	44.92	743-AH	0.00
719-AH	0.88	744-AH	43.92
720-AH	46.06	745-AH	1.62
721-AH	1.56	746-AH	3.21
722-AH	6.04	747-AH	2.08
723-AH	6.72	748-AH	0.00
724-AH	79.30	749-AH	0.14
725-AH	0.50	750-AH	11.94

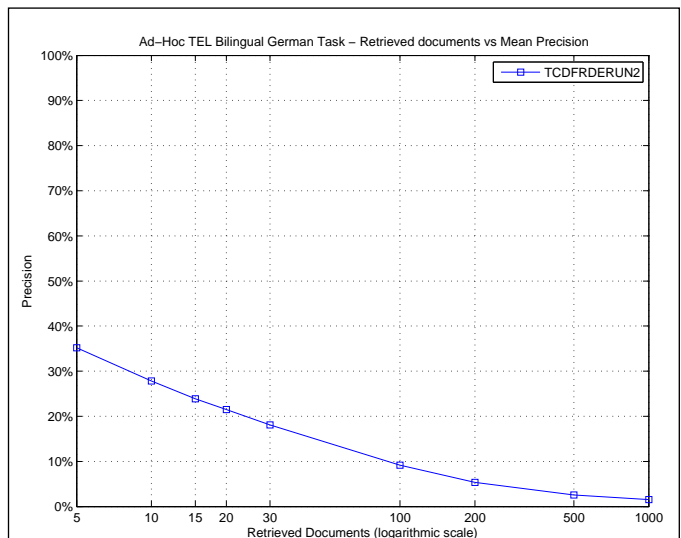
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



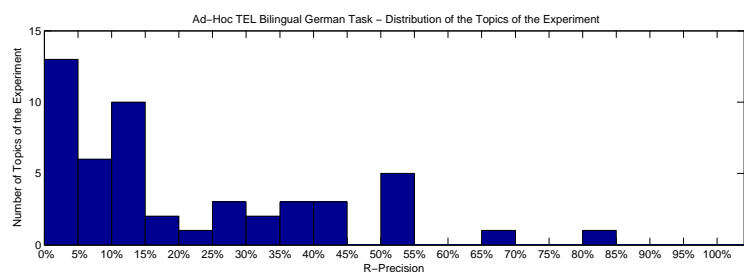
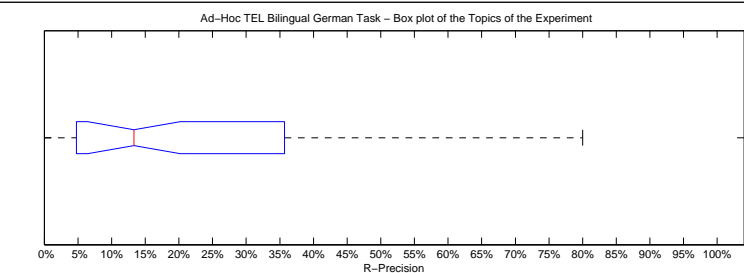
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.20
10 docs	27.80
15 docs	23.87
20 docs	21.50
30 docs	18.07
100 docs	9.16
200 docs	5.37
500 docs	2.56
1000 docs	1.51
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	20.50

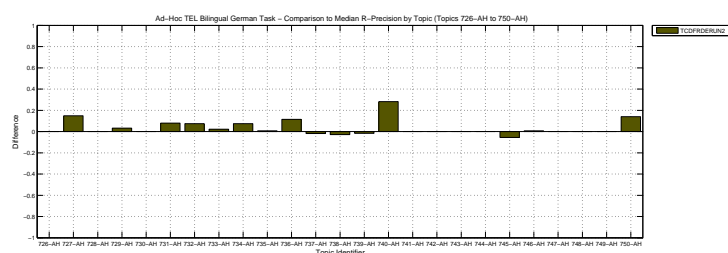
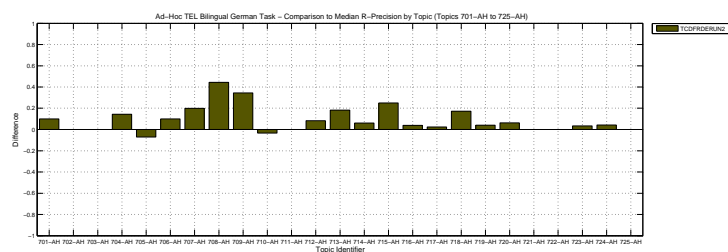


R_PRECISION	
Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0476
Second Quartile	0.1333
Third Quartile	0.3571
Interquartile range	0.3095
Mean	0.2050
Standard Deviation	0.2031
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8000
Mean With No Outliers	0.2050
Std With No Outliers	0.2031



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	6.25
702-AH	13.64	727-AH	14.81
703-AH	18.18	728-AH	5.26
704-AH	35.71	729-AH	3.12
705-AH	14.29	730-AH	5.00
706-AH	30.00	731-AH	36.84
707-AH	50.00	732-AH	11.11
708-AH	44.44	733-AH	13.04
709-AH	52.08	734-AH	80.00
710-AH	0.00	735-AH	10.96
711-AH	0.00	736-AH	15.38
712-AH	25.00	737-AH	4.76
713-AH	27.27	738-AH	0.00
714-AH	9.09	739-AH	27.59
715-AH	37.50	740-AH	53.12
716-AH	53.85	741-AH	0.00
717-AH	40.48	742-AH	0.00
718-AH	50.00	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	34.62
720-AH	43.75	745-AH	5.56
721-AH	2.94	746-AH	10.39
722-AH	11.11	747-AH	5.81
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	68.75	749-AH	2.67
725-AH	0.00	750-AH	20.00

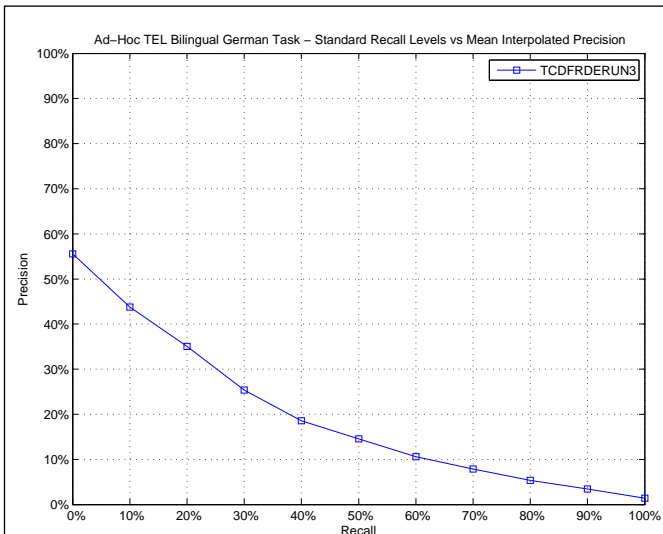


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	754
Geometric Mean Average Precision	0.0471
Binary Preference (BPREF)	0.2050

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

LM-abs-GRRS

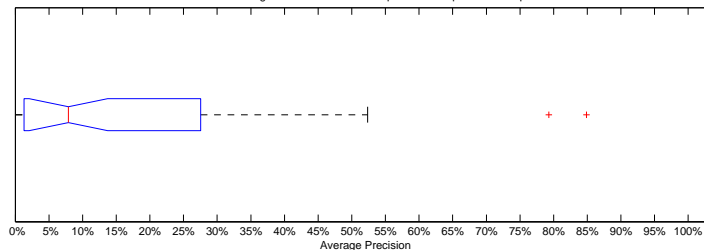
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	55.58
10	43.77
20	35.03
30	25.35
40	18.60
50	14.56
60	10.59
70	7.84
80	5.31
90	3.46
100	1.36
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
18.39	



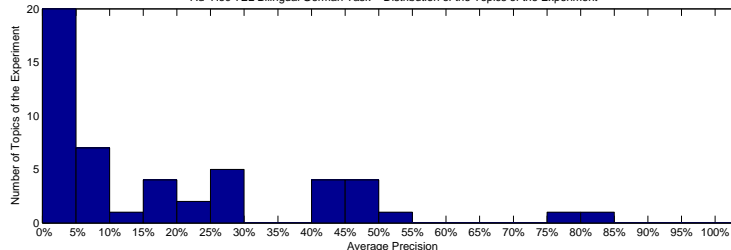
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8487
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0128
Second Quartile	0.0789
Third Quartile	0.2756
Interquartile range	0.2629
Mean	0.1839
Standard Deviation	0.2132
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5238
Mean With No Outliers	0.1573
Std With No Outliers	0.1714

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



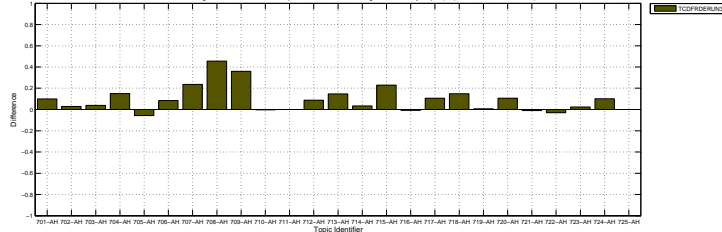
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



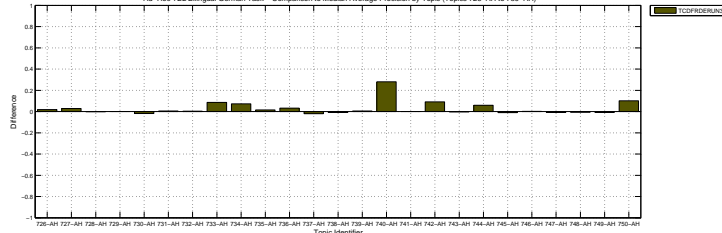
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	16.32	726-AH	6.25
702-AH	8.91	727-AH	3.41
703-AH	18.97	728-AH	0.83
704-AH	26.96	729-AH	1.05
705-AH	23.87	730-AH	1.28
706-AH	25.46	731-AH	18.39
707-AH	52.38	732-AH	4.38
708-AH	47.95	733-AH	19.94
709-AH	49.85	734-AH	84.87
710-AH	0.62	735-AH	3.78
711-AH	0.20	736-AH	5.81
712-AH	23.08	737-AH	1.19
713-AH	25.37	738-AH	0.11
714-AH	6.00	739-AH	27.60
715-AH	27.56	740-AH	44.43
716-AH	42.14	741-AH	0.08
717-AH	42.90	742-AH	9.14
718-AH	45.16	743-AH	0.00
719-AH	0.85	744-AH	43.28
720-AH	45.57	745-AH	1.47
721-AH	1.55	746-AH	3.24
722-AH	5.98	747-AH	2.14
723-AH	6.87	748-AH	0.00
724-AH	79.28	749-AH	0.17
725-AH	0.53	750-AH	12.14

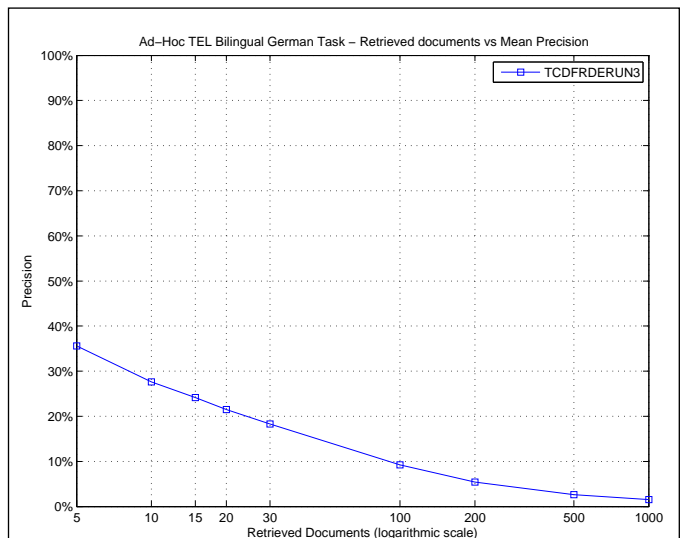
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



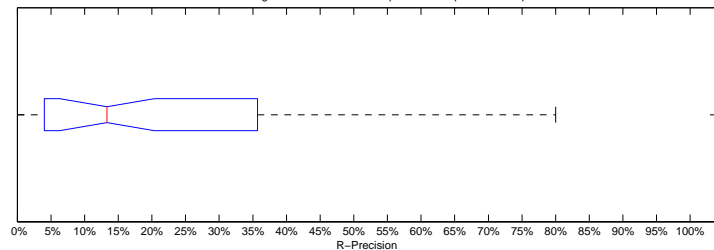
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	35.60
10 docs	27.60
15 docs	24.13
20 docs	21.50
30 docs	18.27
100 docs	9.26
200 docs	5.40
500 docs	2.60
1000 docs	1.51
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	20.16



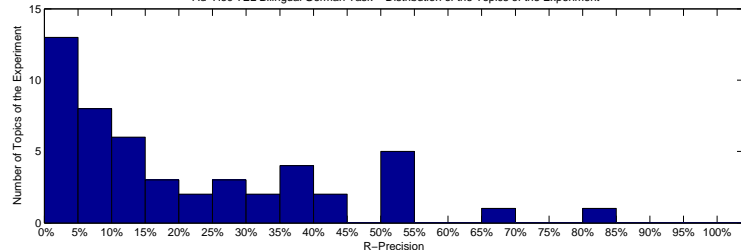
R_PRECISION

Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0400
Second Quartile	0.1333
Third Quartile	0.3571
Interquartile range	0.3171
Mean	0.2016
Standard Deviation	0.1997
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8000
Mean With No Outliers	0.2016
Std With No Outliers	0.1997

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



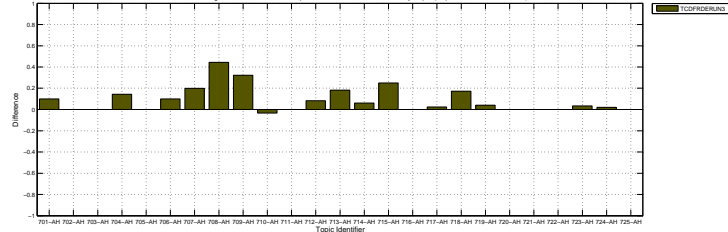
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



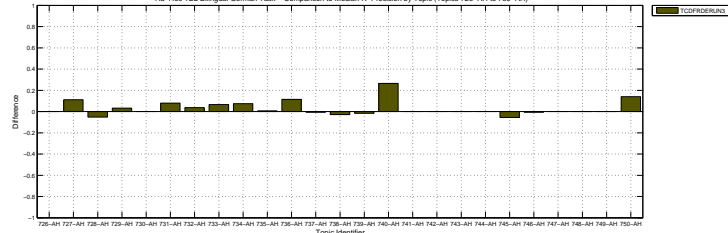
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.33	726-AH	6.25
702-AH	13.64	727-AH	11.11
703-AH	18.18	728-AH	0.00
704-AH	35.71	729-AH	3.12
705-AH	21.43	730-AH	5.00
706-AH	30.00	731-AH	36.84
707-AH	50.00	732-AH	7.41
708-AH	44.44	733-AH	17.39
709-AH	50.00	734-AH	80.00
710-AH	0.00	735-AH	10.96
711-AH	0.00	736-AH	15.38
712-AH	25.00	737-AH	5.95
713-AH	27.27	738-AH	0.00
714-AH	9.09	739-AH	27.59
715-AH	37.50	740-AH	51.56
716-AH	50.00	741-AH	0.00
717-AH	40.48	742-AH	0.00
718-AH	50.00	743-AH	0.00
719-AH	4.00	744-AH	34.62
720-AH	37.50	745-AH	5.56
721-AH	2.94	746-AH	9.09
722-AH	11.11	747-AH	5.81
723-AH	13.33	748-AH	0.00
724-AH	66.67	749-AH	2.67
725-AH	0.00	750-AH	20.00

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

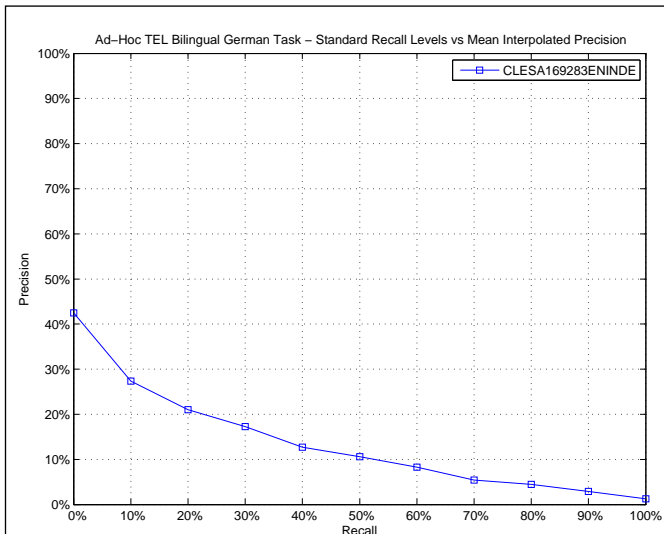


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	743
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1223

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

CL-ESA with 169283 dimensions, querying the german collection with english topics

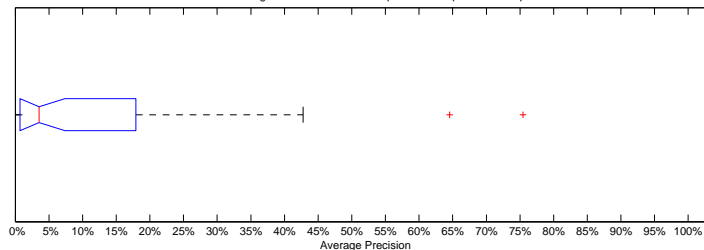
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	42.46
10	27.37
20	21.01
30	17.29
40	12.74
50	10.57
60	8.31
70	5.41
80	4.48
90	2.92
100	1.25
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
12.35	



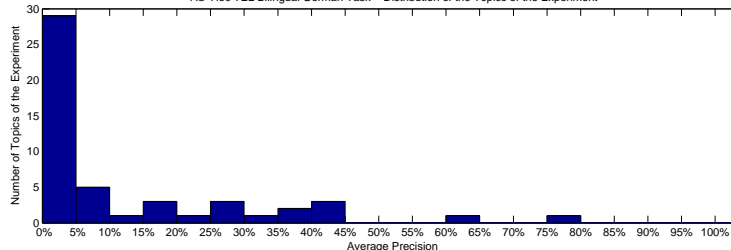
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7545
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0069
Second Quartile	0.0354
Third Quartile	0.1794
Interquartile range	0.1725
Mean	0.1235
Standard Deviation	0.1776
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4279
Mean With No Outliers	0.0995
Std With No Outliers	0.1342

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

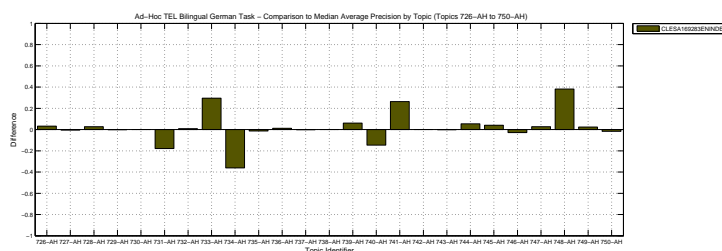
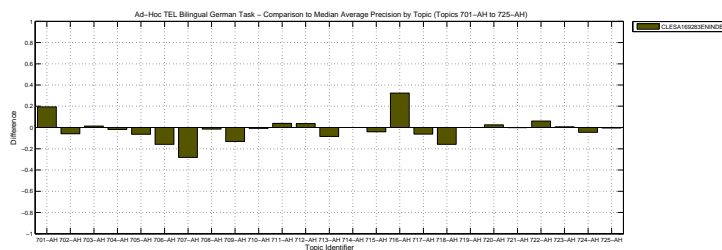


Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

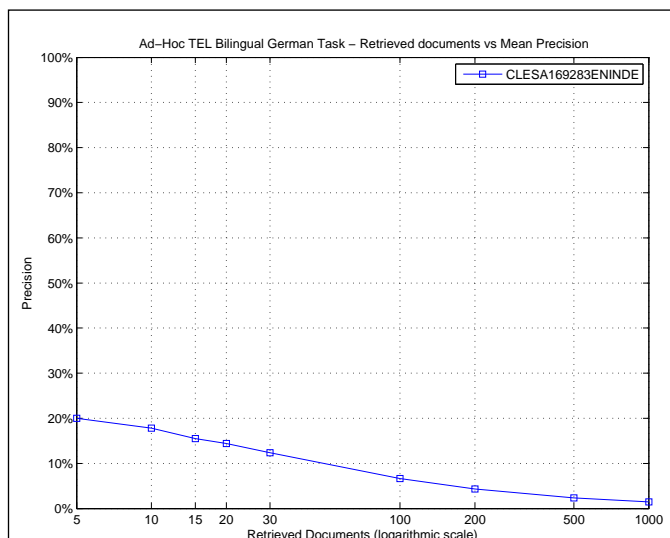


Precision averages (%) for individual queries

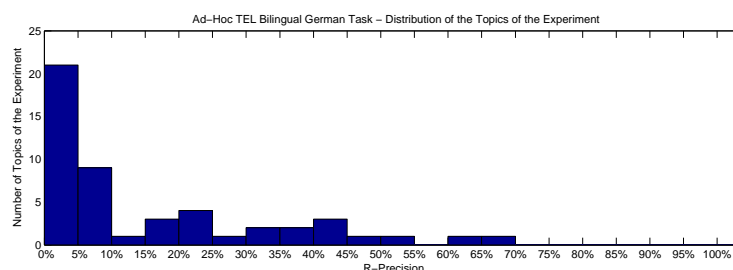
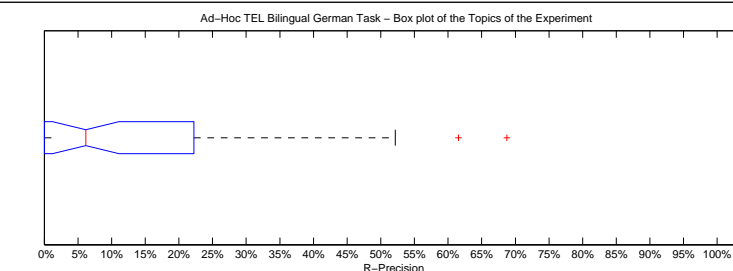
701-AH	25.87	726-AH	7.60
702-AH	0.21	727-AH	0.01
703-AH	16.37	728-AH	3.69
704-AH	9.97	729-AH	0.95
705-AH	23.09	730-AH	3.04
706-AH	1.11	731-AH	0.03
707-AH	0.67	732-AH	4.82
708-AH	0.96	733-AH	40.78
709-AH	0.69	734-AH	41.51
710-AH	0.04	735-AH	0.79
711-AH	4.15	736-AH	3.73
712-AH	17.94	737-AH	3.13
713-AH	2.19	738-AH	0.85
714-AH	2.52	739-AH	33.19
715-AH	0.59	740-AH	1.75
716-AH	75.45	741-AH	26.40
717-AH	25.99	742-AH	0.00
718-AH	14.49	743-AH	0.03
719-AH	0.25	744-AH	42.79
720-AH	37.51	745-AH	6.44
721-AH	2.42	746-AH	0.20
722-AH	15.17	747-AH	5.83
723-AH	5.14	748-AH	38.78
724-AH	64.56	749-AH	3.38
725-AH	0.02	750-AH	0.26



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	20.00
10 docs	17.80
15 docs	15.47
20 docs	14.40
30 docs	12.33
100 docs	6.64
200 docs	4.30
500 docs	2.36
1000 docs	1.49
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	14.70

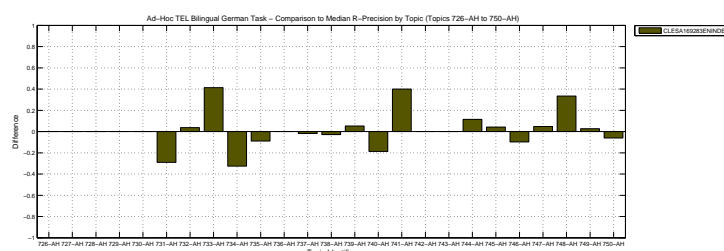
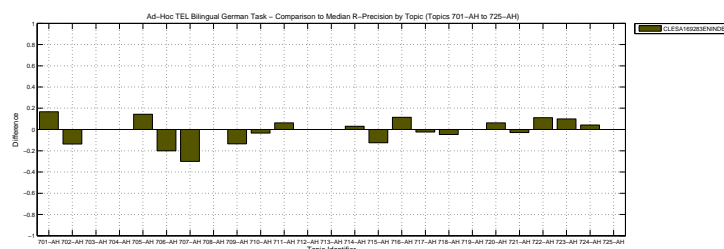


R_PRECISION	
Maximum	0.6875
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0616
Third Quartile	0.2222
Interquartile range	0.2222
Mean	0.1470
Standard Deviation	0.1832
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5217
Mean With No Outliers	0.1260
Std With No Outliers	0.1538



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.00	726-AH	6.25
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	5.26
704-AH	21.43	729-AH	0.00
705-AH	35.71	730-AH	5.00
706-AH	0.00	731-AH	0.00
707-AH	0.00	732-AH	7.41
708-AH	0.00	733-AH	52.17
709-AH	4.17	734-AH	40.00
710-AH	0.00	735-AH	1.37
711-AH	6.25	736-AH	3.85
712-AH	16.67	737-AH	4.76
713-AH	9.09	738-AH	0.00
714-AH	6.06	739-AH	34.48
715-AH	0.00	740-AH	6.25
716-AH	61.54	741-AH	40.00
717-AH	35.71	742-AH	0.00
718-AH	28.12	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	46.15
720-AH	43.75	745-AH	15.28
721-AH	0.00	746-AH	0.00
722-AH	22.22	747-AH	10.47
723-AH	20.00	748-AH	33.33
724-AH	68.75	749-AH	5.33
725-AH	0.00	750-AH	0.00

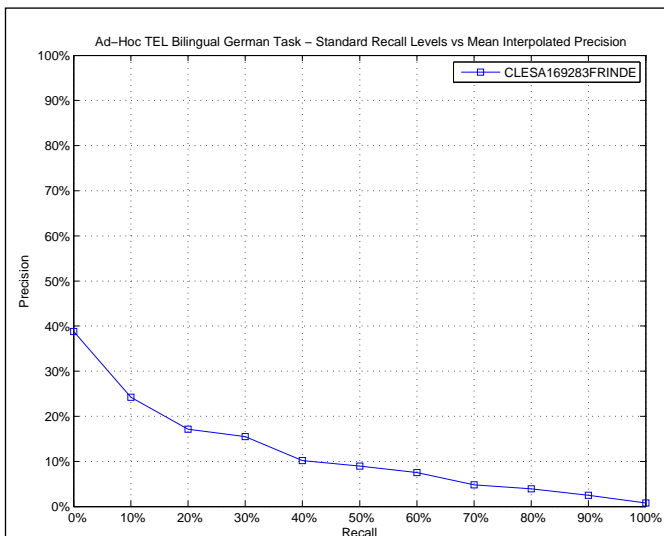


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	711
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1228

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

CL-ESA with 169283 dimensions, querying the german collection with french topics

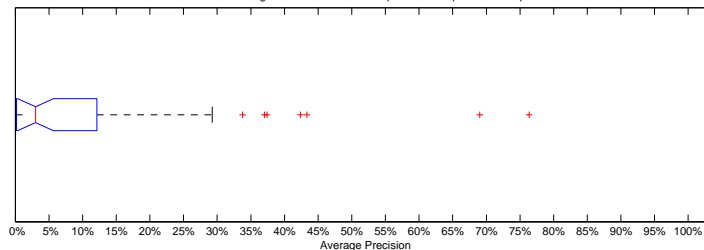
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	38.81
10	24.23
20	17.12
30	15.47
40	10.15
50	8.95
60	7.51
70	4.83
80	3.92
90	2.48
100	0.80
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
10.80	



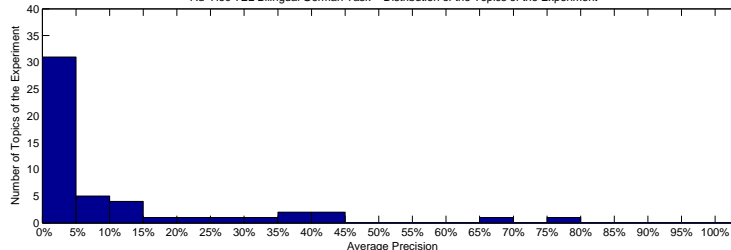
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7638
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0018
Second Quartile	0.0301
Third Quartile	0.1212
Interquartile range	0.1194
Mean	0.1080
Standard Deviation	0.1764
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2928
Mean With No Outliers	0.0466
Std With No Outliers	0.0683

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

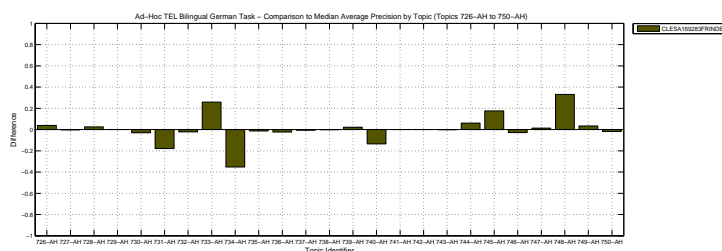
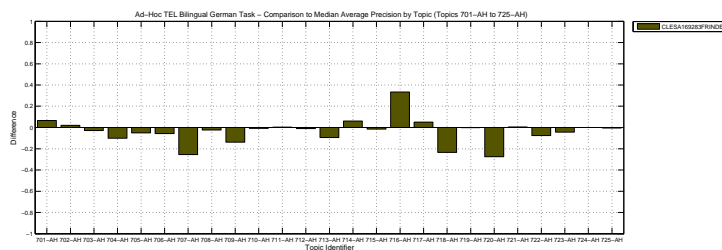


Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment

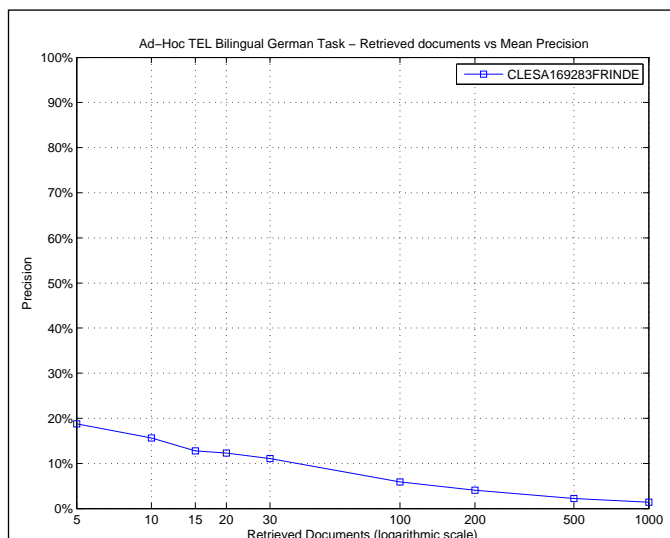


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	13.00	726-AH	8.29
702-AH	8.07	727-AH	0.21
703-AH	12.12	728-AH	3.45
704-AH	1.71	729-AH	1.03
705-AH	24.48	730-AH	0.00
706-AH	11.18	731-AH	0.05
707-AH	3.34	732-AH	1.79
708-AH	0.04	733-AH	37.01
709-AH	0.00	734-AH	42.36
710-AH	0.00	735-AH	0.82
711-AH	0.58	736-AH	0.28
712-AH	13.27	737-AH	2.57
713-AH	1.20	738-AH	0.75
714-AH	8.70	739-AH	29.28
715-AH	3.12	740-AH	2.94
716-AH	76.38	741-AH	0.06
717-AH	37.43	742-AH	0.00
718-AH	6.90	743-AH	0.01
719-AH	0.03	744-AH	43.34
720-AH	7.47	745-AH	19.96
721-AH	3.08	746-AH	0.12
722-AH	1.56	747-AH	4.42
723-AH	0.06	748-AH	33.78
724-AH	69.01	749-AH	4.37
725-AH	0.02	750-AH	0.18

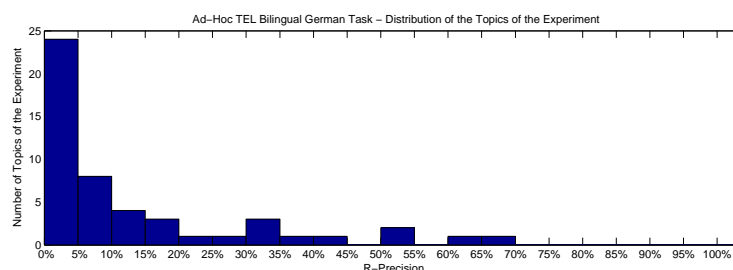
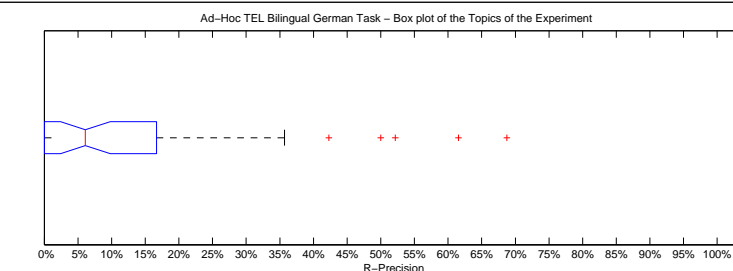


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	18.80
10 docs	15.60
15 docs	12.80
20 docs	12.30
30 docs	11.07
100 docs	5.88
200 docs	4.06
500 docs	2.20
1000 docs	1.42
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	12.45



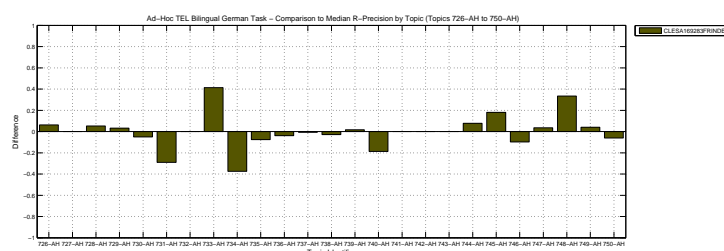
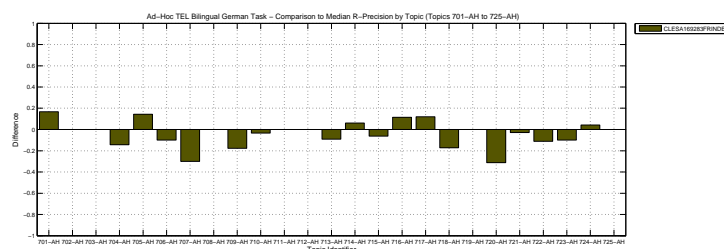
R_PRECISION

Maximum	0.6875
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0610
Third Quartile	0.1667
Interquartile range	0.1667
Mean	0.1245
Standard Deviation	0.1776
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3571
Mean With No Outliers	0.0773
Std With No Outliers	0.1065



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	20.00	726-AH	12.50
702-AH	13.64	727-AH	0.00
703-AH	18.18	728-AH	10.53
704-AH	7.14	729-AH	3.12
705-AH	35.71	730-AH	0.00
706-AH	10.00	731-AH	0.00
707-AH	0.00	732-AH	3.70
708-AH	0.00	733-AH	52.17
709-AH	0.00	734-AH	35.00
710-AH	0.00	735-AH	2.74
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	16.67	737-AH	5.95
713-AH	0.00	738-AH	0.00
714-AH	9.09	739-AH	31.03
715-AH	6.25	740-AH	6.25
716-AH	61.54	741-AH	0.00
717-AH	50.00	742-AH	0.00
718-AH	15.62	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	42.31
720-AH	6.25	745-AH	29.17
721-AH	0.00	746-AH	0.00
722-AH	0.00	747-AH	9.30
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	68.75	749-AH	6.67
725-AH	0.00	750-AH	0.00

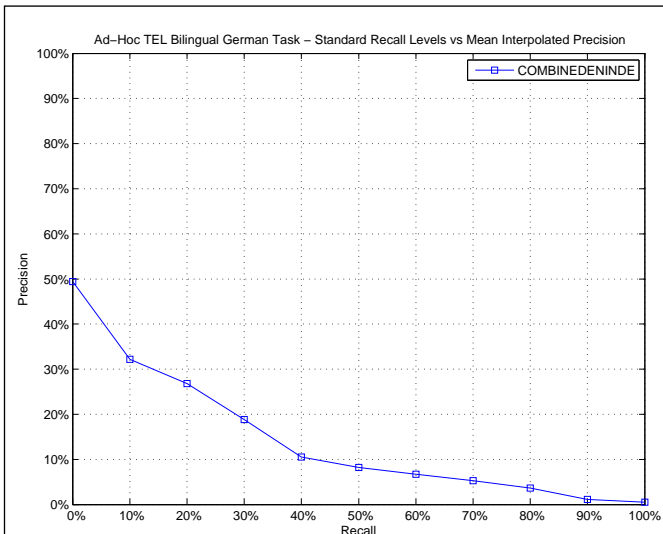


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	714
Geometric Mean Average Precision	0.0396
Binary Preference (BPREF)	0.1432

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

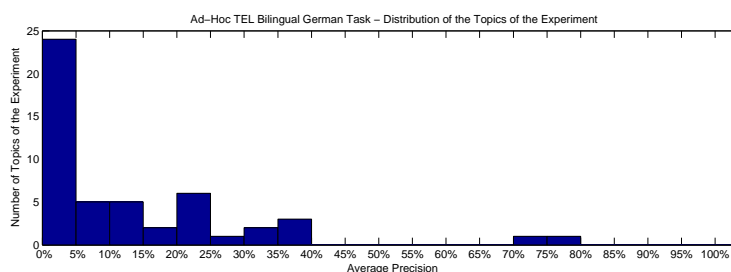
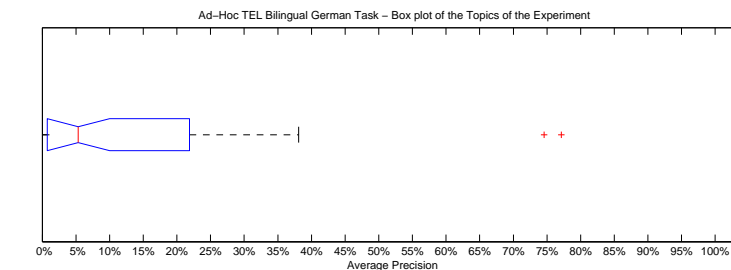
(See overleaf for description)

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	49.43
10	32.21
20	26.84
30	18.85
40	10.50
50	8.23
60	6.68
70	5.27
80	3.66
90	1.14
100	0.49
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
12.93	



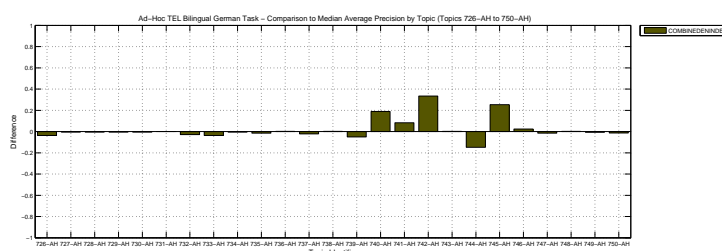
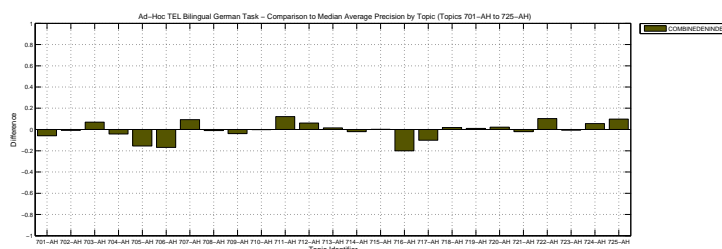
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7715
Minimum	0.0004
First Quartile	0.0075
Second Quartile	0.0533
Third Quartile	0.2188
Interquartile range	0.2114
Mean	0.1293
Standard Deviation	0.1736
Lower Outlier Threshold	0.0004
Upper Outlier Threshold	0.3808
Mean With No Outliers	0.1030
Std With No Outliers	0.1177



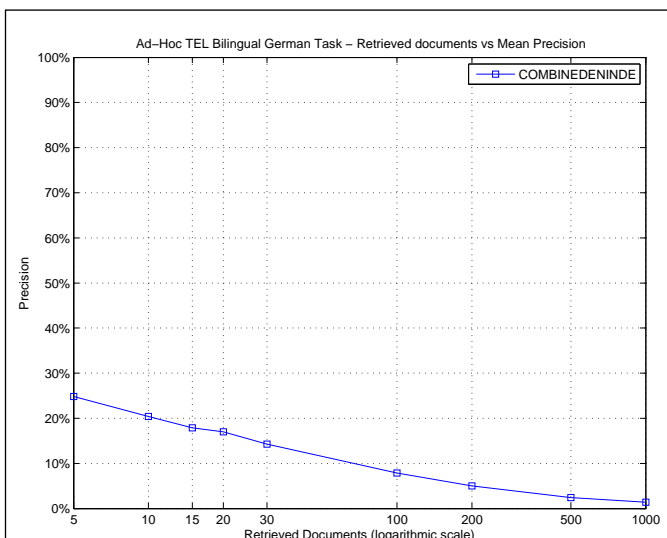
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.41	726-AH	0.71
702-AH	5.24	727-AH	0.04
703-AH	21.88	728-AH	0.43
704-AH	7.73	729-AH	0.47
705-AH	13.97	730-AH	2.65
706-AH	0.06	731-AH	17.88
707-AH	38.08	732-AH	1.24
708-AH	1.34	733-AH	7.56
709-AH	10.02	734-AH	77.15
710-AH	0.75	735-AH	0.62
711-AH	12.45	736-AH	2.81
712-AH	20.28	737-AH	1.16
713-AH	12.06	738-AH	1.13
714-AH	0.47	739-AH	22.06
715-AH	4.81	740-AH	35.39
716-AH	22.91	741-AH	8.36
717-AH	22.12	742-AH	33.33
718-AH	32.22	743-AH	0.42
719-AH	1.33	744-AH	22.49
720-AH	37.18	745-AH	27.77
721-AH	0.60	746-AH	5.41
722-AH	19.34	747-AH	1.44
723-AH	3.77	748-AH	0.85
724-AH	74.59	749-AH	0.34
725-AH	10.33	750-AH	0.59



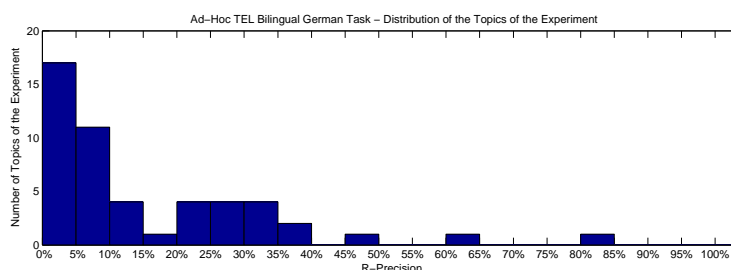
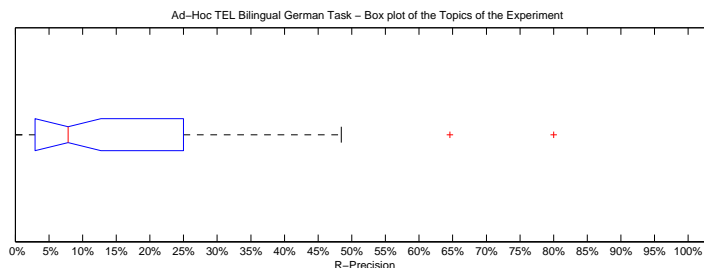
Combined rankings, each computed with a different topic field, querying the german collection with english topics

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	24.80
10 docs	20.40
15 docs	17.87
20 docs	17.00
30 docs	14.27
100 docs	7.90
200 docs	4.99
500 docs	2.44
1000 docs	1.43
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	15.19



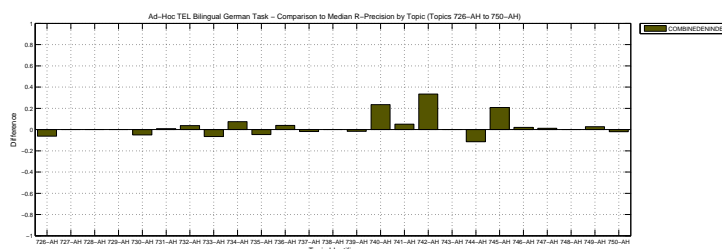
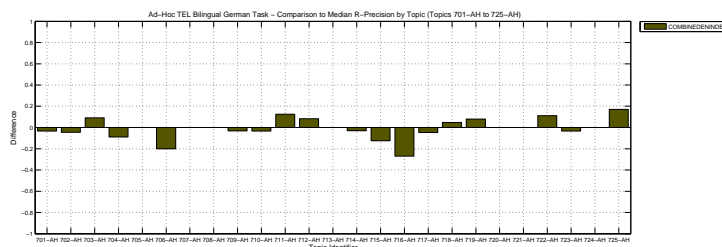
R_PRECISION

Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0294
Second Quartile	0.0785
Third Quartile	0.2500
Interquartile range	0.2206
Mean	0.1519
Standard Deviation	0.1747
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4844
Mean With No Outliers	0.1281
Std With No Outliers	0.1308



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	9.09	727-AH	0.00
703-AH	27.27	728-AH	5.26
704-AH	12.50	729-AH	0.00
705-AH	21.43	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	29.82
707-AH	30.00	732-AH	7.41
708-AH	0.00	733-AH	4.35
709-AH	14.58	734-AH	80.00
710-AH	0.00	735-AH	5.48
711-AH	12.50	736-AH	7.69
712-AH	25.00	737-AH	4.76
713-AH	9.09	738-AH	2.94
714-AH	0.00	739-AH	27.59
715-AH	0.00	740-AH	48.44
716-AH	23.08	741-AH	5.00
717-AH	33.33	742-AH	33.33
718-AH	37.50	743-AH	0.00
719-AH	8.00	744-AH	23.08
720-AH	37.50	745-AH	31.94
721-AH	2.94	746-AH	11.69
722-AH	22.22	747-AH	6.98
723-AH	6.67	748-AH	0.00
724-AH	64.58	749-AH	5.33
725-AH	17.02	750-AH	4.00

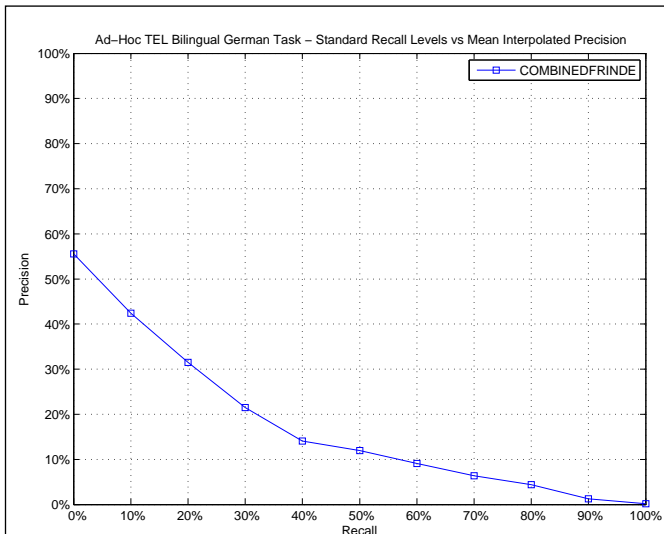


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,559
Relevant retrieved	847
Geometric Mean Average Precision	0.0673
Binary Preference (BPREF)	0.1780

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

(See overleaf for description)

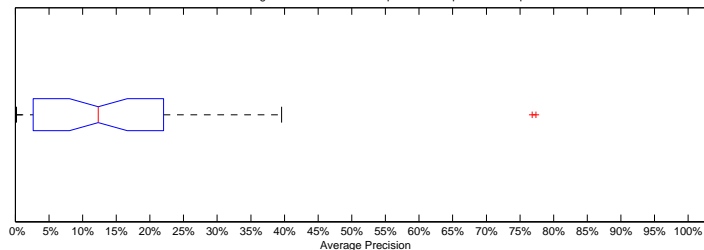
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	55.54
10	42.42
20	31.50
30	21.47
40	14.03
50	11.99
60	9.09
70	6.34
80	4.38
90	1.28
100	0.15
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
15.75	



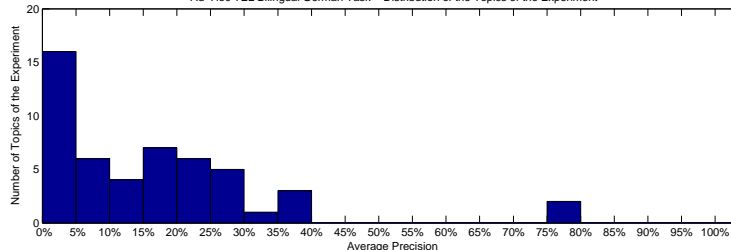
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7739
Minimum	0.0017
First Quartile	0.0267
Second Quartile	0.1234
Third Quartile	0.2202
Interquartile range	0.1935
Mean	0.1575
Standard Deviation	0.1693
Lower Outlier Threshold	0.0017
Upper Outlier Threshold	0.3957
Mean With No Outliers	0.1320
Std With No Outliers	0.1150

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment

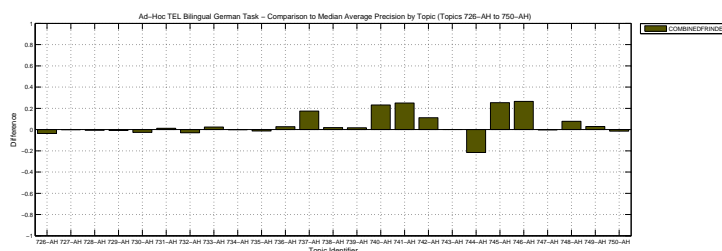
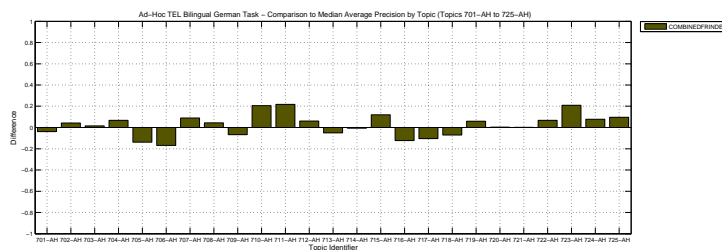


Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



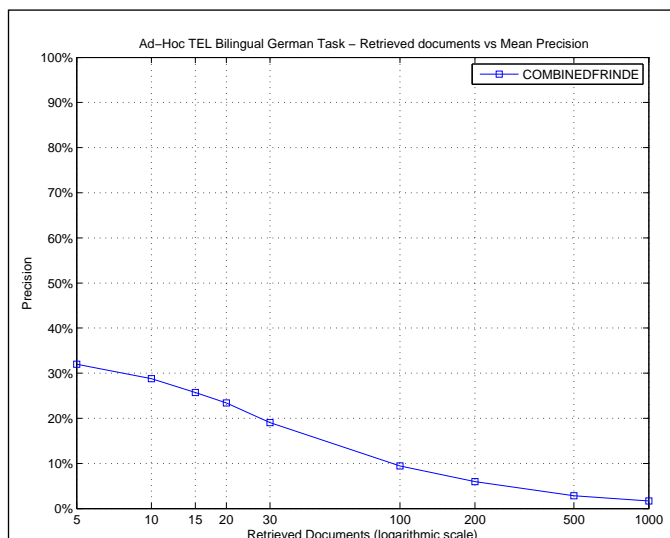
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	2.48	726-AH	0.72
702-AH	10.32	727-AH	0.36
703-AH	16.61	728-AH	0.21
704-AH	18.67	729-AH	0.17
705-AH	15.81	730-AH	0.43
706-AH	0.20	731-AH	19.05
707-AH	37.74	732-AH	1.04
708-AH	6.85	733-AH	13.57
709-AH	7.16	734-AH	77.39
710-AH	21.43	735-AH	0.78
711-AH	22.02	736-AH	5.32
712-AH	20.27	737-AH	20.70
713-AH	5.52	738-AH	2.77
714-AH	1.84	739-AH	28.84
715-AH	16.57	740-AH	39.57
716-AH	30.74	741-AH	25.11
717-AH	21.74	742-AH	11.11
718-AH	23.13	743-AH	0.32
719-AH	6.18	744-AH	15.69
720-AH	35.33	745-AH	27.76
721-AH	2.77	746-AH	29.53
722-AH	15.90	747-AH	2.67
723-AH	25.52	748-AH	8.33
724-AH	76.79	749-AH	3.92
725-AH	10.24	750-AH	0.50



Combined rankings, each computed with a different topic field, querying the german collection with french topics

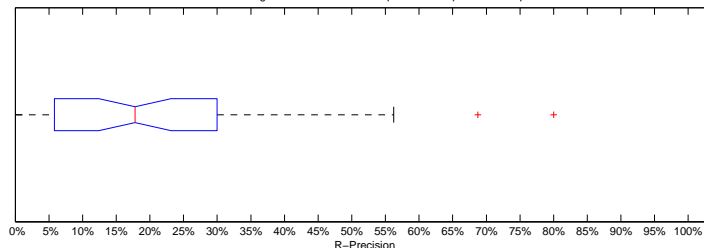
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	32.00
10 docs	28.80
15 docs	25.73
20 docs	23.40
30 docs	19.07
100 docs	9.46
200 docs	5.96
500 docs	2.83
1000 docs	1.69
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	20.48



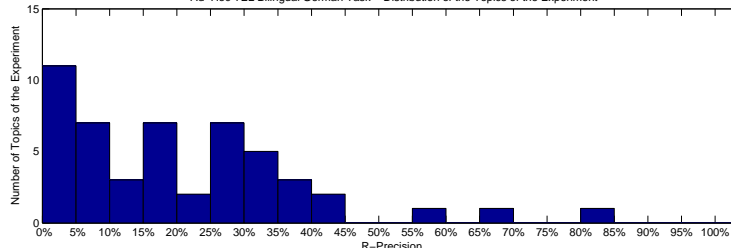
R_PRECISION

Maximum	0.8000
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0581
Second Quartile	0.1779
Third Quartile	0.3000
Interquartile range	0.2419
Mean	0.2048
Standard Deviation	0.1814
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5625
Mean With No Outliers	0.1824
Std With No Outliers	0.1459

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Box plot of the Topics of the Experiment



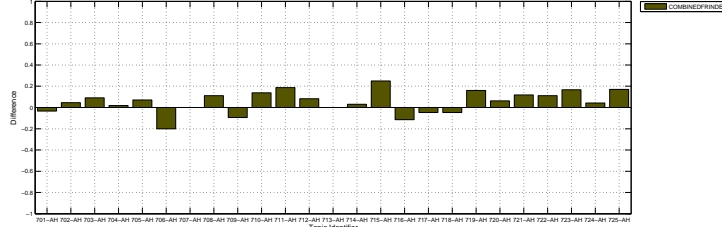
Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Distribution of the Topics of the Experiment



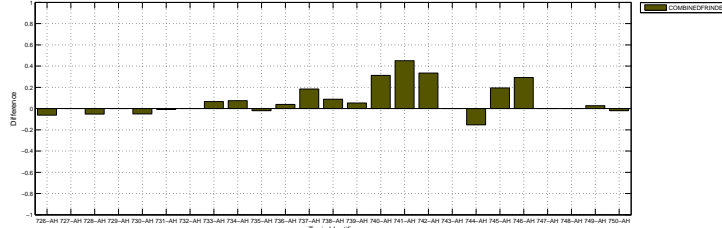
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.00	726-AH	0.00
702-AH	18.18	727-AH	0.00
703-AH	27.27	728-AH	0.00
704-AH	23.21	729-AH	0.00
705-AH	28.57	730-AH	0.00
706-AH	0.00	731-AH	28.07
707-AH	30.00	732-AH	3.70
708-AH	11.11	733-AH	17.39
709-AH	8.33	734-AH	80.00
710-AH	17.24	735-AH	8.22
711-AH	18.75	736-AH	7.69
712-AH	25.00	737-AH	25.00
713-AH	9.09	738-AH	11.76
714-AH	6.06	739-AH	34.48
715-AH	37.50	740-AH	56.25
716-AH	38.46	741-AH	45.00
717-AH	33.33	742-AH	33.33
718-AH	28.12	743-AH	0.00
719-AH	16.00	744-AH	19.23
720-AH	43.75	745-AH	30.56
721-AH	14.71	746-AH	38.96
722-AH	22.22	747-AH	5.81
723-AH	26.67	748-AH	0.00
724-AH	68.75	749-AH	5.33
725-AH	17.02	750-AH	4.00

Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual German Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

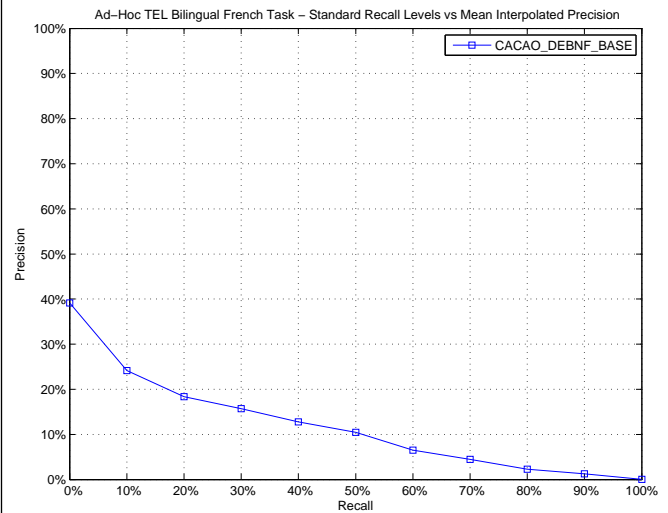


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	40,190
Relevant	1,853
Relevant retrieved	931
Geometric Mean Average Precision	0.0195
Binary Preference (BPREF)	0.1586

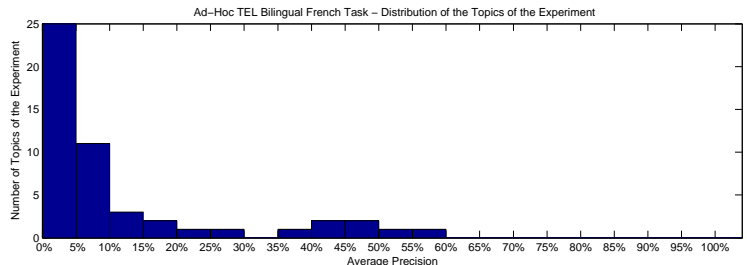
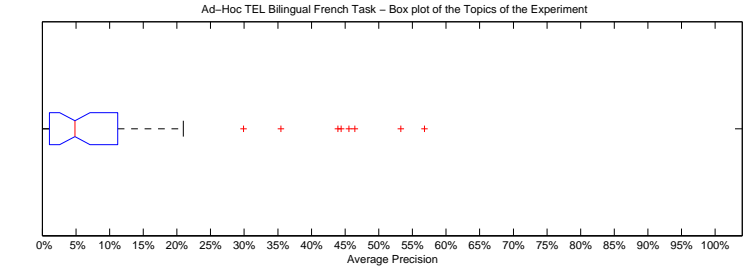
Priority	3
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	false

Bilingual | base search

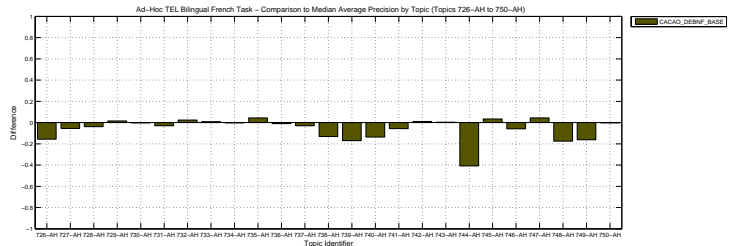
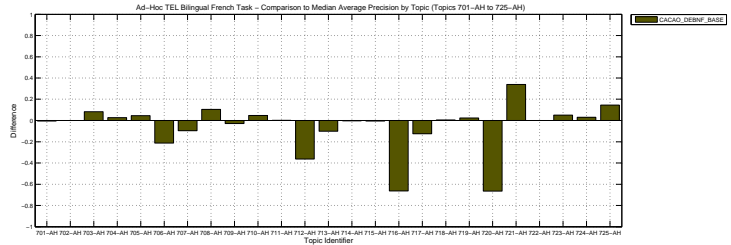
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	39.11
10	24.13
20	18.38
30	15.72
40	12.76
50	10.43
60	6.50
70	4.49
80	2.31
90	1.25
100	0.04
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
10.94	



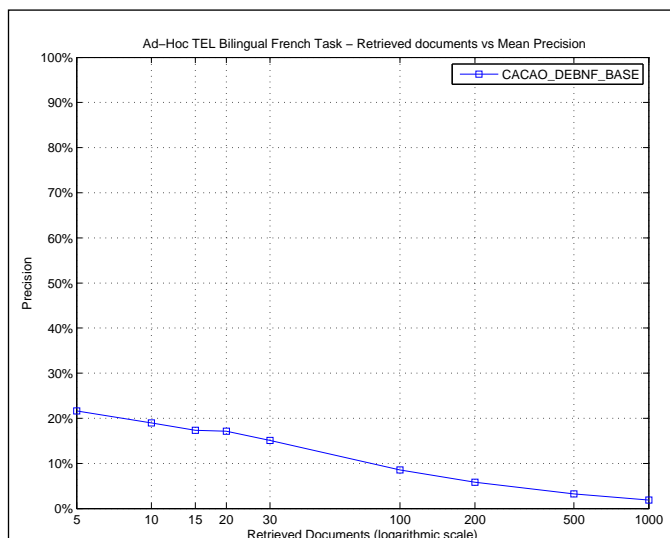
AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.5678
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0106
Second Quartile	0.0485
Third Quartile	0.1122
Interquartile range	0.1016
Mean	0.1094
Standard Deviation	0.1586
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2096
Mean With No Outliers	0.0456
Std With No Outliers	0.0516



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	35.45	726-AH	0.00
702-AH	0.36	727-AH	0.48
703-AH	29.89	728-AH	1.06
704-AH	10.36	729-AH	5.39
705-AH	56.78	730-AH	7.42
706-AH	0.00	731-AH	7.42
707-AH	0.20	732-AH	11.22
708-AH	18.88	733-AH	4.56
709-AH	53.27	734-AH	7.42
710-AH	5.25	735-AH	8.37
711-AH	0.61	736-AH	1.16
712-AH	43.94	737-AH	2.07
713-AH	0.03	738-AH	3.96
714-AH	0.00	739-AH	11.92
715-AH	0.96	740-AH	3.05
716-AH	2.49	741-AH	0.00
717-AH	2.70	742-AH	5.43
718-AH	5.30	743-AH	0.83
719-AH	3.43	744-AH	1.37
720-AH	1.61	745-AH	20.96
721-AH	44.42	746-AH	16.42
722-AH	1.09	747-AH	5.67
723-AH	5.46	748-AH	0.00
724-AH	46.44	749-AH	1.41
725-AH	45.57	750-AH	5.14



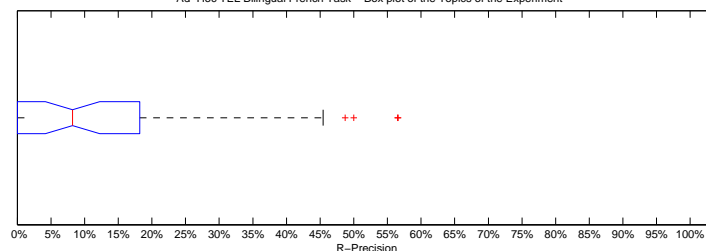
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	21.60
10 docs	19.00
15 docs	17.33
20 docs	17.10
30 docs	15.07
100 docs	8.52
200 docs	5.82
500 docs	3.26
1000 docs	1.86
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	13.97



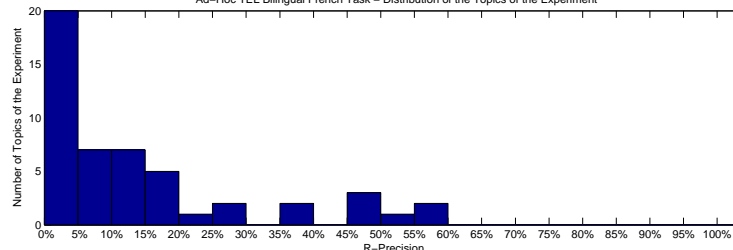
R_PRECISION

Maximum	0.5660
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0819
Third Quartile	0.1818
Interquartile range	0.1818
Mean	0.1397
Standard Deviation	0.1670
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4545
Mean With No Outliers	0.1057
Std With No Outliers	0.1248

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



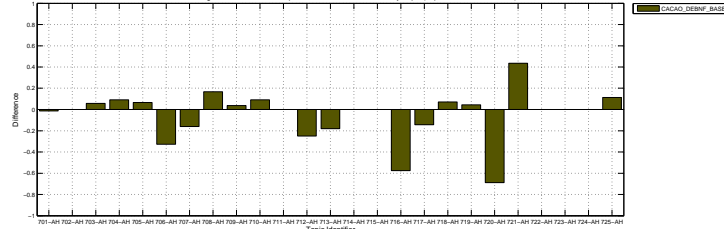
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



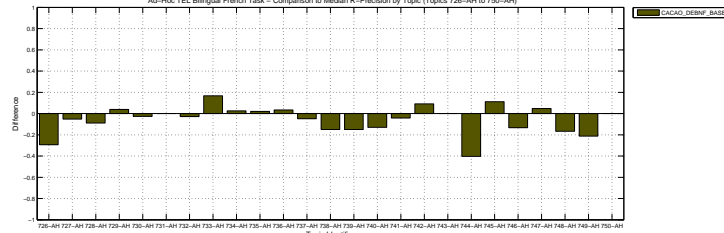
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	45.21	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	38.37	728-AH	0.00
704-AH	18.18	729-AH	7.69
705-AH	56.52	730-AH	12.96
706-AH	0.00	731-AH	17.39
707-AH	1.39	732-AH	14.71
708-AH	28.89	733-AH	16.67
709-AH	56.60	734-AH	10.00
710-AH	9.09	735-AH	11.76
711-AH	0.00	736-AH	6.90
712-AH	50.00	737-AH	7.32
713-AH	0.00	738-AH	6.67
714-AH	0.00	739-AH	20.00
715-AH	0.00	740-AH	7.41
716-AH	3.03	741-AH	0.00
717-AH	4.76	742-AH	13.64
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	8.70	744-AH	3.23
720-AH	0.00	745-AH	26.98
721-AH	48.72	746-AH	18.33
722-AH	0.00	747-AH	11.11
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	38.89	749-AH	1.69
725-AH	45.45	750-AH	15.73

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Overall statistics for 50 queries :		Priority	2
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	41,192	Source Language	English
Relevant	1,853	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,041	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0360	
Binary Preference (BPREF)		0.1905	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	43.45
10	30.39
20	23.26
30	19.12
40	16.74
50	14.38
60	10.00
70	6.44
80	4.61
90	1.76
100	0.03
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.05	

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	43.45
10	30.39
20	23.26
30	19.12
40	16.74
50	14.38
60	10.00
70	6.44
80	4.61
90	1.76
100	0.03

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7497
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0047
Second Quartile	0.0573
Third Quartile	0.2424
Interquartile range	0.2377
Mean	0.1405
Standard Deviation	0.1785
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5785
Mean With No Outliers	0.1281
Std With No Outliers	0.1569

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

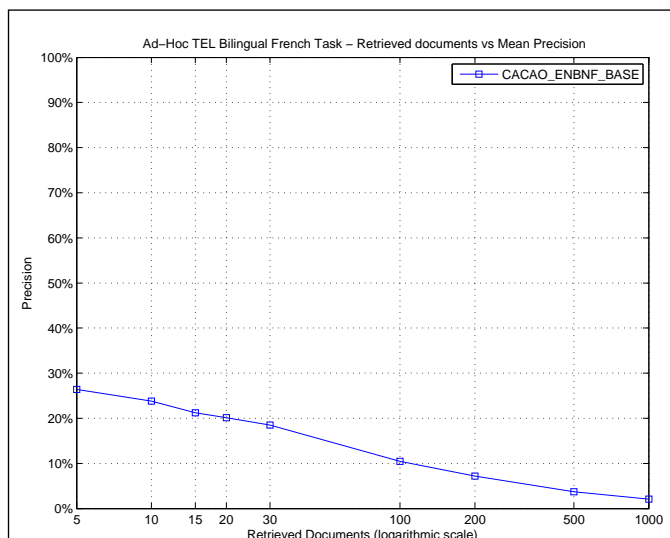
Average Precision Bin	Number of Topics
0% - 5%	23
5% - 10%	8
10% - 15%	3
15% - 20%	2
20% - 25%	4
25% - 30%	3
30% - 35%	3
35% - 40%	2
40% - 45%	2
45% - 50%	1
50% - 55%	2
55% - 60%	2
60% - 65%	1
65% - 70%	2
70% - 75%	1
75% - 80%	1
80% - 85%	1
85% - 90%	1
90% - 95%	1
95% - 100%	1

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	31.36	726-AH	0.74
702-AH	0.27	727-AH	2.43
703-AH	27.41	728-AH	33.39
704-AH	5.45	729-AH	0.22
705-AH	56.46	730-AH	0.40
706-AH	23.96	731-AH	11.98
707-AH	0.19	732-AH	4.16
708-AH	0.44	733-AH	11.93
709-AH	43.64	734-AH	6.83
710-AH	0.47	735-AH	6.25
711-AH	1.54	736-AH	3.14
712-AH	0.44	737-AH	13.30
713-AH	21.42	738-AH	5.65
714-AH	0.42	739-AH	27.00
715-AH	1.43	740-AH	5.80
716-AH	57.85	741-AH	0.00
717-AH	36.29	742-AH	0.37
718-AH	6.32	743-AH	0.17
719-AH	0.06	744-AH	41.95
720-AH	74.97	745-AH	25.29
721-AH	0.34	746-AH	24.24
722-AH	2.65	747-AH	0.70
723-AH	17.22	748-AH	21.71
724-AH	2.26	749-AH	6.44
725-AH	30.47	750-AH	5.02

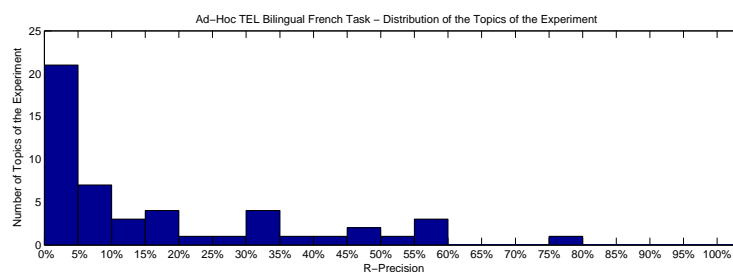
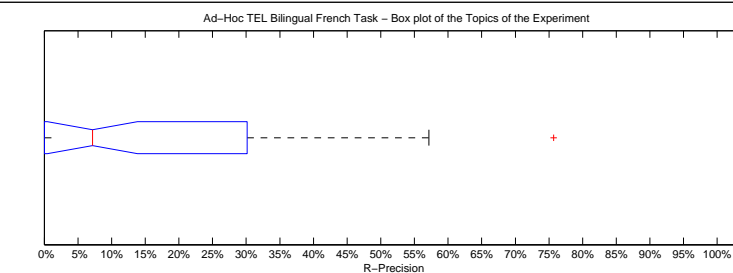
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

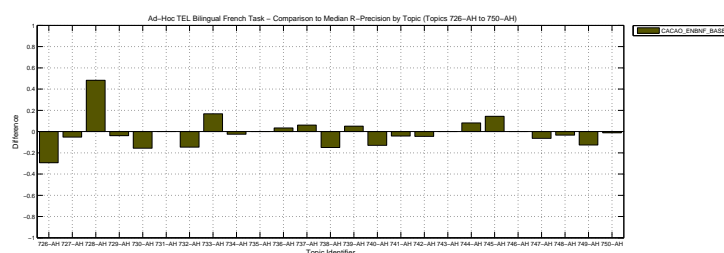
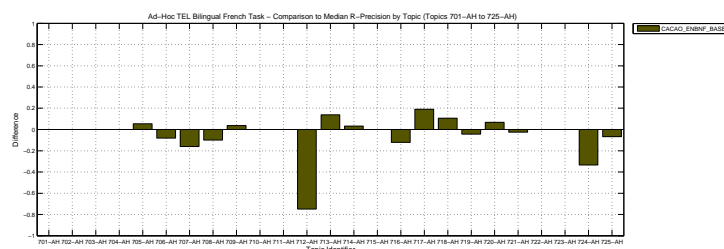
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	26.40
10 docs	23.80
15 docs	21.20
20 docs	20.10
30 docs	18.47
100 docs	10.46
200 docs	7.16
500 docs	3.73
1000 docs	2.08
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	16.38



R_PRECISION	
Maximum	0.7568
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0715
Third Quartile	0.3016
Interquartile range	0.3016
Mean	0.1638
Standard Deviation	0.1999
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5714
Mean With No Outliers	0.1517
Std With No Outliers	0.1825



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	46.58	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	32.56	728-AH	57.14
704-AH	9.09	729-AH	0.00
705-AH	55.43	730-AH	0.00
706-AH	24.69	731-AH	17.39
707-AH	1.39	732-AH	2.94
708-AH	2.22	733-AH	16.67
709-AH	56.60	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	6.90
712-AH	0.00	737-AH	18.29
713-AH	31.91	738-AH	6.67
714-AH	3.23	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	7.41
716-AH	48.48	741-AH	0.00
717-AH	38.10	742-AH	0.00
718-AH	17.86	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	51.61
720-AH	75.68	745-AH	30.16
721-AH	2.56	746-AH	31.67
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	13.33
724-AH	5.56	749-AH	10.17
725-AH	27.27	750-AH	14.61



Overall statistics for 50 queries :		Priority	1
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	40,473	Source Language	English
Relevant	1,853	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	1,056	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0354	
Binary Preference (BPREF)		0.1913	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	42.91
10	31.24
20	23.94
30	19.54
40	16.83
50	14.52
60	9.91
70	6.81
80	3.69
90	1.68
100	0.03
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.23	

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

Recall (%)	Precision (%)
0	42.91
10	31.24
20	23.94
30	19.54
40	16.83
50	14.52
60	9.91
70	6.81
80	3.69
90	1.68
100	0.03

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.7051
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0041
Second Quartile	0.0587
Third Quartile	0.2574
Interquartile range	0.2533
Mean	0.1423
Standard Deviation	0.1774
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5930
Mean With No Outliers	0.1308
Std With No Outliers	0.1593

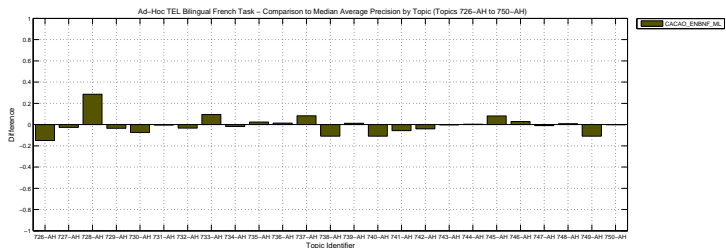
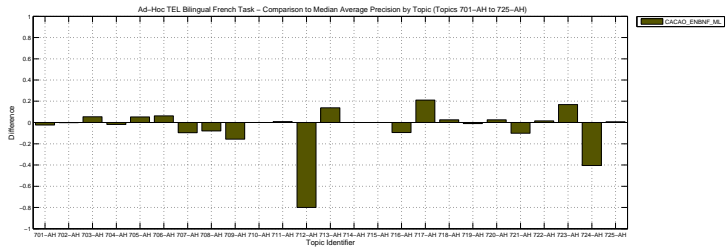
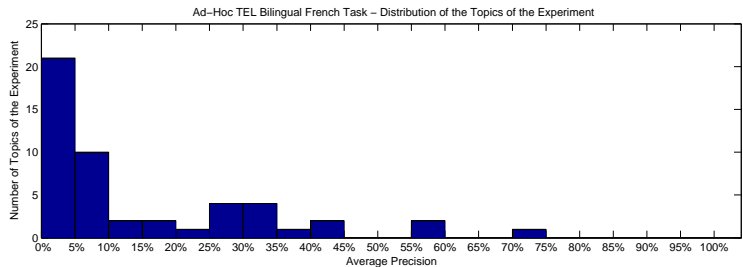
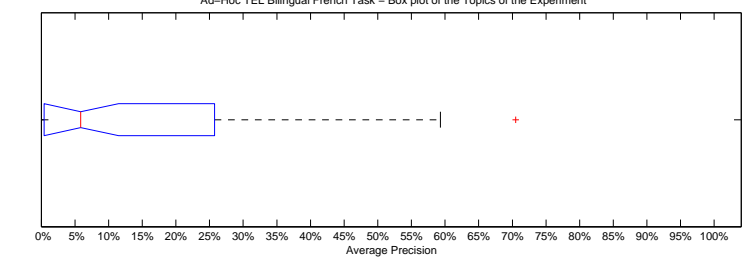
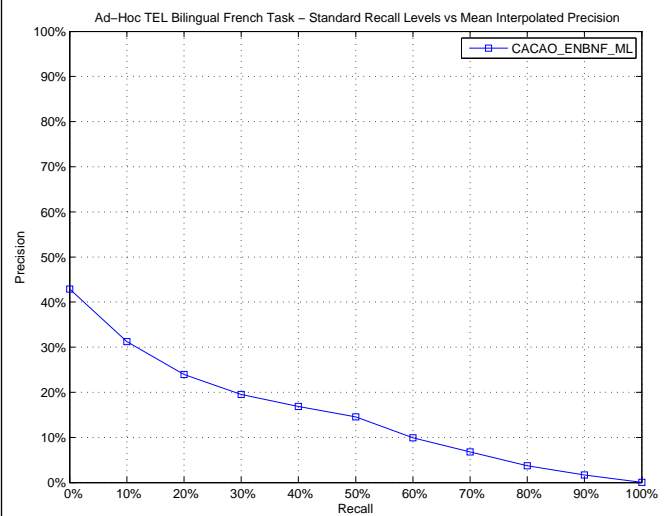
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

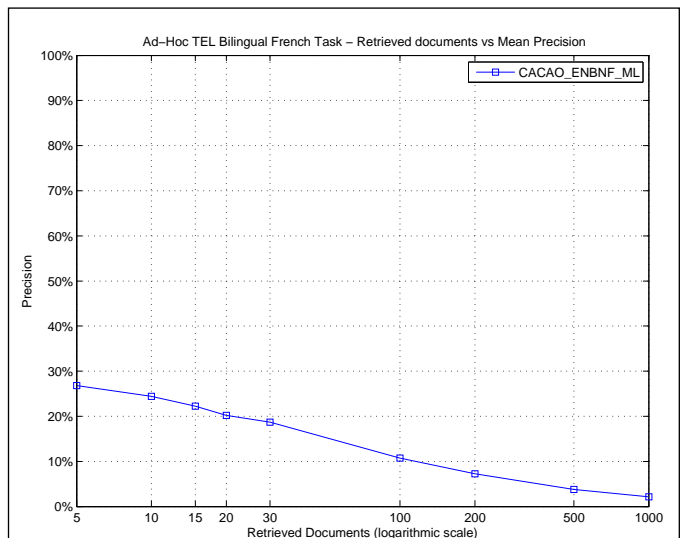
Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	33.59	726-AH	0.68
702-AH	0.26	727-AH	3.44
703-AH	26.98	728-AH	33.58
704-AH	5.83	729-AH	0.22
705-AH	57.41	730-AH	0.27
706-AH	27.51	731-AH	9.94
707-AH	0.19	732-AH	5.54
708-AH	0.37	733-AH	13.25
709-AH	40.39	734-AH	5.91
710-AH	0.47	735-AH	6.28
711-AH	1.27	736-AH	3.53
712-AH	0.23	737-AH	13.44
713-AH	23.84	738-AH	6.19
714-AH	0.37	739-AH	30.23
715-AH	1.35	740-AH	5.81
716-AH	59.30	741-AH	0.00
717-AH	36.22	742-AH	0.36
718-AH	7.34	743-AH	0.17
719-AH	0.06	744-AH	42.50
720-AH	70.51	745-AH	25.74
721-AH	0.41	746-AH	25.19
722-AH	2.68	747-AH	0.32
723-AH	17.23	748-AH	18.41
724-AH	2.87	749-AH	6.64
725-AH	31.75	750-AH	5.22

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

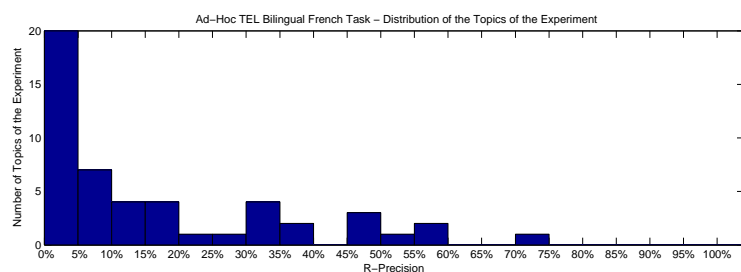
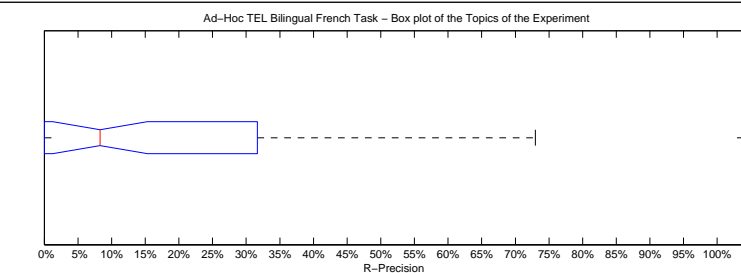
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	26.80
10 docs	24.40
15 docs	22.27
20 docs	20.20
30 docs	18.67
100 docs	10.74
200 docs	7.27
500 docs	3.80
1000 docs	2.11
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	16.45

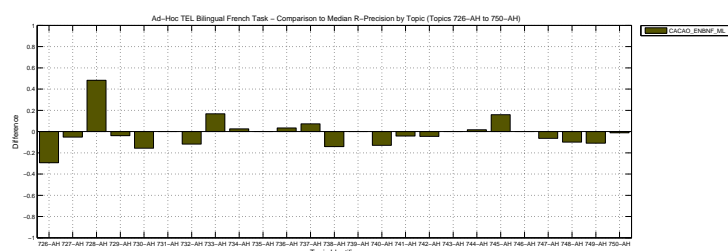
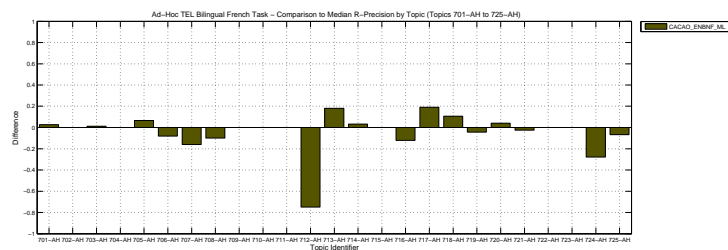


R_PRECISION	
Maximum	0.7297
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0830
Third Quartile	0.3167
Interquartile range	0.3167
Mean	0.1645
Standard Deviation	0.1951
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7297
Mean With No Outliers	0.1645
Std With No Outliers	0.1951



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	49.32	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	33.72	728-AH	57.14
704-AH	9.09	729-AH	0.00
705-AH	56.52	730-AH	0.00
706-AH	24.69	731-AH	17.39
707-AH	1.39	732-AH	5.88
708-AH	2.22	733-AH	16.67
709-AH	52.83	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	9.80
711-AH	0.00	736-AH	6.90
712-AH	0.00	737-AH	19.51
713-AH	36.17	738-AH	7.50
714-AH	3.23	739-AH	35.00
715-AH	0.00	740-AH	7.41
716-AH	48.48	741-AH	0.00
717-AH	38.10	742-AH	0.00
718-AH	17.86	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	45.16
720-AH	72.97	745-AH	31.75
721-AH	2.56	746-AH	31.67
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	6.67
724-AH	11.11	749-AH	11.86
725-AH	27.27	750-AH	14.61



Overall statistics for 50 queries :		Priority	4
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	39,355	Source Language	Italian
Relevant	1,853	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	922	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0225	
Binary Preference (BPREF)		0.1743	

Interploated Recall (%)		Precision Averages (%)	
0		44.01	
10		26.45	
20		20.83	
30		16.38	
40		13.07	
50		11.12	
60		8.18	
70		5.77	
80		2.98	
90		0.90	
100		0.01	
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)			
11.98			

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.6528
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0116
Second Quartile	0.0368
Third Quartile	0.1888
Interquartile range	0.1773
Mean	0.1198
Standard Deviation	0.1716
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.4146
Mean With No Outliers	0.0731
Std With No Outliers	0.1005

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

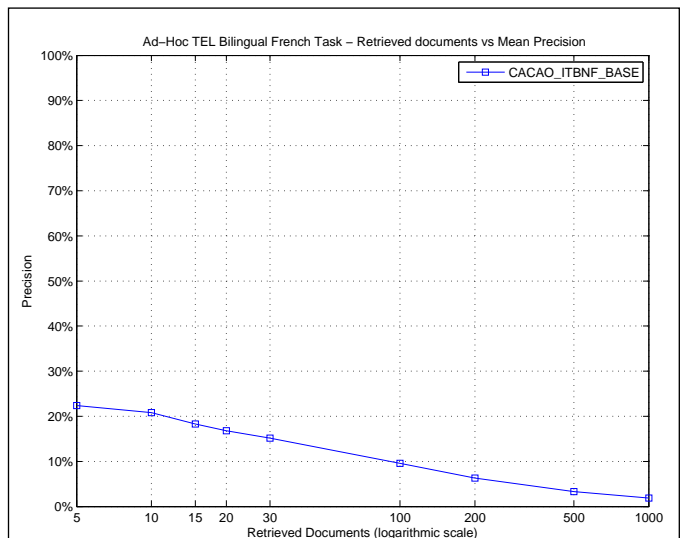
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	48.12	726-AH	7.56
702-AH	0.36	727-AH	0.08
703-AH	2.53	728-AH	0.65
704-AH	1.17	729-AH	6.42
705-AH	56.49	730-AH	2.42
706-AH	3.09	731-AH	8.77
707-AH	2.21	732-AH	7.58
708-AH	22.88	733-AH	0.36
709-AH	41.46	734-AH	5.77
710-AH	3.77	735-AH	1.71
711-AH	1.34	736-AH	3.02
712-AH	65.28	737-AH	14.74
713-AH	4.25	738-AH	0.86
714-AH	4.89	739-AH	22.14
715-AH	0.34	740-AH	24.47
716-AH	2.49	741-AH	0.01
717-AH	18.88	742-AH	6.49
718-AH	5.87	743-AH	0.00
719-AH	7.82	744-AH	48.54
720-AH	1.89	745-AH	0.09
721-AH	0.02	746-AH	19.51
722-AH	1.16	747-AH	3.39
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	51.27	749-AH	35.93
725-AH	27.14	750-AH	3.58

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)

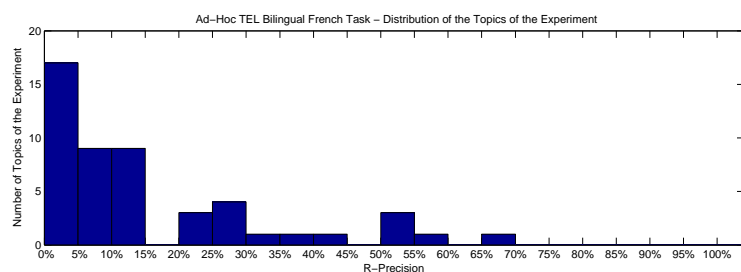
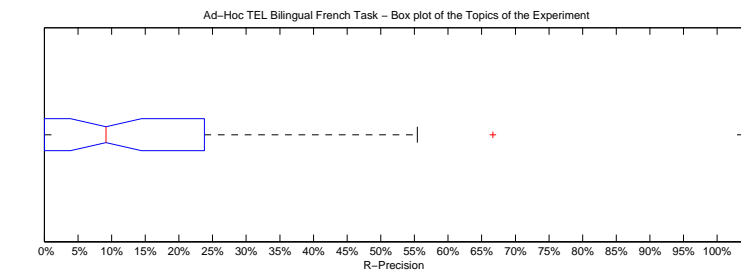
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	22.40
10 docs	20.80
15 docs	18.27
20 docs	16.80
30 docs	15.13
100 docs	9.60
200 docs	6.29
500 docs	3.32
1000 docs	1.84
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	15.10



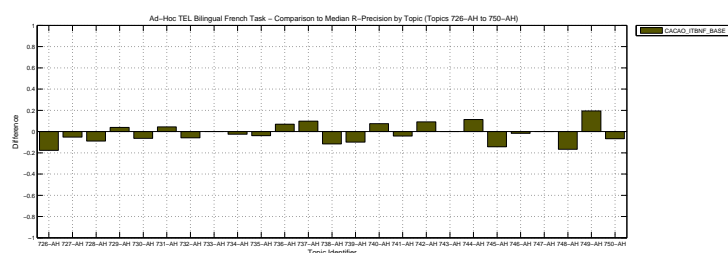
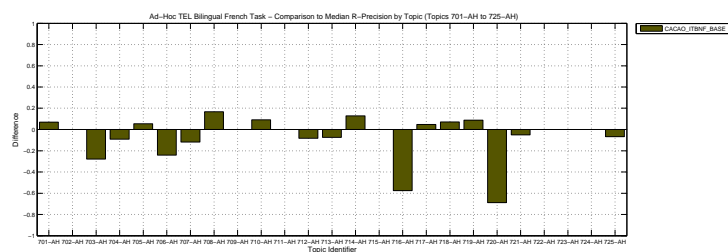
R_PRECISION

Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0918
Third Quartile	0.2381
Interquartile range	0.2381
Mean	0.1510
Standard Deviation	0.1770
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5543
Mean With No Outliers	0.1405
Std With No Outliers	0.1622



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	53.42	726-AH	11.76
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	4.65	728-AH	0.00
704-AH	0.00	729-AH	7.69
705-AH	55.43	730-AH	9.26
706-AH	8.64	731-AH	21.74
707-AH	5.56	732-AH	11.76
708-AH	28.89	733-AH	0.00
709-AH	52.83	734-AH	5.00
710-AH	9.09	735-AH	5.88
711-AH	0.00	736-AH	10.34
712-AH	66.67	737-AH	21.95
713-AH	10.64	738-AH	10.00
714-AH	12.90	739-AH	25.00
715-AH	0.00	740-AH	27.78
716-AH	3.03	741-AH	0.00
717-AH	23.81	742-AH	13.64
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	13.04	744-AH	54.84
720-AH	0.00	745-AH	1.59
721-AH	0.00	746-AH	30.00
722-AH	0.00	747-AH	6.35
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	38.89	749-AH	42.37
725-AH	27.27	750-AH	8.99



Overall statistics for 50 queries :		Priority	5
Total number of documents over all queries		Query Construction	AUTOMATIC
Retrieved	38,706	Source Language	Italian
Relevant	1,853	Topic Fields	title, description
Relevant retrieved	947	Pooled	false
Geometric Mean Average Precision		0.0238	
Binary Preference (BPREF)		0.1758	

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	44.45
10	27.39
20	20.93
30	17.18
40	13.94
50	11.51
60	8.46
70	6.00
80	3.15
90	0.65
100	0.01
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
12.32	

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Standard Recall Levels vs Mean Interpolated Precision

AVERAGE_PRECISION	
Maximum	0.6432
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0123
Second Quartile	0.0380
Third Quartile	0.1878
Interquartile range	0.1755
Mean	0.1232
Standard Deviation	0.1727
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3988
Mean With No Outliers	0.0759
Std With No Outliers	0.1001

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

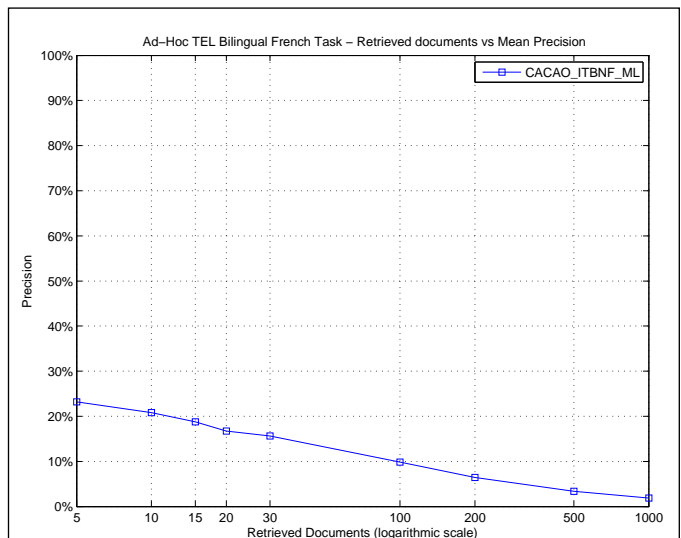
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	47.51	726-AH	9.28
702-AH	0.36	727-AH	0.13
703-AH	2.68	728-AH	0.65
704-AH	1.35	729-AH	6.48
705-AH	56.69	730-AH	1.88
706-AH	3.04	731-AH	8.69
707-AH	2.20	732-AH	11.43
708-AH	23.28	733-AH	0.42
709-AH	39.88	734-AH	7.46
710-AH	3.76	735-AH	1.76
711-AH	1.26	736-AH	3.19
712-AH	64.32	737-AH	15.35
713-AH	3.84	738-AH	0.65
714-AH	7.86	739-AH	20.61
715-AH	0.43	740-AH	24.06
716-AH	6.41	741-AH	0.01
717-AH	18.78	742-AH	6.75
718-AH	5.96	743-AH	0.00
719-AH	7.00	744-AH	53.98
720-AH	1.90	745-AH	0.10
721-AH	0.02	746-AH	19.50
722-AH	1.23	747-AH	3.14
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	51.76	749-AH	37.71
725-AH	27.50	750-AH	3.64

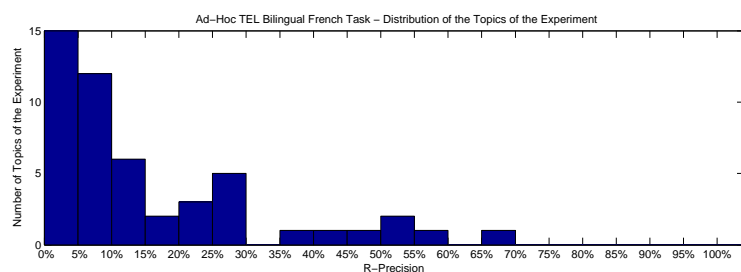
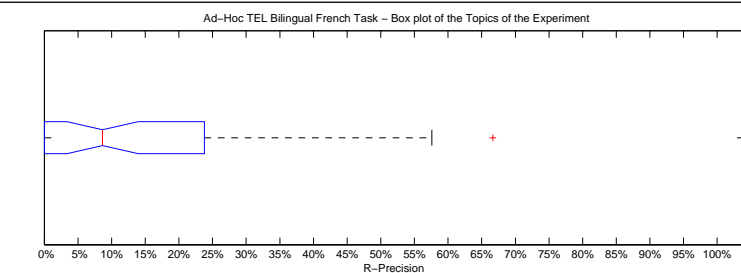
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	23.20
10 docs	20.80
15 docs	18.80
20 docs	16.70
30 docs	15.67
100 docs	9.84
200 docs	6.44
500 docs	3.35
1000 docs	1.89
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	15.20

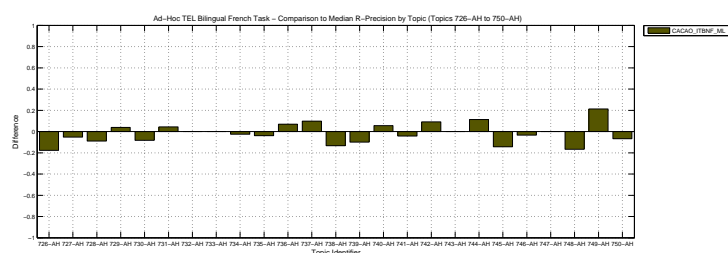
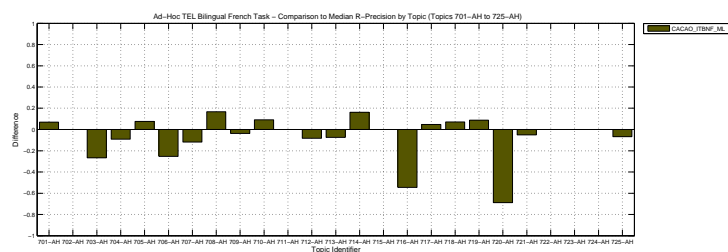


R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0866
Third Quartile	0.2381
Interquartile range	0.2381
Mean	0.1520
Standard Deviation	0.1763
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5761
Mean With No Outliers	0.1415
Std With No Outliers	0.1615



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	53.42	726-AH	11.76
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	5.81	728-AH	0.00
704-AH	0.00	729-AH	7.69
705-AH	57.61	730-AH	7.41
706-AH	7.41	731-AH	21.74
707-AH	5.56	732-AH	17.65
708-AH	28.89	733-AH	0.00
709-AH	49.06	734-AH	5.00
710-AH	9.09	735-AH	5.88
711-AH	0.00	736-AH	10.34
712-AH	66.67	737-AH	21.95
713-AH	10.64	738-AH	8.33
714-AH	16.13	739-AH	25.00
715-AH	0.00	740-AH	25.93
716-AH	6.06	741-AH	0.00
717-AH	23.81	742-AH	13.64
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	13.04	744-AH	54.84
720-AH	0.00	745-AH	1.59
721-AH	0.00	746-AH	28.33
722-AH	0.00	747-AH	6.35
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	38.89	749-AH	44.07
725-AH	27.27	750-AH	8.99

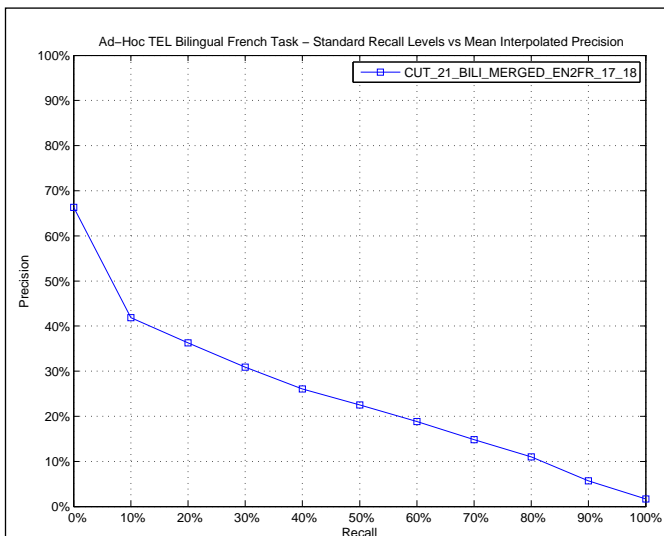


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,362
Geometric Mean Average Precision	0.1229
Binary Preference (BPREF)	0.2230

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

bilingual en2fr merged reference cut_17 + cut_18

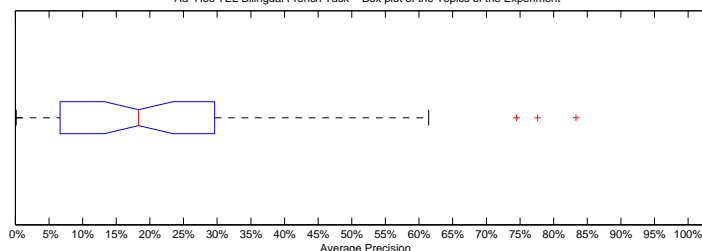
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	66.29
10	41.83
20	36.27
30	30.91
40	26.07
50	22.49
60	18.83
70	14.82
80	10.99
90	5.72
100	1.68
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.20	



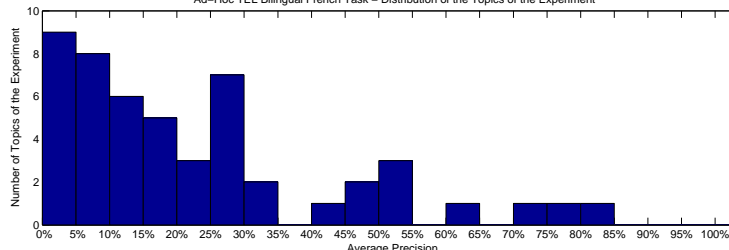
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0016
First Quartile	0.0666
Second Quartile	0.1833
Third Quartile	0.2963
Interquartile range	0.2297
Mean	0.2320
Standard Deviation	0.2112
Lower Outlier Threshold	0.0016
Upper Outlier Threshold	0.6144
Mean With No Outliers	0.1967
Std With No Outliers	0.1619

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



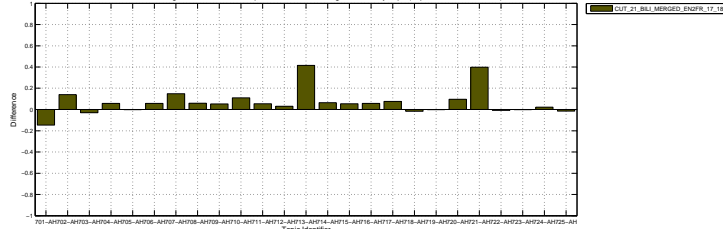
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



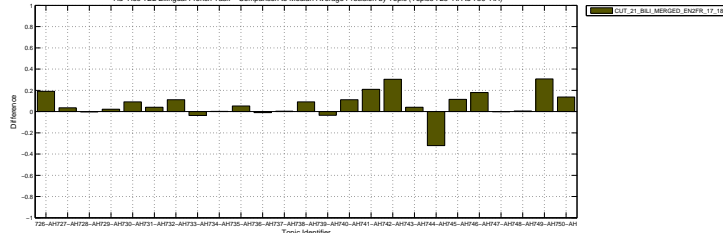
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	21.40	726-AH	34.78
702-AH	14.29	727-AH	9.69
703-AH	18.52	728-AH	4.72
704-AH	13.41	729-AH	5.94
705-AH	52.16	730-AH	16.87
706-AH	27.01	731-AH	14.47
707-AH	24.71	732-AH	19.94
708-AH	14.35	733-AH	0.16
709-AH	61.44	734-AH	8.04
710-AH	11.42	735-AH	9.17
711-AH	5.95	736-AH	1.15
712-AH	83.33	737-AH	5.47
713-AH	51.52	738-AH	26.28
714-AH	6.66	739-AH	25.46
715-AH	6.71	740-AH	27.84
716-AH	74.50	741-AH	26.55
717-AH	22.73	742-AH	34.79
718-AH	3.11	743-AH	4.56
719-AH	0.79	744-AH	10.21
720-AH	77.59	745-AH	29.09
721-AH	50.42	746-AH	40.29
722-AH	0.31	747-AH	1.04
723-AH	0.26	748-AH	18.13
724-AH	45.56	749-AH	48.30
725-AH	29.63	750-AH	19.09

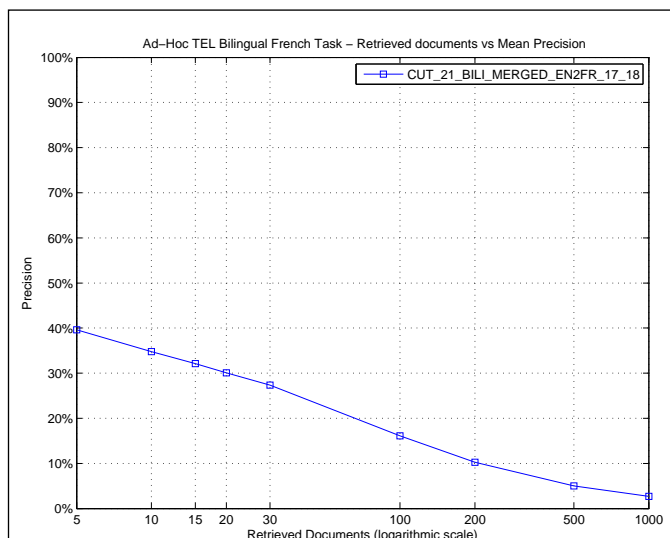
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



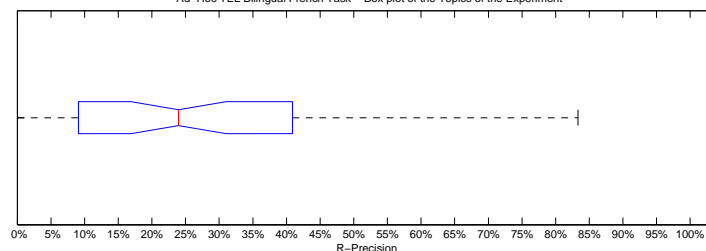
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.60
10 docs	34.80
15 docs	32.13
20 docs	30.10
30 docs	27.33
100 docs	16.14
200 docs	10.28
500 docs	5.01
1000 docs	2.72
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	25.79



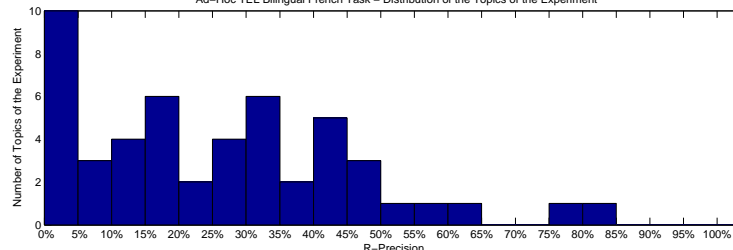
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0909
Second Quartile	0.2395
Third Quartile	0.4091
Interquartile range	0.3182
Mean	0.2579
Standard Deviation	0.2042
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2579
Std With No Outliers	0.2042

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



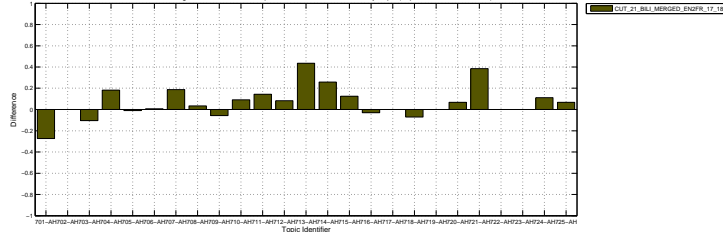
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



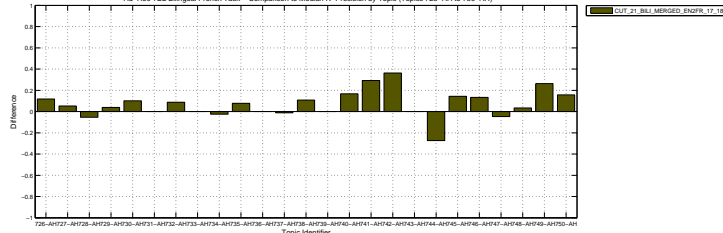
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	19.18	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	22.09	728-AH	3.57
704-AH	27.27	729-AH	7.69
705-AH	48.91	730-AH	25.93
706-AH	33.33	731-AH	17.39
707-AH	36.11	732-AH	26.47
708-AH	15.56	733-AH	0.00
709-AH	47.17	734-AH	5.00
710-AH	9.09	735-AH	17.65
711-AH	14.29	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	10.98
713-AH	61.70	738-AH	32.50
714-AH	25.81	739-AH	35.00
715-AH	12.50	740-AH	37.04
716-AH	57.58	741-AH	33.33
717-AH	19.05	742-AH	40.91
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	16.13
720-AH	75.68	745-AH	30.16
721-AH	43.59	746-AH	45.00
722-AH	0.00	747-AH	1.59
723-AH	0.00	748-AH	20.00
724-AH	50.00	749-AH	49.15
725-AH	40.91	750-AH	31.46

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

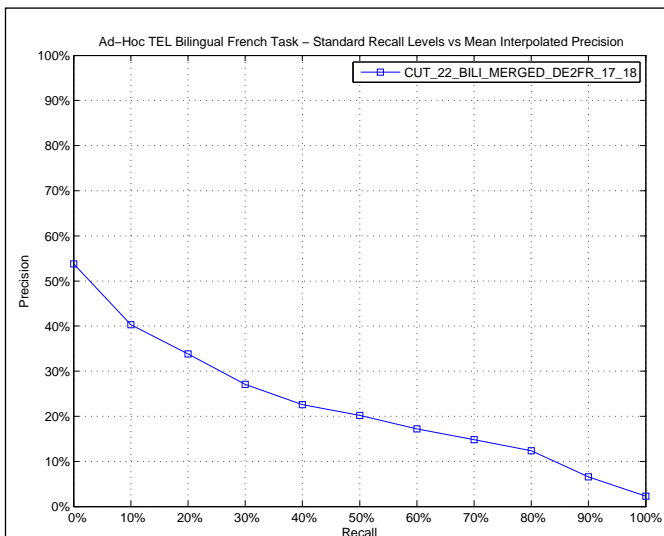


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,309
Geometric Mean Average Precision	0.0726
Binary Preference (BPREF)	0.2018

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

bilingual de2fr merged reference cut_17 + cut_18

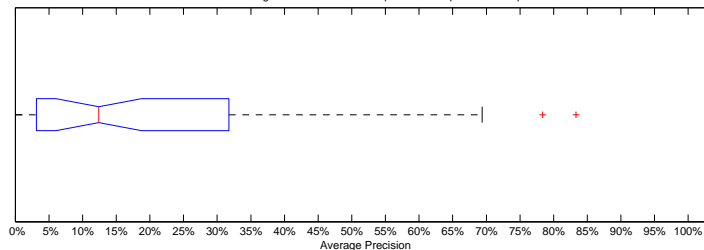
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	53.78
10	40.30
20	33.83
30	27.09
40	22.61
50	20.20
60	17.19
70	14.80
80	12.38
90	6.61
100	2.27
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
21.19	



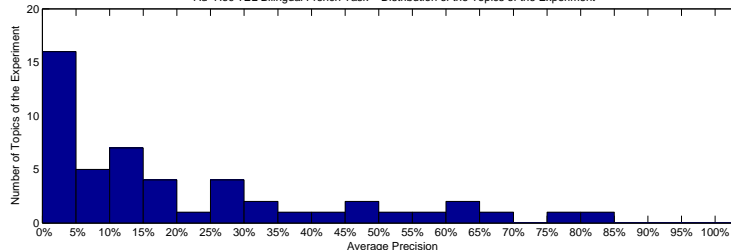
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0314
Second Quartile	0.1240
Third Quartile	0.3175
Interquartile range	0.2860
Mean	0.2119
Standard Deviation	0.2268
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6940
Mean With No Outliers	0.1871
Std With No Outliers	0.1945

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



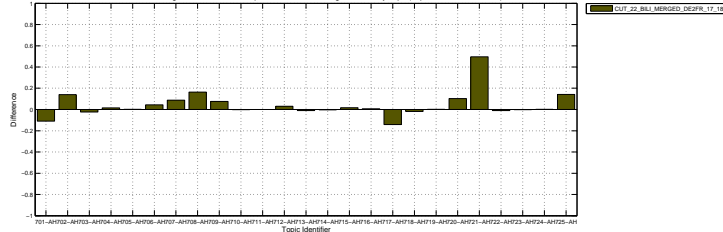
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



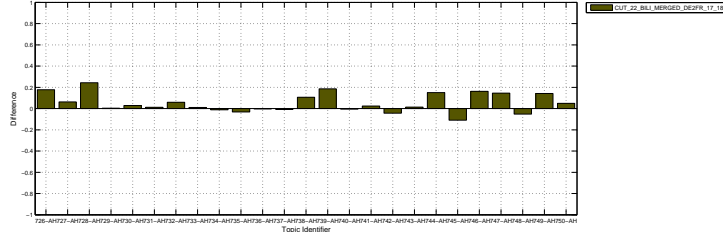
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	25.06	726-AH	33.31
702-AH	14.29	727-AH	12.34
703-AH	19.21	728-AH	29.28
704-AH	9.27	729-AH	4.10
705-AH	52.35	730-AH	10.52
706-AH	25.77	731-AH	11.58
707-AH	18.62	732-AH	14.70
708-AH	24.66	733-AH	4.86
709-AH	63.82	734-AH	6.67
710-AH	0.31	735-AH	0.73
711-AH	0.53	736-AH	1.78
712-AH	83.33	737-AH	4.25
713-AH	9.01	738-AH	27.85
714-AH	0.00	739-AH	47.62
715-AH	3.14	740-AH	16.26
716-AH	69.40	741-AH	7.98
717-AH	0.92	742-AH	0.04
718-AH	2.84	743-AH	1.77
719-AH	1.11	744-AH	57.19
720-AH	78.36	745-AH	6.68
721-AH	60.17	746-AH	38.46
722-AH	0.19	747-AH	15.85
723-AH	0.15	748-AH	12.46
724-AH	43.52	749-AH	31.75
725-AH	45.27	750-AH	10.35

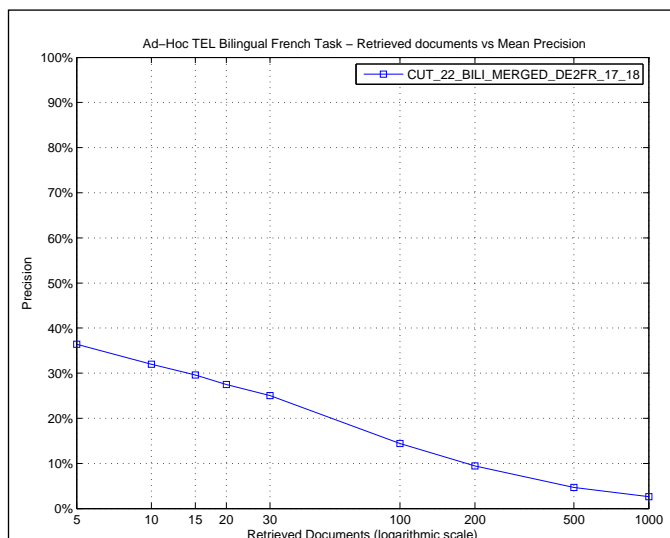
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



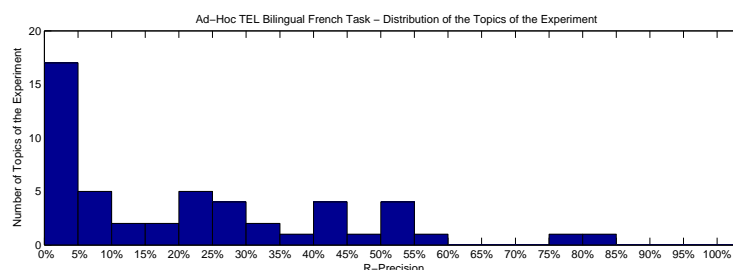
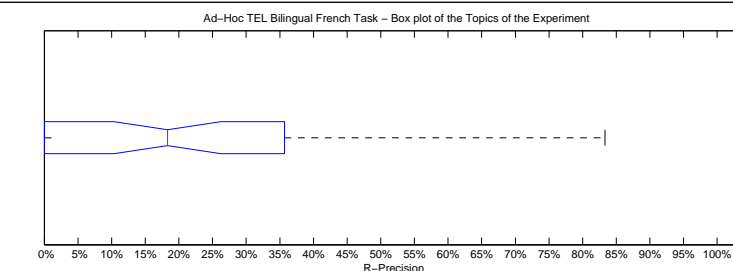
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



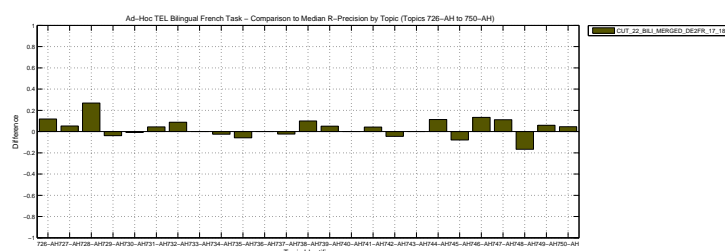
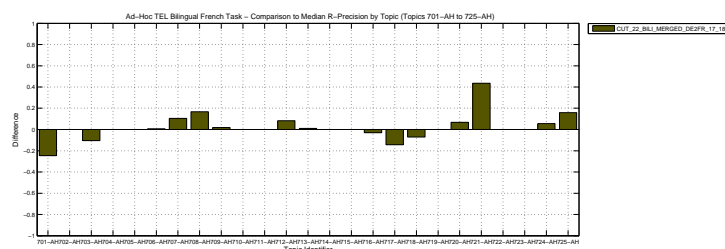
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	36.40
10 docs	32.00
15 docs	29.60
20 docs	27.50
30 docs	25.07
100 docs	14.44
200 docs	9.46
500 docs	4.66
1000 docs	2.62
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	21.66



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1830
Third Quartile	0.3571
Interquartile range	0.3571
Mean	0.2166
Standard Deviation	0.2185
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2166
Std With No Outliers	0.2185



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	21.92	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	22.09	728-AH	35.71
704-AH	9.09	729-AH	0.00
705-AH	50.00	730-AH	14.81
706-AH	33.33	731-AH	21.74
707-AH	27.78	732-AH	26.47
708-AH	28.89	733-AH	0.00
709-AH	54.72	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	3.92
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	9.76
713-AH	19.15	738-AH	31.67
714-AH	0.00	739-AH	40.00
715-AH	0.00	740-AH	20.37
716-AH	57.58	741-AH	8.33
717-AH	4.76	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	54.84
720-AH	75.68	745-AH	7.94
721-AH	48.72	746-AH	45.00
722-AH	0.00	747-AH	17.46
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	44.44	749-AH	28.81
725-AH	50.00	750-AH	20.22

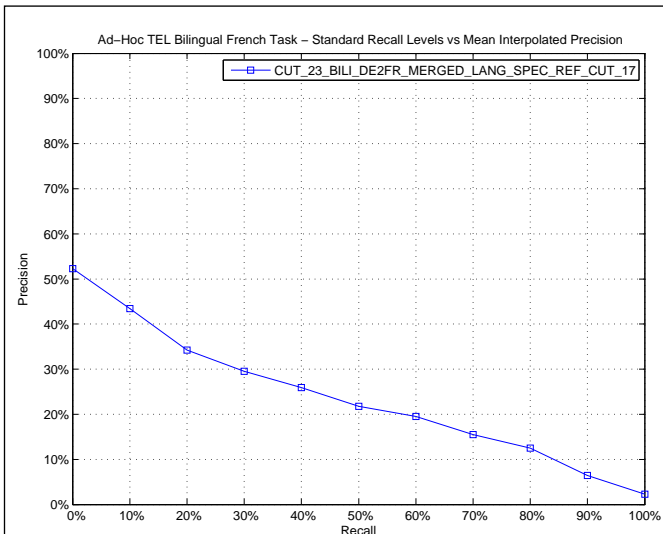


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,313
Geometric Mean Average Precision	0.0735
Binary Preference (BPREF)	0.2261

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

bilingual+ de2x merged multilingual reference
cut_17

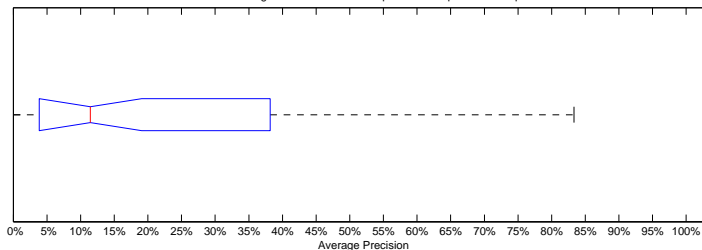
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	52.25
10	43.42
20	34.23
30	29.56
40	25.94
50	21.76
60	19.50
70	15.50
80	12.48
90	6.44
100	2.26
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
22.55	



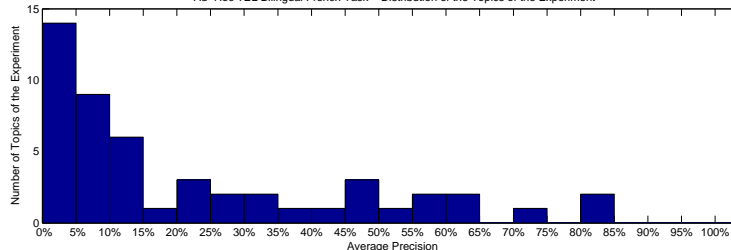
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0387
Second Quartile	0.1145
Third Quartile	0.3819
Interquartile range	0.3431
Mean	0.2255
Standard Deviation	0.2392
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2255
Std With No Outliers	0.2392

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



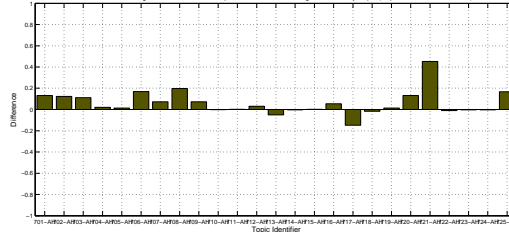
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



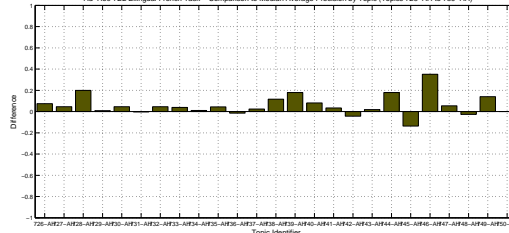
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	49.22	726-AH	23.08
702-AH	12.63	727-AH	10.61
703-AH	32.80	728-AH	24.92
704-AH	9.80	729-AH	4.63
705-AH	53.63	730-AH	12.28
706-AH	38.19	731-AH	10.03
707-AH	17.03	732-AH	13.44
708-AH	28.15	733-AH	7.66
709-AH	63.35	734-AH	8.88
710-AH	0.31	735-AH	8.30
711-AH	0.60	736-AH	0.68
712-AH	83.33	737-AH	7.43
713-AH	5.01	738-AH	28.76
714-AH	0.00	739-AH	46.94
715-AH	1.48	740-AH	24.84
716-AH	74.19	741-AH	9.10
717-AH	0.36	742-AH	0.04
718-AH	2.97	743-AH	2.35
719-AH	2.32	744-AH	60.04
720-AH	81.29	745-AH	3.87
721-AH	55.77	746-AH	57.47
722-AH	0.12	747-AH	6.68
723-AH	0.08	748-AH	14.89
724-AH	42.99	749-AH	31.52
725-AH	47.78	750-AH	5.54

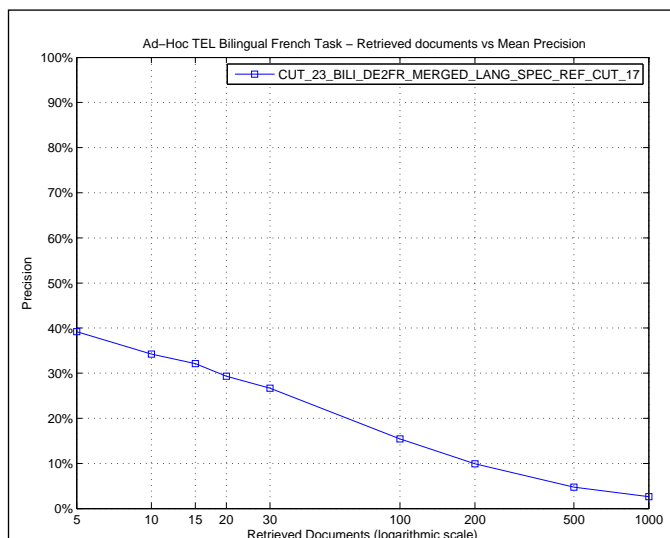
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



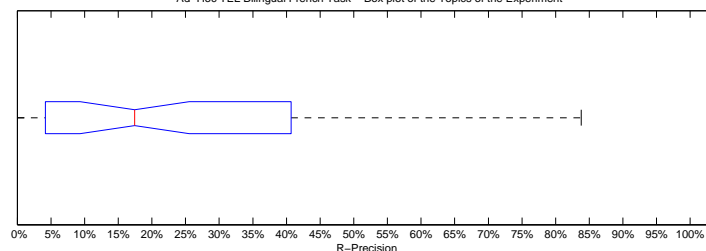
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	39.20
10 docs	34.20
15 docs	32.13
20 docs	29.30
30 docs	26.67
100 docs	15.42
200 docs	9.90
500 docs	4.70
1000 docs	2.63
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	23.99



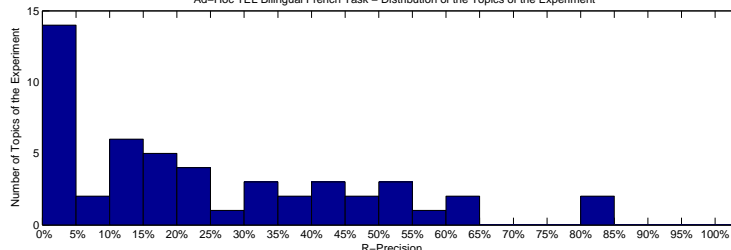
R_PRECISION

Maximum	0.8378
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0417
Second Quartile	0.1742
Third Quartile	0.4070
Interquartile range	0.3653
Mean	0.2399
Standard Deviation	0.2274
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8378
Mean With No Outliers	0.2399
Std With No Outliers	0.2274

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



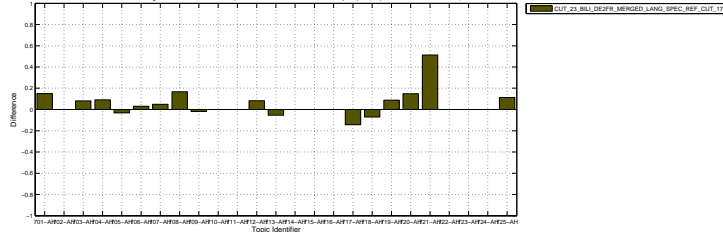
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



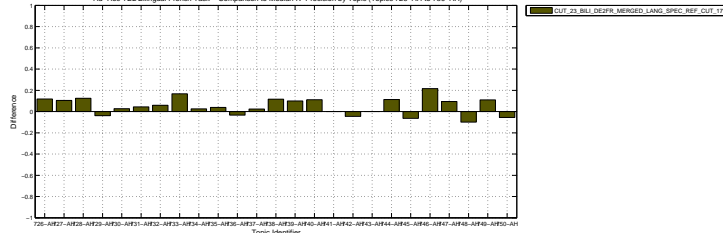
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	61.64	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	15.79
703-AH	40.70	728-AH	21.43
704-AH	18.18	729-AH	0.00
705-AH	46.74	730-AH	18.52
706-AH	35.80	731-AH	21.74
707-AH	22.22	732-AH	23.53
708-AH	28.89	733-AH	16.67
709-AH	50.94	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	13.73
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	83.33	737-AH	14.63
713-AH	12.77	738-AH	33.33
714-AH	0.00	739-AH	45.00
715-AH	0.00	740-AH	31.48
716-AH	60.61	741-AH	4.17
717-AH	4.76	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	13.04	744-AH	54.84
720-AH	83.78	745-AH	9.52
721-AH	56.41	746-AH	53.33
722-AH	0.00	747-AH	15.87
723-AH	0.00	748-AH	6.67
724-AH	38.89	749-AH	33.90
725-AH	45.45	750-AH	10.11

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

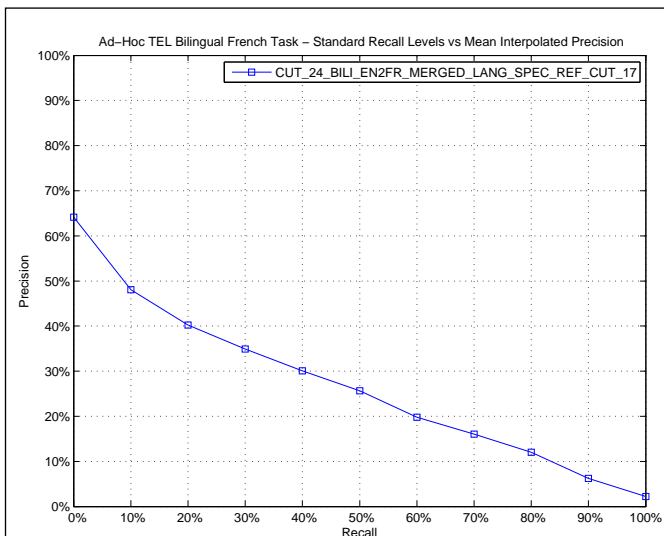


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,368
Geometric Mean Average Precision	0.1347
Binary Preference (BPREF)	0.2525

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

bilingual+ en2x merged multilingual reference
cut_17

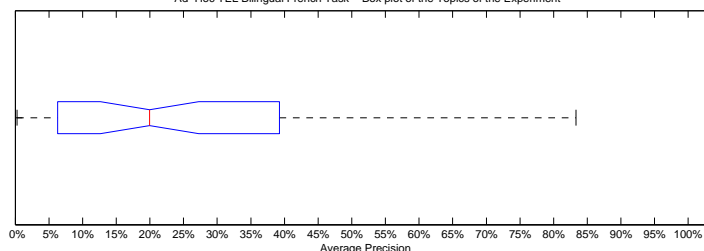
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	64.10
10	48.04
20	40.26
30	34.89
40	30.04
50	25.67
60	19.78
70	16.04
80	12.00
90	6.25
100	2.21
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
25.57	



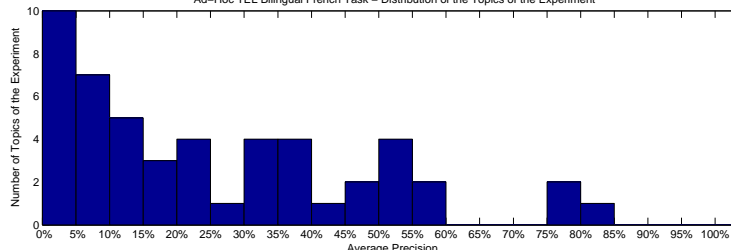
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0027
First Quartile	0.0628
Second Quartile	0.1996
Third Quartile	0.3926
Interquartile range	0.3299
Mean	0.2557
Standard Deviation	0.2242
Lower Outlier Threshold	0.0027
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2557
Std With No Outliers	0.2242

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



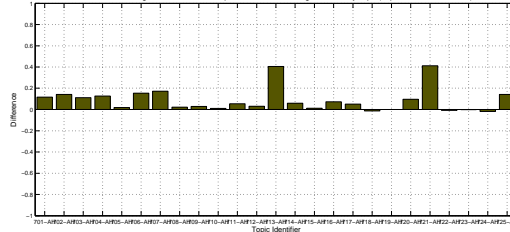
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



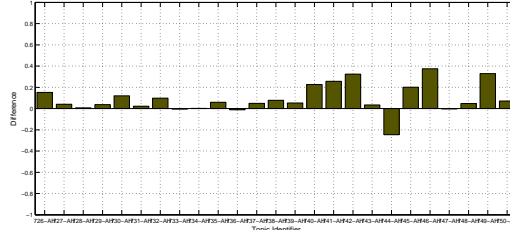
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	47.59	726-AH	30.92
702-AH	14.55	727-AH	10.10
703-AH	32.78	728-AH	5.62
704-AH	20.32	729-AH	7.45
705-AH	54.18	730-AH	19.76
706-AH	36.72	731-AH	12.53
707-AH	26.95	732-AH	18.61
708-AH	10.58	733-AH	3.33
709-AH	59.01	734-AH	7.92
710-AH	1.47	735-AH	9.89
711-AH	5.80	736-AH	0.92
712-AH	83.33	737-AH	9.95
713-AH	50.58	738-AH	24.83
714-AH	6.28	739-AH	34.22
715-AH	2.51	740-AH	39.26
716-AH	75.98	741-AH	31.43
717-AH	20.15	742-AH	36.80
718-AH	3.30	743-AH	3.88
719-AH	1.00	744-AH	17.53
720-AH	77.73	745-AH	37.66
721-AH	51.67	746-AH	59.75
722-AH	0.27	747-AH	0.96
723-AH	0.28	748-AH	22.33
724-AH	41.45	749-AH	50.41
725-AH	45.32	750-AH	12.53

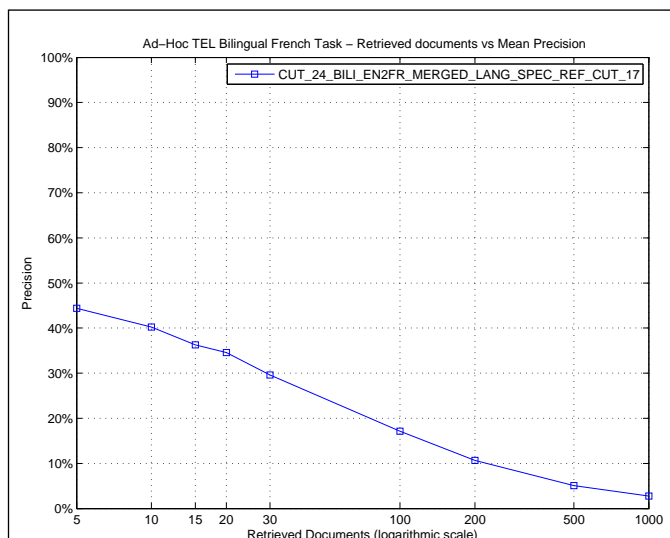
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



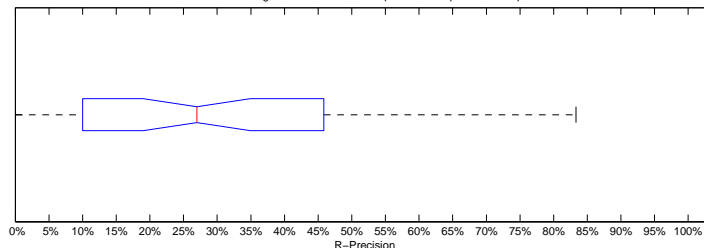
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	44.40
10 docs	40.20
15 docs	36.27
20 docs	34.60
30 docs	29.60
100 docs	17.16
200 docs	10.68
500 docs	5.09
1000 docs	2.74
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	29.13



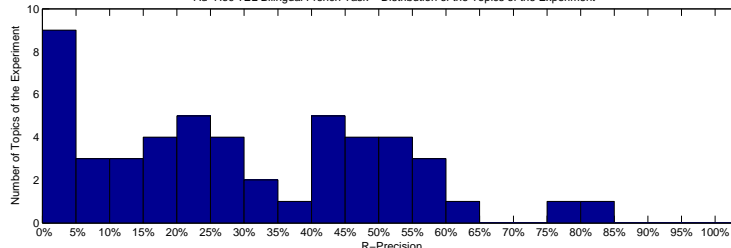
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.1000
Second Quartile	0.2697
Third Quartile	0.4583
Interquartile range	0.3583
Mean	0.2913
Standard Deviation	0.2192
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2913
Std With No Outliers	0.2192

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



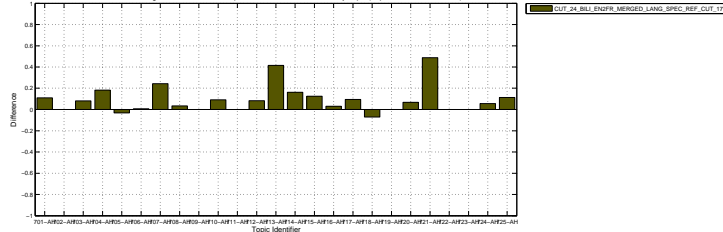
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



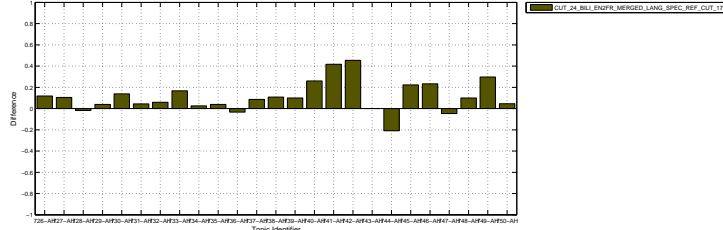
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	57.53	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	15.79
703-AH	40.70	728-AH	7.14
704-AH	27.27	729-AH	7.69
705-AH	46.74	730-AH	29.63
706-AH	33.33	731-AH	21.74
707-AH	41.67	732-AH	23.53
708-AH	15.56	733-AH	16.67
709-AH	52.83	734-AH	10.00
710-AH	9.09	735-AH	13.73
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	83.33	737-AH	20.73
713-AH	59.57	738-AH	32.50
714-AH	16.13	739-AH	45.00
715-AH	12.50	740-AH	46.30
716-AH	63.64	741-AH	45.83
717-AH	28.57	742-AH	50.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	22.58
720-AH	75.68	745-AH	38.10
721-AH	53.85	746-AH	55.00
722-AH	0.00	747-AH	1.59
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	44.44	749-AH	52.54
725-AH	45.45	750-AH	20.22

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

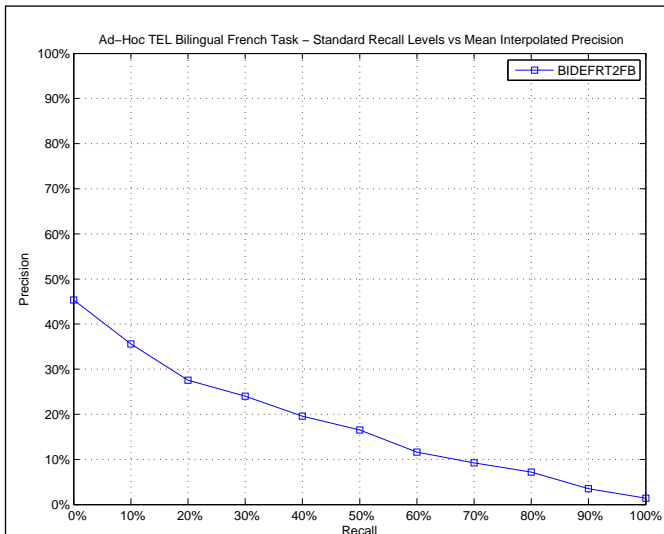


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,062
Geometric Mean Average Precision	0.0511
Binary Preference (BPREF)	0.1657

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

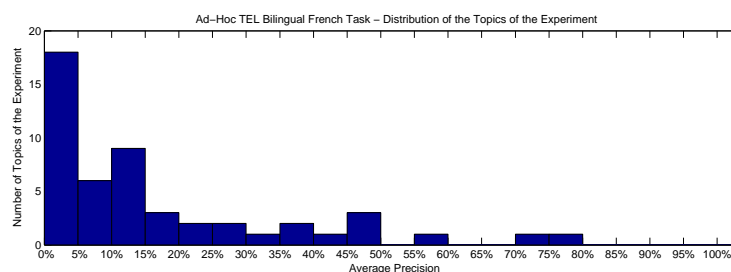
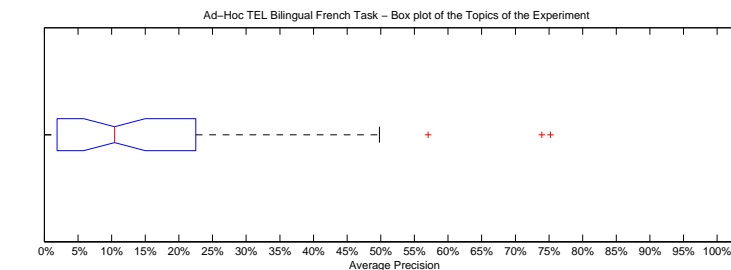
German to French using Trec2 with Blind Feedback

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	45.30
10	35.57
20	27.54
30	24.03
40	19.57
50	16.51
60	11.65
70	9.24
80	7.19
90	3.52
100	1.40
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.52	



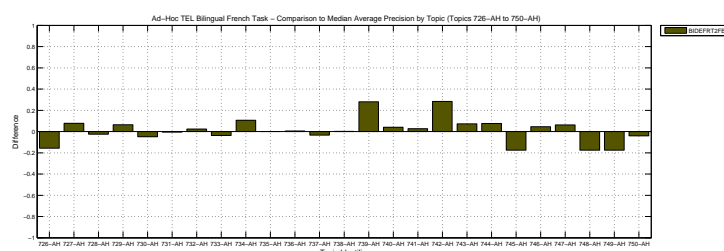
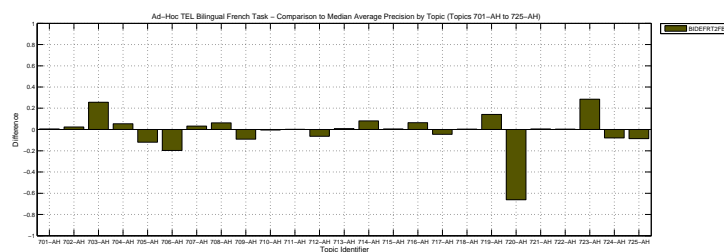
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7522
Minimum	0.0002
First Quartile	0.0189
Second Quartile	0.1044
Third Quartile	0.2252
Interquartile range	0.2063
Mean	0.1652
Standard Deviation	0.1920
Lower Outlier Threshold	0.0002
Upper Outlier Threshold	0.4980
Mean With No Outliers	0.1319
Std With No Outliers	0.1412

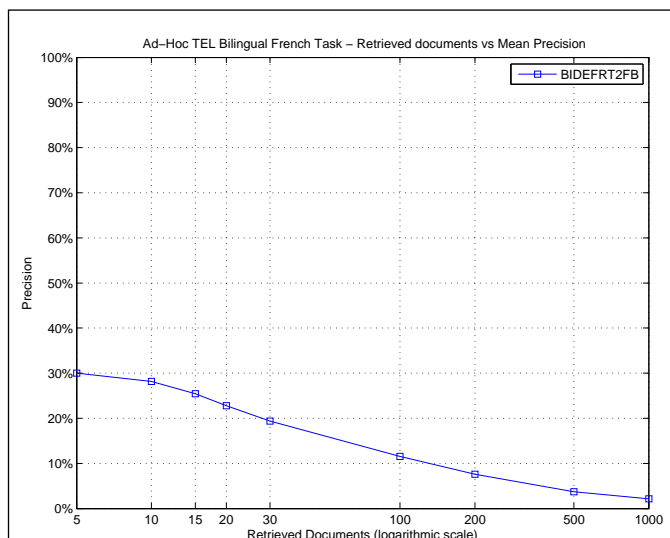


Precision averages (%) for individual queries

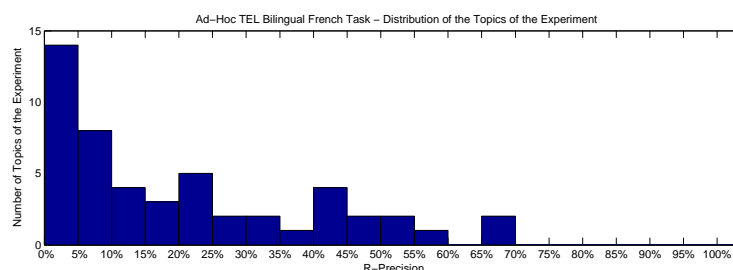
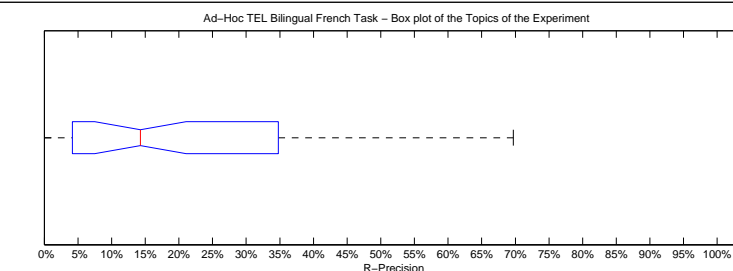
701-AH	36.55	726-AH	0.04
702-AH	2.64	727-AH	13.94
703-AH	47.21	728-AH	2.53
704-AH	13.02	729-AH	10.25
705-AH	40.31	730-AH	2.87
706-AH	1.60	731-AH	9.96
707-AH	13.05	732-AH	11.16
708-AH	14.60	733-AH	0.03
709-AH	47.03	734-AH	18.48
710-AH	0.02	735-AH	3.87
711-AH	0.60	736-AH	2.73
712-AH	73.92	737-AH	1.74
713-AH	10.97	738-AH	17.24
714-AH	8.38	739-AH	57.05
715-AH	1.89	740-AH	20.82
716-AH	75.22	741-AH	8.40
717-AH	10.63	742-AH	32.82
718-AH	5.09	743-AH	7.69
719-AH	15.15	744-AH	49.80
720-AH	1.80	745-AH	0.03
721-AH	10.99	746-AH	26.89
722-AH	1.51	747-AH	7.47
723-AH	28.85	748-AH	0.02
724-AH	35.36	749-AH	0.05
725-AH	22.52	750-AH	1.34



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	30.00
10 docs	28.20
15 docs	25.47
20 docs	22.80
30 docs	19.40
100 docs	11.54
200 docs	7.59
500 docs	3.68
1000 docs	2.12
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.75

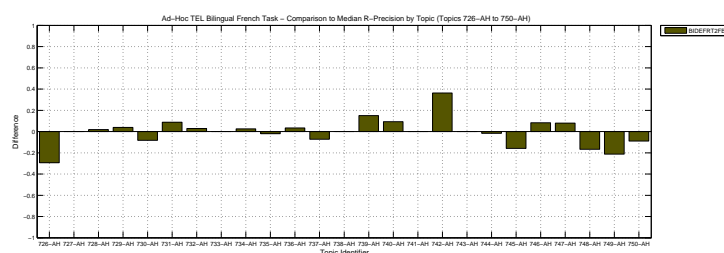
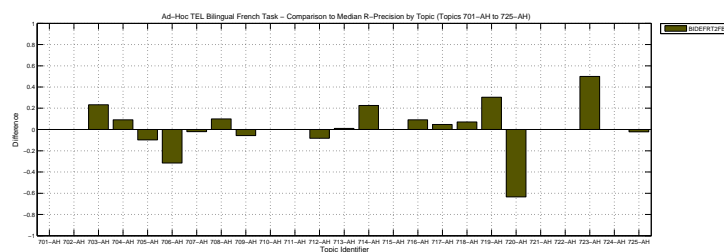


R_PRECISION	
Maximum	0.6970
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0417
Second Quartile	0.1429
Third Quartile	0.3478
Interquartile range	0.3062
Mean	0.1975
Standard Deviation	0.1952
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6970
Mean With No Outliers	0.1975
Std With No Outliers	0.1952



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	46.58	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	5.26
703-AH	55.81	728-AH	10.71
704-AH	18.18	729-AH	7.69
705-AH	40.22	730-AH	7.41
706-AH	1.23	731-AH	26.09
707-AH	15.28	732-AH	20.59
708-AH	22.22	733-AH	0.00
709-AH	47.17	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	7.84
711-AH	0.00	736-AH	6.90
712-AH	66.67	737-AH	4.88
713-AH	19.15	738-AH	21.67
714-AH	22.58	739-AH	50.00
715-AH	0.00	740-AH	29.63
716-AH	69.70	741-AH	4.17
717-AH	23.81	742-AH	40.91
718-AH	14.29	743-AH	0.00
719-AH	34.78	744-AH	41.94
720-AH	5.41	745-AH	0.00
721-AH	5.13	746-AH	40.00
722-AH	0.00	747-AH	14.29
723-AH	50.00	748-AH	0.00
724-AH	38.89	749-AH	1.69
725-AH	31.82	750-AH	6.74

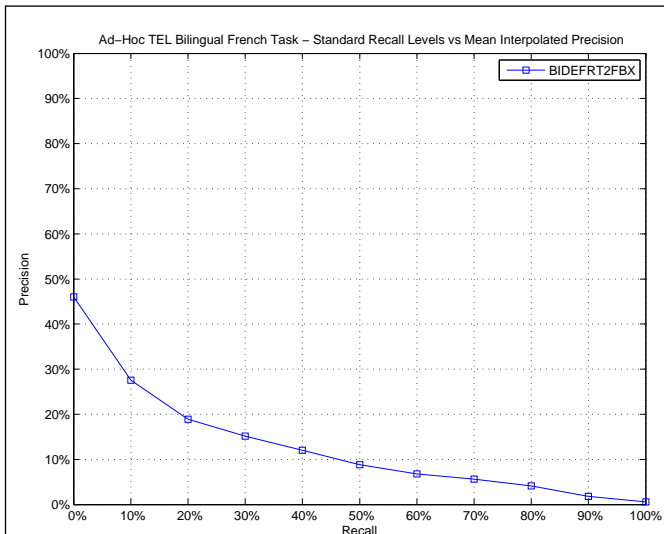


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,027
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1423

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

German to English and French + original German
using Trec2 with Blind Feedback

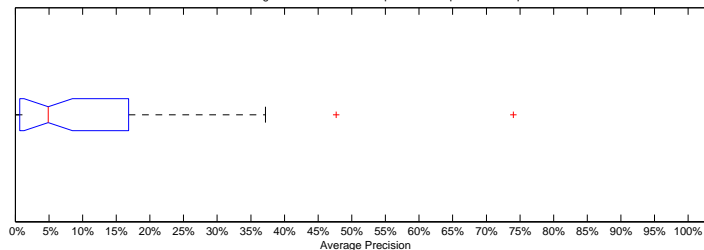
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	45.99
10	27.58
20	18.93
30	15.16
40	12.05
50	8.84
60	6.77
70	5.59
80	4.10
90	1.78
100	0.55
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
11.31	



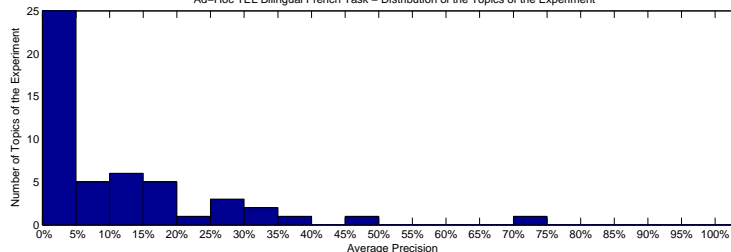
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7400
Minimum	0.0001
First Quartile	0.0064
Second Quartile	0.0491
Third Quartile	0.1685
Interquartile range	0.1621
Mean	0.1131
Standard Deviation	0.1472
Lower Outlier Threshold	0.0001
Upper Outlier Threshold	0.3719
Mean With No Outliers	0.0924
Std With No Outliers	0.1048

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

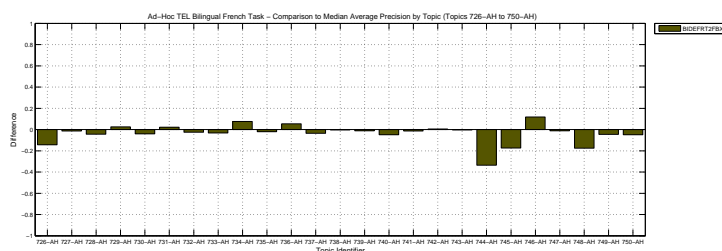
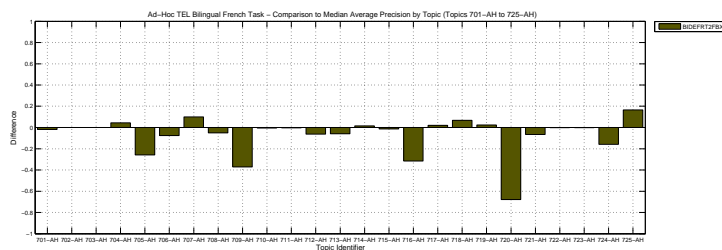


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

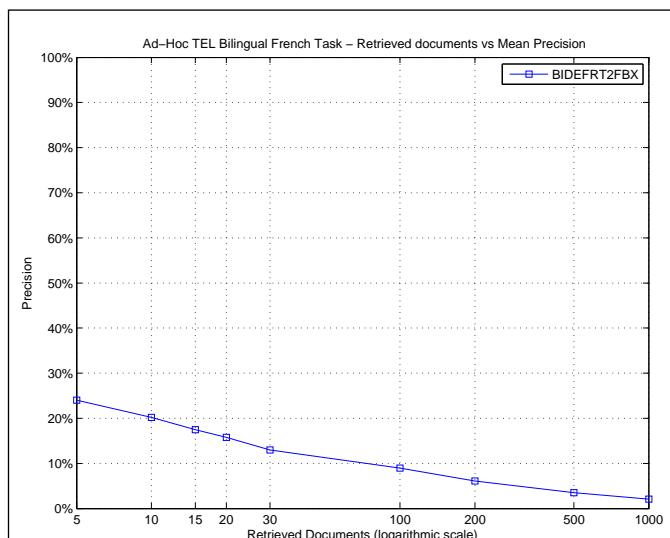


Precision averages (%) for individual queries

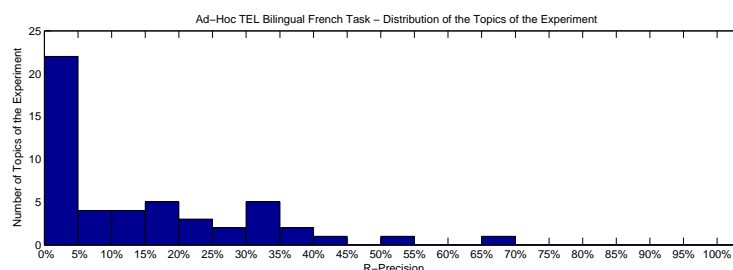
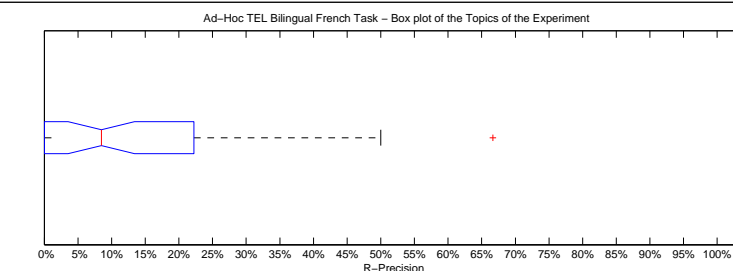
701-AH	34.10	726-AH	1.36
702-AH	0.29	727-AH	4.80
703-AH	21.61	728-AH	0.64
704-AH	12.13	729-AH	6.27
705-AH	26.40	730-AH	3.64
706-AH	13.75	731-AH	12.52
707-AH	19.77	732-AH	6.34
708-AH	3.25	733-AH	0.54
709-AH	18.96	734-AH	15.36
710-AH	0.01	735-AH	1.83
711-AH	0.05	736-AH	7.64
712-AH	74.00	737-AH	1.59
713-AH	4.22	738-AH	16.85
714-AH	1.88	739-AH	27.80
715-AH	0.10	740-AH	11.74
716-AH	37.19	741-AH	4.39
717-AH	17.11	742-AH	5.01
718-AH	11.45	743-AH	0.10
719-AH	3.31	744-AH	8.66
720-AH	0.18	745-AH	0.20
721-AH	3.99	746-AH	34.17
722-AH	0.98	747-AH	0.07
723-AH	0.25	748-AH	0.06
724-AH	27.50	749-AH	13.01
725-AH	47.67	750-AH	0.64



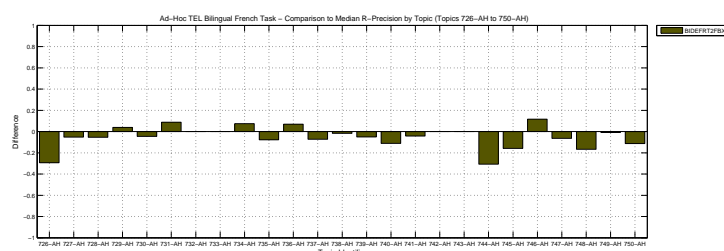
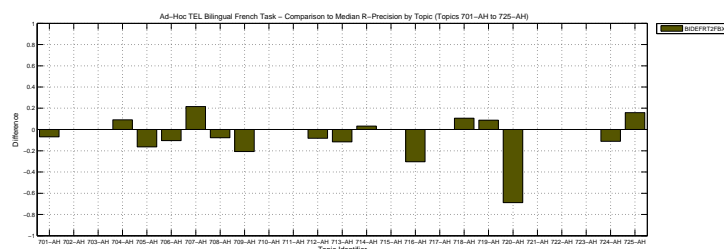
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	24.00
10 docs	20.20
15 docs	17.47
20 docs	15.80
30 docs	13.00
100 docs	8.96
200 docs	6.09
500 docs	3.50
1000 docs	2.05
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	14.12



R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0848
Third Quartile	0.2222
Interquartile range	0.2222
Mean	0.1412
Standard Deviation	0.1581
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5000
Mean With No Outliers	0.1305
Std With No Outliers	0.1402



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	39.73	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	32.56	728-AH	3.57
704-AH	18.18	729-AH	7.69
705-AH	33.70	730-AH	11.11
706-AH	22.22	731-AH	26.09
707-AH	38.89	732-AH	17.65
708-AH	4.44	733-AH	0.00
709-AH	32.08	734-AH	15.00
710-AH	0.00	735-AH	1.96
711-AH	0.00	736-AH	10.34
712-AH	66.67	737-AH	4.88
713-AH	6.38	738-AH	20.00
714-AH	3.23	739-AH	30.00
715-AH	0.00	740-AH	9.26
716-AH	30.30	741-AH	0.00
717-AH	19.05	742-AH	4.55
718-AH	17.86	743-AH	0.00
719-AH	13.04	744-AH	12.90
720-AH	0.00	745-AH	0.00
721-AH	5.13	746-AH	43.33
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	27.78	749-AH	22.03
725-AH	50.00	750-AH	4.49

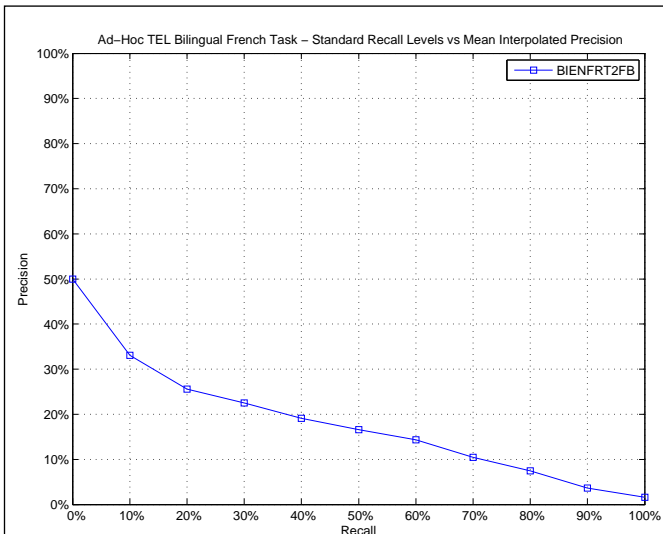


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,127
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.0420
	0.1951

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

English to using Trec2 with Blind Feedback

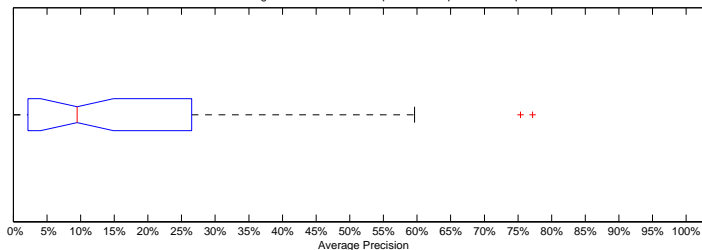
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	49.96
10	33.07
20	25.58
30	22.53
40	19.14
50	16.62
60	14.35
70	10.44
80	7.49
90	3.67
100	1.62
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.77	



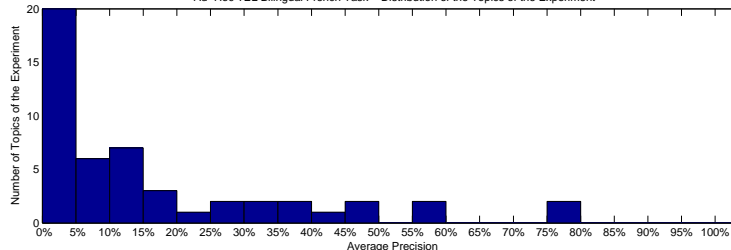
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7716
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0219
Second Quartile	0.0948
Third Quartile	0.2652
Interquartile range	0.2434
Mean	0.1677
Standard Deviation	0.2035
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5965
Mean With No Outliers	0.1429
Std With No Outliers	0.1658

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

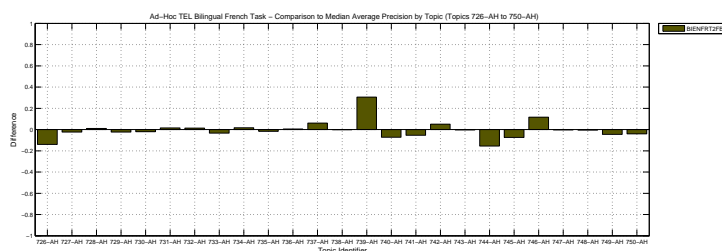
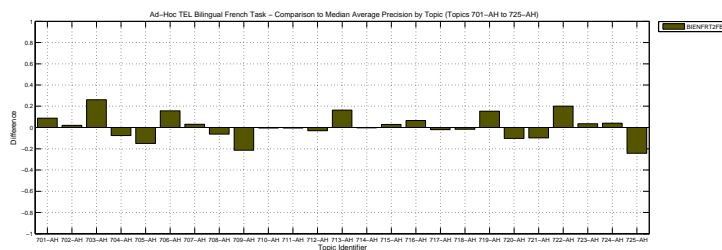


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

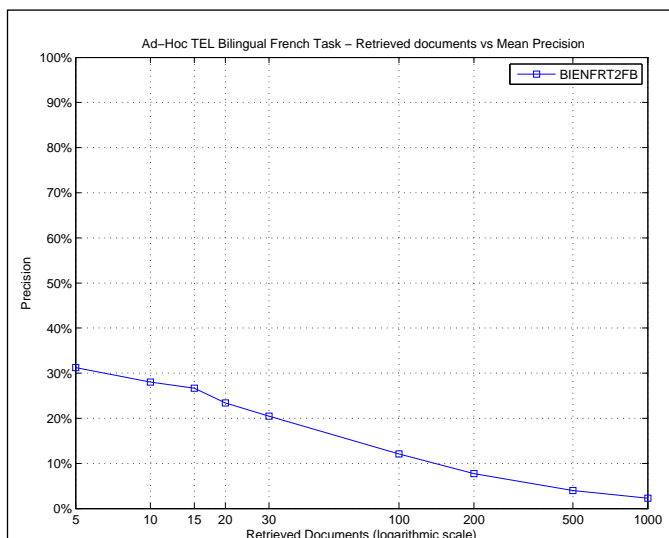


Precision averages (%) for individual queries

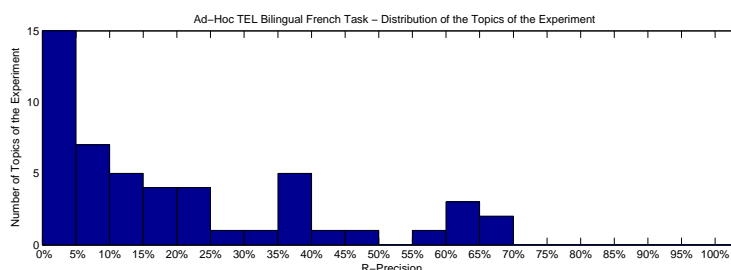
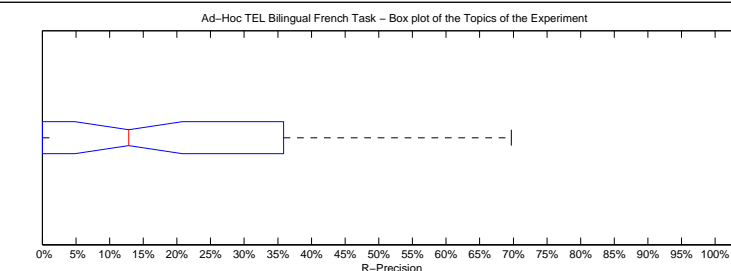
701-AH	44.78	726-AH	1.66
702-AH	2.45	727-AH	3.70
703-AH	47.85	728-AH	6.07
704-AH	0.07	729-AH	1.48
705-AH	37.21	730-AH	5.64
706-AH	37.07	731-AH	11.85
707-AH	12.75	732-AH	10.25
708-AH	2.19	733-AH	0.35
709-AH	34.70	734-AH	9.48
710-AH	0.00	735-AH	2.23
711-AH	0.00	736-AH	2.66
712-AH	77.16	737-AH	11.19
713-AH	26.52	738-AH	17.03
714-AH	0.00	739-AH	59.65
715-AH	4.22	740-AH	9.45
716-AH	75.37	741-AH	0.29
717-AH	13.18	742-AH	9.48
718-AH	3.04	743-AH	0.10
719-AH	16.33	744-AH	26.67
720-AH	57.72	745-AH	10.16
721-AH	0.66	746-AH	34.03
722-AH	21.17	747-AH	0.96
723-AH	3.96	748-AH	17.10
724-AH	47.47	749-AH	13.06
725-AH	6.81	750-AH	1.50



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	31.20
10 docs	28.00
15 docs	26.67
20 docs	23.40
30 docs	20.47
100 docs	12.10
200 docs	7.73
500 docs	3.96
1000 docs	2.25
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	19.80

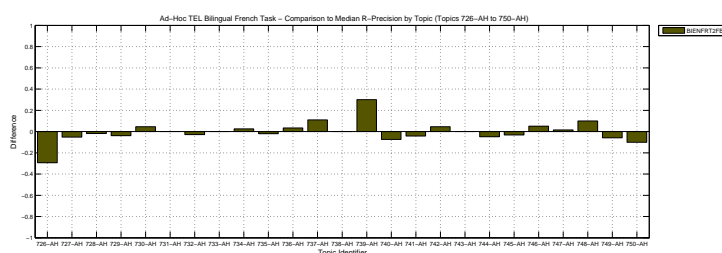
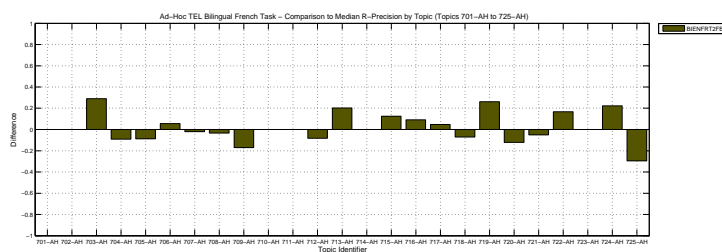


R_PRECISION	
Maximum	0.6970
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.1283
Third Quartile	0.3585
Interquartile range	0.3585
Mean	0.1980
Standard Deviation	0.2099
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6970
Mean With No Outliers	0.1980
Std With No Outliers	0.2099



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	46.58	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	61.63	728-AH	7.14
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	41.30	730-AH	20.37
706-AH	38.27	731-AH	17.39
707-AH	15.28	732-AH	14.71
708-AH	8.89	733-AH	0.00
709-AH	35.85	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	7.84
711-AH	0.00	736-AH	6.90
712-AH	66.67	737-AH	23.17
713-AH	38.30	738-AH	21.67
714-AH	0.00	739-AH	65.00
715-AH	12.50	740-AH	12.96
716-AH	69.70	741-AH	0.00
717-AH	23.81	742-AH	9.09
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	30.43	744-AH	38.71
720-AH	56.76	745-AH	12.70
721-AH	0.00	746-AH	36.67
722-AH	16.67	747-AH	7.94
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	61.11	749-AH	16.95
725-AH	4.55	750-AH	5.62

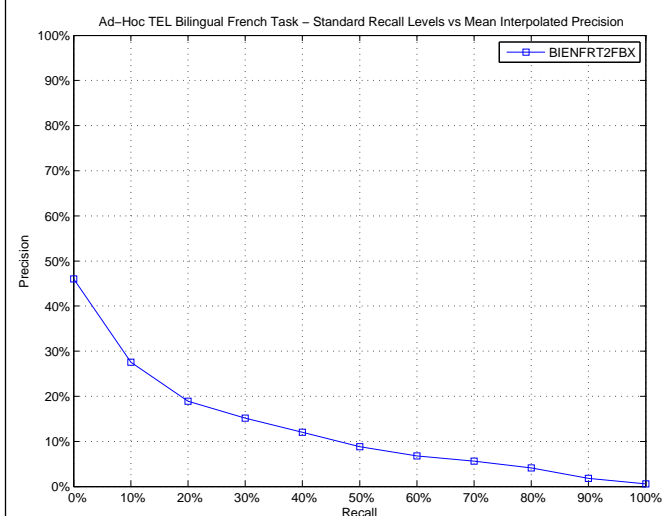


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,027
Geometric Mean Average Precision	0.0314
Binary Preference (BPREF)	0.1423

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

English to French and German + original English
using Trec2 with Blind Feedback

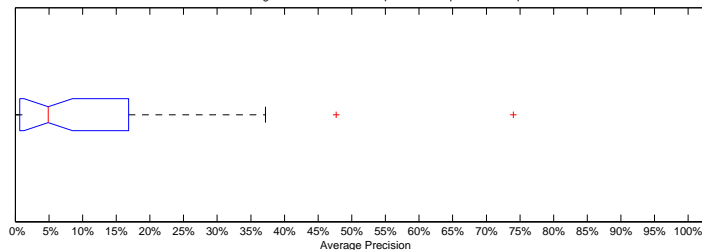
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	45.99
10	27.58
20	18.93
30	15.16
40	12.05
50	8.84
60	6.77
70	5.59
80	4.10
90	1.78
100	0.55
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
11.31	



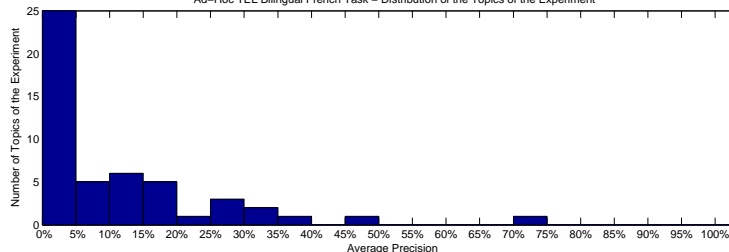
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.7400
Minimum	0.0001
First Quartile	0.0064
Second Quartile	0.0491
Third Quartile	0.1685
Interquartile range	0.1621
Mean	0.1131
Standard Deviation	0.1472
Lower Outlier Threshold	0.0001
Upper Outlier Threshold	0.3719
Mean With No Outliers	0.0924
Std With No Outliers	0.1048

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

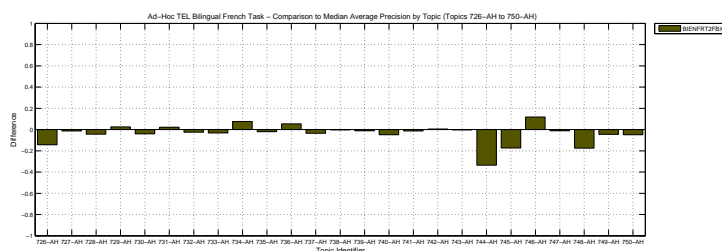
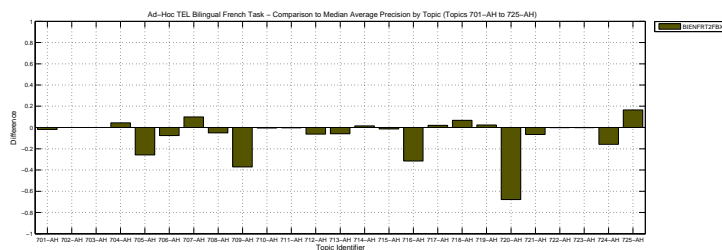


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

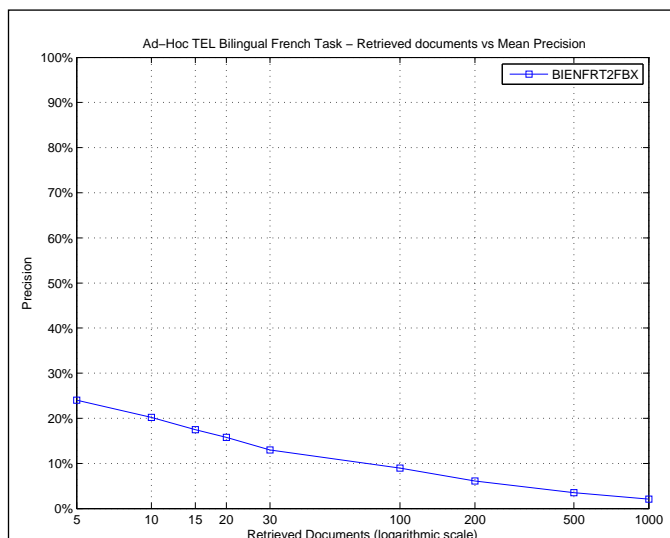


Precision averages (%) for individual queries

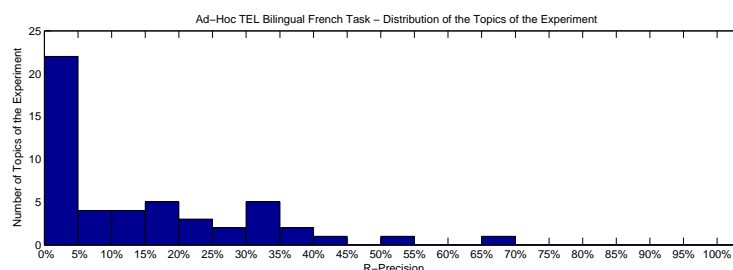
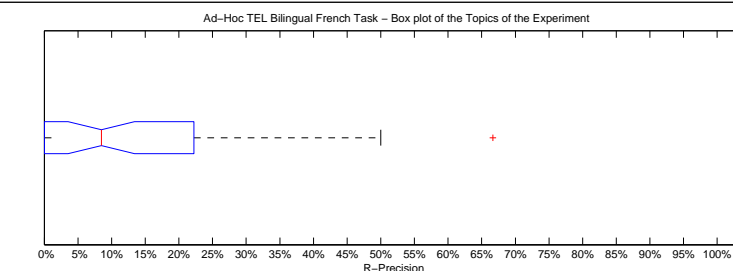
701-AH	34.10	726-AH	1.36
702-AH	0.29	727-AH	4.80
703-AH	21.61	728-AH	0.64
704-AH	12.13	729-AH	6.27
705-AH	26.40	730-AH	3.64
706-AH	13.75	731-AH	12.52
707-AH	19.77	732-AH	6.34
708-AH	3.25	733-AH	0.54
709-AH	18.96	734-AH	15.36
710-AH	0.01	735-AH	1.83
711-AH	0.05	736-AH	7.64
712-AH	74.00	737-AH	1.59
713-AH	4.22	738-AH	16.85
714-AH	1.88	739-AH	27.80
715-AH	0.10	740-AH	11.74
716-AH	37.19	741-AH	4.39
717-AH	17.11	742-AH	5.01
718-AH	11.45	743-AH	0.10
719-AH	3.31	744-AH	8.66
720-AH	0.18	745-AH	0.20
721-AH	3.99	746-AH	34.17
722-AH	0.98	747-AH	0.07
723-AH	0.25	748-AH	0.06
724-AH	27.50	749-AH	13.01
725-AH	47.67	750-AH	0.64



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	24.00
10 docs	20.20
15 docs	17.47
20 docs	15.80
30 docs	13.00
100 docs	8.96
200 docs	6.09
500 docs	3.50
1000 docs	2.05
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	14.12

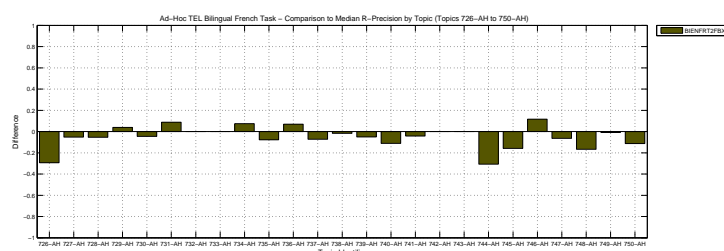
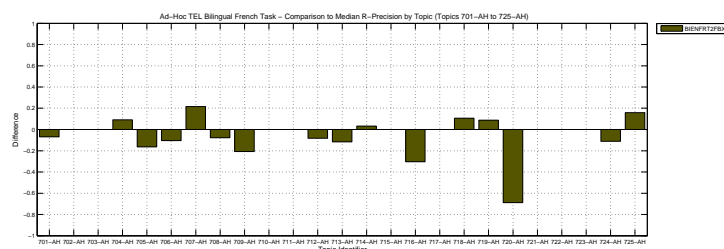


R_PRECISION	
Maximum	0.6667
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0848
Third Quartile	0.2222
Interquartile range	0.2222
Mean	0.1412
Standard Deviation	0.1581
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5000
Mean With No Outliers	0.1305
Std With No Outliers	0.1402



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	39.73	726-AH	0.00
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	32.56	728-AH	3.57
704-AH	18.18	729-AH	7.69
705-AH	33.70	730-AH	11.11
706-AH	22.22	731-AH	26.09
707-AH	38.89	732-AH	17.65
708-AH	4.44	733-AH	0.00
709-AH	32.08	734-AH	15.00
710-AH	0.00	735-AH	1.96
711-AH	0.00	736-AH	10.34
712-AH	66.67	737-AH	4.88
713-AH	6.38	738-AH	20.00
714-AH	3.23	739-AH	30.00
715-AH	0.00	740-AH	9.26
716-AH	30.30	741-AH	0.00
717-AH	19.05	742-AH	4.55
718-AH	17.86	743-AH	0.00
719-AH	13.04	744-AH	12.90
720-AH	0.00	745-AH	0.00
721-AH	5.13	746-AH	43.33
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	27.78	749-AH	22.03
725-AH	50.00	750-AH	4.49

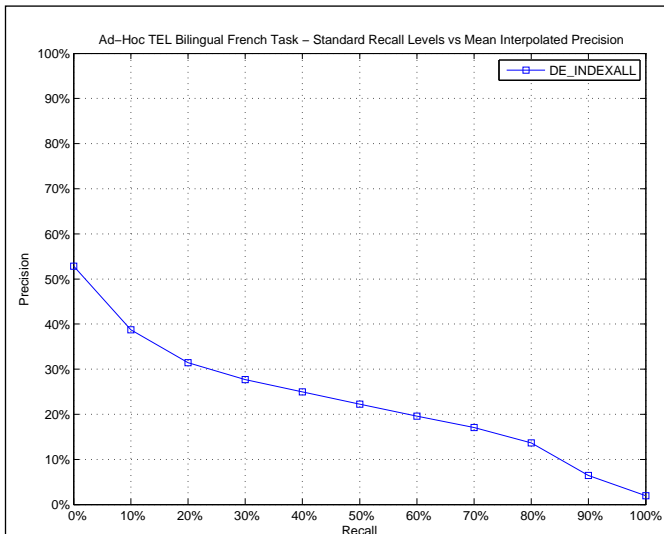


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,385
Geometric Mean Average Precision	0.0916
Binary Preference (BPREF)	0.2171

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

IR with multiple indexes and aggregated ranks

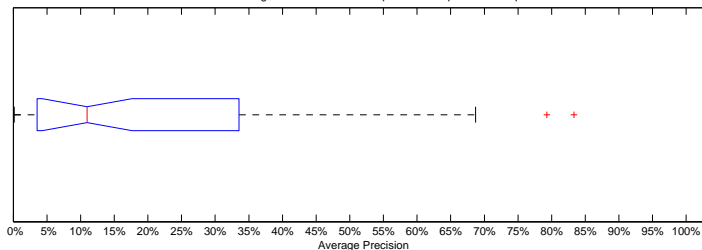
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	52.81
10	38.75
20	31.43
30	27.66
40	24.98
50	22.25
60	19.58
70	17.04
80	13.67
90	6.43
100	1.96
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
21.56	



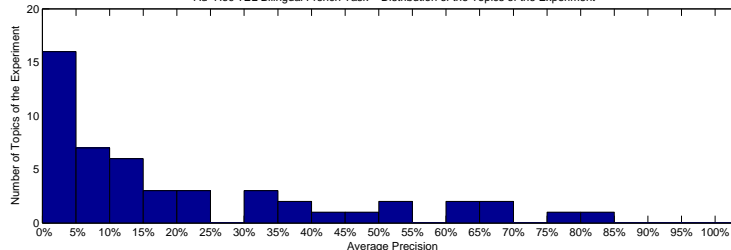
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0013
First Quartile	0.0352
Second Quartile	0.1098
Third Quartile	0.3355
Interquartile range	0.3003
Mean	0.2156
Standard Deviation	0.2350
Lower Outlier Threshold	0.0013
Upper Outlier Threshold	0.6871
Mean With No Outliers	0.1907
Std With No Outliers	0.2043

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

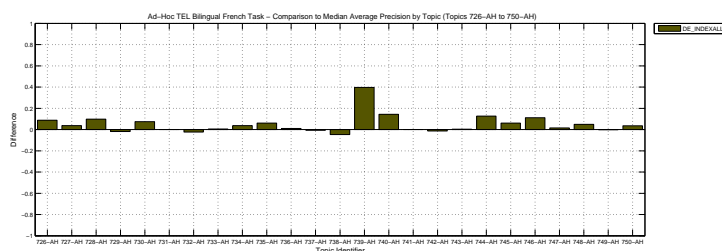
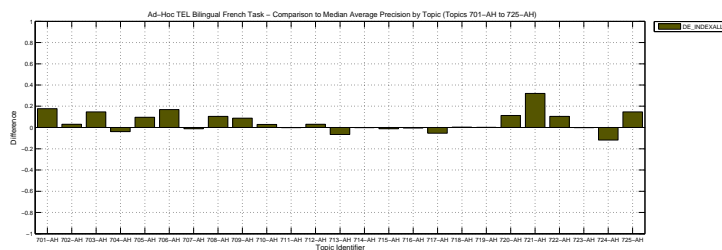


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

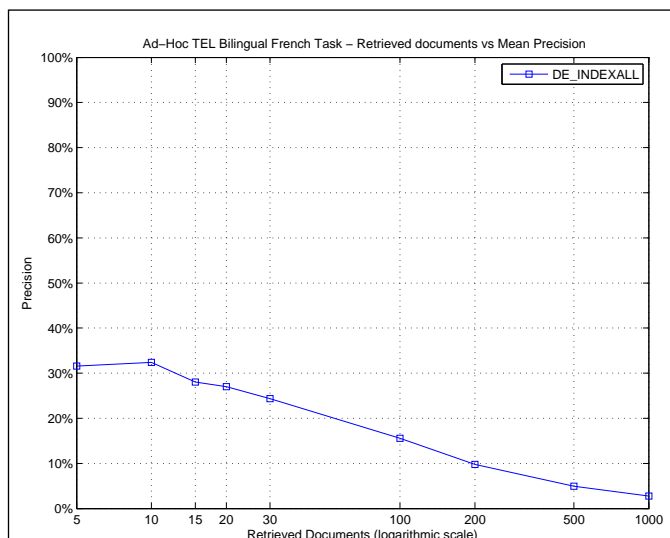


Precision averages (%) for individual queries

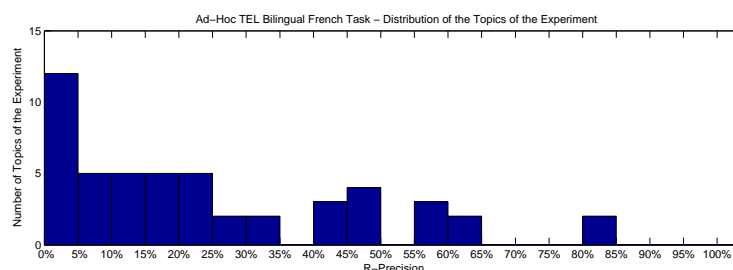
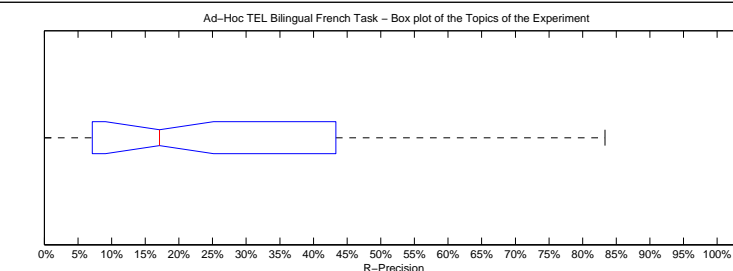
701-AH	53.71	726-AH	24.38
702-AH	3.34	727-AH	9.75
703-AH	36.29	728-AH	14.84
704-AH	3.81	729-AH	2.00
705-AH	61.86	730-AH	15.22
706-AH	38.17	731-AH	10.42
707-AH	8.61	732-AH	6.48
708-AH	18.86	733-AH	4.27
709-AH	64.86	734-AH	11.53
710-AH	3.41	735-AH	10.05
711-AH	0.23	736-AH	3.20
712-AH	83.33	737-AH	4.44
713-AH	3.52	738-AH	12.35
714-AH	0.15	739-AH	68.71
715-AH	0.13	740-AH	31.08
716-AH	68.30	741-AH	5.73
717-AH	9.70	742-AH	3.11
718-AH	5.03	743-AH	0.89
719-AH	1.23	744-AH	54.95
720-AH	79.30	745-AH	23.72
721-AH	42.58	746-AH	33.55
722-AH	11.62	747-AH	2.80
723-AH	0.21	748-AH	22.44
724-AH	31.49	749-AH	17.31
725-AH	45.81	750-AH	9.10



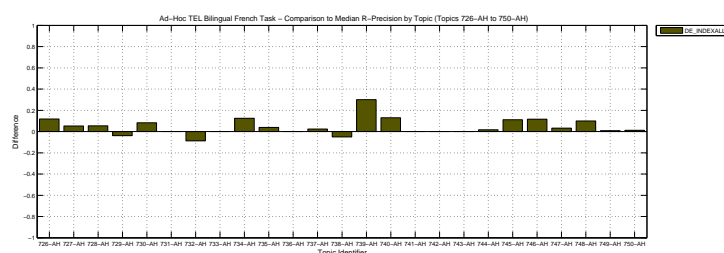
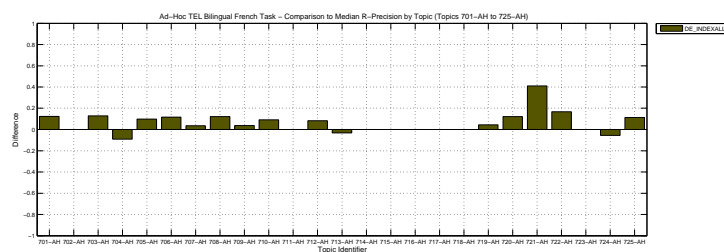
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	31.60
10 docs	32.40
15 docs	28.00
20 docs	27.00
30 docs	24.33
100 docs	15.54
200 docs	9.76
500 docs	4.91
1000 docs	2.77
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	24.40



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0714
Second Quartile	0.1712
Third Quartile	0.4333
Interquartile range	0.3619
Mean	0.2440
Standard Deviation	0.2252
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2440
Std With No Outliers	0.2252



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	58.90	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	45.35	728-AH	14.29
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	59.78	730-AH	24.07
706-AH	44.44	731-AH	17.39
707-AH	20.83	732-AH	8.82
708-AH	24.44	733-AH	0.00
709-AH	56.60	734-AH	20.00
710-AH	9.09	735-AH	13.73
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	14.63
713-AH	14.89	738-AH	16.67
714-AH	0.00	739-AH	65.00
715-AH	0.00	740-AH	33.33
716-AH	60.61	741-AH	4.17
717-AH	19.05	742-AH	4.55
718-AH	7.14	743-AH	0.00
719-AH	8.70	744-AH	45.16
720-AH	81.08	745-AH	26.98
721-AH	46.15	746-AH	43.33
722-AH	16.67	747-AH	9.52
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	33.33	749-AH	23.73
725-AH	45.45	750-AH	16.85

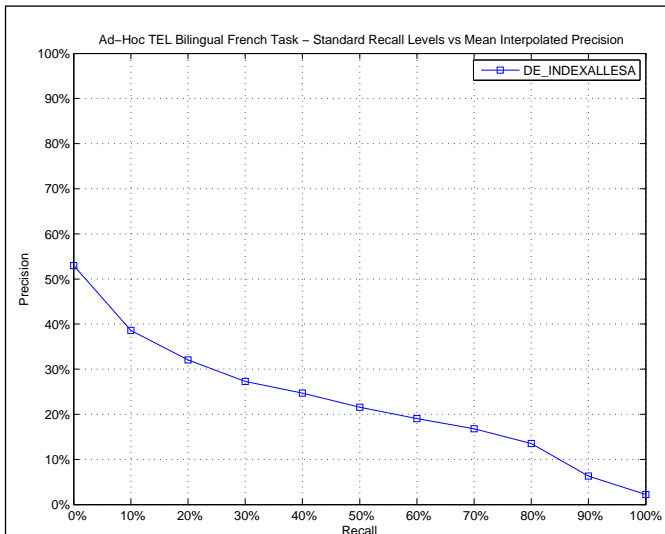


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,382
Geometric Mean Average Precision	0.0911
Binary Preference (BPREF)	0.2159

Priority	1
Query Construction	AUTOMATIC
Source Language	German
Topic Fields	title, description
Pooled	true

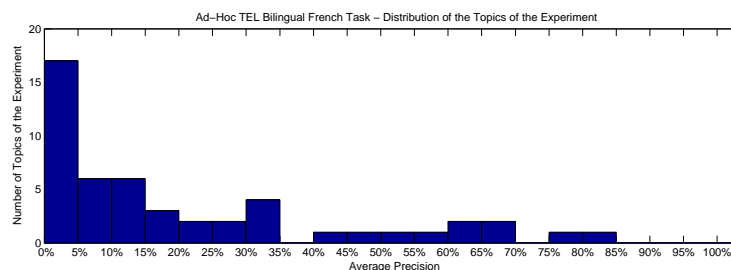
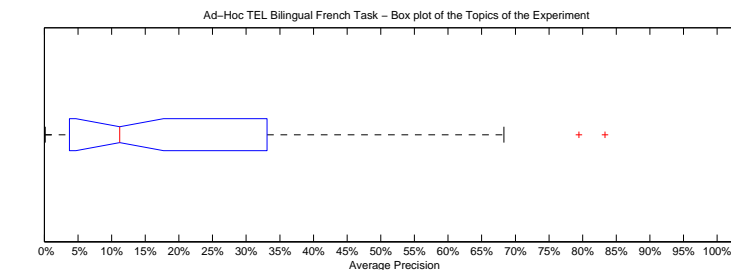
IR with multiple indexes, ESA and aggregated scores

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	52.95
10	38.57
20	32.02
30	27.27
40	24.72
50	21.58
60	19.05
70	16.79
80	13.52
90	6.31
100	2.19
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
21.45	



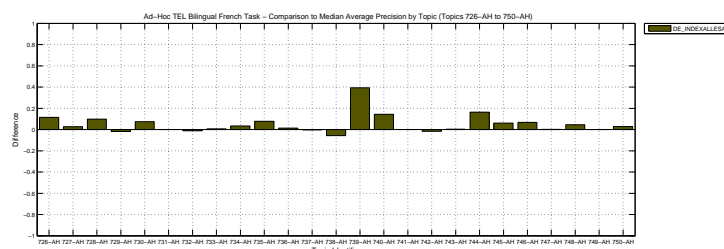
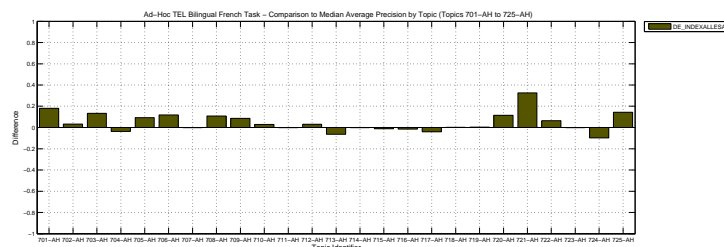
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0013
First Quartile	0.0372
Second Quartile	0.1121
Third Quartile	0.3312
Interquartile range	0.2939
Mean	0.2145
Standard Deviation	0.2348
Lower Outlier Threshold	0.0013
Upper Outlier Threshold	0.6830
Mean With No Outliers	0.1895
Std With No Outliers	0.2038

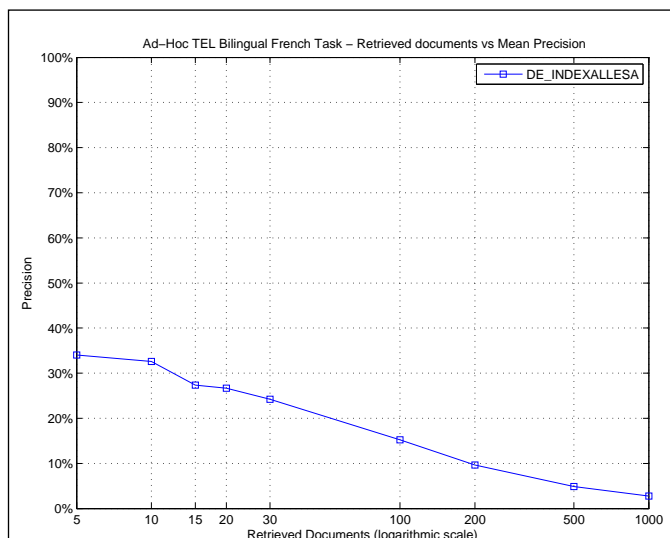


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	54.07	726-AH	27.15
702-AH	3.55	727-AH	8.83
703-AH	34.97	728-AH	14.84
704-AH	4.03	729-AH	1.98
705-AH	61.47	730-AH	15.18
706-AH	33.12	731-AH	10.34
707-AH	9.71	732-AH	7.75
708-AH	19.09	733-AH	4.45
709-AH	64.80	734-AH	11.24
710-AH	3.41	735-AH	11.78
711-AH	0.32	736-AH	3.46
712-AH	83.33	737-AH	4.72
713-AH	3.72	738-AH	11.43
714-AH	0.14	739-AH	68.30
715-AH	0.13	740-AH	31.05
716-AH	67.21	741-AH	5.67
717-AH	11.17	742-AH	2.82
718-AH	4.94	743-AH	0.89
719-AH	1.27	744-AH	58.65
720-AH	79.45	745-AH	23.67
721-AH	43.02	746-AH	29.01
722-AH	7.47	747-AH	1.50
723-AH	0.23	748-AH	22.22
724-AH	33.59	749-AH	17.61
725-AH	45.38	750-AH	8.36

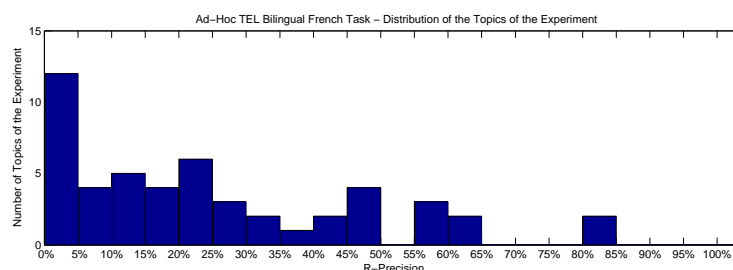
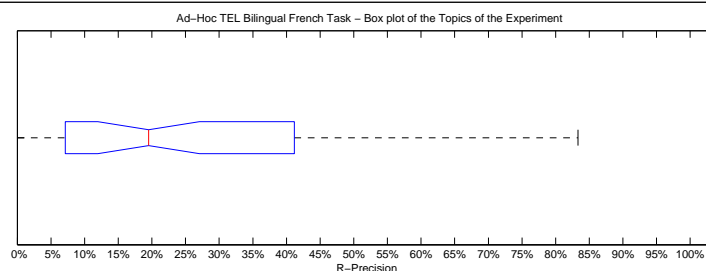


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	34.00
10 docs	32.60
15 docs	27.33
20 docs	26.70
30 docs	24.20
100 docs	15.24
200 docs	9.66
500 docs	4.88
1000 docs	2.76
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	24.57



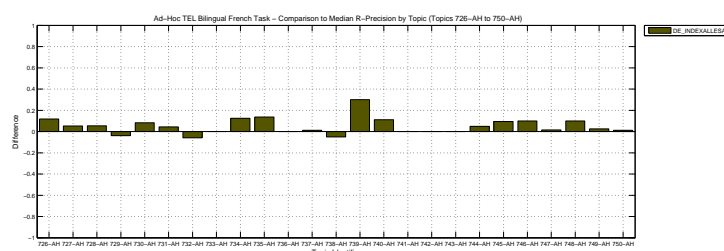
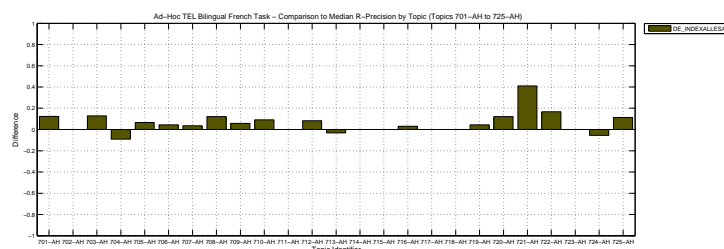
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0714
Second Quartile	0.1952
Third Quartile	0.4118
Interquartile range	0.3403
Mean	0.2457
Standard Deviation	0.2242
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2457
Std With No Outliers	0.2242



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	58.90	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	45.35	728-AH	14.29
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	56.52	730-AH	24.07
706-AH	37.04	731-AH	21.74
707-AH	20.83	732-AH	11.76
708-AH	24.44	733-AH	0.00
709-AH	58.49	734-AH	20.00
710-AH	9.09	735-AH	23.53
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	13.41
713-AH	14.89	738-AH	16.67
714-AH	0.00	739-AH	65.00
715-AH	0.00	740-AH	31.48
716-AH	63.64	741-AH	4.17
717-AH	19.05	742-AH	4.55
718-AH	7.14	743-AH	0.00
719-AH	8.70	744-AH	48.39
720-AH	81.08	745-AH	25.40
721-AH	46.15	746-AH	41.67
722-AH	16.67	747-AH	7.94
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	33.33	749-AH	25.42
725-AH	45.45	750-AH	16.85

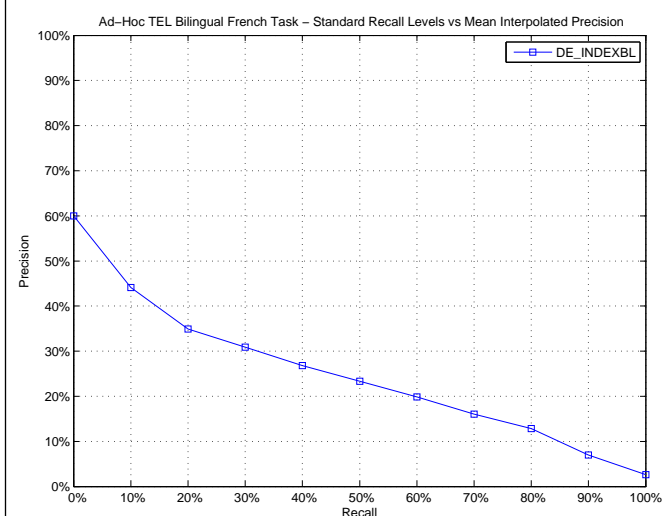


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,418
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2305

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

Baseline using standard IR single index

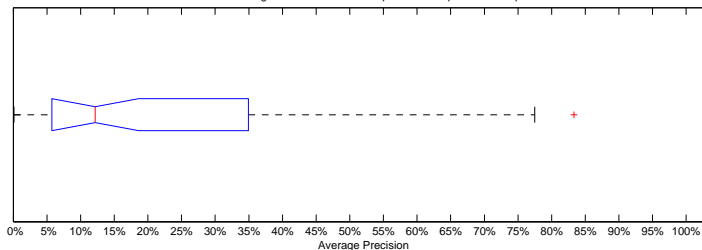
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	60.01
10	44.14
20	34.89
30	30.91
40	26.80
50	23.35
60	19.84
70	16.06
80	12.81
90	6.98
100	2.62
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
23.76	



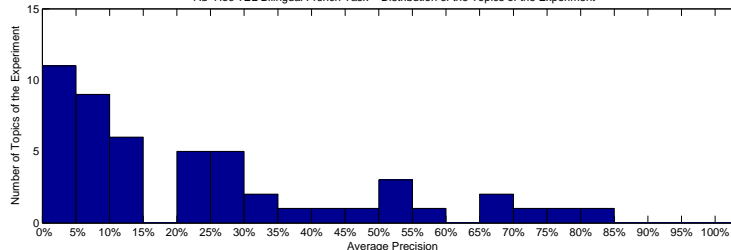
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0011
First Quartile	0.0572
Second Quartile	0.1215
Third Quartile	0.3495
Interquartile range	0.2923
Mean	0.2376
Standard Deviation	0.2307
Lower Outlier Threshold	0.0011
Upper Outlier Threshold	0.7750
Mean With No Outliers	0.2254
Std With No Outliers	0.2163

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



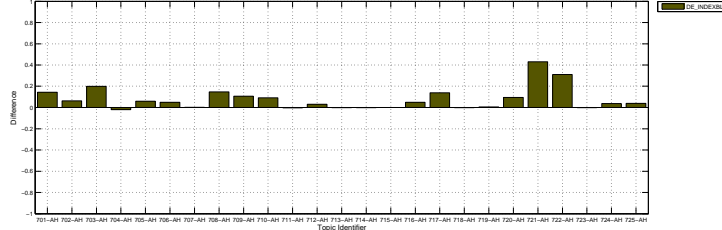
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



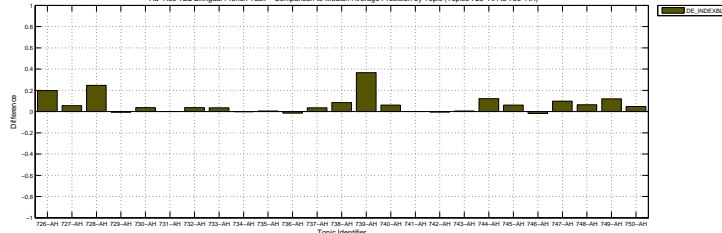
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	50.36	726-AH	35.39
702-AH	6.64	727-AH	11.66
703-AH	41.53	728-AH	29.67
704-AH	5.59	729-AH	3.12
705-AH	58.18	730-AH	11.41
706-AH	26.18	731-AH	10.32
707-AH	9.88	732-AH	12.64
708-AH	23.09	733-AH	7.41
709-AH	66.73	734-AH	7.74
710-AH	9.52	735-AH	4.46
711-AH	0.16	736-AH	0.73
712-AH	83.33	737-AH	8.57
713-AH	9.96	738-AH	25.61
714-AH	0.11	739-AH	65.58
715-AH	1.31	740-AH	22.80
716-AH	73.77	741-AH	5.72
717-AH	29.03	742-AH	3.92
718-AH	4.62	743-AH	1.02
719-AH	1.46	744-AH	54.31
720-AH	77.50	745-AH	23.75
721-AH	53.61	746-AH	20.40
722-AH	32.21	747-AH	11.03
723-AH	0.20	748-AH	23.96
724-AH	47.02	749-AH	29.54
725-AH	34.95	750-AH	10.21

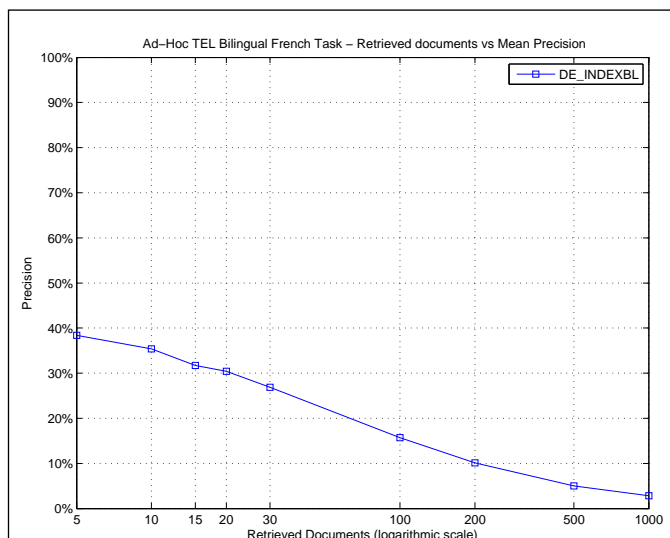
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



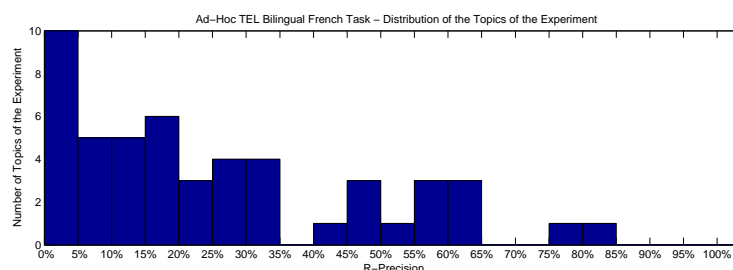
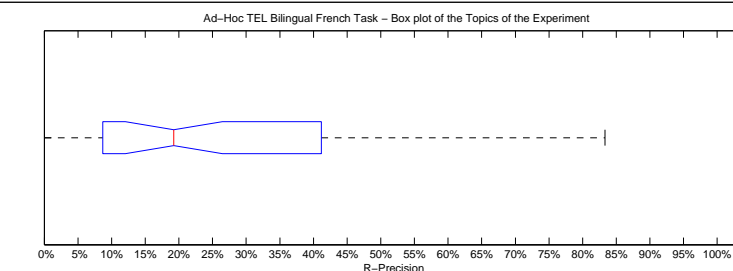
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



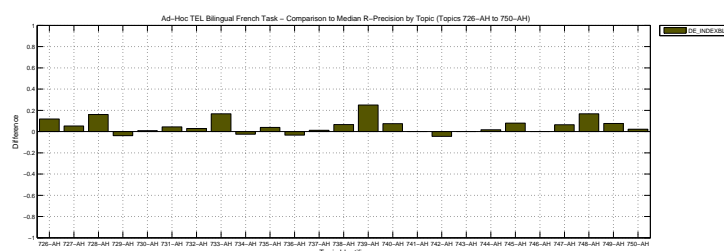
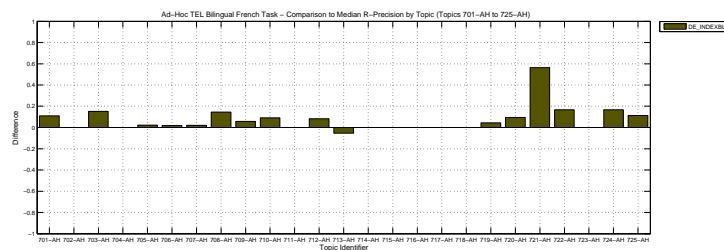
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	38.40
10 docs	35.40
15 docs	31.73
20 docs	30.40
30 docs	26.87
100 docs	15.72
200 docs	10.12
500 docs	5.00
1000 docs	2.84
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	25.28



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0870
Second Quartile	0.1925
Third Quartile	0.4118
Interquartile range	0.3248
Mean	0.2528
Standard Deviation	0.2234
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2528
Std With No Outliers	0.2234



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	57.53	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	47.67	728-AH	25.00
704-AH	9.09	729-AH	0.00
705-AH	52.17	730-AH	16.67
706-AH	34.57	731-AH	21.74
707-AH	19.44	732-AH	20.59
708-AH	26.67	733-AH	16.67
709-AH	58.49	734-AH	5.00
710-AH	9.09	735-AH	13.73
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	83.33	737-AH	13.41
713-AH	12.77	738-AH	28.33
714-AH	0.00	739-AH	60.00
715-AH	0.00	740-AH	27.78
716-AH	60.61	741-AH	4.17
717-AH	19.05	742-AH	0.00
718-AH	7.14	743-AH	0.00
719-AH	8.70	744-AH	45.16
720-AH	78.38	745-AH	23.81
721-AH	61.54	746-AH	31.67
722-AH	16.67	747-AH	12.70
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	55.56	749-AH	30.51
725-AH	45.45	750-AH	17.98

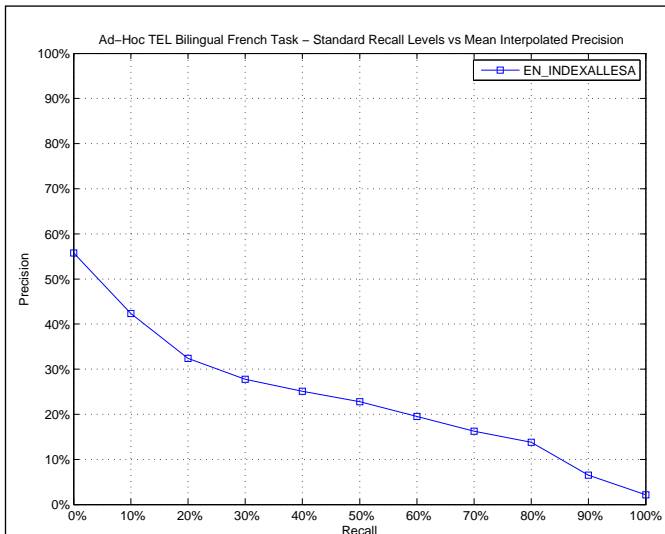


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,412
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.2223

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

IR with multiple indexes, ESA and aggregated scores

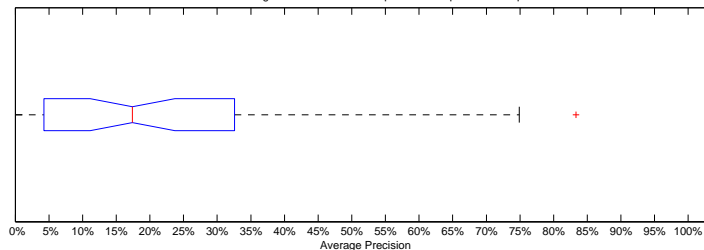
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	55.75
10	42.32
20	32.37
30	27.79
40	25.08
50	22.80
60	19.53
70	16.24
80	13.83
90	6.48
100	2.18
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
22.40	



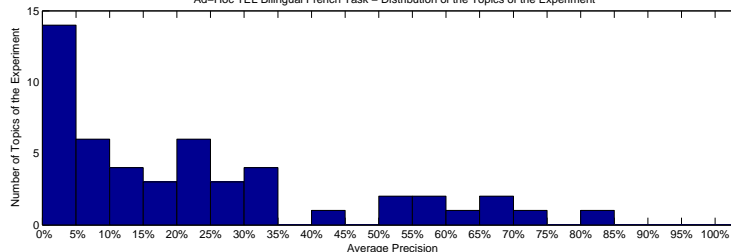
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0424
Second Quartile	0.1741
Third Quartile	0.3260
Interquartile range	0.2836
Mean	0.2240
Standard Deviation	0.2280
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7489
Mean With No Outliers	0.2115
Std With No Outliers	0.2125

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



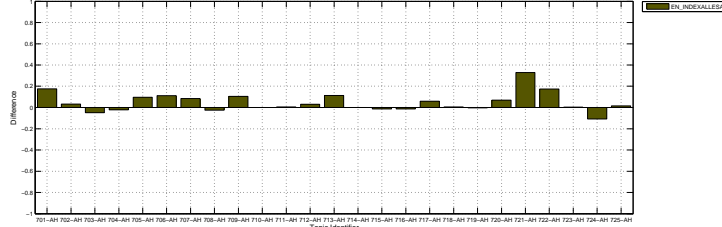
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



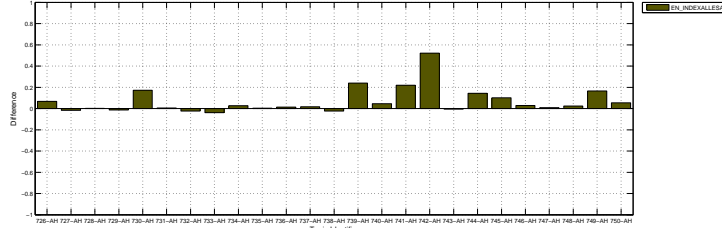
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	53.62	726-AH	22.41
702-AH	3.56	727-AH	4.50
703-AH	16.66	728-AH	5.09
704-AH	5.52	729-AH	2.42
705-AH	61.94	730-AH	24.92
706-AH	32.40	731-AH	10.92
707-AH	18.17	732-AH	6.56
708-AH	5.82	733-AH	0.00
709-AH	66.67	734-AH	10.61
710-AH	0.49	735-AH	4.24
711-AH	0.94	736-AH	3.43
712-AH	83.33	737-AH	6.82
713-AH	21.32	738-AH	14.77
714-AH	0.36	739-AH	53.02
715-AH	0.08	740-AH	21.25
716-AH	67.48	741-AH	27.71
717-AH	21.02	742-AH	56.61
718-AH	5.19	743-AH	0.00
719-AH	0.67	744-AH	56.52
720-AH	74.89	745-AH	27.68
721-AH	43.40	746-AH	25.25
722-AH	18.50	747-AH	2.08
723-AH	0.72	748-AH	20.02
724-AH	32.60	749-AH	34.16
725-AH	32.60	750-AH	10.87

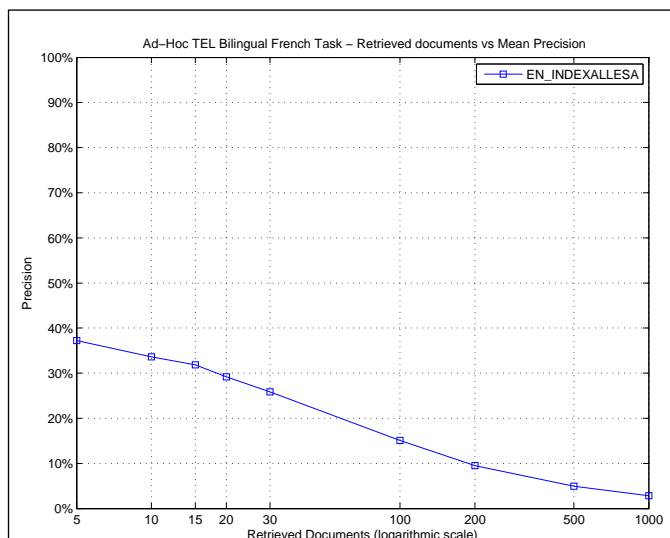
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)



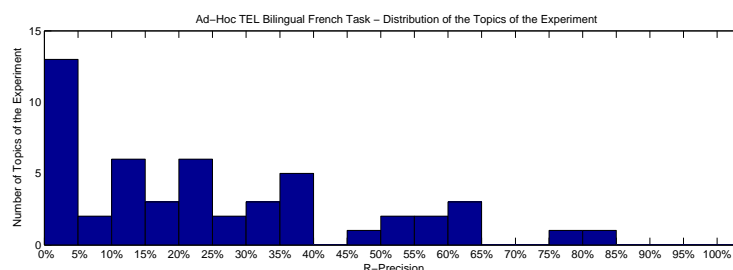
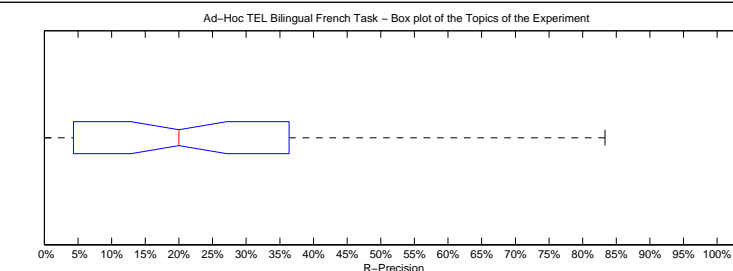
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



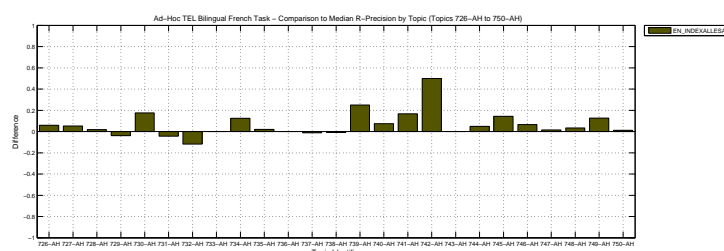
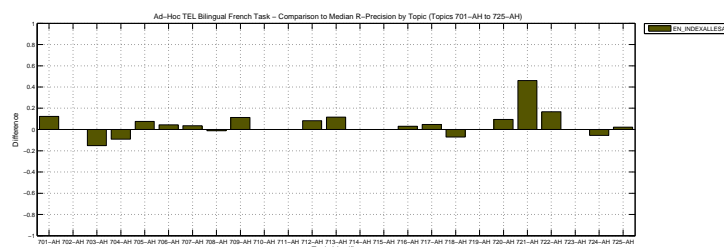
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	37.20
10 docs	33.60
15 docs	31.87
20 docs	29.20
30 docs	25.87
100 docs	15.12
200 docs	9.48
500 docs	4.95
1000 docs	2.82
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	24.49



R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0435
Second Quartile	0.2000
Third Quartile	0.3636
Interquartile range	0.3202
Mean	0.2449
Standard Deviation	0.2282
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2449
Std With No Outliers	0.2282



Precision averages (%) for individual queries			
701-AH	58.90	726-AH	35.29
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	17.44	728-AH	10.71
704-AH	0.00	729-AH	0.00
705-AH	57.61	730-AH	33.33
706-AH	37.04	731-AH	13.04
707-AH	20.83	732-AH	5.88
708-AH	11.11	733-AH	0.00
709-AH	64.15	734-AH	20.00
710-AH	0.00	735-AH	11.76
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	10.98
713-AH	29.79	738-AH	20.83
714-AH	0.00	739-AH	60.00
715-AH	0.00	740-AH	27.78
716-AH	63.64	741-AH	20.83
717-AH	23.81	742-AH	54.55
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	48.39
720-AH	78.38	745-AH	30.16
721-AH	51.28	746-AH	38.33
722-AH	16.67	747-AH	7.94
723-AH	0.00	748-AH	20.00
724-AH	33.33	749-AH	35.59
725-AH	36.36	750-AH	16.85

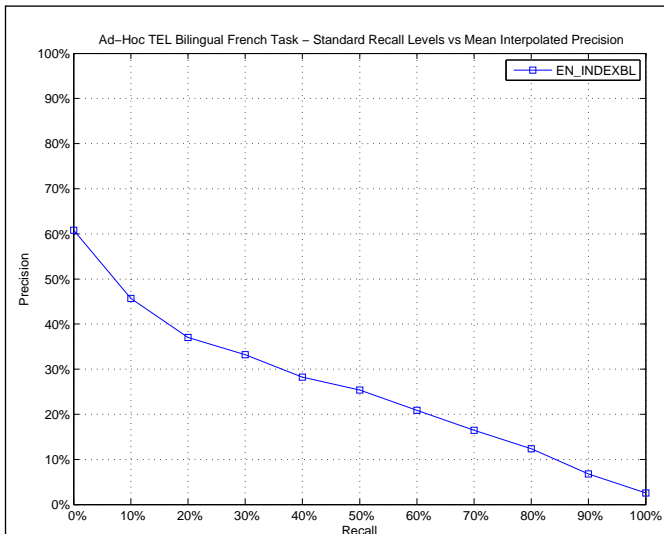


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,402
Geometric Mean Average Precision	0.0933
Binary Preference (BPREF)	0.2430

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

Baseline using standard IR single index

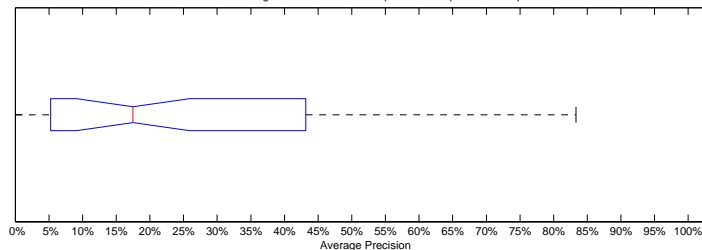
Interpolated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	60.80
10	45.70
20	37.01
30	33.24
40	28.25
50	25.37
60	20.89
70	16.47
80	12.33
90	6.79
100	2.52
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
24.62	



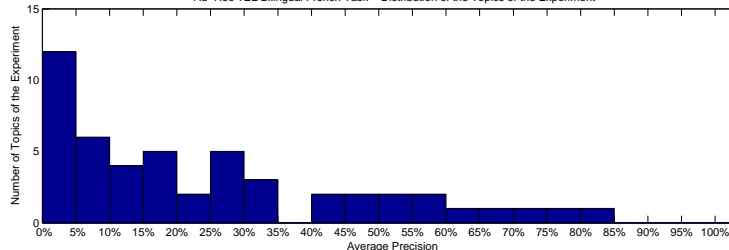
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0526
Second Quartile	0.1749
Third Quartile	0.4315
Interquartile range	0.3789
Mean	0.2462
Standard Deviation	0.2336
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2462
Std With No Outliers	0.2336

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

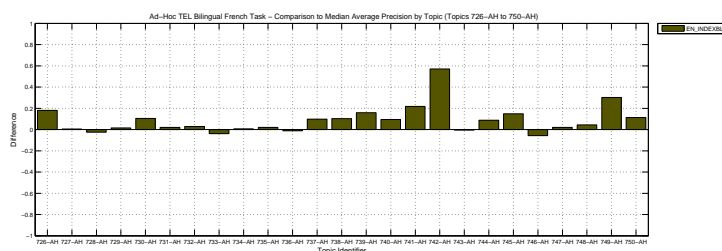
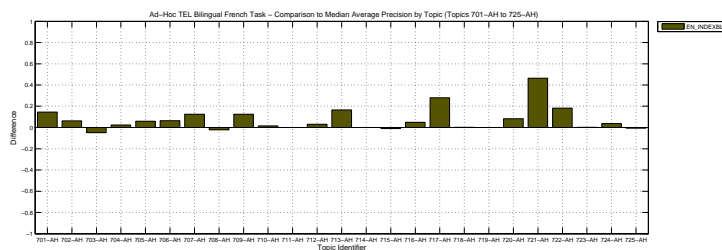


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

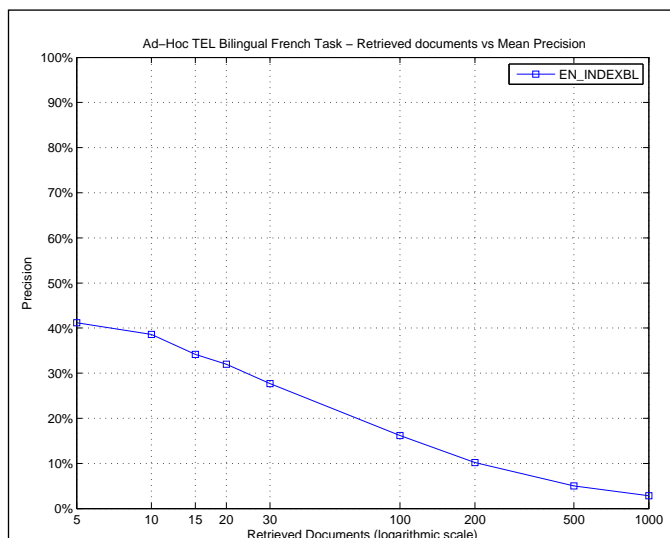


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	50.46	726-AH	33.73
702-AH	6.64	727-AH	6.69
703-AH	16.69	728-AH	2.43
704-AH	10.08	729-AH	5.26
705-AH	58.18	730-AH	18.26
706-AH	27.67	731-AH	12.46
707-AH	22.26	732-AH	11.79
708-AH	6.15	733-AH	0.00
709-AH	68.60	734-AH	8.51
710-AH	2.04	735-AH	5.98
711-AH	0.40	736-AH	1.03
712-AH	83.33	737-AH	14.92
713-AH	26.59	738-AH	27.43
714-AH	0.23	739-AH	44.82
715-AH	0.34	740-AH	26.11
716-AH	73.77	741-AH	27.40
717-AH	43.15	742-AH	61.44
718-AH	4.85	743-AH	0.05
719-AH	1.01	744-AH	51.01
720-AH	76.24	745-AH	32.44
721-AH	56.99	746-AH	16.53
722-AH	19.33	747-AH	3.24
723-AH	0.57	748-AH	21.97
724-AH	47.04	749-AH	47.75
725-AH	30.39	750-AH	16.72

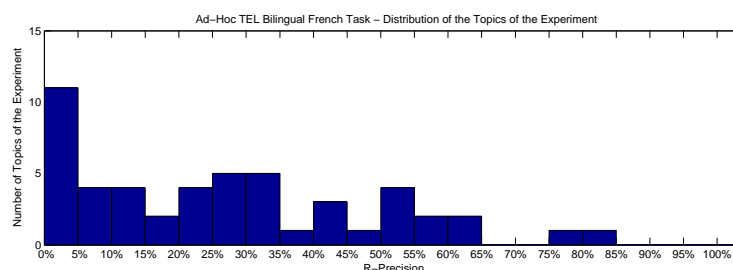
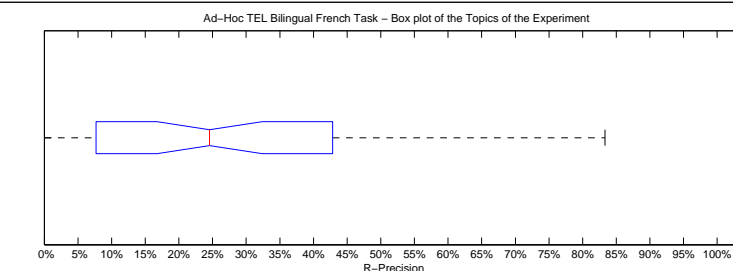


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	41.20
10 docs	38.60
15 docs	34.13
20 docs	32.00
30 docs	27.67
100 docs	16.16
200 docs	10.18
500 docs	5.03
1000 docs	2.80
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	26.65



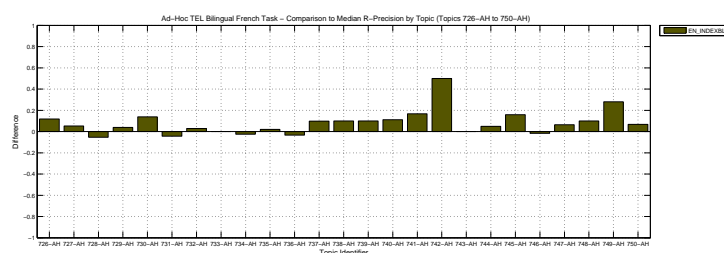
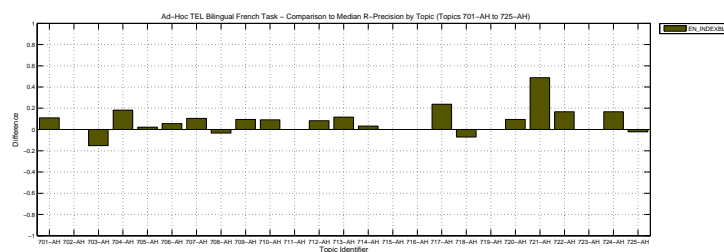
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0769
Second Quartile	0.2457
Third Quartile	0.4286
Interquartile range	0.3516
Mean	0.2665
Standard Deviation	0.2226
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.2665
Std With No Outliers	0.2226



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	57.53	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	17.44	728-AH	3.57
704-AH	27.27	729-AH	7.69
705-AH	52.17	730-AH	29.63
706-AH	38.27	731-AH	13.04
707-AH	27.78	732-AH	20.59
708-AH	8.89	733-AH	0.00
709-AH	62.26	734-AH	5.00
710-AH	9.09	735-AH	11.76
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	83.33	737-AH	21.95
713-AH	29.79	738-AH	31.67
714-AH	3.23	739-AH	45.00
715-AH	0.00	740-AH	31.48
716-AH	60.61	741-AH	20.83
717-AH	42.86	742-AH	54.55
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	48.39
720-AH	78.38	745-AH	31.75
721-AH	53.85	746-AH	30.00
722-AH	16.67	747-AH	12.70
723-AH	0.00	748-AH	26.67
724-AH	55.56	749-AH	50.85
725-AH	31.82	750-AH	22.47

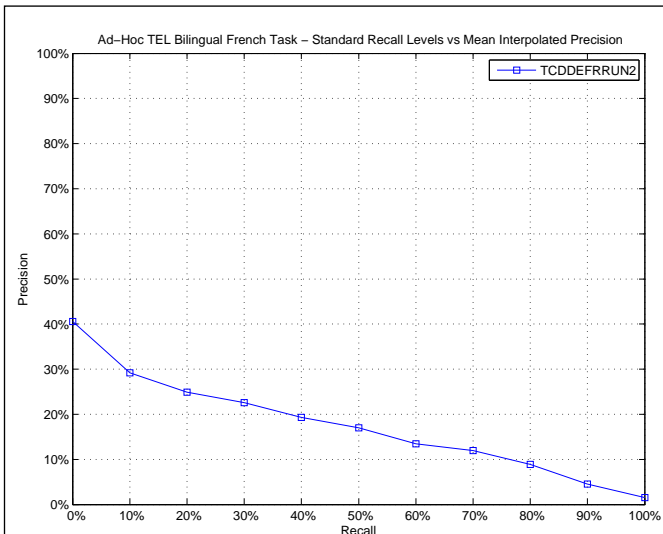


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	974
Geometric Mean Average Precision	0.0219
Binary Preference (BPREF)	0.1752

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

LM-abs-GRR

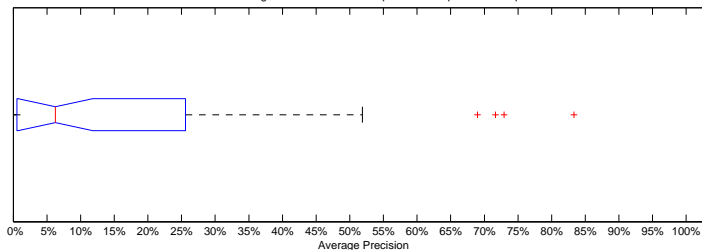
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	40.56
10	29.16
20	24.90
30	22.60
40	19.34
50	17.03
60	13.42
70	11.99
80	8.87
90	4.50
100	1.51
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.33	



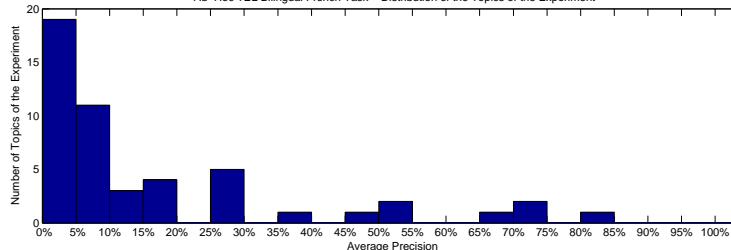
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0052
Second Quartile	0.0626
Third Quartile	0.2559
Interquartile range	0.2507
Mean	0.1633
Standard Deviation	0.2198
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5186
Mean With No Outliers	0.1130
Std With No Outliers	0.1413

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



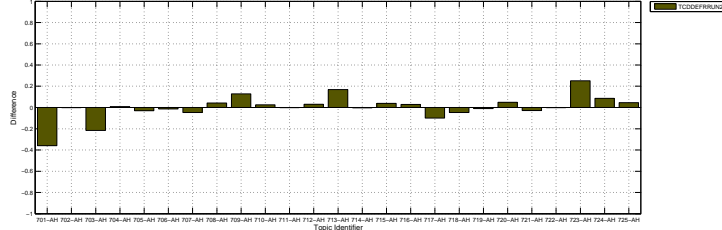
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



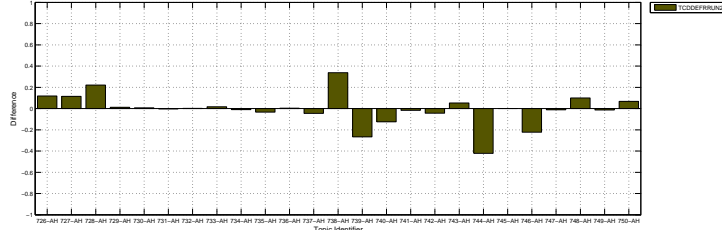
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.09	726-AH	27.45
702-AH	0.11	727-AH	17.66
703-AH	0.00	728-AH	27.07
704-AH	8.59	729-AH	5.01
705-AH	49.24	730-AH	8.37
706-AH	19.99	731-AH	10.05
707-AH	5.14	732-AH	9.04
708-AH	12.59	733-AH	5.41
709-AH	68.99	734-AH	6.80
710-AH	3.10	735-AH	0.52
711-AH	0.25	736-AH	2.55
712-AH	83.33	737-AH	0.50
713-AH	26.98	738-AH	50.84
714-AH	0.00	739-AH	2.28
715-AH	5.30	740-AH	4.20
716-AH	71.67	741-AH	4.02
717-AH	5.23	742-AH	0.07
718-AH	0.00	743-AH	5.71
719-AH	0.00	744-AH	0.00
720-AH	72.92	745-AH	17.65
721-AH	7.69	746-AH	0.00
722-AH	0.98	747-AH	0.04
723-AH	25.59	748-AH	27.62
724-AH	51.86	749-AH	16.18
725-AH	35.73	750-AH	12.26

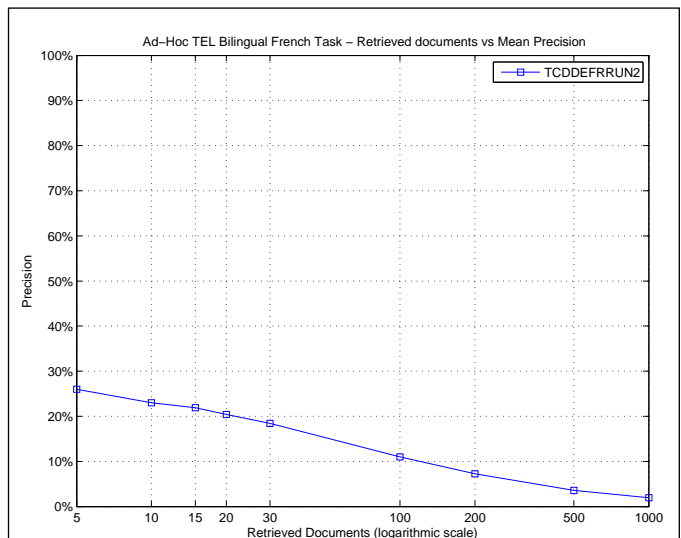
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

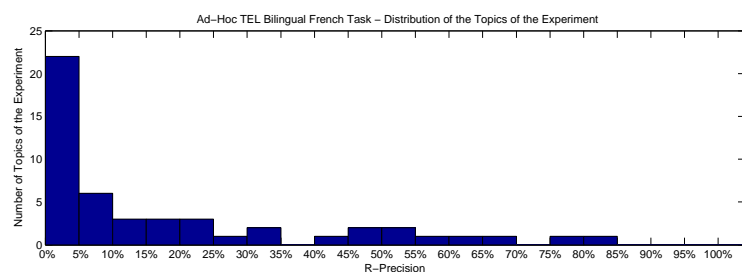
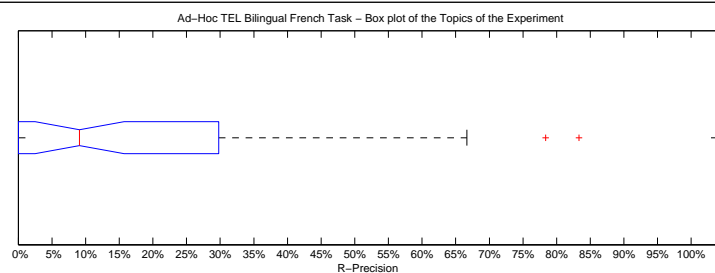


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	26.00
10 docs	23.00
15 docs	21.87
20 docs	20.40
30 docs	18.40
100 docs	10.98
200 docs	7.28
500 docs	3.60
1000 docs	1.95
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.98



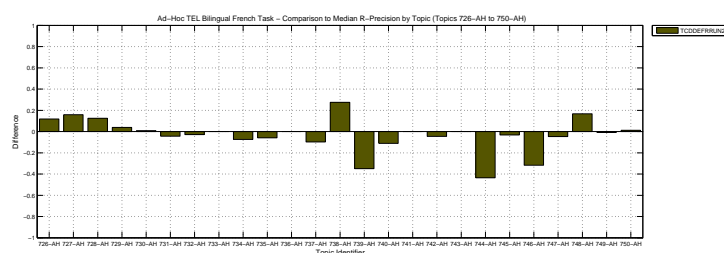
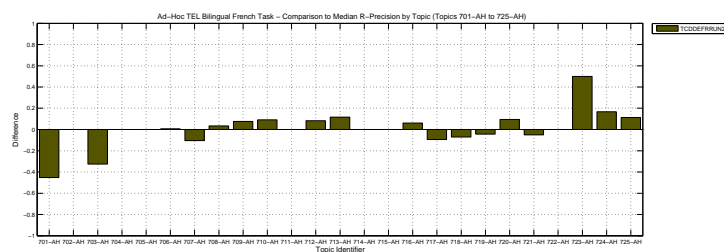
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0909
Third Quartile	0.2979
Interquartile range	0.2979
Mean	0.1798
Standard Deviation	0.2287
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6667
Mean With No Outliers	0.1536
Std With No Outliers	0.1923



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	1.37	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	21.05
703-AH	0.00	728-AH	21.43
704-AH	9.09	729-AH	7.69
705-AH	50.00	730-AH	16.67
706-AH	33.33	731-AH	13.04
707-AH	6.94	732-AH	14.71
708-AH	15.56	733-AH	0.00
709-AH	60.38	734-AH	0.00
710-AH	9.09	735-AH	3.92
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	2.44
713-AH	29.79	738-AH	49.17
714-AH	0.00	739-AH	0.00
715-AH	0.00	740-AH	9.26
716-AH	66.67	741-AH	4.17
717-AH	9.52	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	0.00
720-AH	78.38	745-AH	12.70
721-AH	0.00	746-AH	0.00
722-AH	0.00	747-AH	1.59
723-AH	50.00	748-AH	33.33
724-AH	55.56	749-AH	22.03
725-AH	45.45	750-AH	16.85

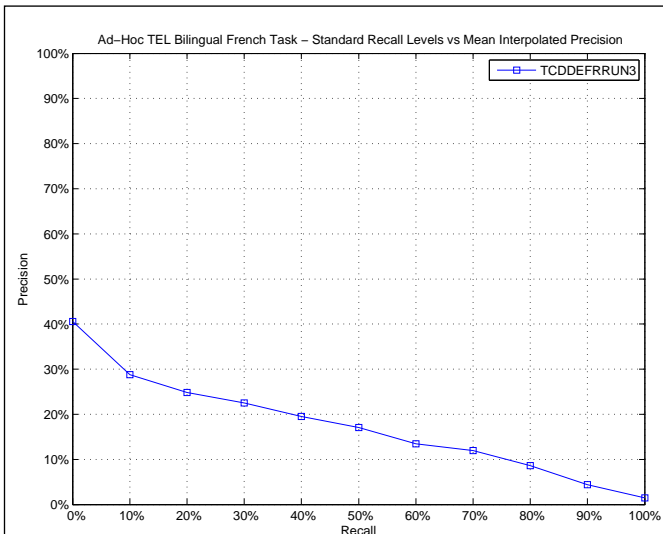


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	49,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	974
Geometric Mean Average Precision	0.0219
Binary Preference (BPREF)	0.1739

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

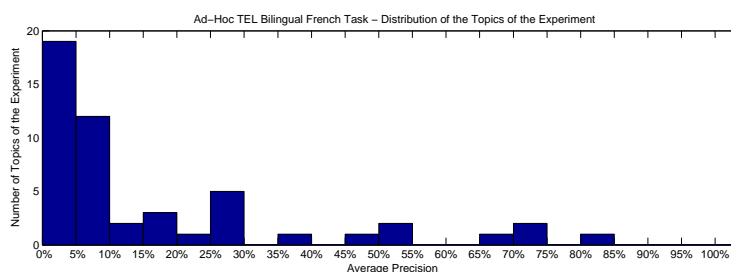
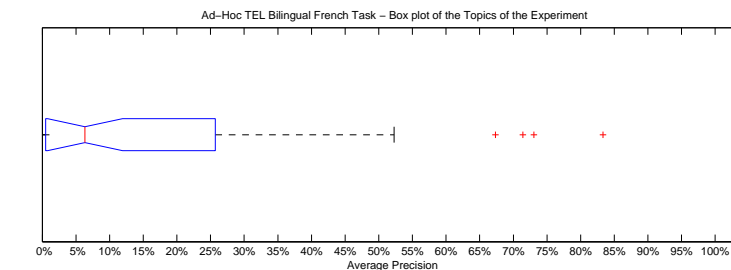
LM-abs-GRRS

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	40.59
10	28.79
20	24.81
30	22.50
40	19.49
50	17.05
60	13.42
70	11.93
80	8.59
90	4.37
100	1.47
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
16.24	



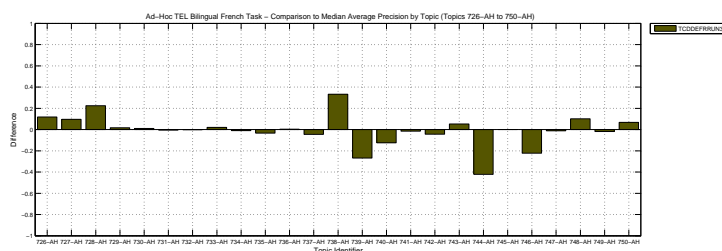
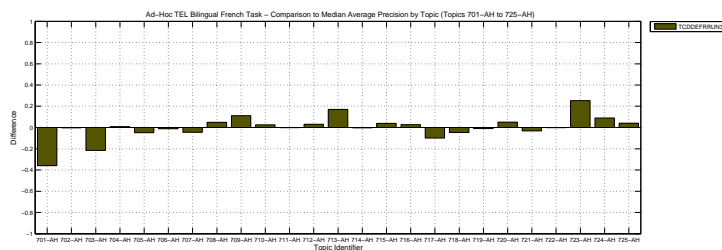
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0051
Second Quartile	0.0635
Third Quartile	0.2569
Interquartile range	0.2518
Mean	0.1624
Standard Deviation	0.2183
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5226
Mean With No Outliers	0.1123
Std With No Outliers	0.1400

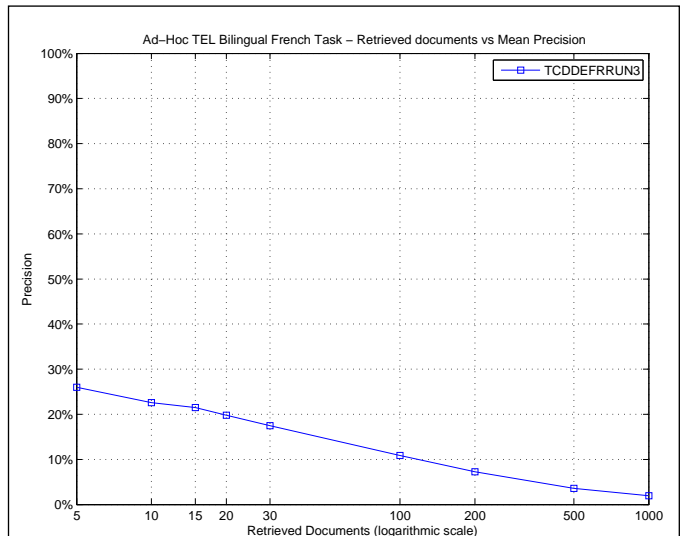


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	0.09	726-AH	27.41
702-AH	0.10	727-AH	15.79
703-AH	0.00	728-AH	27.46
704-AH	8.46	729-AH	5.45
705-AH	47.36	730-AH	8.70
706-AH	20.13	731-AH	9.87
707-AH	5.20	732-AH	8.75
708-AH	13.21	733-AH	5.87
709-AH	67.35	734-AH	6.84
710-AH	3.09	735-AH	0.51
711-AH	0.26	736-AH	2.56
712-AH	83.33	737-AH	0.49
713-AH	27.12	738-AH	50.44
714-AH	0.00	739-AH	2.20
715-AH	5.26	740-AH	4.22
716-AH	71.42	741-AH	4.11
717-AH	5.19	742-AH	0.07
718-AH	0.00	743-AH	5.76
719-AH	0.00	744-AH	0.00
720-AH	73.07	745-AH	17.60
721-AH	7.30	746-AH	0.00
722-AH	0.98	747-AH	0.04
723-AH	25.69	748-AH	27.79
724-AH	52.26	749-AH	15.73
725-AH	35.12	750-AH	12.27

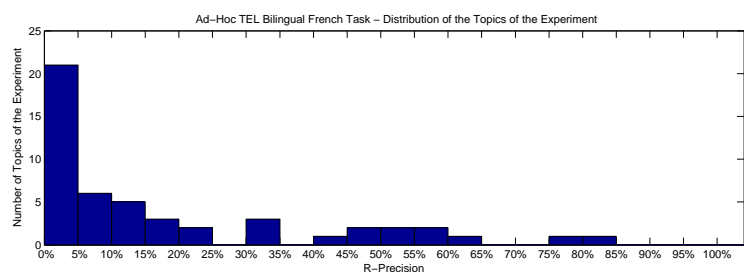
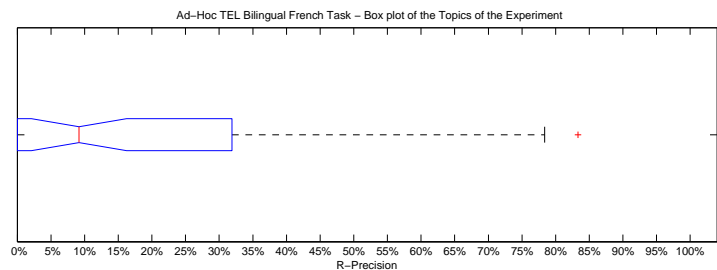


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	26.00
10 docs	22.60
15 docs	21.47
20 docs	19.80
30 docs	17.47
100 docs	10.84
200 docs	7.26
500 docs	3.58
1000 docs	1.95
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	18.09



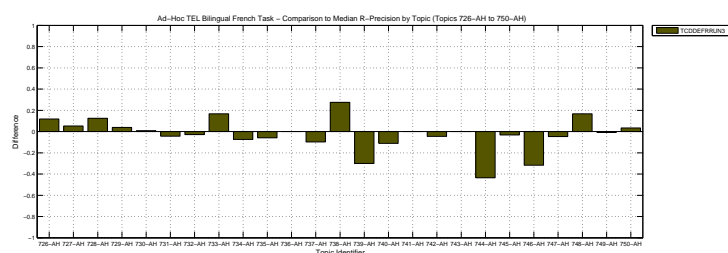
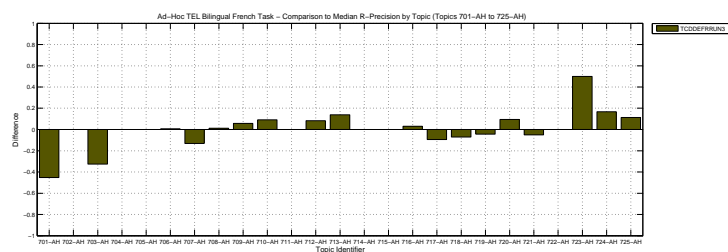
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0918
Third Quartile	0.3191
Interquartile range	0.3191
Mean	0.1809
Standard Deviation	0.2254
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.7838
Mean With No Outliers	0.1676
Std With No Outliers	0.2069



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	1.37	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	0.00	728-AH	21.43
704-AH	9.09	729-AH	7.69
705-AH	50.00	730-AH	16.67
706-AH	33.33	731-AH	13.04
707-AH	4.17	732-AH	14.71
708-AH	13.33	733-AH	16.67
709-AH	58.49	734-AH	0.00
710-AH	9.09	735-AH	3.92
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	83.33	737-AH	2.44
713-AH	31.91	738-AH	49.17
714-AH	0.00	739-AH	5.00
715-AH	0.00	740-AH	9.26
716-AH	63.64	741-AH	4.17
717-AH	9.52	742-AH	0.00
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	0.00
720-AH	78.38	745-AH	12.70
721-AH	0.00	746-AH	0.00
722-AH	0.00	747-AH	1.59
723-AH	50.00	748-AH	33.33
724-AH	55.56	749-AH	22.03
725-AH	45.45	750-AH	19.10

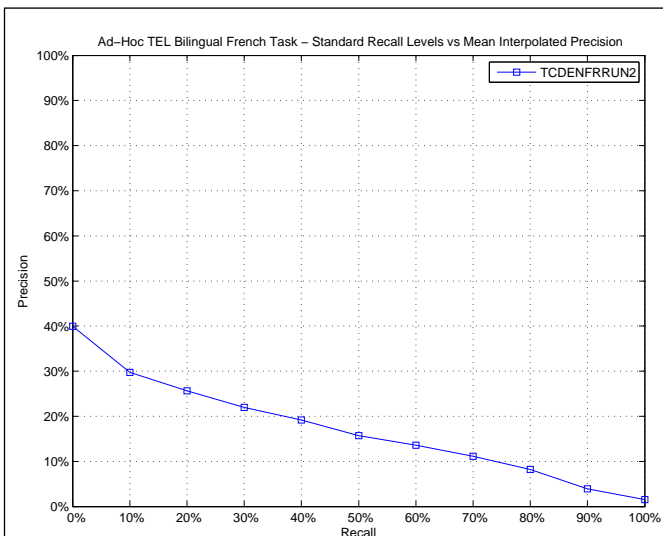


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,061
Geometric Mean Average Precision	0.0273
Binary Preference (BPREF)	0.1573

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

LM-abs-GRR

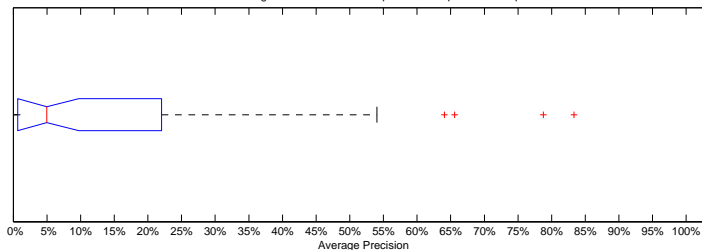
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	39.93
10	29.74
20	25.68
30	21.95
40	19.19
50	15.72
60	13.59
70	11.16
80	8.22
90	3.91
100	1.50
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
15.91	



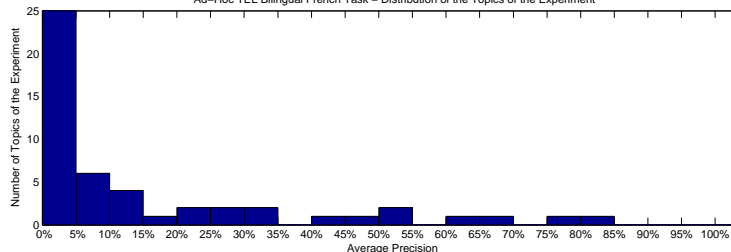
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0066
Second Quartile	0.0499
Third Quartile	0.2205
Interquartile range	0.2139
Mean	0.1591
Standard Deviation	0.2237
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5403
Mean With No Outliers	0.1096
Std With No Outliers	0.1499

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



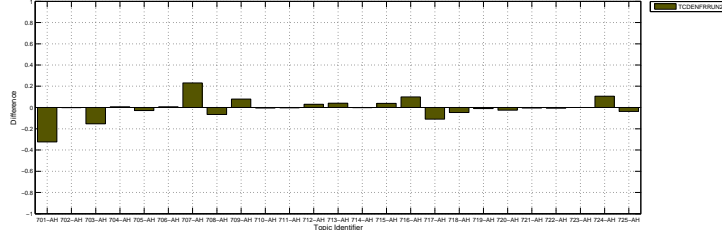
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



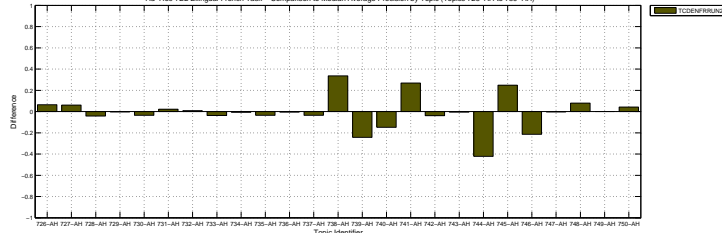
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	3.65	726-AH	22.05
702-AH	0.11	727-AH	12.26
703-AH	6.27	728-AH	0.84
704-AH	8.29	729-AH	3.51
705-AH	49.43	730-AH	4.12
706-AH	21.91	731-AH	12.50
707-AH	32.88	732-AH	9.74
708-AH	1.76	733-AH	0.04
709-AH	64.05	734-AH	7.13
710-AH	0.06	735-AH	0.38
711-AH	0.05	736-AH	1.61
712-AH	83.33	737-AH	1.63
713-AH	14.11	738-AH	50.79
714-AH	0.14	739-AH	4.67
715-AH	5.31	740-AH	1.84
716-AH	78.77	741-AH	32.55
717-AH	4.21	742-AH	0.66
718-AH	0.00	743-AH	0.05
719-AH	0.02	744-AH	0.00
720-AH	65.57	745-AH	42.36
721-AH	10.02	746-AH	0.96
722-AH	0.42	747-AH	0.97
723-AH	0.34	748-AH	25.62
724-AH	54.03	749-AH	17.50
725-AH	27.41	750-AH	9.74

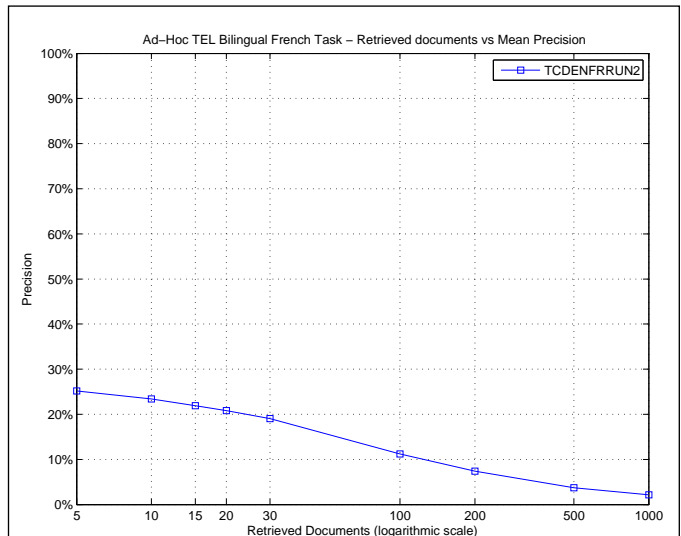
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

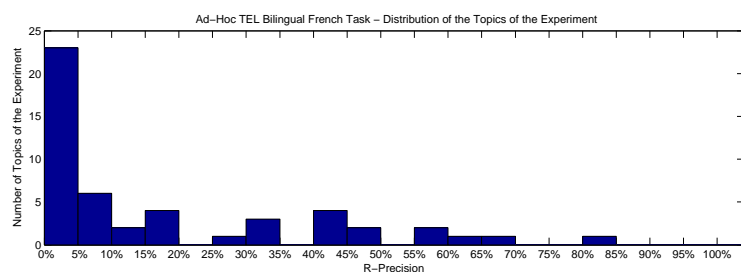
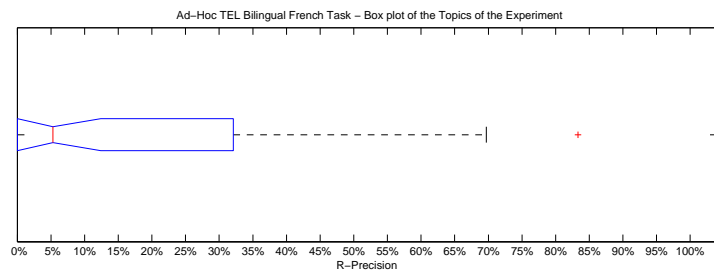


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	25.20
10 docs	23.40
15 docs	21.87
20 docs	20.80
30 docs	19.07
100 docs	11.20
200 docs	7.40
500 docs	3.70
1000 docs	2.12
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.73



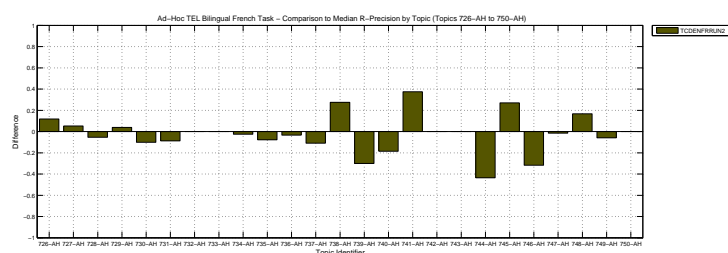
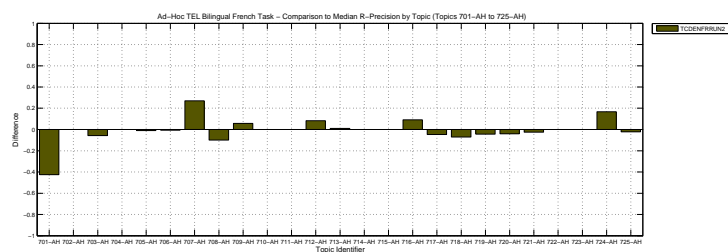
R_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0528
Third Quartile	0.3210
Interquartile range	0.3210
Mean	0.1773
Standard Deviation	0.2243
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6970
Mean With No Outliers	0.1639
Std With No Outliers	0.2054



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.11	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	10.53
703-AH	26.74	728-AH	3.57
704-AH	9.09	729-AH	7.69
705-AH	48.91	730-AH	5.56
706-AH	32.10	731-AH	8.70
707-AH	44.44	732-AH	17.65
708-AH	2.22	733-AH	0.00
709-AH	58.49	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	1.96
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	83.33	737-AH	1.22
713-AH	19.15	738-AH	49.17
714-AH	0.00	739-AH	5.00
715-AH	0.00	740-AH	1.85
716-AH	69.70	741-AH	41.67
717-AH	14.29	742-AH	4.55
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	0.00
720-AH	64.86	745-AH	42.86
721-AH	2.56	746-AH	0.00
722-AH	0.00	747-AH	4.76
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	55.56	749-AH	16.95
725-AH	31.82	750-AH	15.73

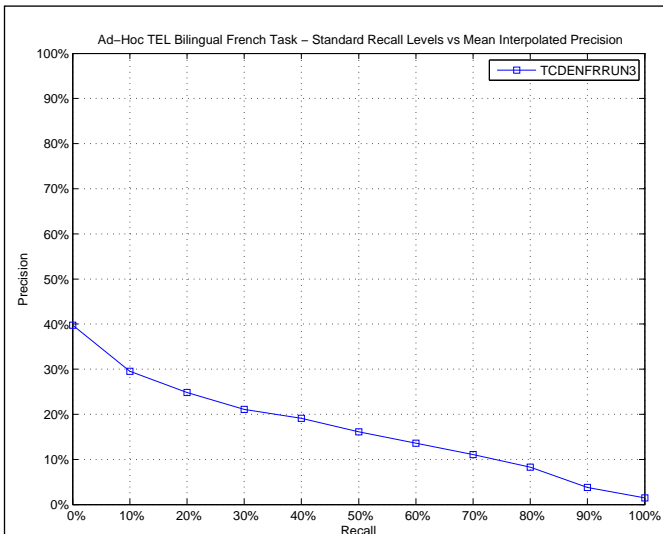


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,061
Geometric Mean Average Precision	0.0267
Binary Preference (BPREF)	0.1561

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

LM-abs-GRRS

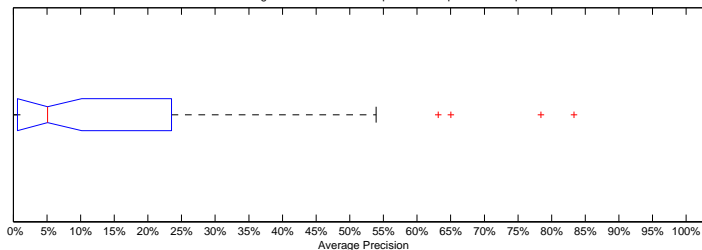
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	39.73
10	29.54
20	24.86
30	21.05
40	19.08
50	16.12
60	13.56
70	11.10
80	8.24
90	3.81
100	1.46
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
15.76	



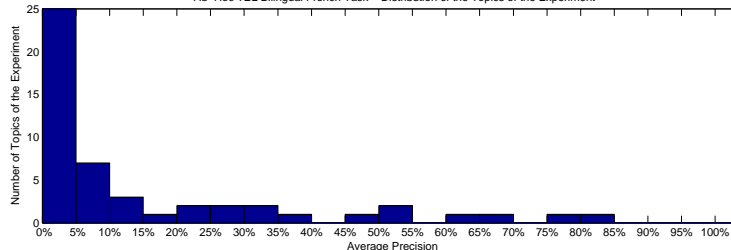
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0063
Second Quartile	0.0507
Third Quartile	0.2350
Interquartile range	0.2286
Mean	0.1576
Standard Deviation	0.2216
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5390
Mean With No Outliers	0.1082
Std With No Outliers	0.1474

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



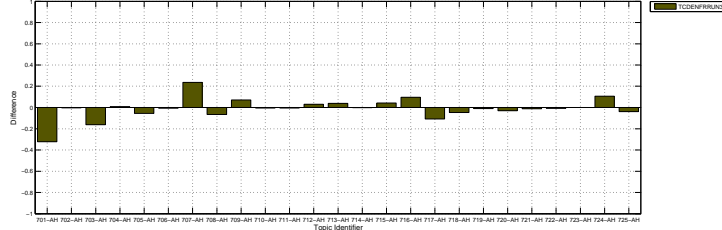
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



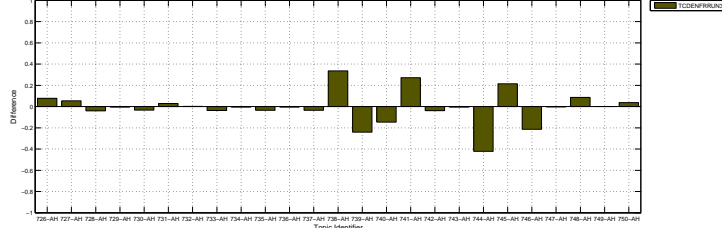
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	3.69	726-AH	23.50
702-AH	0.10	727-AH	11.55
703-AH	5.35	728-AH	0.85
704-AH	8.62	729-AH	3.36
705-AH	46.73	730-AH	4.42
706-AH	20.71	731-AH	13.32
707-AH	33.34	732-AH	8.97
708-AH	1.78	733-AH	0.03
709-AH	63.16	734-AH	7.34
710-AH	0.06	735-AH	0.40
711-AH	0.03	736-AH	1.74
712-AH	83.33	737-AH	1.55
713-AH	13.99	738-AH	50.79
714-AH	0.14	739-AH	4.80
715-AH	5.66	740-AH	1.96
716-AH	78.41	741-AH	32.91
717-AH	4.27	742-AH	0.63
718-AH	0.00	743-AH	0.05
719-AH	0.02	744-AH	0.00
720-AH	65.03	745-AH	39.10
721-AH	9.28	746-AH	0.94
722-AH	0.27	747-AH	0.94
723-AH	0.43	748-AH	26.29
724-AH	53.90	749-AH	17.58
725-AH	27.30	750-AH	9.16

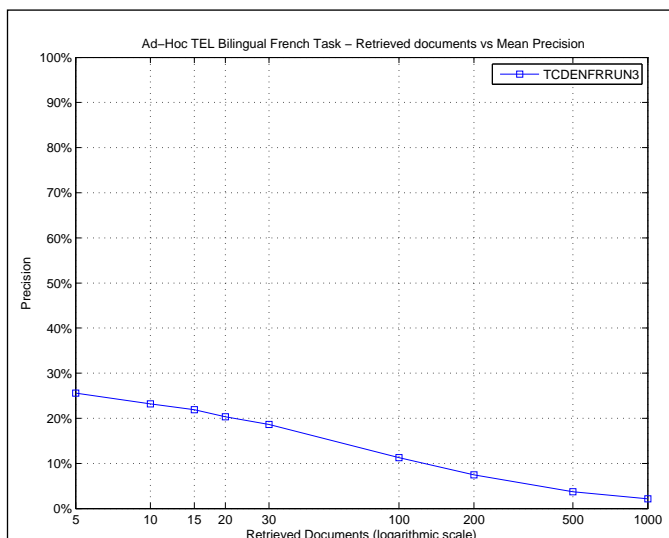
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



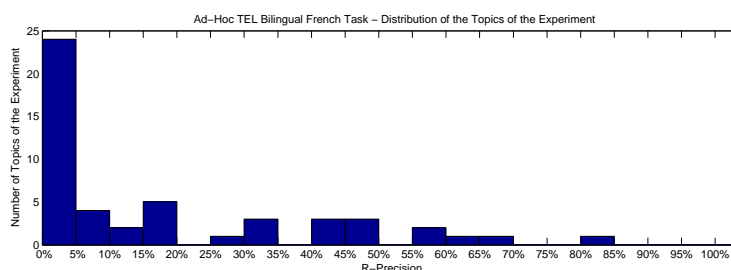
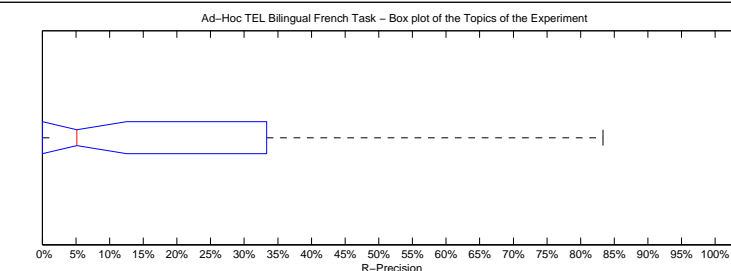
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	25.60
10 docs	23.20
15 docs	21.87
20 docs	20.30
30 docs	18.60
100 docs	11.30
200 docs	7.43
500 docs	3.70
1000 docs	2.12
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	17.72

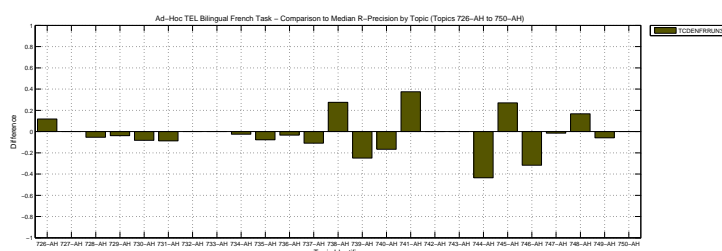
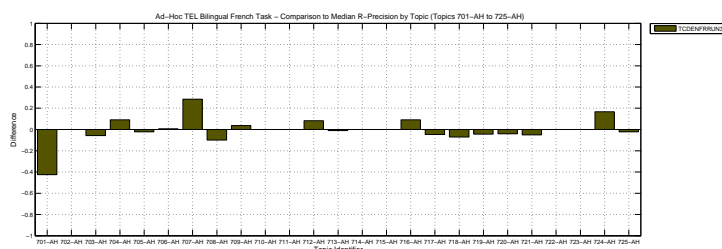


R_PRECISION	
Maximum	0.8333
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0513
Third Quartile	0.3333
Interquartile range	0.3333
Mean	0.1772
Standard Deviation	0.2244
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.8333
Mean With No Outliers	0.1772
Std With No Outliers	0.2244



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	4.11	726-AH	41.18
702-AH	0.00	727-AH	5.26
703-AH	26.74	728-AH	3.57
704-AH	18.18	729-AH	0.00
705-AH	47.83	730-AH	7.41
706-AH	33.33	731-AH	8.70
707-AH	45.83	732-AH	17.65
708-AH	2.22	733-AH	0.00
709-AH	56.60	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	1.96
711-AH	0.00	736-AH	0.00
712-AH	83.33	737-AH	1.22
713-AH	17.02	738-AH	49.17
714-AH	0.00	739-AH	10.00
715-AH	0.00	740-AH	3.70
716-AH	69.70	741-AH	41.67
717-AH	14.29	742-AH	4.55
718-AH	0.00	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	0.00
720-AH	64.86	745-AH	42.86
721-AH	0.00	746-AH	0.00
722-AH	0.00	747-AH	4.76
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	55.56	749-AH	16.95
725-AH	31.82	750-AH	15.73

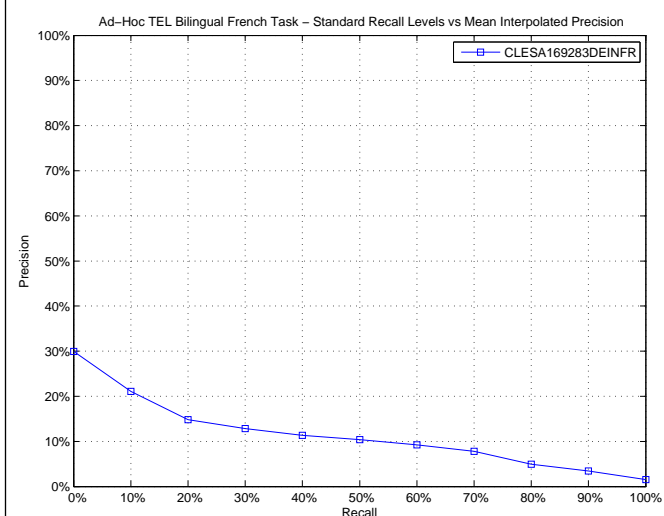


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	995
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1370

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

CL-ESA with 169283 dimensions, querying the french collection with german topics

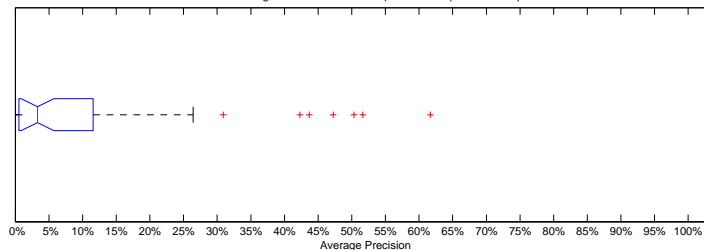
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	29.96
10	21.07
20	14.79
30	12.86
40	11.31
50	10.42
60	9.25
70	7.77
80	4.97
90	3.46
100	1.53
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
10.41	



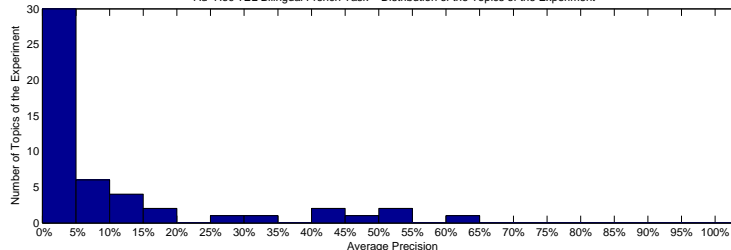
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6168
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0052
Second Quartile	0.0329
Third Quartile	0.1156
Interquartile range	0.1104
Mean	0.1041
Standard Deviation	0.1617
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2644
Mean With No Outliers	0.0448
Std With No Outliers	0.0592

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

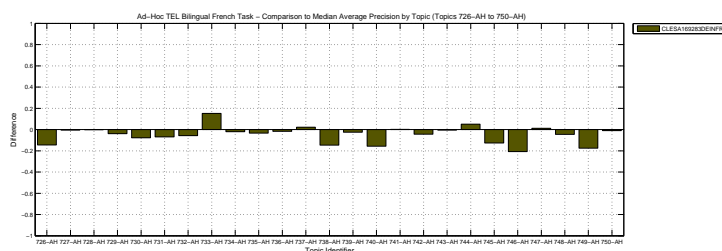
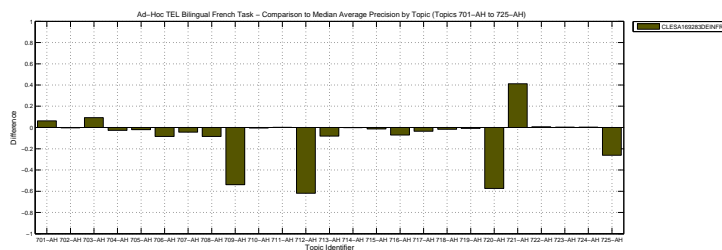


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

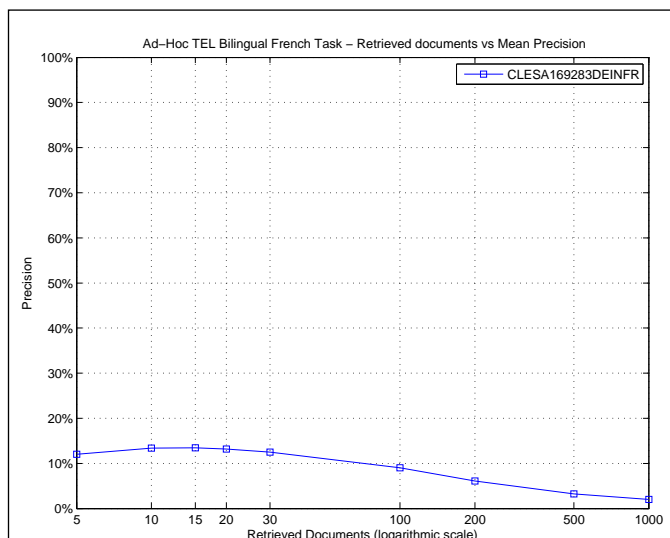


Precision averages (%) for individual queries

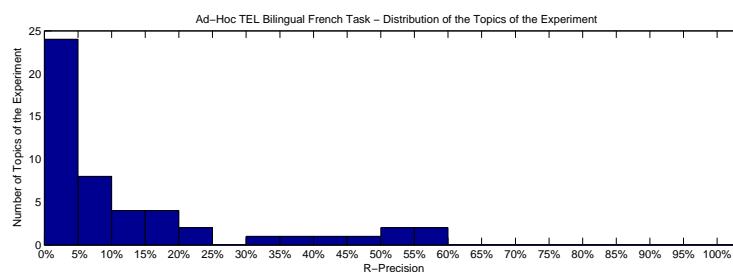
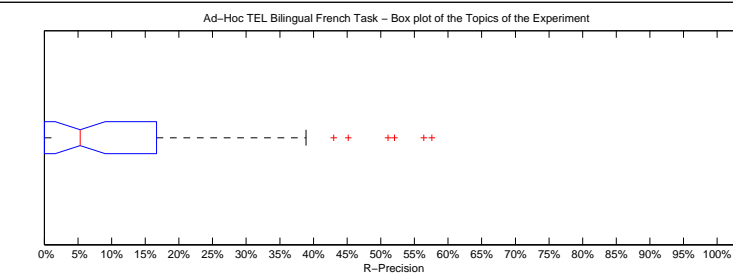
701-AH	42.28	726-AH	1.10
702-AH	0.07	727-AH	5.54
703-AH	30.90	728-AH	4.87
704-AH	4.91	729-AH	0.00
705-AH	50.31	730-AH	0.00
706-AH	12.87	731-AH	3.41
707-AH	5.47	732-AH	3.17
708-AH	0.00	733-AH	18.98
709-AH	2.23	734-AH	5.74
710-AH	0.00	735-AH	0.51
711-AH	0.70	736-AH	0.52
712-AH	18.38	737-AH	7.24
713-AH	1.93	738-AH	2.37
714-AH	0.06	739-AH	26.44
715-AH	0.06	740-AH	1.01
716-AH	61.68	741-AH	5.92
717-AH	11.56	742-AH	0.00
718-AH	2.96	743-AH	0.00
719-AH	0.14	744-AH	47.26
720-AH	10.62	745-AH	5.04
721-AH	51.64	746-AH	1.60
722-AH	1.74	747-AH	2.48
723-AH	0.72	748-AH	13.07
724-AH	43.67	749-AH	0.02
725-AH	4.90	750-AH	4.46



Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	12.00
10 docs	13.40
15 docs	13.47
20 docs	13.20
30 docs	12.53
100 docs	9.00
200 docs	6.09
500 docs	3.25
1000 docs	1.99
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	12.51

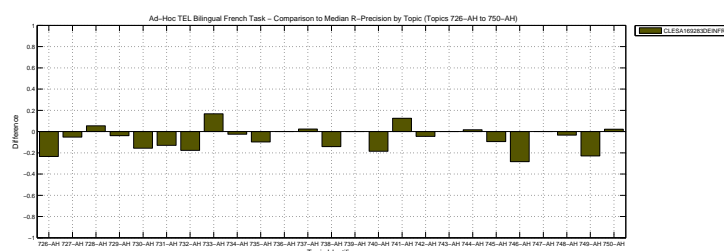
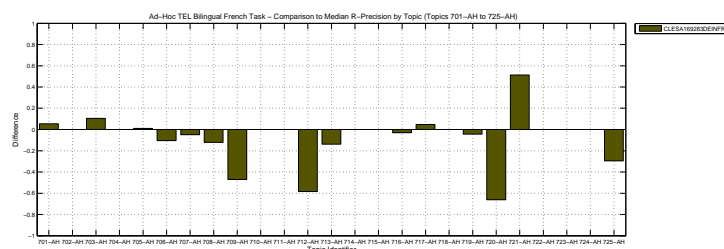


R_PRECISION	
Maximum	0.5758
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0533
Third Quartile	0.1667
Interquartile range	0.1667
Mean	0.1251
Standard Deviation	0.1693
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3889
Mean With No Outliers	0.0728
Std With No Outliers	0.0944



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	52.05	726-AH	5.88
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	43.02	728-AH	14.29
704-AH	9.09	729-AH	0.00
705-AH	51.09	730-AH	0.00
706-AH	22.22	731-AH	4.35
707-AH	12.50	732-AH	0.00
708-AH	0.00	733-AH	16.67
709-AH	5.66	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	0.00
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	16.67	737-AH	14.63
713-AH	4.26	738-AH	7.50
714-AH	0.00	739-AH	35.00
715-AH	0.00	740-AH	1.85
716-AH	57.58	741-AH	16.67
717-AH	23.81	742-AH	0.00
718-AH	7.14	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	45.16
720-AH	2.70	745-AH	6.35
721-AH	56.41	746-AH	3.33
722-AH	0.00	747-AH	6.35
723-AH	0.00	748-AH	13.33
724-AH	38.89	749-AH	0.00
725-AH	4.55	750-AH	17.98

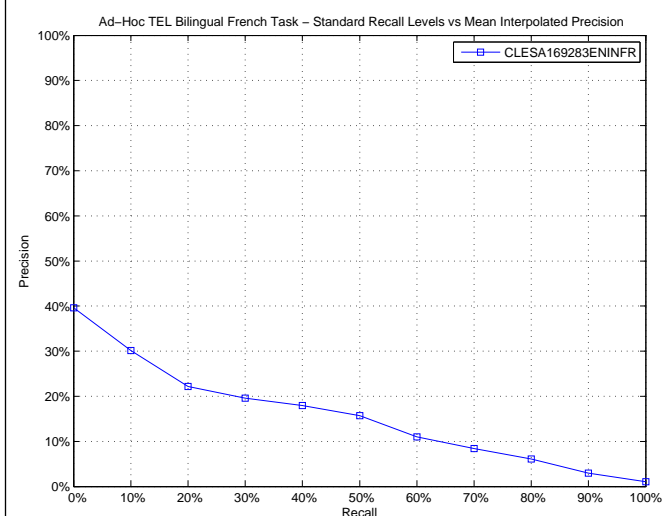


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	1,152
Geometric Mean Average Precision	0.0442
Binary Preference (BPREF)	0.1552

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

CL-ESA with 169283 dimensions, querying the french collection with english topics

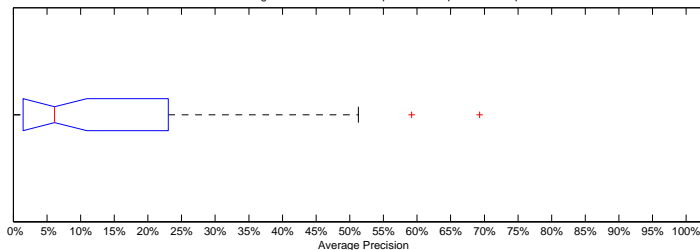
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	39.62
10	30.17
20	22.17
30	19.61
40	17.96
50	15.71
60	11.03
70	8.43
80	6.12
90	2.98
100	1.04
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
14.51	



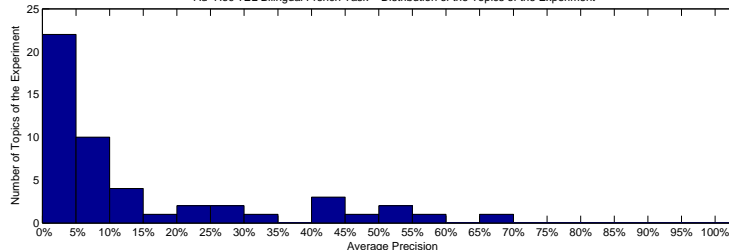
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6929
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0145
Second Quartile	0.0614
Third Quartile	0.2302
Interquartile range	0.2157
Mean	0.1451
Standard Deviation	0.1818
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5129
Mean With No Outliers	0.1244
Std With No Outliers	0.1529

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment

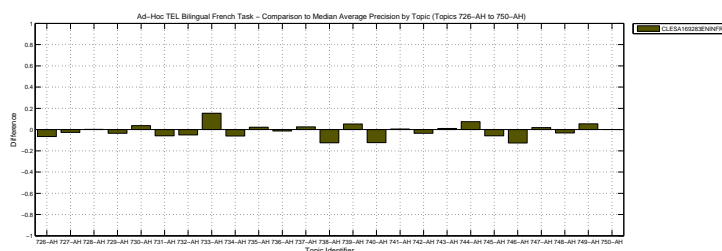
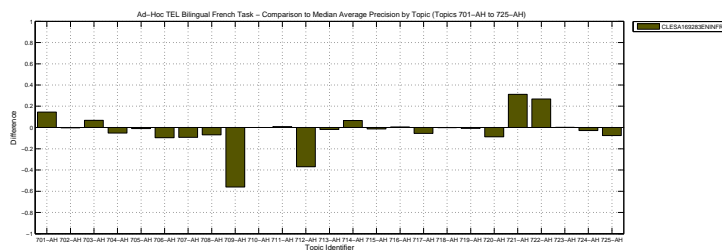


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment

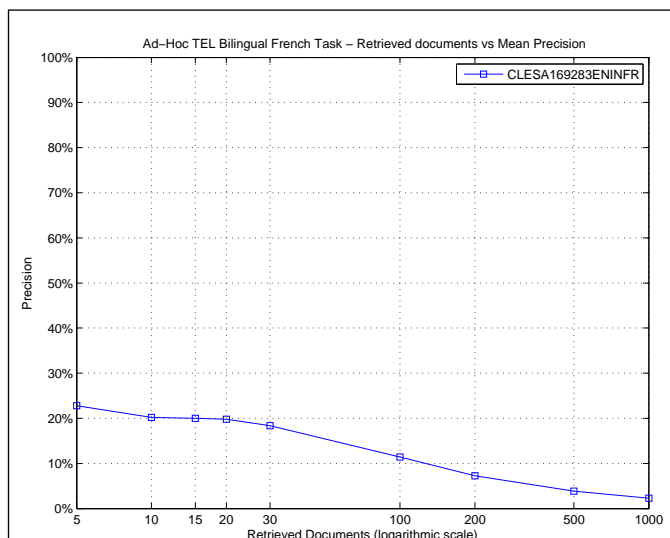


Precision averages (%) for individual queries

701-AH	50.44	726-AH	9.08
702-AH	0.00	727-AH	3.34
703-AH	28.44	728-AH	5.18
704-AH	2.51	729-AH	0.30
705-AH	51.29	730-AH	11.45
706-AH	11.69	731-AH	4.52
707-AH	0.57	732-AH	3.74
708-AH	1.45	733-AH	19.14
709-AH	0.03	734-AH	1.81
710-AH	0.56	735-AH	6.07
711-AH	1.25	736-AH	0.74
712-AH	43.28	737-AH	7.65
713-AH	8.23	738-AH	4.59
714-AH	6.94	739-AH	34.20
715-AH	0.06	740-AH	4.34
716-AH	69.29	741-AH	6.20
717-AH	9.62	742-AH	0.90
718-AH	4.51	743-AH	1.45
719-AH	0.13	744-AH	49.63
720-AH	59.19	745-AH	11.78
721-AH	41.70	746-AH	9.76
722-AH	27.88	747-AH	3.08
723-AH	0.57	748-AH	14.47
724-AH	40.44	749-AH	23.02
725-AH	23.54	750-AH	5.40

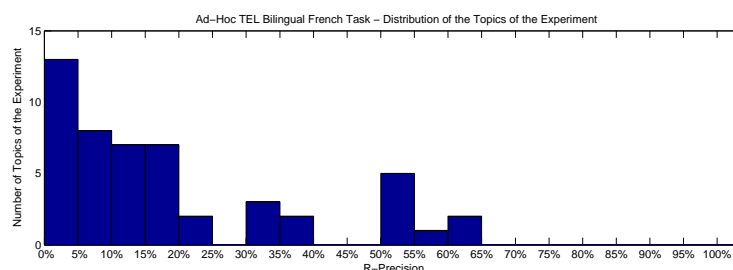
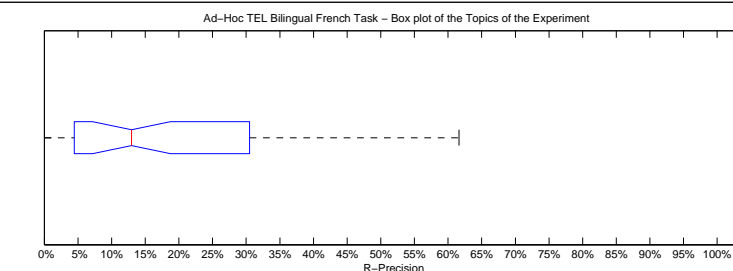


Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	22.80
10 docs	20.20
15 docs	20.00
20 docs	19.80
30 docs	18.33
100 docs	11.38
200 docs	7.25
500 docs	3.86
1000 docs	2.30
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	18.61



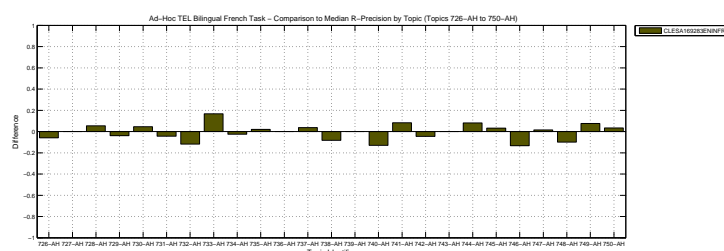
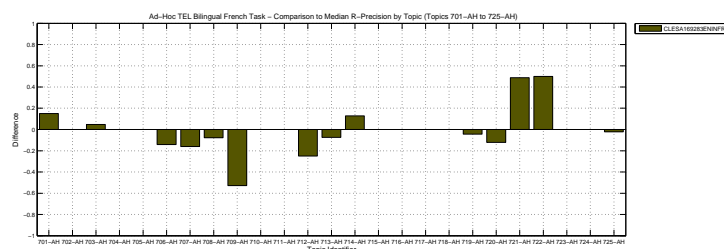
R_PRECISION

Maximum	0.6164
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0444
Second Quartile	0.1297
Third Quartile	0.3051
Interquartile range	0.2606
Mean	0.1861
Standard Deviation	0.1880
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.6164
Mean With No Outliers	0.1861
Std With No Outliers	0.1880



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	61.64	726-AH	23.53
702-AH	0.00	727-AH	5.26
703-AH	37.21	728-AH	14.29
704-AH	9.09	729-AH	0.00
705-AH	50.00	730-AH	20.37
706-AH	18.52	731-AH	13.04
707-AH	1.39	732-AH	5.88
708-AH	4.44	733-AH	16.67
709-AH	0.00	734-AH	5.00
710-AH	0.00	735-AH	11.76
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	50.00	737-AH	15.85
713-AH	10.64	738-AH	13.33
714-AH	12.90	739-AH	35.00
715-AH	0.00	740-AH	7.41
716-AH	60.61	741-AH	12.50
717-AH	19.05	742-AH	0.00
718-AH	7.14	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	51.61
720-AH	56.76	745-AH	19.05
721-AH	53.85	746-AH	18.33
722-AH	50.00	747-AH	7.94
723-AH	0.00	748-AH	6.67
724-AH	38.89	749-AH	30.51
725-AH	31.82	750-AH	19.10

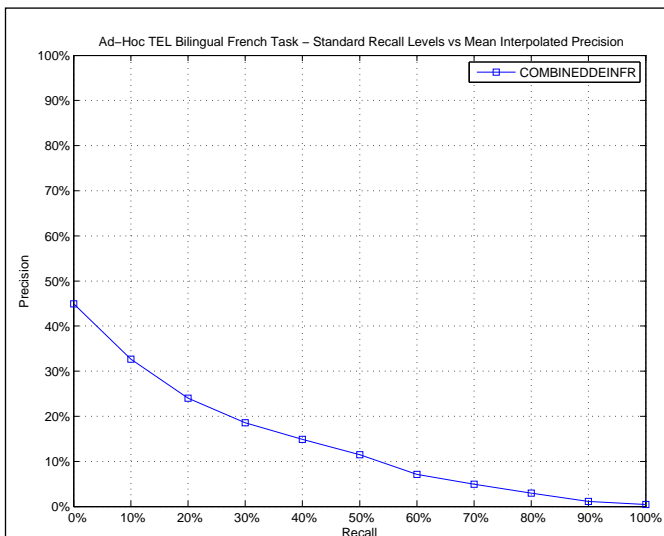


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	973
Geometric Mean Average Precision	0.0351
Binary Preference (BPREF)	0.1461

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

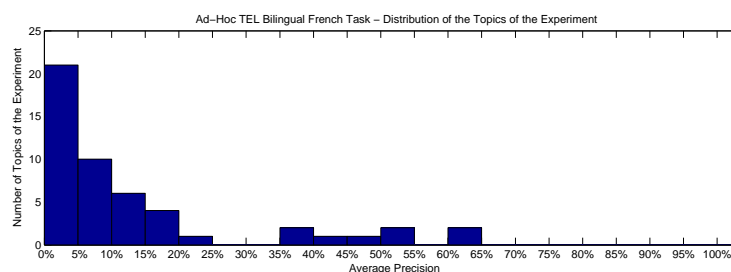
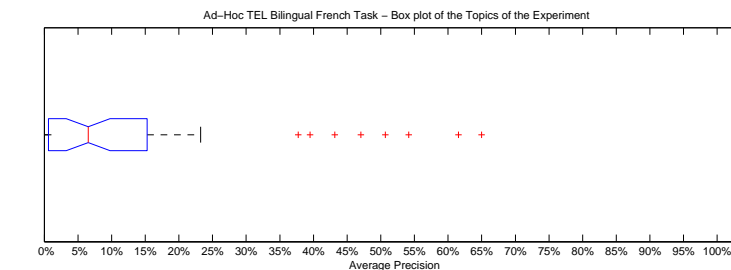
(See overleaf for description)

Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	44.94
10	32.67
20	24.00
30	18.57
40	14.88
50	11.45
60	7.09
70	4.94
80	2.98
90	1.10
100	0.41
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
13.15	



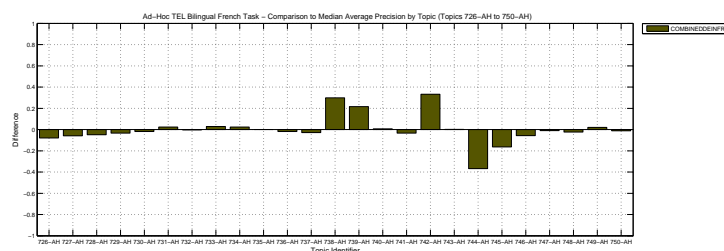
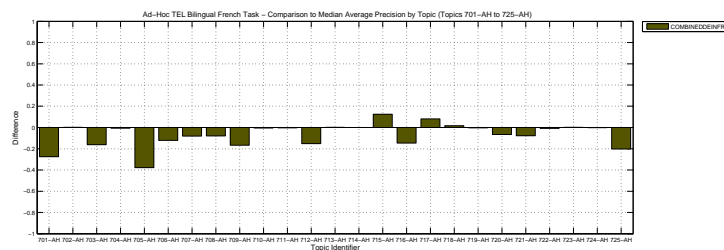
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6498
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0063
Second Quartile	0.0651
Third Quartile	0.1527
Interquartile range	0.1464
Mean	0.1315
Standard Deviation	0.1757
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2322
Mean With No Outliers	0.0616
Std With No Outliers	0.0626



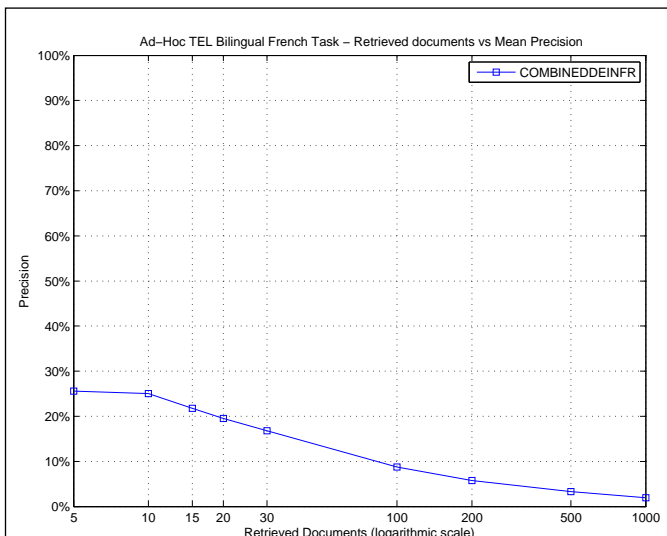
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	8.54	726-AH	7.73
702-AH	0.56	727-AH	0.21
703-AH	5.47	728-AH	0.01
704-AH	7.09	729-AH	0.44
705-AH	14.43	730-AH	5.88
706-AH	9.23	731-AH	12.74
707-AH	1.65	732-AH	8.44
708-AH	0.49	733-AH	6.67
709-AH	39.49	734-AH	10.15
710-AH	0.00	735-AH	4.00
711-AH	0.11	736-AH	0.36
712-AH	64.98	737-AH	2.23
713-AH	10.19	738-AH	47.04
714-AH	0.36	739-AH	50.67
715-AH	13.84	740-AH	17.39
716-AH	54.16	741-AH	2.39
717-AH	23.22	742-AH	37.75
718-AH	6.36	743-AH	0.60
719-AH	0.64	744-AH	5.41
720-AH	61.53	745-AH	1.31
721-AH	2.79	746-AH	16.55
722-AH	0.23	747-AH	0.25
723-AH	0.63	748-AH	15.27
724-AH	43.16	749-AH	19.64
725-AH	10.84	750-AH	4.35



Combined rankings, each computed with a different topic field, querying the french collection with german topics

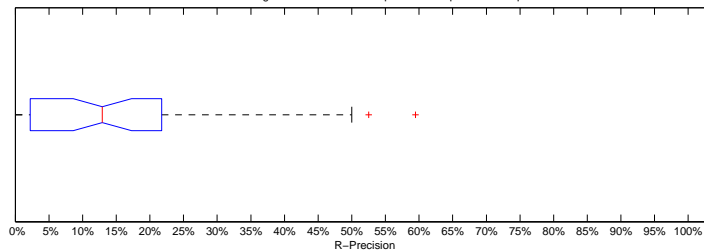
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	25.60
10 docs	25.00
15 docs	21.73
20 docs	19.50
30 docs	16.80
100 docs	8.78
200 docs	5.79
500 docs	3.28
1000 docs	1.95
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	16.01



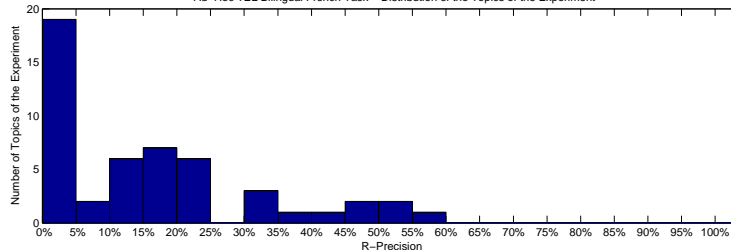
R_PRECISION

Maximum	0.5946
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0222
Second Quartile	0.1293
Third Quartile	0.2174
Interquartile range	0.1952
Mean	0.1601
Standard Deviation	0.1636
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.5000
Mean With No Outliers	0.1435
Std With No Outliers	0.1442

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



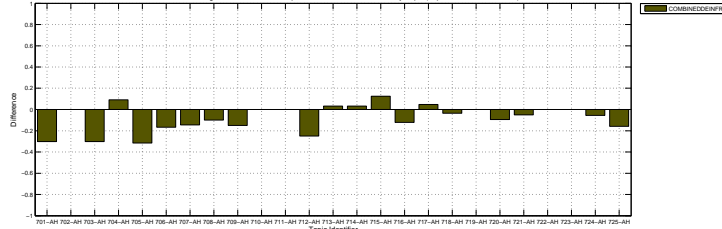
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



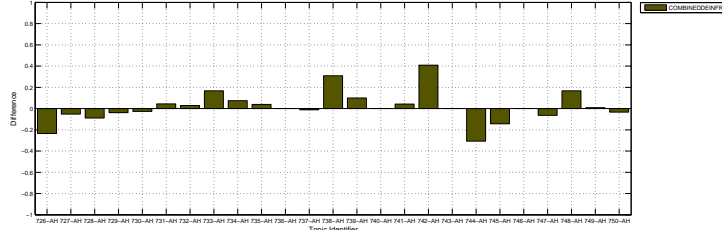
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	16.44	726-AH	5.88
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	2.33	728-AH	0.00
704-AH	18.18	729-AH	0.00
705-AH	18.48	730-AH	12.96
706-AH	16.05	731-AH	21.74
707-AH	2.78	732-AH	20.59
708-AH	2.22	733-AH	16.67
709-AH	37.74	734-AH	15.00
710-AH	0.00	735-AH	13.73
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	50.00	737-AH	10.98
713-AH	21.28	738-AH	52.50
714-AH	3.23	739-AH	45.00
715-AH	12.50	740-AH	20.37
716-AH	48.48	741-AH	8.33
717-AH	23.81	742-AH	45.45
718-AH	3.57	743-AH	0.00
719-AH	4.35	744-AH	12.90
720-AH	59.46	745-AH	1.59
721-AH	0.00	746-AH	31.67
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	33.33
724-AH	33.33	749-AH	23.73
725-AH	18.18	750-AH	12.36

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

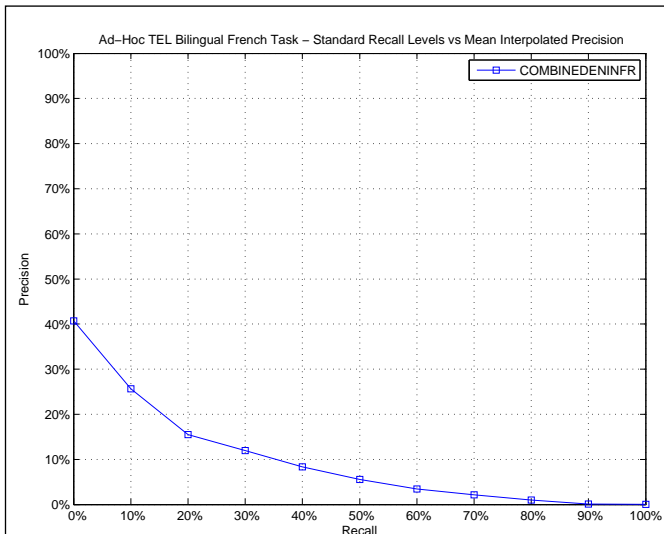


Overall statistics for 50 queries :	
Total number of documents over all queries	
Retrieved	50,000
Relevant	1,853
Relevant retrieved	611
Geometric Mean Average Precision	
Binary Preference (BPREF)	0.1163

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

(See overleaf for description)

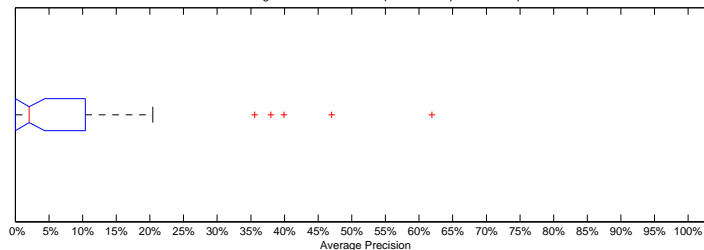
Interploated Recall (%)	Precision Averages (%)
0	40.72
10	25.64
20	15.49
30	11.93
40	8.35
50	5.54
60	3.43
70	2.12
80	1.00
90	0.10
100	0.04
Average precision (non-interpolated) for all relevant documents (averaged over queries)	
8.67	



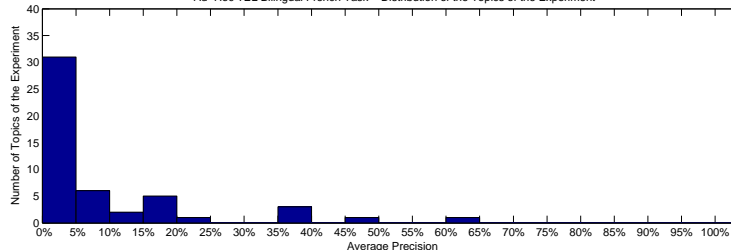
AVERAGE_PRECISION

Maximum	0.6192
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0002
Second Quartile	0.0205
Third Quartile	0.1042
Interquartile range	0.1039
Mean	0.0867
Standard Deviation	0.1382
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.2044
Mean With No Outliers	0.0469
Std With No Outliers	0.0635

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



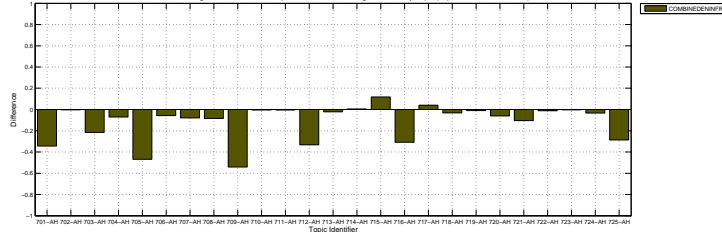
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



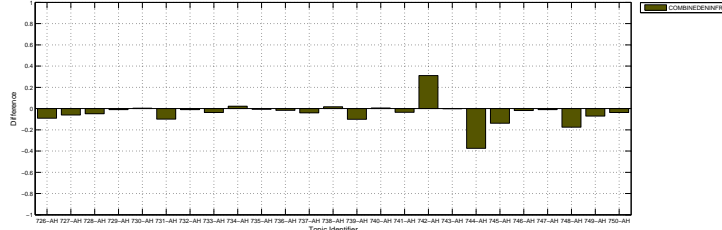
Precision averages (%) for individual queries

701-AH	1.55	726-AH	6.61
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	0.00	728-AH	0.01
704-AH	0.56	729-AH	2.80
705-AH	5.38	730-AH	8.03
706-AH	15.63	731-AH	0.40
707-AH	1.79	732-AH	7.93
708-AH	0.00	733-AH	0.02
709-AH	1.89	734-AH	10.00
710-AH	0.00	735-AH	3.26
711-AH	0.00	736-AH	0.48
712-AH	47.03	737-AH	0.98
713-AH	7.82	738-AH	18.75
714-AH	0.74	739-AH	18.93
715-AH	13.23	740-AH	17.18
716-AH	37.96	741-AH	2.22
717-AH	19.25	742-AH	35.58
718-AH	1.54	743-AH	0.36
719-AH	0.00	744-AH	4.72
720-AH	61.92	745-AH	3.77
721-AH	0.00	746-AH	20.44
722-AH	0.00	747-AH	0.25
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	39.92	749-AH	10.42
725-AH	2.38	750-AH	1.83

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 701-AH to 750-AH)

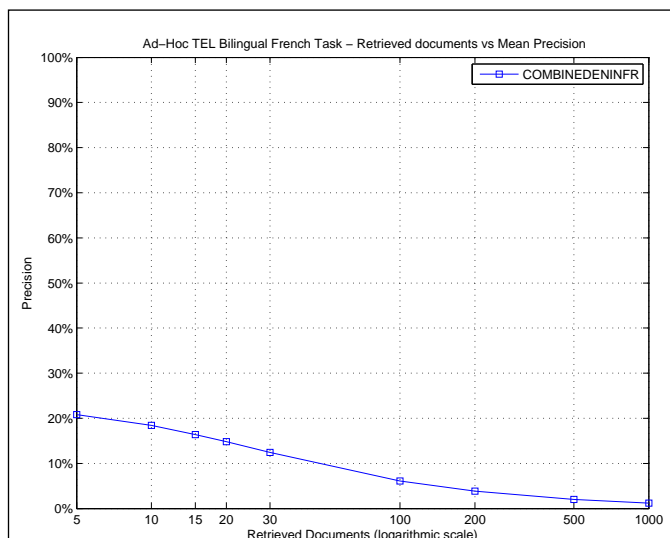


Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median Average Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)



Combined rankings, each computed with a different topic field, querying the french collection with english topics

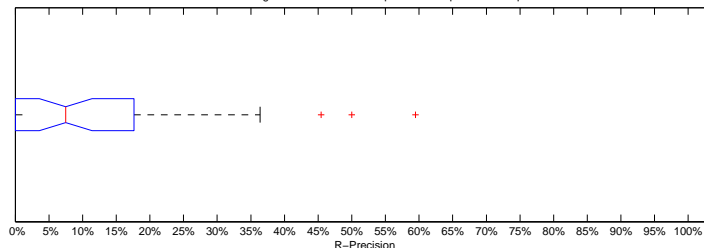
Docs Cutoff Levels	Precision at DCL (%)
5 docs	20.80
10 docs	18.40
15 docs	16.40
20 docs	14.80
30 docs	12.40
100 docs	6.10
200 docs	3.86
500 docs	2.04
1000 docs	1.22
R-Precision (precision after R document retrieved, where R = Relevant retrieved)	
	11.53



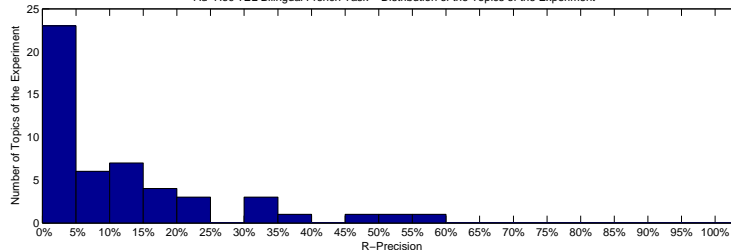
R_PRECISION

Maximum	0.5946
Minimum	0.0000
First Quartile	0.0000
Second Quartile	0.0750
Third Quartile	0.1765
Interquartile range	0.1765
Mean	0.1153
Standard Deviation	0.1447
Lower Outlier Threshold	0.0000
Upper Outlier Threshold	0.3636
Mean With No Outliers	0.0897
Std With No Outliers	0.1045

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Box plot of the Topics of the Experiment



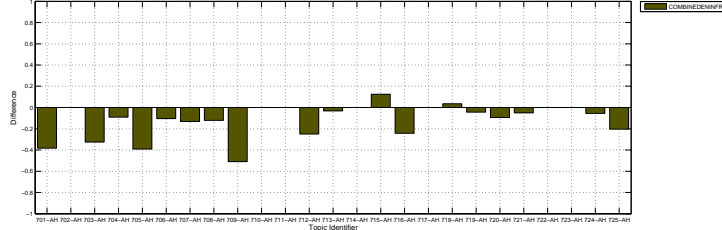
Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Distribution of the Topics of the Experiment



Precision averages (%) for individual queries

701-AH	8.22	726-AH	5.88
702-AH	0.00	727-AH	0.00
703-AH	0.00	728-AH	0.00
704-AH	0.00	729-AH	7.69
705-AH	10.87	730-AH	18.52
706-AH	22.22	731-AH	0.00
707-AH	4.17	732-AH	17.65
708-AH	0.00	733-AH	0.00
709-AH	1.89	734-AH	15.00
710-AH	0.00	735-AH	11.76
711-AH	0.00	736-AH	3.45
712-AH	50.00	737-AH	7.32
713-AH	14.89	738-AH	23.33
714-AH	0.00	739-AH	30.00
715-AH	12.50	740-AH	20.37
716-AH	36.36	741-AH	8.33
717-AH	19.05	742-AH	45.45
718-AH	10.71	743-AH	0.00
719-AH	0.00	744-AH	9.68
720-AH	59.46	745-AH	1.59
721-AH	0.00	746-AH	35.00
722-AH	0.00	747-AH	0.00
723-AH	0.00	748-AH	0.00
724-AH	33.33	749-AH	13.56
725-AH	13.64	750-AH	4.49

Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 701-AH to 725-AH)



Ad-Hoc TEL Bilingual French Task – Comparison to Median R-Precision by Topic (Topics 726-AH to 750-AH)

